

**Geberit  
Системы инсталляций**

## Duofix

- Самонесущие монтажные элементы

Страница 9

**Geberit Смывные клавиши**

- Смывная клавиша для WC

Страница 39

**Geberit Monolith**

Страница 59

**Geberit Смывные бачки  
наружного монтажа**

- Смывные бачки наружного монтажа и патрубки смыва

Страница 93

**Geberit AquaClean**

Страница 109

**Geberit Смесители и  
системы смыва**

- Смыв писсуара

Страница 139

**Geberit дренажные каналы и трапы**

Страница 193

**Geberit Сифоны**

- Сифоны для сантехнических приборов

Страница 211

**Условия международных продаж и доставки**

Страница 245

**Указатель**

Страница 249



<b>Сокращение</b>	<b>Размерность</b>	<b>Описание</b>
D	см	Наружный диаметр
diø	мм	Внутренний диаметр
dø	мм	Наружный диаметр
E	см	Глубина вставки
G	" (дюймы)	Трубная резьба (ISO 228/1)
H	см	Высота
H1	см	Высота части
K	см	Максимальное укорочение
k	см	Диаметр расположения отверстий для болтов на фланце
L	см	Длина
I	см	Длина части
L(m)	м	Длина трубы
m	см	Диаметр отверстий под болты
M	мм	Метрические резьбы (ISO 216)
n	Шт.	Количество отверстий
R	" (дюймы)	Наружная трубная резьба
Rp	" (дюймы)	Резьбовое соединение
s	мм	Толщина стенки
Z	см	Глубина

<b>Вилка</b>	<b>Описание</b>
IEC-83/C6	EU, 230 В
EN 50075 SS I	EU, 230 В
CEE 17 желтый	EU, 230 В
IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	EU, 230 В
CEE 50V 2P 32A 12h IP44	EU, 48 В
BS 1363A	GB, 230 В
Nema 1-15P	USA, 125 В

<b>Совместимость</b>	<b>Описание</b>
Geberit совместимость 1	Для Geberit Mepla и Geberit Mapress
Geberit совместимость 2	Для Geberit Mepla и Geberit Mapress
Geberit совместимость 3	Для Geberit Mapress



# Смывные бачки скрытого монтажа

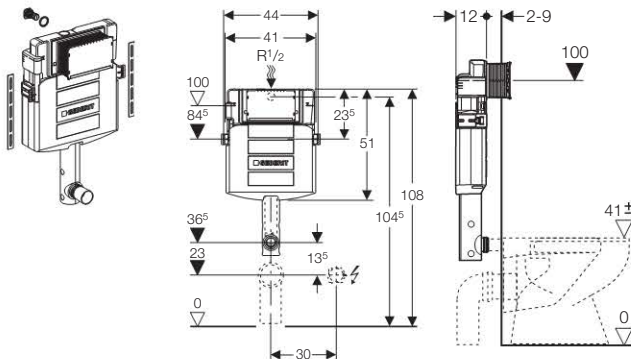
		Заводская установка	Описание	Страница
Фронтальное управление	глубина 12 см	6/3 л	• Для смыивных клавиш серии „Sigma“	Страница 4
		9/3 л	• Для смыивных клавиш серии „Delta“	Страница 6
	глубина 8 см	6/3 л	• Для смыивных клавиш серии „Sigma“, с сеткой для непосредственного оштукатуривания	Страница 4
		9/3 л	• Для смыивных клавиш серии „Delta“, с сеткой для непосредственного оштукатуривания	Страница 6
Фронтальное или горизонтальное управление	глубина 12 см	6/3 л	• Для смыивных клавиш Omega	Страница 5
Принадлежности			• Переходники для колена смыва	Страница 7

## Смывные бачки скрытого монтажа

### Смывные бачки скрытого монтажа

#### Смывные бачки скрытого монтажа

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma, с фронтальным управлением, глубина 12 см (UP320)



#### Применение

- Для скрытого монтажа

#### Описание

- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Смывной бачок скрытого монтажа для простого монтажа и для проведения работ по сервисному обслуживанию без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Подвод воды по центру сзади или сверху

#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

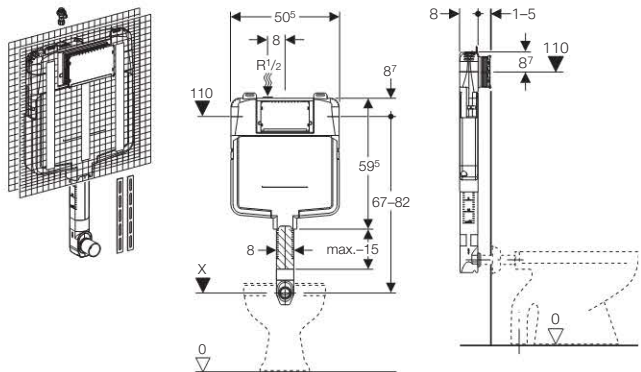
#### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2" для подвода воды
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Колено смыва в защитной оболочке
- Защитная заглушка для колена смыва
- 2 металлические крепежные планки
- 2 крепежные скобы, предусмотрены
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша и смывной патрубок 152.434.16.1

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.300.00.5	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см, фронтальное управление (UP320)

#### Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, фронтальное управление (UP720)



#### Применение

- Для скрытого монтажа

#### Описание

- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Смывной бачок скрытого монтажа для простого монтажа и для проведения работ по сервисному обслуживанию без применения инструментов
- Регулируемый объем смыва
- Водопроводное соединение сверху, сбоку смешено влево

#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

#### Объем поставки

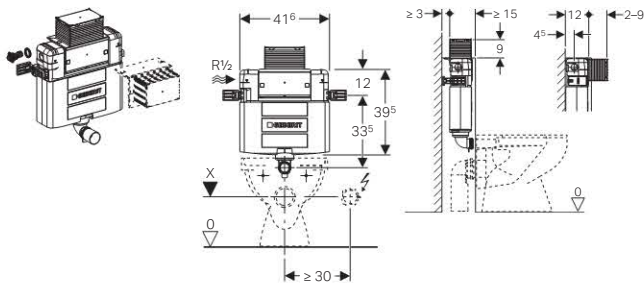
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Колено смыва с направляющими
- Сетка для нанесения штукатурки
- Крепежные элементы
- 2 металлические крепежные планки
- Смывной патрубок, Ø 45 мм
- Защитная заглушка для колена смыва
- Не включено: смывная клавиша

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.771.00.1	Бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, фронтальное управление (UP720)



Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, монтажная высота 82 см



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для кирпичных стен
- Для монтажа в пристенке на высоту рамы
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для двойного смыва

Описание

- Регулируемая глубина монтажа
- Смывной бачок скрытого монтажа со смывной клавишей верхней / фронтальной установки, с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Приваренное колено смыва
- Монтаж и сервисные работы на смывном бачке скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку с левой стороны или сзади с левой стороны
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Укорачиваемая защитная крышка окна технического обслуживания

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

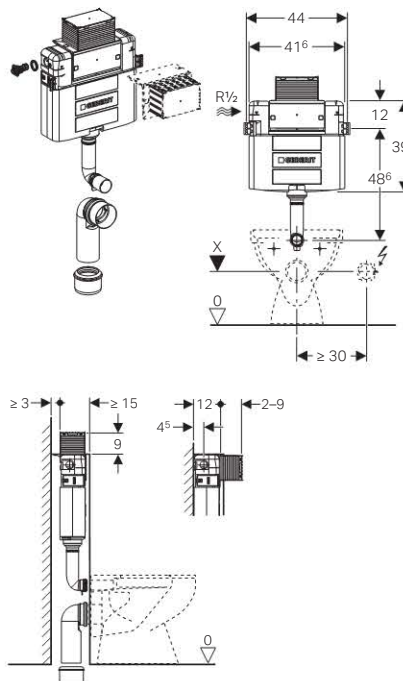
Объем поставки

- Подключение к системе водоснабжения R1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Удлинитель колена смыва Ø 45 мм
- 1 защитная заглушка
- 2 крепежных уголка
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.043.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, монтажная высота 82 см

Смывной бачок скрытого монтажа Omega 12 см, монтажная высота 98 см



Применение

- Для скрытого монтажа

Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа со смывной клавишей верхней / фронтальной установки, с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Приваренное колено смыва
- Монтаж и сервисные работы на смывном бачке скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку с левой стороны или сзади с левой стороны
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Укорачиваемая защитная крышка окна технического обслуживания
- Двойной смыв со смывной клавишей Omega20, Omega30 или Omega60

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Объем поставки

- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Две защитные заглушки
- 2 крепежных уголка
- Крепежные элементы
- Фановый отвод из ПНД, Ø 110 мм
- Не включено: смывная клавиша

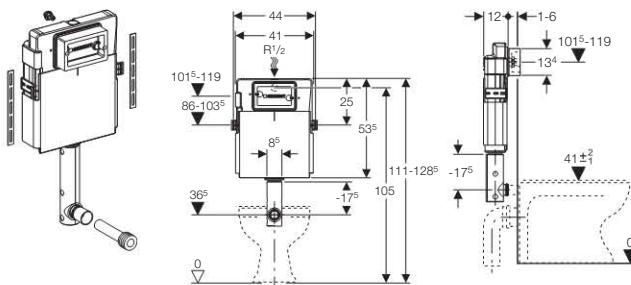
Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.050.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Omega 12 см, монтажная высота 98 см

## Смывные бачки скрытого монтажа

### Смывные бачки скрытого монтажа

#### Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)



##### Применение

- Для скрытого монтажа

##### Описание

- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Вставлено колено смыва
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11

##### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 и 4 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

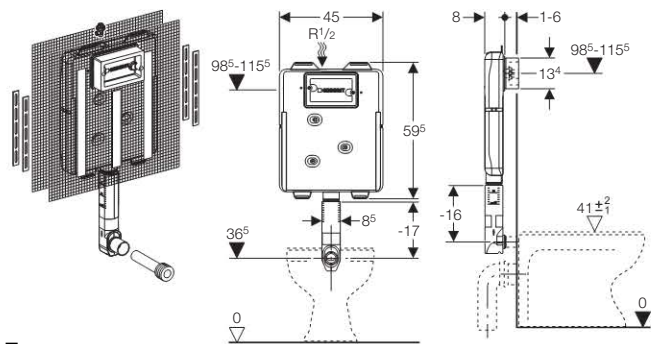
##### Объем поставки

- 2 крепежные скобы, предустановлены
- 2 металлические крепежные планки
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MeplaFix
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Защитная заглушка для смывного патрубка
- Смывной патрубок, Ø 45 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.160.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta фронтальное управление 12 см (UP182)

#### Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)



##### Применение

- Для скрытого монтажа

##### Описание

- Настраивается большой объем воды для смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сверху
- Вставлено колено смыва
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11

##### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

##### Объем поставки

- Сетка для нанесения штукатурки
- 4 металлических крепежных планки с отверстиями
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MeplaFix
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Защитная заглушка для смывного патрубка
- Смывной патрубок, Ø 45 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

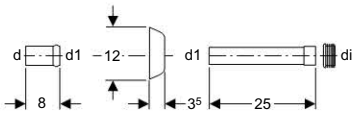
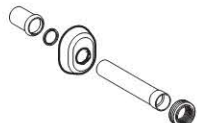
##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.130.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 8 см фронтальное управление (UP172)



## Принадлежности

### Переходник для колена смыва d 45 мм



#### Применение

- Для присоединения скрытого бачка к напольному унитазу

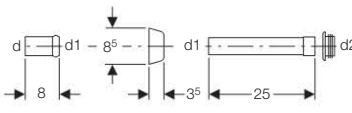
#### Объем поставки

- Манжета
- Патрубок
- Юбка овальная

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	diØ [мм]	Цвет
118.221.11.1	45	40	44	белый
118.221.21.1	45	40	44	хром глянцевый

### Переходник для колена смыва d 45 мм



#### Применение

- Для присоединения скрытого бачка к напольному унитазу

#### Объем поставки

- Манжета
- Патрубок
- Юбка овальная

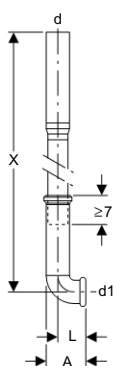
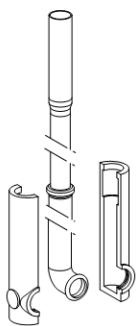
#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	Цвет
118.026.11.1	44	40	55	белый
118.026.21.1	44	40	55	хром глянцевый

## Смывные бачки скрытого монтажа

### Принадлежности

#### Geberit колено смыва составное, ПНД, удлиннённое



#### Применение

- Для соединения смывного бачка скрытого монтажа с унитазом

#### Описание

- Телескопический

#### Технические данные

Материал	PE
----------	----

#### Объем поставки

- Защитная заглушка
- Изолирующие сегменты

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	X [см]	L [см]	Цвет
119.698.16.1	56	45	9,5	112	6,5	Черный

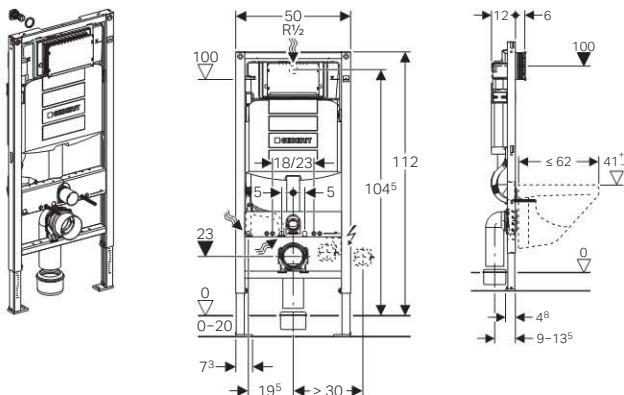
## Самонесущий монтажный элемент



	Высота элемента	Описание	
	глубина 12 см	82, 98 см	<ul style="list-style-type: none"><li>• для смывных клавиш Geberit Omega с фронтальным или горизонтальным управлением</li></ul>
			Страница 18
	глубина 12 см	112 см	<ul style="list-style-type: none"><li>• для смывных клавиш серии Geberit Sigma с фронтальным управлением</li><li>• для смывных клавиш серии Geberit Sigma для угловой установки</li><li>• для смывных клавиш серии Geberit Delta с фронтальным управлением</li><li>• для смывных клавиш серии Geberit Sigma с соединением для удаления запаха с фильтрацией</li></ul>
Элемент для унитаза			Страница 21
			Страница 22
	глубина 8 см	112 см	<ul style="list-style-type: none"><li>• для смывных клавиш серии Geberit Sigma с фронтальным управлением</li></ul>
			Страница 11
Элемент для биде		82, 98 см	Страница 13
		112 см	Страница 25
			Страница 24
		98/82 см	Страница 25
Элемент для умывальника		112 см	Страница 26
		112 см	<ul style="list-style-type: none"><li>• для смесителя скрытого монтажа, встроенного в стену</li></ul>
			Страница 24
Элемент для писсуара		112 см	<ul style="list-style-type: none"><li>• для моделей Keramag, Joly и Visit</li></ul>
		112 - 130 см	Страница 30
			<ul style="list-style-type: none"><li>• универсальный</li></ul>
			Страница 28
			<ul style="list-style-type: none"><li>• универсальный, скрытый</li></ul>
			Страница 31
			<ul style="list-style-type: none"><li>• с наружным смывным клапаном</li></ul>
			Страница 32
Элемент для пристенной душевой кабины			<ul style="list-style-type: none"><li>• для душевого поддона</li></ul>
			Страница 32
Элемент Geberit Duofix для поручней и опор			Страница 35
Принадлежности		<ul style="list-style-type: none"><li>• Комплекты креплений</li><li>• Опора для компактного санфаянса</li><li>• Монтажный комплект для электрического подключения</li><li>• Комплект звукоизоляции</li><li>• Уплотнительная манжета</li><li>• Монтажная планка</li><li>• Патрубки для подвода воды к писсуару</li></ul>	Страница 35
			Страница 36
			Страница 36
			Страница 37

**Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза**

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см (UP320)


**Применение**

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см

**Описание**

- Высота монтажного элемента 112 см
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукоглощающее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75

**Технические данные**

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

**Объем поставки**

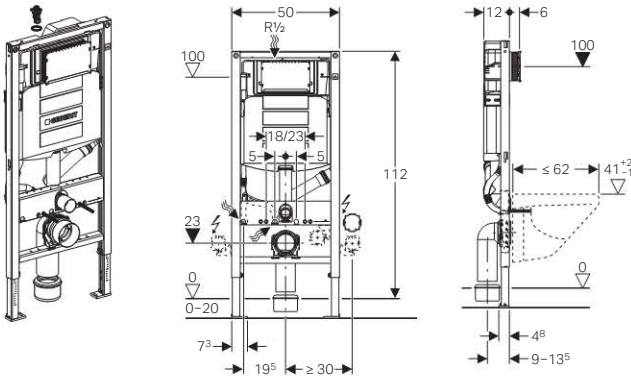
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Колено смыва

- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
<b>111.300.00.5</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см, фронтальное управление (UP320)

**Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma40, 12 см (UP320) с подключением системы удаления запахов**



#### Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для подключения смывной клавиши Geberit Sigma40 с функцией очистки воздуха

#### Описание

- Двойной слив посредством смывной клавиши Geberit Sigma40
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукоизолирующее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Водопроводное соединение сверху, сбоку смещено влево
- Универсальная позиционируемая монтажная коробка для электроподключения

#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л

#### Объем поставки

- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Крепежные элементы

- Колено смыва с соединительным элементом для системы очистки воздуха
- Монтажная коробка для электроподключения
- Не включено: смычная клавиша

#### Информация для заказа

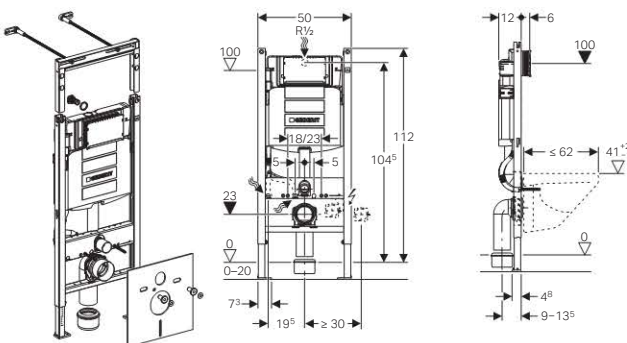
Арт. №	Описание
111.370.00.5	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma40, 12 см (UP320) с подключением системы удаления запахов



## Geberit Duofix

### Монтажный элемент для подвесного унитаза

Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, H112, клавиши Sigma, 12 см (UP 320)



#### Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для подсоединения Geberit AquaClean

#### Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа UP320 с фронтальным управлением
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Защитная коробка окна обслуживания монтируется и обрезается по размеру без применения инструментов
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Звукопоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Универсальный подвод воды совместим с MeplaFix, монтируется и эксплуатируется без применения инструментов
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Возможно использование с подвесным унитазом при малой контактной поверхности с принадлежностями
- Подвод воды по центру сзади или сверху

#### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

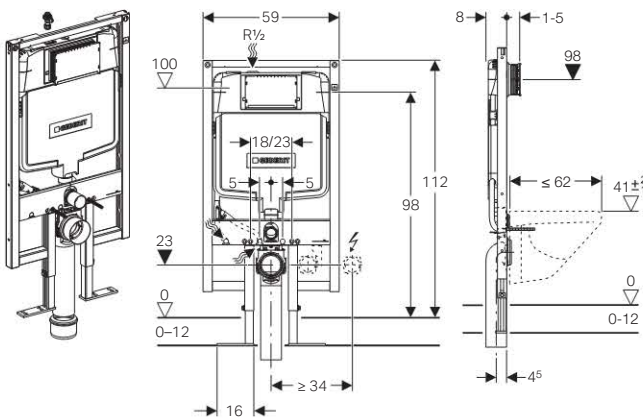
#### Объем поставки

- Крепёжная насадка для монтажа перед сантехнической шахтой
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.362.00.5	Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, H112, клавиши Sigma, 12 см (UP 320), фронтальное управление

**Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 8 см (UP720)**



**Применение**

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке

**Описание**

- Высота монтажного элемента 112 см
- Глубина монтажного элемента 8 см
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Крепление M12 для подвесных унитазов, крепежное расстояние 18 см или 23 см
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Водопроводное соединение сверху, сбоку смешено влево
- Крепление для фанового отвода, регулируемое по глубине, звукопоглощающее
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Оцинкованные опоры диапазон регулировки 0 - 12 см
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Самонесущая конструкция

**Технические данные**

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

**Объем поставки**

- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Две защитные заглушки
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Фановый отвод унитаза, PE-HD, Ø 90 мм, удлиненный
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- 2 анкера для крепления к стене
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

**Информация для заказа**

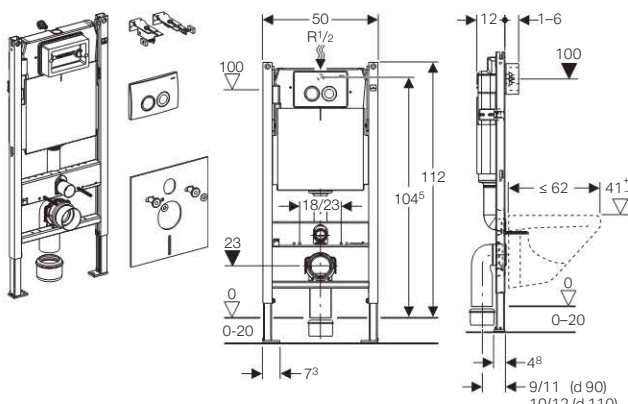
Арт. №	Описание
<b>111.726.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 8 см (UP720)



## Geberit Duofix

### Монтажный элемент для подвесного унитаза

Geberit Duofix монтажный сет для подвесного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12 см (UP182)



- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы
- Смычная клавиша

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
458.161.21.1	Geberit Duofix монтажный сет для подвесного унитаза, H112, фронтальное управление, для клавиш Delta, клавиша Delta21 глянцевый хром

#### Применение

- Для фронтальной установки
- Для управления смычными клавишами типа Delta
- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

#### Описание

- Смычной бачок скрытого монтажа UP182 с фронтальным управлением
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Двойной смыв со смычной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смычной клавишей Delta40 или Delta11
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Монтажная глубина 12 см

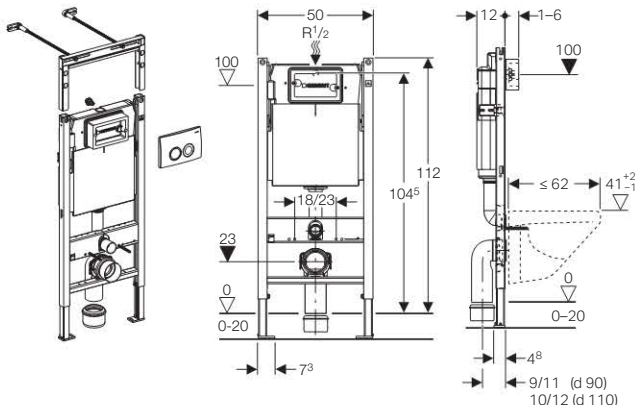
#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

#### Объем поставки

- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MeplaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет Ø 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, Ø 90/90 мм
- Адаптер, Ø 90/110 мм
- Две защитные заглушки

Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, H112, клавиши Delta, 12 см (UP 182)



#### Применение

- Для фронтальной установки
- Для управления смывными клавишами типа Delta
- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

#### Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа UP182 с фронтальным управлением
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Монтажная глубина 12 см

#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

#### Объем поставки

- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MeplaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет Ø 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, Ø 90/90 мм
- Адаптер, Ø 90/110 мм

- Две защитные заглушки
- Крепежные элементы
- Geberit смывная клавиша Delta21

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
458.162.11.1	Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, фронтальное управление, клавиша Delta21, цвет белый	белый
458.162.21.1	Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, хром фронтальное управление, клавиша Delta21, цвет хром глянцевый	глянцевый

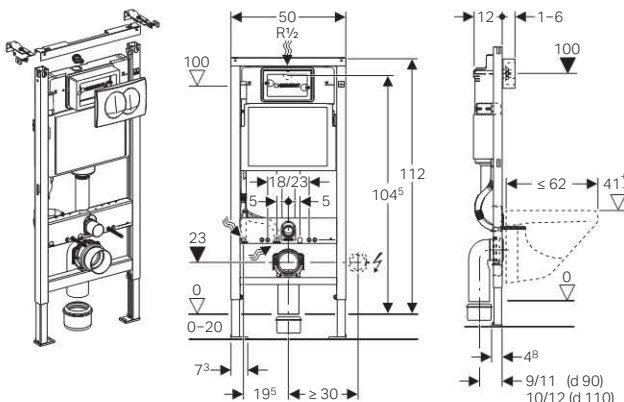


## Geberit Duofix

### Монтажный элемент для подвесного унитаза

Монтажный элемент Geberit DuofixBasic для подвесного унитаза, в комплекте с бачком UP100, 12 см и клавишей Delta, цвет глянцевый хром.

**НОВИНКА**



#### Применение

- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для подсоединения Geberit AquaClean
- Не подходит для бетонирования

#### Описание

- Бачок UP100, толщина 12 см, Бачок скрытого монтажа с фронтальным управлением смыва
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Настраивается большой объем воды для смыва
- объем малого смыва не регулируется
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Присоединение подводки к запорному клапану вручную без инструмента
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta50 или Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Вставная траверса для опоры панельной обшивки
- Крепление для фанового отвода

#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3,5 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л

#### Объем поставки

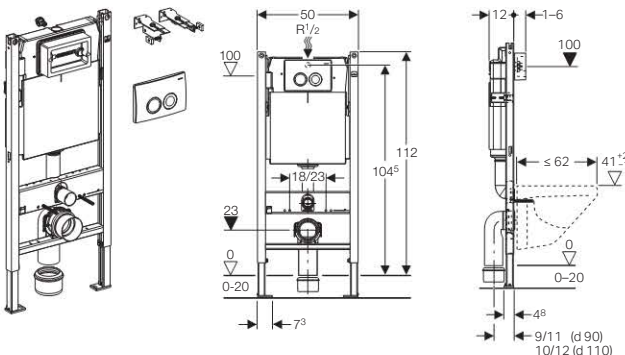
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MeplaFix
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean

- Две защитные заглушки
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект манжет Ø 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, Ø 90/90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Траверса для опоры панели обшивки
- 2 анкера для крепления к стене
- Крепежные элементы
- Смычная клавиша Geberit Delta20

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
458.102.21.1	Глянцевый хром

Duofix UP182 монтажный сет для подвесного унитаза, с фронтальным управлением **НОВИНКА**



#### Применение

- Для фронтальной установки
- Для управления смывными клавишами типа Delta
- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Не подходит для бетонирования

#### Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа UP182 с фронтальным управлением
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Монтажная глубина 12 см

#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

#### Объем поставки

- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MeplaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет Ø 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, Ø 90/90 мм
- Адаптер, Ø 90/110 мм

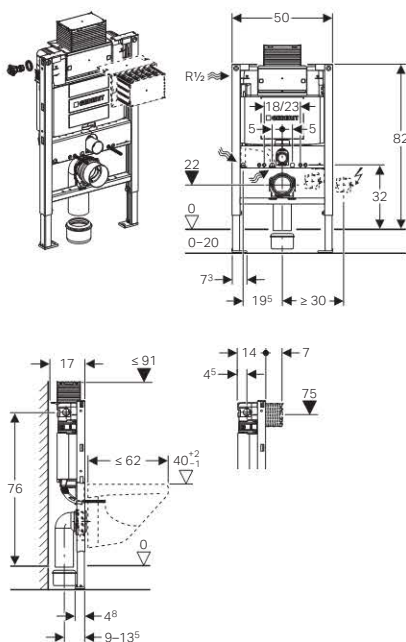
- Две защитные заглушки
- 2 анкера для крепления к стене
- Крепежные элементы
- Смывная клавиша

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
458.115.11.1	Белый "Alpine"



Элемент для подвесных унитазов, 82 см,  
со смывным бачком скрытого монтажа  
Omega 12 см



#### Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для подвесных унитазов с расстоянием между точками крепления 18 см или 23 см
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для двойного смыва

#### Описание

- Рама с отверстиями ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Высота элемента 82 см
- Двойной смыв со смывной клавишей Omega20, Omega30 или Omega60
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки санфаянса с малой контактной поверхностью
- Оцинкованные стойки, регулируемые в диапазоне 0 - 20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Соединительное колено монтируется на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения - 45 мм
- Шумопоглощающее крепление для фанового отвода
- Смывной бачок скрытого монтажа со смывной клавишей верхней / фронтальной установки, с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисные работы на смывном бачке скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку с левой стороны или сзади с левой стороны
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения устройств Geberit AquaClean

#### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

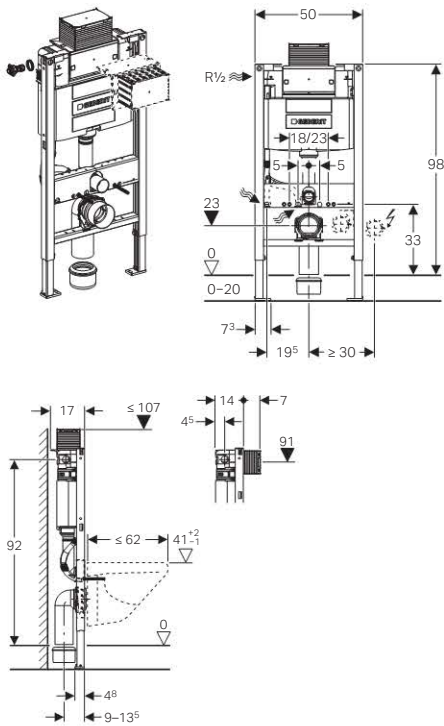
#### Объем поставки

- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Две защитные заглушки
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, ø 90 мм
- Переходный патрубок, ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>111.003.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесных унитазов, 82 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см

**Элемент для подвесных унитазов, 98 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см**



монтажа не требуют использования инструментов

- Подвод воды сбоку с левой стороны или сзади с левой стороны
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения устройств Geberit AquaClean

**Технические данные**

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

**Объем поставки**

- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Две защитные заглушки
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепежные элементы
- Не включено: смычная клавиша

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
<b>111.030.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесных унитазов, 98 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см

**Применение**

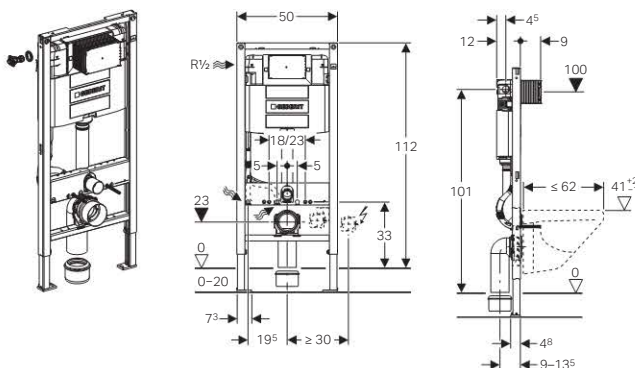
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для подвесных унитазов с расстоянием между точками крепления 18 см или 23 см
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для двойного смыва

**Описание**

- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Высота элемента 98 см
- Двойной смыв со смычной клавишей Omega20, Omega30 или Omega60
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки санфаянса с малой контактной поверхностью
- Оцинкованные стойки, регулируемые в диапазоне 0 - 20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Соединительное колено монтируется на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения - 45 мм
- Шумопоглощающее крепление для фанового отвода
- Смычной бачок скрытого монтажа со смычной клавишей верхней / фронтальной установки, с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисные работы на смычном бачке скрытого



**Элемент для подвесных унитазов, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см**



**Применение**

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте рамы перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте помещения
- Для монтажа в перегородке GIS по высоте рамы или по высоте помещения перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для двойного смыва
- Не подходит для бетонирования

**Описание**

- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки санфаянса с малой контактной поверхностью
- Оцинкованные стойки, регулируемые в диапазоне 0 - 20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Соединительное колено монтируется на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения - 45 мм
- Шумопоглощающее крепление для фанового отвода
- Смывной бачок скрытого монтажа для смывной клавиши фронтальной установки, с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисные работы на смывном бачке скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку с левой стороны или сзади с левой стороны
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Укорачиваемая защитная крышка окна технического обслуживания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения устройств Geberit AquaClean

**Технические данные**

Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление	0,5 бар
Максимальное гидравлическое давление	50 кПа
Диапазон гидравлического давления	0,1-10 бар
Диапазон гидравлического давления	10-1000 кПа
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л

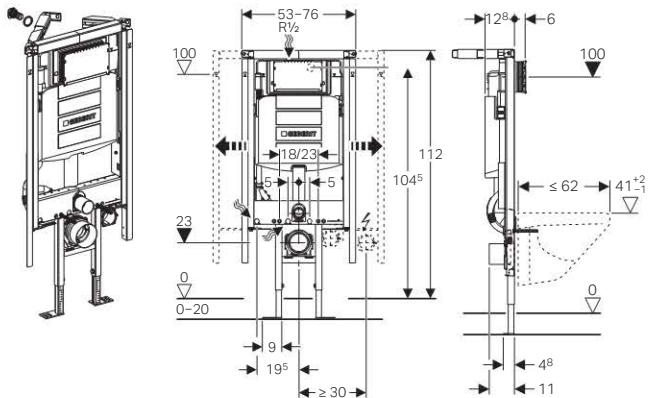
**Объем поставки**

- Подключение к системе водоснабжения R1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Две защитные заглушки
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
<b>111.060.00.1</b>	Элемент для подвесных унитазов, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см

**Geberit Duofix монтажный элемент углового монтажа для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см (UP320)**



**Применение**

- Устойчивая конструкция с выдвижным профилем
- Для углового монтажа, на капитальной стене
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

**Описание**

- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Возможность монтажа под углом от 30° до 60°
- Опоры в пол смещены к центру для удобства прокладки канализационной трубы
- Изменяемая глубина элемента
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Подвод воды по центру сзади или сверху

**Технические данные**

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

**Объем поставки**

- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Колено смыва
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Подрозетник, установленный заподлицо
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

**Информация для заказа**

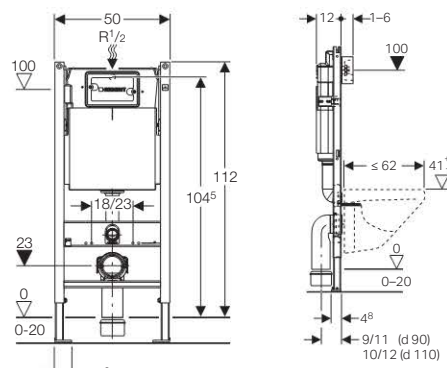
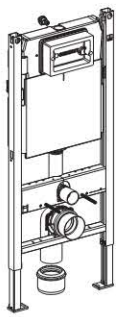
Арт. №	Описание
<b>111.390.00.5</b>	Geberit Duofix монтажный элемент углового монтажа для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см (UP320), фронтальное управление



## Geberit Duofix

Монтажный элемент для подвесного унитаза с наружным бачком

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12 см (UP182)



### Применение

- Для фронтальной установки
- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

### Описание

- Монтажная глубина 12 см
- Самонесущая конструкция
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Рама с отверстиями ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху

### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

### Объем поставки

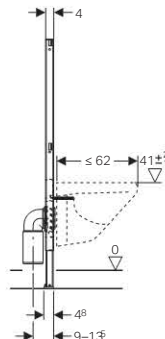
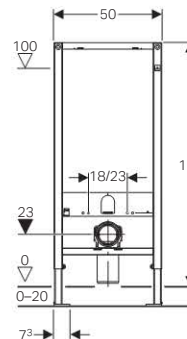
- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Крепление для стока
- Комплект манжет ø 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, ø 90/90 мм
- Адаптер, ø 90/110 мм
- Две защитные заглушки
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
458.160.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12 см, фронтальное управление (UP182)

## Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза с наружным бачком

Geberit Duofix монтажный элемент без встроенного бачка для подвесного унитаза, H112



### Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте рамы перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте помещения
- Для монтажа в перегородке GIS по высоте рамы или по высоте помещения перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для скрытой установки на капитальной стене

### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Рама с отверстиями ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама с C-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Монтажные планки с регулируемой высотой и глубиной

### Объем поставки

- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, ø 90 мм
- фановый отвод 90°, ПВХ, ø 90/100мм
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

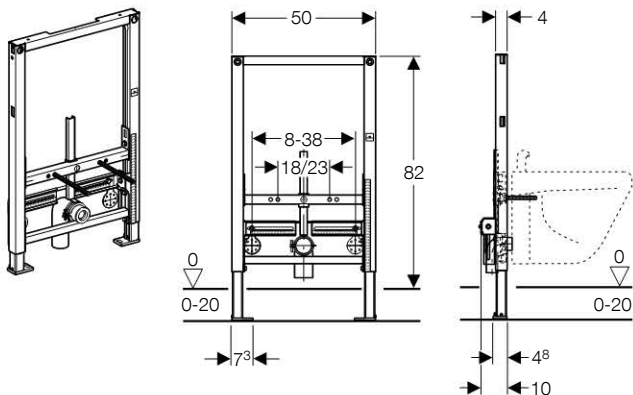
Арт. №	Описание
111.321.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112

### Объем поставки

- Не включено: бачок скрытого монтажа
- Не включено: смывная клавиша

## Geberit Duofix монтажный элемент для биде

### Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H82



#### Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

#### Описание

- Высота монтажного элемента 82 см
- Межосевое расстояние под крепёжные шпильки биде 18 см или 23 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

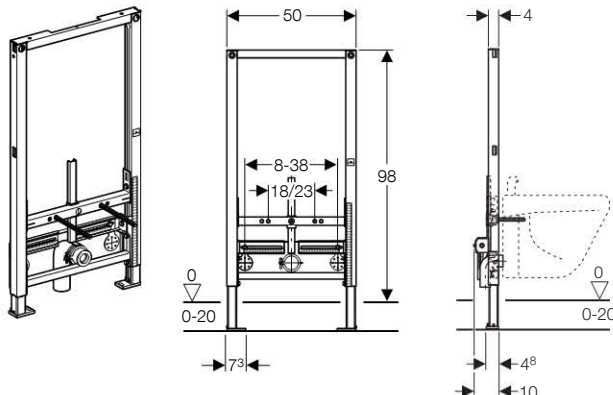
#### Объем поставки

- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый отвод, Ø 50 мм
- Резиновая манжета, Ø 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>111.524.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для биде, высота 82 см

### Geberit Duofix для биде, H98



#### Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

#### Описание

- Высота элемента 98 см
- Межосевое расстояние под крепёжные шпильки биде 18 см или 23 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75

#### Объем поставки

- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый отвод, Ø 50 мм
- Резиновая манжета, Ø 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

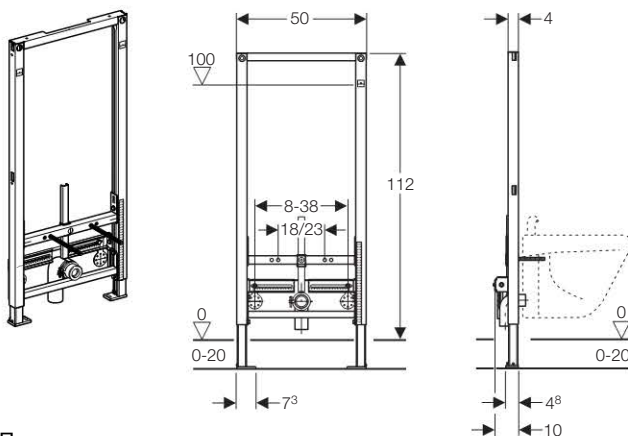
#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>111.539.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H98

## Geberit Duofix

### Монтажный элемент для умывальника

#### Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H112



##### Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

##### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Межосевое расстояние под крепёжные шпильки биде 18 см или 23 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

##### Объем поставки

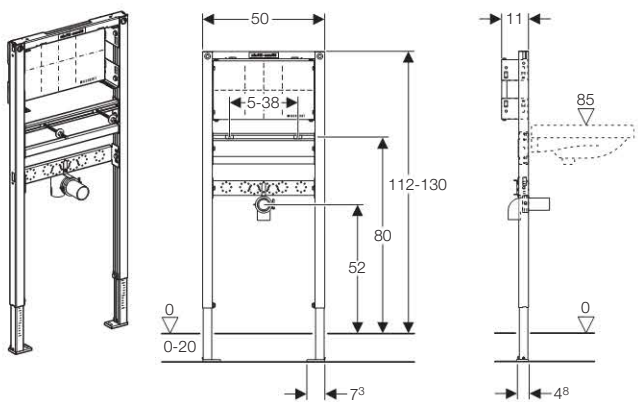
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый отвод, Ø 50 мм
- Резиновая манжета, Ø 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>111.520.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H112

#### Duofix монтажный элемент для умывальника

##### Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112-130, для встроенного смесителя



##### Применение

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

##### Описание

- Высота элемента от 112 см до 130 см
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Крепежное расстояние для раковины 5 - 38 см
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Регулируемая по высоте монтажная планка для установки фанового отвода
- Крепежная плита для фитингов скрытого монтажа, фанерованное дерево, с водонепроницаемой пропиткой, регулируется по высоте и глубине
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

##### Объем поставки

- Фановый отвод, Ø 50 мм
- Резиновая манжета, Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Крепежные элементы

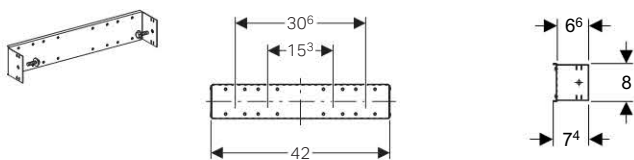
##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>111.493.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112-130, для встроенного смесителя

##### Примечание

- Для корпусов скрытого монтажа, арт. № 616.030.00.1
- Для водоразборных кранов для умывальника Geberit типов 87 и 88.

### Траверса Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа



#### Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в монтажном элементе Duofix
- Для запорного клапана скрытого монтажа GIS

#### Описание

- Оцинкованная сталь

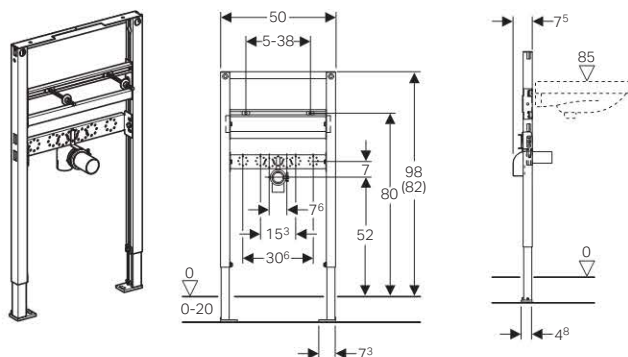
#### Объем поставки

- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.807.00.1	Траверса Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа

### Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H98/82



#### Применение

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для умывальника с вертикальным смесителем

#### Описание

- Высота элемента 98/82 см
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Монтажная планка для установки углового фитинга с регулировкой высоты и глубины
- Регулируемая по высоте монтажная планка для установки фанового отвода
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

#### Объем поставки

- Фановый отвод, Ø 50 мм
- Резиновая манжета, Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

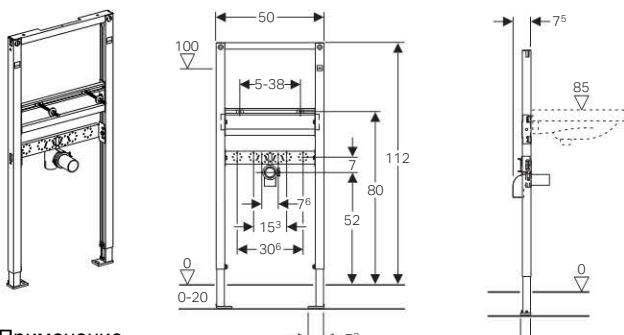
#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.490.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H98/82

## Geberit Duofix

### Монтажный элемент для умывальника

Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112



#### Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для умывальника с вертикальным смесителем

#### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Регулируемая по высоте монтажная планка для установки фанового отвода
- Монтажная планка для установки углового фитинга с регулировкой высоты и глубины
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

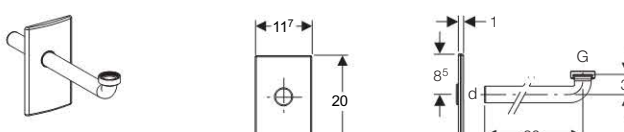
#### Объем поставки

- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Фановый отвод, Ø 50 мм
- Резиновая манжета, Ø 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.434.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112

### Крышка и патрубок внутристенного сифона скрытого монтажа



#### Применение

- Для раковины с трапом скрытого монтажа

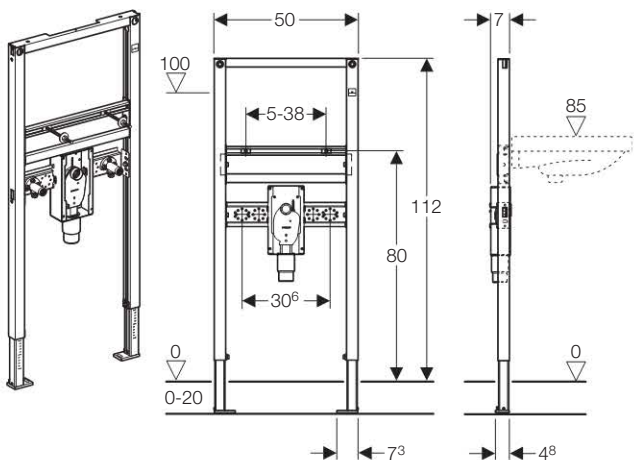
#### Объем поставки

- Защитная крышка
- Соединительное колено Ø 32 мм
- Плоское уплотнение

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]
115.416.11.1	32	1 1/4
115.416.21.1	32	1 1/4

Geberit Duofix монтажный элемент для умывальника с сифоном скрытого монтажа



#### Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте рамы перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте помещения
- Для монтажа в перегородке GIS по высоте рамы или по высоте помещения перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для умывальника с вертикальным смесителем
- Для инвалидов

#### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Крепежное расстояние для раковины 5 - 38 см
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама с C-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Монтажная планка для установки углового фитинга с регулировкой высоты и глубины
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

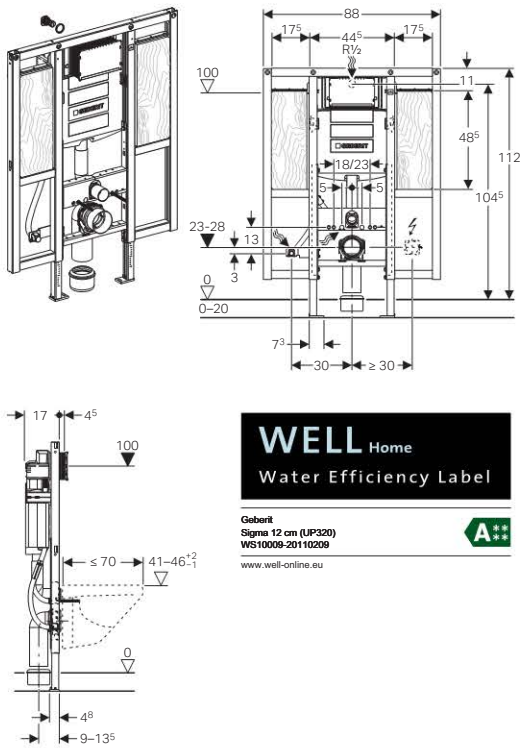
#### Объем поставки

- Трап скрытого монтажа
- 2 угловых фитинга R 1/2"
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.480.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины с сифоном скрытого монтажа

Geberit Duofix специальный монтажный элемент для подвесного унитаза , H112, для клавиш Sigma 12 см, с площадками для поручней



#### Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для подсоединения Geberit AquaClean
- Для инвалидов
- Для крепления поручней и опор
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа подвесного унитаза с выступом > 62 см
- Не подходит для бетонирования

#### Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа UP320 с фронтальным управлением
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Одинарный смыв со смывной клавишей Sigma10
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Защитная коробка окна обслуживания монтируется и обрезается по размеру без применения инструментов
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Звукоглащающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата

- Универсальный подвод воды совместим с MeplaFix, монтируется и эксплуатируется без применения инструментов
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Возможно использование с подвесным унитазом при малой контактной поверхности с принадлежностями
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукоизолирующее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама с отверстиями ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Площадки для установки опор поручней из водостойкой фанеры, регулируемой высоты
- Подвод воды по центру сзади или сверху

#### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление	0,5 бар

#### Объем поставки

- Подрозетник, установленный заподлицо
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховиком
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Колено смыва
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Подрозетник, установленный заподлицо
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, ø 90 мм
- Переходный патрубок, ø 90/110 мм
- 4 точки крепления к стене
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.375.00.5	Geberit Duofix специальный монтажный элемент для подвесного унитаза , H112, для клавиш Sigma 12 см, с площадками для поручней

#### Объем поставки

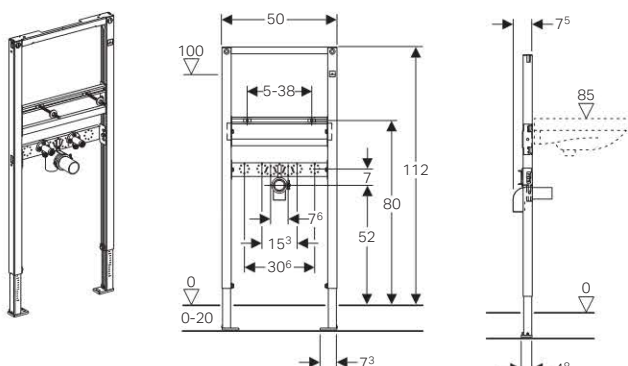
- Не включено: смычная клавиша
- Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean на смывных бачках скрытого монтажа (арт. № 249.801.00.1) нужно заказывать вместе с Geberit AquaClean.

## Geberit Duofix

### Монтажный элемент для писсуара

Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112

**новинка**



#### Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте рамы перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте помещения
- Для монтажа в перегородке GIS по высоте рамы или по высоте помещения перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для умывальника с вертикальным смесителем

#### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Крепежное расстояние для раковины 5 - 38 см
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Регулируемая по высоте монтажная планка для установки фанового отвода
- Монтажная планка для установки углового фитинга с регулировкой высоты и глубины
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

#### Объем поставки

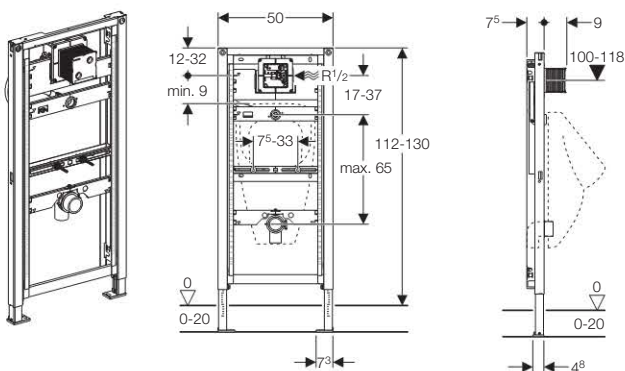
- 2 угловых фитинга R 1/2"
- Фановый отвод, Ø 50 мм
- Резиновая манжета, Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.430.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112

## Duofix монтажный элемент для писсуара

Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара, универсальный, H112-130



#### Применение

- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для установки писсуаров
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для крепления системы управления смытом IR или пневматической системы управления смытом с размером клавиши 13 x 13 см

#### Описание

- Высота элемента регулируется от 112 см до 130 см, в зависимости от санфаянса писсуара
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Подвод воды 1/2", подходит для MeplaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Гибкий армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и патрубком подвода воды
- Крепление патрубка смыва Ø 32 мм, регулируемое по высоте
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумоглушающее крепление для соединительного колена
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление для керамического писсуара с принадлежностями
- Возможно переоборудование для писсуаров с распыляющей головкой с принадлежностями

#### Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар



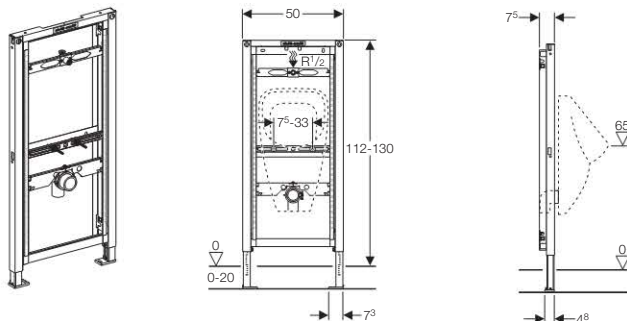
#### Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Соединительная труба между патрубком подвода воды ø 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- Сифон ø 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с ø 63 мм на ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>111.616.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара, универсальный, H112-130

Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара с наружным смывным клапаном, универсальный, H112-130



#### Применение

- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделятельной перегородке
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для установки писсуаров
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки наружного смывного клапана

#### Описание

- Рама с отверстиями ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самонесущая конструкция
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Высота элемента регулируется от 112 см до 130 см, в зависимости от санфаянса писсуара
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Патрубок подвода воды Rp 1/2", регулируемый по высоте и в стороны
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

#### Объем поставки

- Угловой фитинг R 1/2" для подвода воды
- Соединительный комплект для писсуара с сифоном
- Резиновая манжета, ø 44/32 мм
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с ø 63 мм на ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- Резиновая манжета ø 57/50 мм
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления санфаянса
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

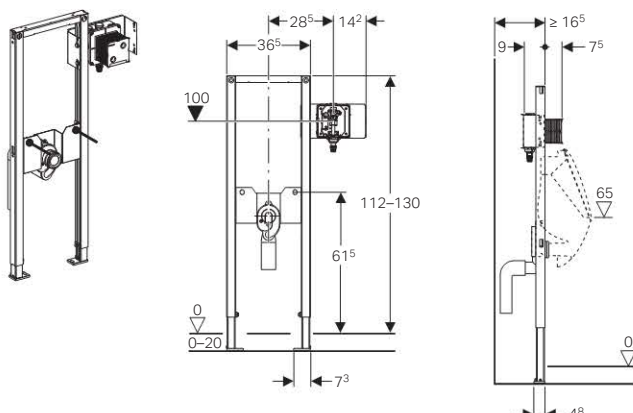
#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>111.686.00.1</b>	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара с наружным смывным клапаном, универсальный, H112-130

## Geberit Duofix

### Монтажный элемент для писсуара

Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара  
Keramag Joly/Visit, H112



#### Применение

- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для установки писсуаров
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа встраиваемых наполовину писсуаров Keramag Joly и Keramag Visit
- Для крепления системы управления смытом IR или пневматической системы управления смытом с размером клавиши 13 x 13 см

#### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Подвод воды 1/2", подходит для MeplaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

#### Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар

#### Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Сифон Ø 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с Ø 63 мм на Ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- 2 шаблона
- Крепежные элементы

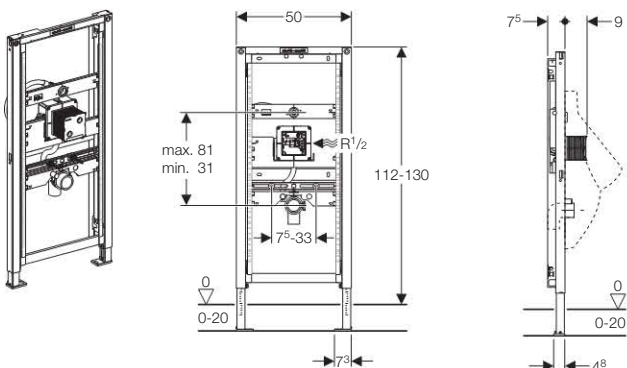
- Не включено: привод смыва
- Не включено: Армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и писсуаром

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.618.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара Keramag Joly/Visit, H112

Заказать армированный рукав между монтажным комплектом и писсуаром для Keramag, номер модели 521225

## Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара со скрытым распознаванием, H112



### Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Соединительная труба между патрубком подвода воды Ø 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с Ø 63 мм на Ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва 116.010.00.1

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.689.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара со скрытым распознаванием, H112

### Применение

- Для крепления скрытой системы управления смывом
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки писсуаров
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

### Описание

- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Подвод воды регулируется по высоте
- Подвод воды 1/2", подходит для MeplaFix
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Высота элемента регулируется от 112 см до 130 см, в зависимости от санфаянса писсуара
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Гибкий армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и патрубком подвода воды
- Крепление патрубка смыва Ø 32 мм, регулируемое по высоте
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Возможно дополнительное крепление для керамического писсуара с принадлежностями
- Возможно переоборудование для писсуаров с распыляющей головкой с принадлежностями

### Технические данные

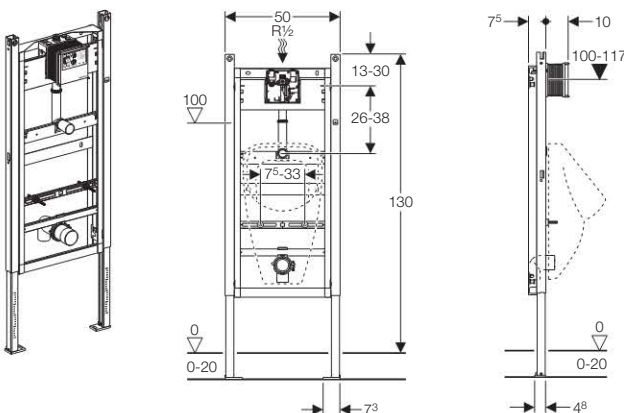
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар



## Geberit Duofix

### Элемент для душа

Элемент Geberit DuofixBasic для писсуара, H130



#### Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки писсуаров
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для держателя систем смыва писсуара Geberit с защитной крышкой 16 x 16 см

#### Описание

- Высота монтажного элемента 130 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Крепление патрубка смыва Ø 32 мм, регулируемое по высоте

#### Объем поставки

- Блок смыва с запорным вентилем
- Защитная заглушка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Соединительная труба между патрубком подвода воды Ø 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- Сифон Ø 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с Ø 63 мм на Ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- Крепежный материал для писсуара

#### Информация для заказа

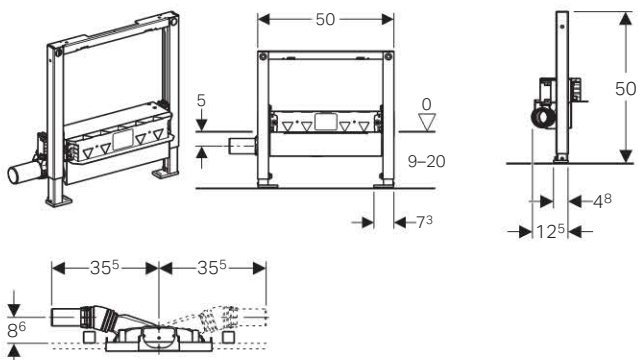
Арт. №	Описание
111.665.00.5	Geberit Duofix Basic монтажный элемент для писсуара, для ИК привода, H130 (модель 2013 года)

#### Примечание

- Для использования только с 115.817.xx.5 и 115.818.xx.5

## Geberit Duofix элемент для душа

Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d50



#### Применение

- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для напольных покрытий толщиной 9–200 мм

#### Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Упрощённое нанесение гидроизоляции
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне – 90 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

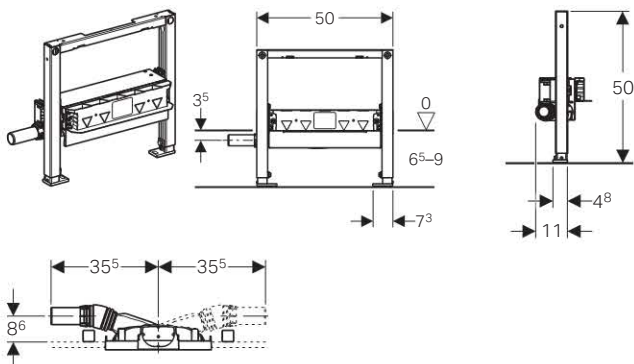
#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 50 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.591.00.1	Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d50

Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d40, пониженная монтажная высота



Применение

- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для сбора сточной воды только из одного душа
- Для монтажа при очень низкой напольной конструкции
- Для напольных покрытий толщиной 65 - 90 мм

Описание

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Упрощённое нанесение гидроизоляции
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 65 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л / с
Высота гидрозатвора	30 мм

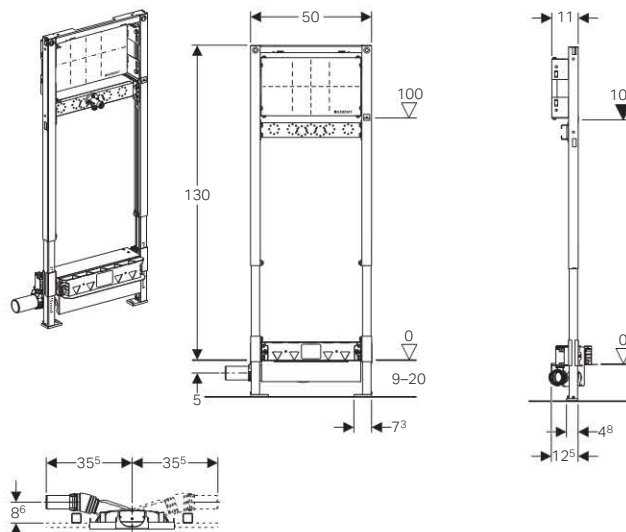
Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, ø 40 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.593.00.1	Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d40, пониженная монтажная высота

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d50



Применение

- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 9–200 мм

Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Упрощённое нанесение гидроизоляции
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка, с регулируемой высотой и глубиной
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 90 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, ø 50 мм
- Соединительное колено R 1/2, совместимое с MeplaFix
- Шайба
- Резиновая изолирующая накладка
- Вставка из полистирола
- 1 защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

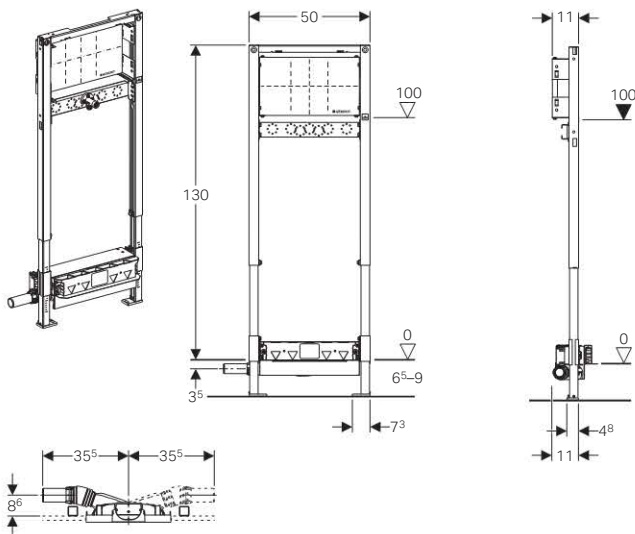
Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.580.00.1	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d50

## Geberit Duofix

### Элемент для душа

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d40, пониженная монтажная высота



#### Применение

- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для сбора сточной воды только из одного душа
- Для монтажа при очень низкой напольной конструкции
- Для напольных покрытий толщиной 65 - 90 мм

#### Описание

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Упрощённое нанесение гидроизоляции
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка, с регулируемой высотой и глубиной
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 65 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л / с
Высота гидрозатвора	30 мм

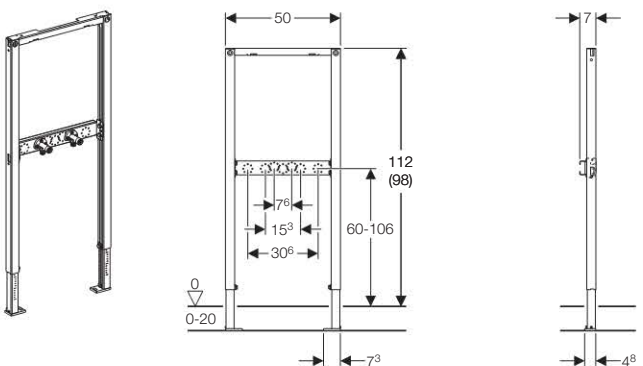
#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, ø 40 мм
- Соединительное колено R 1/2, совместимое с MeplaFix
- Шайба
- Резиновая изолирующая накладка
- Вставка из полистирола
- 1 защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.581.00.1	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d40, пониженная монтажная высота

Geberit Duofix монтажный элемент для ванной/душа, H112.  
**НОВИНКА**



#### Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте рамы перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте помещения
- Для монтажа в перегородке GIS по высоте рамы или по высоте помещения перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для подключения смесителя наружного монтажа для ванн и душевых поддонов

#### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Рама с отверстиями ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Монтажная планка для установки углового фитинга с регулировкой высоты и глубины
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

#### Объем поставки

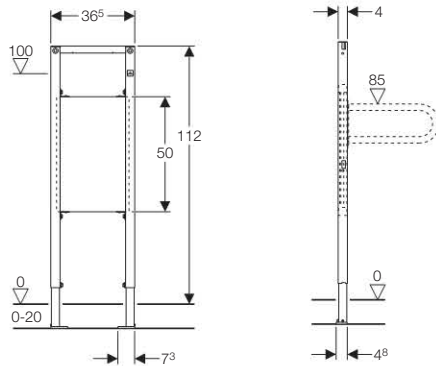
- 2 угловых фитинга R 1/2"
- Крепежная скоба
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.740.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для ванной/душа, H112.

## Элемент Geberit Duofix для поручней и опор

### Элемент Geberit Duofix для поручней и опор, H112



#### Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте рамы перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для монтажа в перегородке системы Duofix по высоте помещения
- Для монтажа в перегородке GIS по высоте рамы или по высоте помещения перед капитальной или гипсокартонной стеной
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделятельной перегородке
- Для крепления поручней и опор

#### Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Крепежная плита для поручней и опор из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка, с регулируемой высотой и глубиной
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

#### Объем поставки

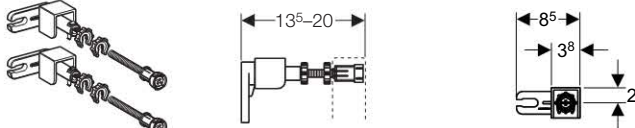
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.790.00.1	Элемент Geberit Duofix для поручней и опор, H112

## Geberit Duofix принадлежности

### Geberit Duofix комплект крепления к стене



#### Применение

- Для крепления монтажных элементов Duofix к капитальной стене

#### Описание

- Регулировка по глубине 13–20 см

#### Технические данные

Материал	Цинковое литье / сталь / пластик
----------	----------------------------------

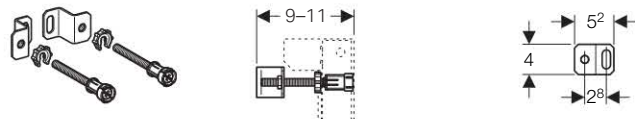
#### Объем поставки

- 2 анкера для крепления к стене
- 2 резьбовые шпильки M10 с втулками
- 2 опорные площадки для облицовки
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.815.00.1	Duofix комплект крепления к стене

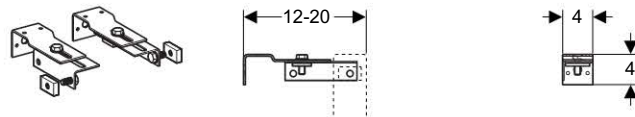
### Комплект креплений для Duofix Special с UP700



#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.048.00.1	Комплект креплений для Duofix Special с UP700

### Комплект крепления к стене Duofix UP182



#### Применение

- Для крепления монтажного элемента Geberit Duofix для подвесного унитаза со смывным бачком Delta 12 см (UP182) на капитальной или гипсокартонной стене

#### Описание

- Оцинкованная сталь

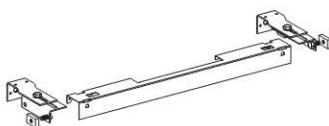
#### Объем поставки

- Комплект по 2 шт.

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.839.00.1	Комплект крепления к стене Duofix UP182

Комплект для пристенного монтажа Duofix UP182



Применение

- Для крепления монтажного элемента Geberit Duofix для подвесного унитаза со смывным бачком Delta 12 см (UP182) на капитальной или гипсокартонной стене

Объем поставки

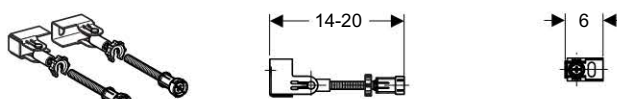
- Крепежные элементы
- 2 анкера для крепления к стене
- Траверса для опоры панели обшивки

Информация для заказа

**Арт. №**      **Описание**

**111.813.00.1**    Комплект для пристенного монтажа Duofix UP182

Duofix комплект крепления к стене при угловом монтаже



Применение

- Для универсального крепления монтажных элементов Duofix к капитальной стене

Описание

- Возможность изменения угла установки
- Регулируемая глубина, 14 - 20 см
- Оцинкованная сталь

Объем поставки

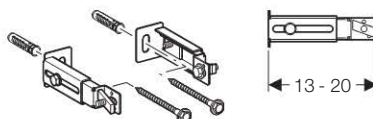
- 2 анкера для крепления к стене
- 2 резьбовые шпильки M10 с втулками
- Крепежные элементы
- Не включено: опорные площадки для облицовки

Информация для заказа

**Арт. №**      **Описание**

**111.835.00.1**    Duofix комплект крепления к стене при угловом монтаже

Крепления опор Duofix к задней стенке



Применение

- Для альтернативного крепления ножек элемента Duofix к задней стенке

Описание

- Оцинкованная сталь
- Регулируемая глубина, 13 - 20 см

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

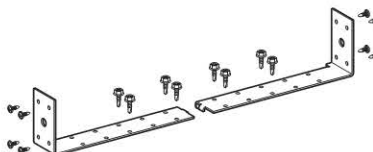
- Крепежные элементы

Информация для заказа

**Арт. №**      **Описание**

**111.867.00.1**    Крепления ножек Duofix к задней стенке

Уголки для крепления Duofix между стойками 50 - 57,5 см



Применение

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix между двумя стойками, расположенными на расстоянии 50 - 57,5 см

Описание

- Оцинкованная сталь

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

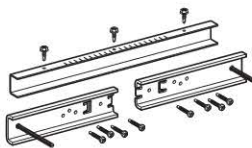
- Крепежные элементы

Информация для заказа

**Арт. №**      **Описание**

**111.869.00.1**    Уголки для крепления Duofix между стойками 50 - 57,5 см

## Опорный кронштейн Duofix для большой раковины



### Применение

- Для крепления умывальников с расстоянием больше чем 38 см к элементу Duofix для умывальника

### Описание

- Регулируемое крепежное расстояние 38 - 58 см
- Оцинкованная сталь

### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

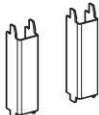
### Объем поставки

- Крепежные элементы

### Информация для заказа

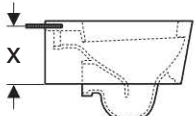
Арт. №	Описание
111.868.00.1	Опорный кронштейн Duofix для большой раковины

## Опорные кронштейны для унитазов малой высоты



### Применение

- Для дополнительной опоры унитазов с контактными поверхностями менее 17 см



- Для монтажных элементов для унитаза Duofix

### Описание

- U-образные профили, малой высоты

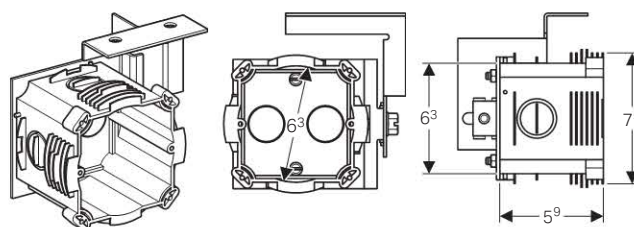
### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.847.00.1	Опорные кронштейны для унитазов малой высоты

## Подрозетник для электропитания для Geberit AquaClean 8000/8000plus со скрытым бачком



### Применение

- Для размещения электрической розетки на монтажном элементе
- Для использования с монтажными элементами Kombifix и Duofix

### Описание

- Регулируемая глубина монтажа

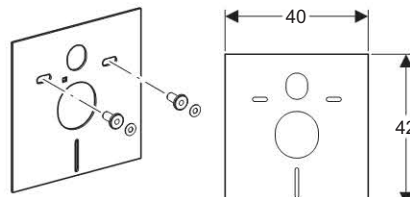
### Объем поставки

- Коробка подключения к сети электропитания, установленная заподлицо
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.001.00.1	Подрозетник для Geberit AquaClean

## Звукоизолирующий комплект



### Применение

- Для подвесного унитаза и биде

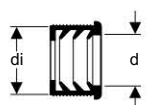
### Технические данные

Материал	PE-E
Толщина материала	6 мм

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
156.050.00.1	Звукоизолирующий комплект для подвесного унитаза и биде

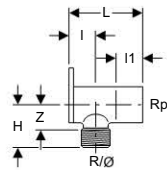
## Резиновая манжета для отводов и сифонов



### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]
152.682.00.1	32	44
152.689.00.1	32	50
152.690.00.1	40	50
152.691.00.1	32	57
152.692.00.1	40	57
152.693.00.1	50	57

## Установочный угольник Mepla с наружной резьбой, латунь



### Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	Rp ["]	H [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
611.297.00.1	15	1/2	1/2	3	5,2	2	2,4	1,8

## Планка для подвода воды для писсуара



### Применение

- Для подсоединения писсуаров с распыляющей головкой
- Для монтажа в монтажный элемент для писсуаров с гибкой подводкой
- Для использования с керамическим писсуаром Laufen Capriño Plus 42065/42066

### Описание

- Присоединительный патрубок подвода воды 1/2", сбоку смещается
- Присоединительный патрубок 1/2", под углом 90°
- Монтаж без применения инструментов

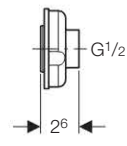
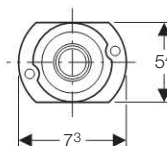
### Объем поставки

- Траверса
- Штуцер для подвода воды
- Присоединительный патрубок

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.042.00.1	Планка для подвода воды для писсуара

## Переход резьбовой для подключения писсуара



### Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.309.00.1	Переход для резьбового присоединения писсуара

## Штуцер для писсуара Tamaro



### Информация для заказа

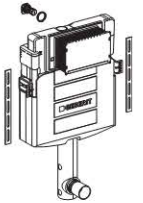
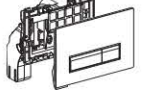
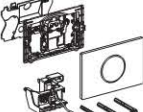
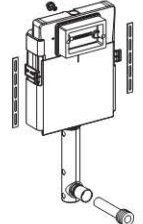
Арт. №	Описание
242.197.00.1	Штуцер для писсуара Tamaro

# Смывные клавиши



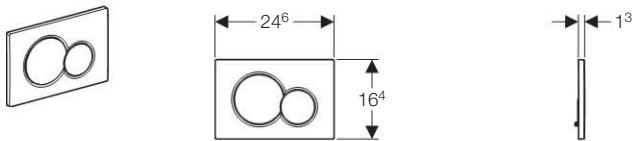
		Описание
<b>Смывные клавиши Geberit</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Обзор смывных клавиш Страница 40</li></ul>
<b>Sigma</b>	Двойной смыв	<ul style="list-style-type: none"><li>Смывная клавиша Sigma01 Страница 41</li><li>Смывная клавиша Sigma20 Страница 41</li><li>Смывная клавиша Sigma40 Страница 44</li><li>Смывная клавиша Sigma50 Страница 42</li><li>Смывная клавиша Sigma60 Страница 43</li><li>Смывная клавиша Sigma80 Страница 47</li><li>Смывная клавиша Bolero Страница 50</li></ul>
	Смыв с остановкой	<ul style="list-style-type: none"><li>Смывная клавиша Tango Страница 50</li><li>Смывная клавиша Mambo Страница 51</li><li>Смывная клавиша Sigma10 Страница 51</li></ul>
<b>Omega</b>	Двойной смыв	<ul style="list-style-type: none"><li>Смывная клавиша Omega20 Страница 52</li><li>Смывная клавиша Omega30 Страница 52</li><li>Смывная клавиша Omega60 Страница 52</li><li>Смывная клавиша Omega70 Страница 52</li></ul>
<b>Delta</b>	Двойной смыв	<ul style="list-style-type: none"><li>Смывная клавиша Delta21 Страница 54</li><li>Смывная клавиша Delta50 Страница 54</li><li>Смывная клавиша Delta11 Страница 55</li></ul>
	Смыв с остановкой	<ul style="list-style-type: none"><li>Смывная клавиша Delta15 Страница 55</li><li>Смывная клавиша Delta40 Страница 55</li></ul>
<b>Аксессуары</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Удлинительный комплект Страница 56</li><li>Крышка для доступа Страница 56</li></ul>

**Обзор системы смычных клавиш**

Тип бачка	Смычные клавиши			
	Двойной смыч		Смыч с остановкой / одинарный смыч	
Sigma, бачок (UP320 / UP720) 	Sigma01 	Sigma20 	Sigma10 	Tango 
	Sigma40* 	Sigma50 		Mambo 
	Sigma60 	Type70 Sigma, Sigma70 		
	Sigma80 	Sigma10 		
	Bolero 			
Омега, бачок 	Omega20 	Omega30 		
	Omega60 	Type70 Omega, Omega70 		
Delta, бачок (UP172 / UP182) 	Delta21 	Delta50 	Delta11 	Delta15 
* для бачка Geberit Sigma 12 см (UP320)				

**Sigma01 / Sigma20 / Sigma50 / Sigma60 / Sigma40**

Смывная клавиша Geberit Sigma01 для двойного смыва



**Применение**

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

**Объем поставки**

- Толкатели привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

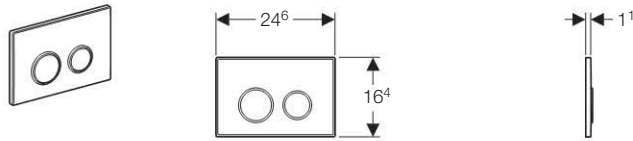
**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.770.11.5	Белый «Alpine»
115.770.DW.5	Черный RAL 9005

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.770.21.5	Глянцевый хром
115.770.46.5	Матовый хром
115.770.DT.5	Гальванизированная латунь
115.770.KA.5	Глянцевый хром / матовый хром

Смывная клавиша Geberit Sigma20, для двойного смыва



**Применение**

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

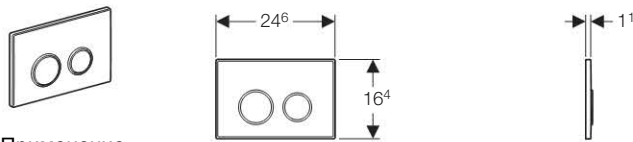
**Объем поставки**

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет [Рамка / кольцо / клавиша]
115.778.KN.1	хром глянц./ хром мат./ хром глянц
115.778.KN.1	хром мат./ хром глянц./ хром мат
115.778.KM.1	черный / хром глянц./ черный
115.778.KK.1	белый / позолота / белый
115.778.KJ.1	белый / хром глянц / белый
115.778.KL.1	белый / хром мат / хром мат

Смывная клавиша Geberit Sigma20, для двойного смыва



**Применение**

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

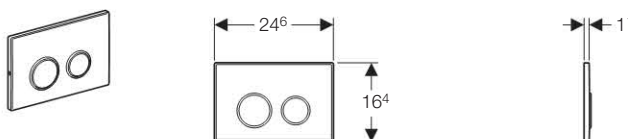
**Объем поставки**

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет [Рамка / кольцо / клавиша]
115.778.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смычные клавиши Geberit Sigma20, для двойного смыча



Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для монтажа с устройствами антивандального исполнения

Описание

- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

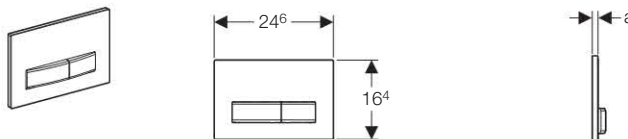
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыча

Информация для заказа

Арт. №	Цвет [Рамка / кольцо / клавиша]
115.781.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смычные клавиши Geberit Sigma50, для двойного смыча



Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)
- Для декоративного вкладыша, изготовленного по индивидуальному заказу, из материала заказчика

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

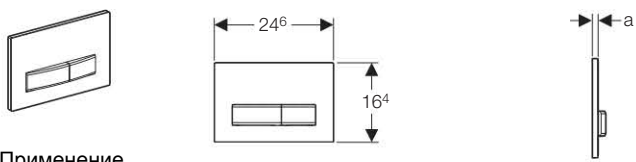
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыча

Информация для заказа

Арт. №	а	Цвет [см]
115.788.00.5	0,96	Смычные клавиши Sigma50, без вкладыша

Смычные клавиши Geberit Sigma50, для двойного смыча



Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье
Отделочный материал	Пластик

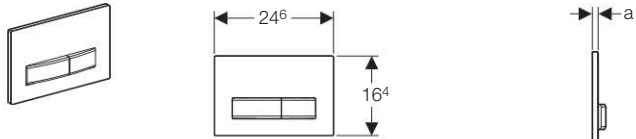
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыча

Информация для заказа

Арт. №	а [см]	Цвет
115.788.11.5	1,26	Белый «Alpine»
115.788.DW.5	1,26	Черный RAL 9005

Смычные клавиши Geberit Sigma50, для двойного смыча



Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье
Отделочный материал	Стекло

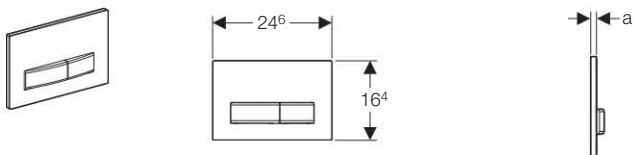
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыча

Информация для заказа

Арт. №	а [см]	Цвет
115.788.SD.5	1,36	Зеркальное дымчатое стекло
115.788.SE.5	1,36	Зеленое матовое стекло
115.788.SQ.5	1,36	Стекло цвета умбра

## Смычные клавиши Geberit Sigma50, для двойного смыча



## Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

## Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное

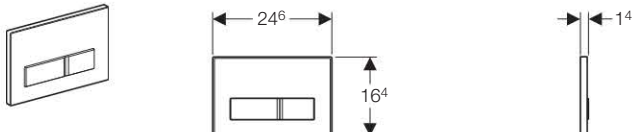
## Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыча

## Информация для заказа

Арт. №	а	Цвет
[см]		
115.788.GH.5	1,16	Смычные клавиши Sigma50, без вкладыша

## Смычные клавиши Geberit Sigma50, для двойного смыча



## Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для декоративного вкладыша, изготовленного по индивидуальному заказу, из материала заказчика

## Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

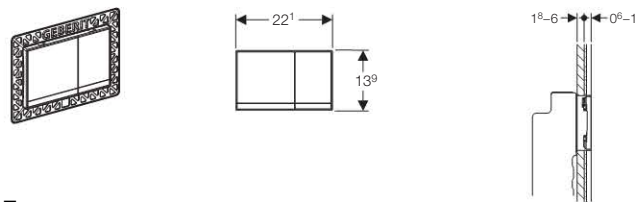
## Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыча

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.788.00.1	Смычные клавиши Geberit Sigma50, для двойного смыча, без вкладыша

## Смычные клавиши Geberit Sigma60, для двойного смыча



## Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

## Описание

- Поверхность клавиши заподлицо с чистовой отделкой

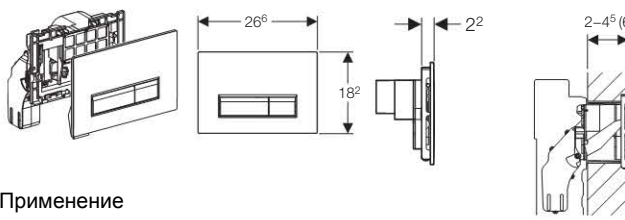
## Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.792.GH.1	brushed хром

Смычные клавиши Geberit Sigma40, для двойного смыва, со встроенной системой удаления запаха



#### Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320), оснащенным подключением для системы очистки воздуха с функцией фильтрования
- Для фронтальной установки
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для нейтрализации запаха посредством фильтра с активированным углём
- Для монтажа в стены с толщиной облицовки максимум 6 см (с удлинительным комплектом)
- Для опускания чистящих кубиков без хлора или окисляющих компонентов

#### Описание

- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смычный бачок скрытого монтажа
- Монтаж блока вентиляции и управления с радиальным вентилятором выполняется без применения инструментов
- Индикатор-светодиод замены фильтра
- Нейтрализация запаха посредством фильтра с активированным углём
- Клавиша для включения и выключения функции очистки воздуха
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Замена фильтра с активированным углём выполняется без применения инструментов
- Опускание чистящих кубиков выполняется без применения инструментов

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик/комбинированный материал из пластика и алюминия
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	3 Вт
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	8,5 м <sup>3</sup> / ч

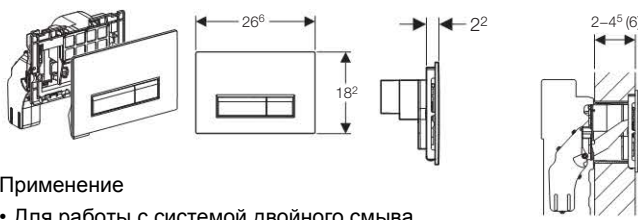
#### Объем поставки

- Монтажная рамка с поворотным механизмом
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва
- Блок вентиляции и управления
- Блок питания с индикатором-светодиодом
- Кабельное соединение со штексером
- Фильтр с активированным углём, тип 1
- Защитная крышка
- Контейнер для дезодорирующих кубиков
- Защитный элемент, препятствующий образованию конденсата на трубке подвода

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.600.KQ.1	Белый / матовый алюминий
115.600.KR.1	Черный / матовый алюминий

Смычные клавиши Geberit Sigma40, для двойного смыва, со встроенной системой удаления запаха



#### Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320), оснащенным подключением для системы очистки воздуха с функцией фильтрования
- Для фронтальной установки
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для нейтрализации запаха посредством фильтра с активированным углём
- Для монтажа в стены с толщиной облицовки максимум 6 см (с удлинительным комплектом)
- Для опускания чистящих кубиков без хлора или окисляющих компонентов

#### Описание

- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смычный бачок скрытого монтажа
- Монтаж блока вентиляции и управления с радиальным вентилятором выполняется без применения инструментов
- Индикатор-светодиод замены фильтра
- Нейтрализация запаха посредством фильтра с активированным углём
- Клавиша для включения и выключения функции очистки воздуха
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Замена фильтра с активированным углём выполняется без применения инструментов
- Опускание чистящих кубиков выполняется без применения инструментов

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Стекло/комбинированный материал из пластика и алюминия
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	3 Вт
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	8,5 м <sup>3</sup> / ч

#### Объем поставки

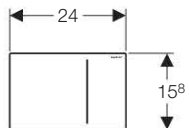
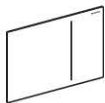
- Монтажная рамка с поворотным механизмом
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва
- Блок вентиляции и управления
- Блок питания с индикатором-светодиодом
- Кабельное соединение со штексером
- Фильтр с активированным углём, тип 1
- Защитная крышка
- Контейнер для дезодорирующих кубиков
- Защитный элемент, препятствующий образованию конденсата на трубке подвода

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.600.SI.1	Стекло, белое / алюминий
115.600.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
115.600.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий

**Sigma70**

Смывная клавиша Geberit Sigma70 для двойного смыва, для бачков Sigma 12 см

**Применение**

- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смыва с минимальным усилием

**Описание**

- Для смыва с минимальным усилием
- Пневматический привод смыва
- Гидроусилитель привода смыва
- Бесшумное действие
- Монтаж без применения инструментов

**Технические данные**

Минимальное гидравлическое давление	1 бар, 100 кПа
-------------------------------------	----------------

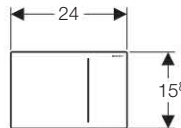
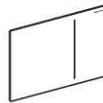
**Объем поставки**

- Гидроусилитель
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Защитная крышка
- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажные принадлежности

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.620.SI.1	Стекло, белое / алюминий
115.620.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
115.620.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
115.620.00.1	для заполнения материалом заказчика
115.620.FW.1	нержавеющая сталь brushed

Смывная клавиша Geberit Sigma70 для двойного смыва, для бачков Sigma 8 см

**Применение**

- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для смыва с минимальным усилием

**Описание**

- Для смыва с минимальным усилием
- Пневматический привод смыва
- Гидроусилитель привода смыва
- Бесшумное действие
- Монтаж без применения инструментов

**Технические данные**

Минимальное гидравлическое давление	1 бар, 100 кПа
-------------------------------------	----------------

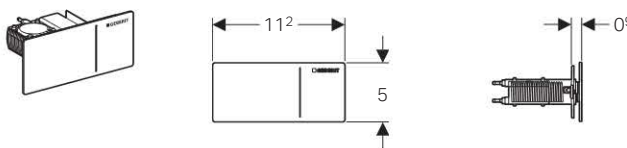
**Объем поставки**

- Гидроусилитель
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Защитная крышка
- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажные принадлежности

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.625.SI.1	Стекло, белое / алюминий
115.625.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
115.625.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
115.625.00.1	для заполнения материалом заказчика
115.625.FW.1	нержавеющая сталь brushed

Дистанционная клавиша смыва type70, для бачков Sigma 12 см



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для монтажа в стены и перегородки
- Для гипсокартона толщиной 5-50 мм
- Для встраивания в стены толщиной не менее 75 мм
- Для отделки плиткой толщиной 5-40 мм
- Для смыва с минимальным усилием
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)

Описание

- Бесшумное действие
- Гидроусилитель привода смыва
- Пневматический привод смыва
- Может комбинироваться с защитной крышкой окна доступа Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

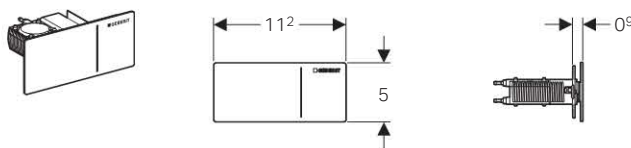
Объем поставки

- Гидроусилитель
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Корпус для скрытого монтажа
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.630.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
115.630.SI.1	Стекло, белое / алюминий
115.630.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
115.630.FW.1	нержавеющая сталь brushed

Дистанционная клавиша смыва type70, для бачков Sigma 8 см



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 300, UP320)
- Для монтажа в стены и перегородки
- Для гипсокартона толщиной 5-50 мм
- Для встраивания в стены толщиной не менее 75 мм
- Для отделки плиткой толщиной 5-40 мм
- Для смыва с минимальным усилием
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Описание

- Бесшумное действие
- Гидроусилитель привода смыва
- Пневматический привод смыва
- Может комбинироваться с защитной крышкой окна доступа Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Объем поставки

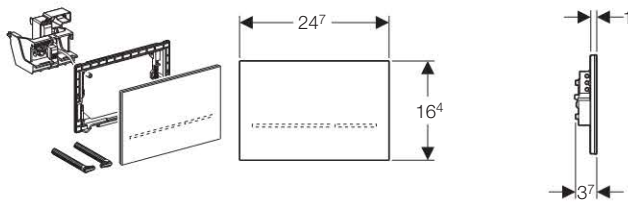
- Гидроусилитель
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Корпус для скрытого монтажа
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.635.FW.1	нержавеющая сталь brushed
115.635.SI.1	Стекло, белое / алюминий
115.635.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
115.635.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий

**Sigma80**

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная

**Применение**

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

**Описание**

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно дезактивировать вручную

**Технические данные**

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP45

**Объем поставки**

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы

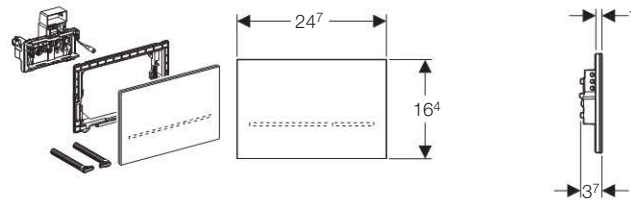
**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
116.090.SG.1	Черное стекло
116.090.SM.1	Зеркальное стекло

**Примечание**

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на стр 165
- См. описание системы на стр 165

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная

**Применение**

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

**Описание**

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно дезактивировать вручную

**Технические данные**

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP45

**Объем поставки**

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

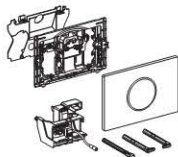
Арт. №	Цвет
116.091.SG.1	Черное стекло
116.091.SM.1	Зеркальное стекло

**Примечание**

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на стр 165
- См. описание системы на стр 165

## Sigma10

Привод бесконтактного смыка для унитаза, 230 В, двойной смык, Sigma10



### Применение

- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыка

### Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смычном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смычного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыка
- Автоматическое срабатывание смычного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Активирует полный смык
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыка
- Настройка периодического смыка
- Смычную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смычной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

### Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

### Объем поставки

- Geberit Смычная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыка
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

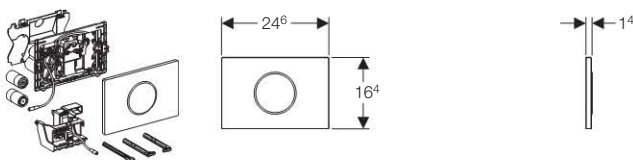
### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.907.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь
115.907.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.907.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.907.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
115.907.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.907.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.907.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый

### Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на стр 165
- См. описание системы на стр 153

Привод бесконтактного смыва для унитаза, 3 В, двойной смыв, Sigma10



**Применение**

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

**Описание**

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

**Технические данные**

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

**Объем поставки**

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батарей
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

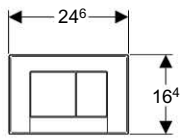
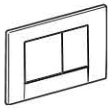
**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.908.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.908.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.908.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный

Арт. №	Цвет
115.908.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.908.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.908.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
115.908.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

### Bolero

Смычные клавиши Geberit Bolero, для двойного смыча



#### Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

#### Объем поставки

- Толкатели привода смыча
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

#### Информация для заказа

##### Арт. № Цвет

115.777.11.1 белый

115.777.DW.1 черный RAL 9005

#### Информация для заказа

##### Арт. № Металлизированное покрытие

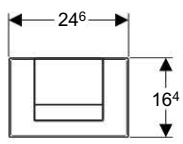
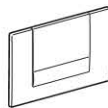
115.777.21.1 хром глянцевый

115.777.46.1 хром матовый

115.777.DT.1 латунь

### Tango / Sigma10 / Mambo

Смычные клавиши Geberit Tango, для одинарного смыча



#### Применение

- Для работы с системой смыча/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Описание

- Антивандальное крепление на винтах

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

#### Объем поставки

- Рычаг прерывания
- Толкатель привода смыча
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

#### Информация для заказа

##### Арт. № Цвет

115.760.11.1 белый

#### Информация для заказа

##### Арт. № Металлизированное покрытие

115.760.21.1 хром глянцевый

115.760.45.1 позолота

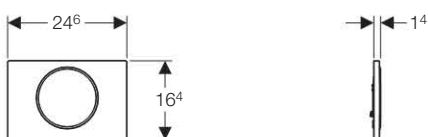
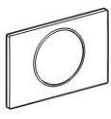
115.760.46.1 хром матовый

115.760.DT.1 латунь

115.760.HC.1 палладий матовый

115.760.KA.1 хром глянцевый/матовый

### Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп



#### Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

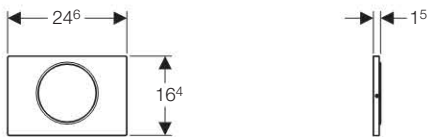
#### Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.758.KL.5	Белый / матовый хром / матовый хром
115.758.KN.5	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.758.KM.5	Черный / глянцевый хром / черный
115.758.KH.5	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.758.KK.5	Белый / позолоченный / белый
115.758.KJ.5	Белый / глянцевый хром / белый
115.758.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

### Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп с антивандальным креплением



#### Применение

- Для бачков скрытого монтажа
- Для работы с системой смыв/стоп
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для фронтальной установки

#### Описание

- Антивандальное крепление на винтах

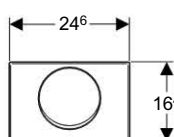
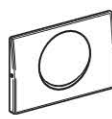
#### Объем поставки

- Рычаг прерывания
- Толкатель привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.787.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

### Смывная клавиша Geberit Mambo, смыв/стоп



#### Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Описание

- Антивандальное крепление на винтах

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

#### Объем поставки

- Рычаг прерывания
- Толкатель привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.751.00.1	Смывная клавиша Geberit Mambo, для одинарного смыва, нержавеющая сталь

### Фильтр с активированным углём, тип 1



#### Применение

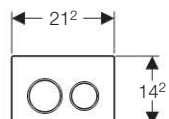
- Для использования с смывной клавишей Geberit Sigma40 со встроенной системой очистки воздуха

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.555.00.1	Фильтр из активного угля

**Omega20 / Omega30 / Omega60 / Omega70**

Смычные клавиши Omega20, для двойного смыча



**Применение**

- Для работы с системой двойного смыча
- Для смычных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см

**Описание**

- Расположение смычной клавиши фронтально или горизонтально
- Звукоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

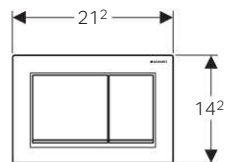
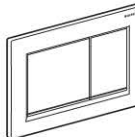
**Объем поставки**

- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыча
- 2 держателя крепления рамки
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.085.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.085.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
115.085.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.085.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.085.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
115.085.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром

**Смычные клавиши Omega30, для двойного смыча**



**Применение**

- Для работы с системой двойного смыча
- Для смычных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см

**Описание**

- Расположение смычной клавиши фронтально или горизонтально
- Звукоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

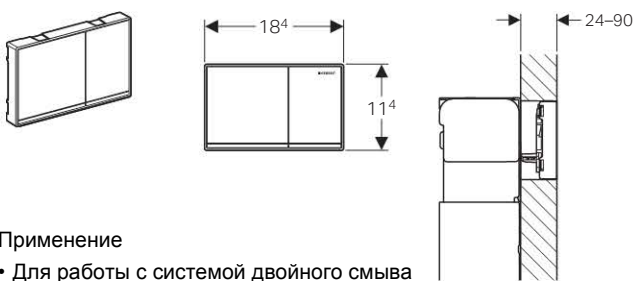
**Объем поставки**

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыча
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.080.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
115.080.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.080.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
115.080.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.080.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.080.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром

## Смывная клавиша Omega60 для двойного смыва



## Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для облицовки толщиной 24 - 90 мм
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см

## Описание

- Расположение смывной клавиши фронтально или горизонтально
- Поверхность клавиши заподлицо с чистовой отделкой
- Звукопоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов

## Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

## Объем поставки

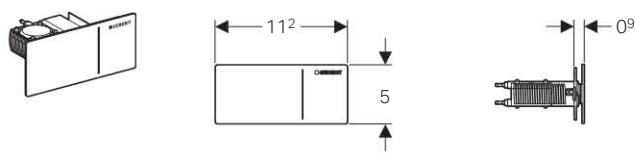
- Толкатели привода смыва
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Название материала	Цвет
115.081.SI.1	Литой оцинкованный сплав / стекло	Белое стекло
115.081.SJ.1	Литой оцинкованный сплав / стекло	Черное стекло
115.081.GH.1	Литой оцинкованный сплав	Полированый хром
115.081.SQ.1	Литой оцинкованный сплав / стекло	Стекло цвета умбры

## Дистанционная клавиша смыва type70, для двойного смыва, для бачка Omega

новинка



## Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для монтажа в стены и перегородки
- Для гипсокартона толщиной 5-50 мм
- Для встраивания в стены толщиной не менее 75 мм
- Для отделки плиткой толщиной 5-40 мм
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смыва с минимальным усилием

## Описание

- Бесшумное действие
- Гидроусилитель привода смыва
- Пневматический привод смыва
- Может комбинироваться с защитной крышкой окна доступа Omega

## Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

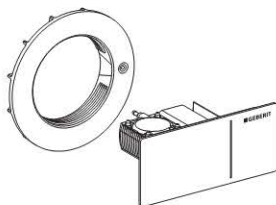
## Объем поставки

- Гидроусилитель
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Корпус для скрытого монтажа
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.084.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
115.084.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
115.084.FW.1	нержавеющая сталь
115.084.SI.1	Стекло, белое / алюминий

Дистанционная клавиша смыча type70, для встраивания в мебель, для бачка Omega **НОВИНКА**



#### Применение

- Для дистанционного привода смыча любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыча (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в мебель ванной комнаты
- Для стен толщиной 5-40 мм
- Для пневматического привода смыча бачков Geberit
- Для смычных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смыча с минимальным усилием

#### Описание

- Бесшумное действие
- Гидроусилитель привода смыча
- Пневматическая активация привода смыча
- Может комбинироваться с защитной крышкой окна доступа Omega

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

#### Объем поставки

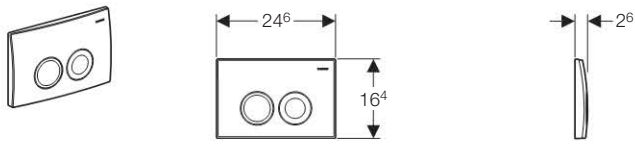
- Гидроусилитель
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Монтажные принадлежности
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.083.FW.1	нержавеющая сталь brushed
115.083.SI.1	Стекло, белое / алюминий
115.083.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
115.083.SJ.1	Стекло, черное / алюминий

## Delta21 / Delta50 / Delta11 / Delta51

#### Смычные клавиши Delta21, для двойного смыча



#### Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

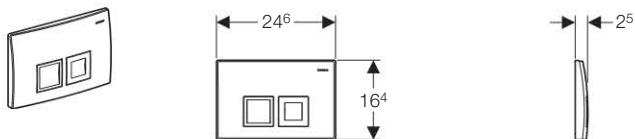
#### Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыча
- Стопор вращения
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.125.11.1	белый
115.125.21.1	хром глянцевый
115.125.46.1	хром матовый

#### Смычные клавиши Delta50, для двойного смыча



#### Применение

- Для работы с системой двойного смыча
- Для фронтальной установки
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

#### Объем поставки

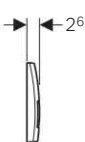
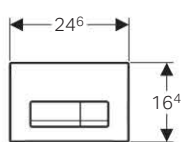
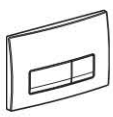
- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыча
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.135.11.1	белый
115.135.21.1	хром глянцевый
115.135.46.1	хром матовый

## Смывная клавиша Delta51, для двойного смыва

НОВИНКА



### Применение

- Для бачков скрытого монтажа
- Для фронтальной установки
- Для использования с бачками скрытого монтажа UP172 и UP182
- Для работы с системой двойного смыва

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

### Объем поставки

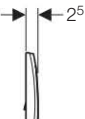
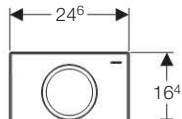
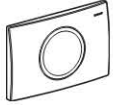
- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыва
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.105.11.1	Белый "Alpine"
115.105.21.1	Глянцевый хром
115.105.46.1	Матовый хром

Доступна к заказу с 01.07.2015

## Смывная клавиша Delta15, для одинарного смыва



### Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

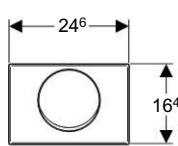
### Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.120.11.1	белый
115.120.21.1	хром глянцевый
115.120.46.1	хром матовый

## Смывная клавиша Delta15, для одинарного смыва



### Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

### Описание

- Антивандальное крепление на винтах

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

### Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Стопор вращения
- Крепежные элементы
- Антивандальный крепеж

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.101.00.1	Смывная клавиша Delta15, для одинарного смыва, нержавеющая сталь

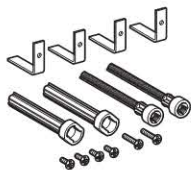
## Смычные клавиши

Принадлежности для смычных клавиш

Удлинительный комплект / Защитная крышка

### Geberit Удлинительный комплект

Удлинительный комплект для смычных клавиш Sigma, Omega



#### Применение

- Для установки смычной клавиши при толщине облицовки до 18 см максимально

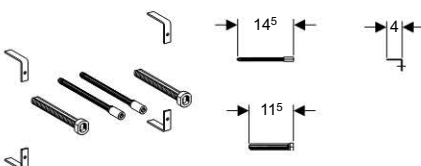
#### Объем поставки

- 2 удлинителя толкателей
- 2 удлинителя держателей крепления рамки
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>240.938.00.1</b>	Удлинительный комплект для смычных клавиш UP200, 320, 720

### Удлинительный комплект для смычных клавиш Delta



#### Применение

- Для установки смычной клавиши при толщине облицовки до 18 см максимально
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

#### Объем поставки

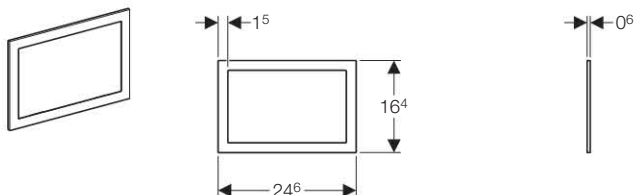
- 2 удлинителя толкателей
- 2 удлинителя держателей крепления рамки
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>240.058.00.1</b>	Удлинительный комплект для смычных клавиш Delta

### Geberit Защитная крышка

Облицовочная рамка смычной клавиши Sigma60



#### Применение

- Для использования со смычной клавишей Geberit Sigma60

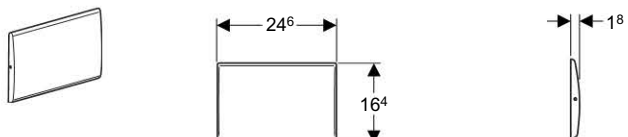
#### Технические данные

Материал	Цинковое литье
----------	----------------

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>242.544.GH.1</b>	Облицовочная рамка смычной клавиши Sigma60, цвет brushed chrome

### Geberit Sigma защитная крышка окна доступа



#### Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

#### Описание

- Защитная крышка без смычной клавиши
- Антивандальное крепление на винтах

#### Технические данные

Материал	Цинковое литье
----------	----------------

#### Объем поставки

- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

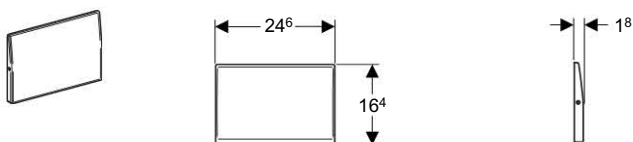
Арт. №	Цвет
<b>115.765.11.1</b>	белый

#### Информация для заказа

Арт. №	Металлизированное покрытие
<b>115.765.46.1</b>	хром матовый

## Защитная крышка

Geberit Sigma защитная крышка окна доступа



## Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

## Описание

- Защитная крышка без смычной клавиши
- Антивандальное крепление на винтах

## Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

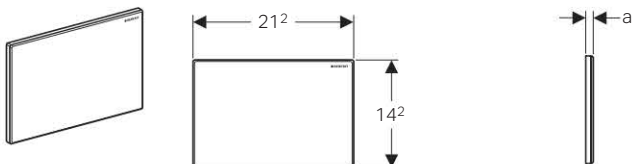
## Объем поставки

- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.798.00.1	Geberit Mambo защитная крышка окна доступа, нержавеющая сталь

## Geberit Omega защитная крышка окна доступа



## Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit

## Объем поставки

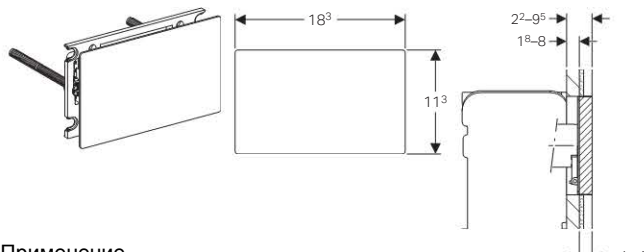
- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки

## Информация для заказа

Арт. №	a [см]	Цвет
115.082.SI.1	1,1	Белое стекло
115.082.00.1	0,8	без вкладыша

## Защитная крышка Geberit Omega, с монтажом заподлицо

НОВИНКА



## Применение

- Для индивидуального интерьера ванной комнаты с подготовленными клиентом поверхностями
- Для перекрытия окон технического обслуживания на смычных бачках скрытого монтажа Geberit Omega

## Описание

- Монтаж возможен сверху или спереди
- Монтаж заподлицо
- Подходит для облицовки и оштукатуренных поверхностей толщиной 18–80 мм
- Покрытие плиткой толщиной 4–15 мм

## Объем поставки

- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Защитная крышка
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.087.00.1	Geberit Omega защитная крышка окна доступа, без вкладыша

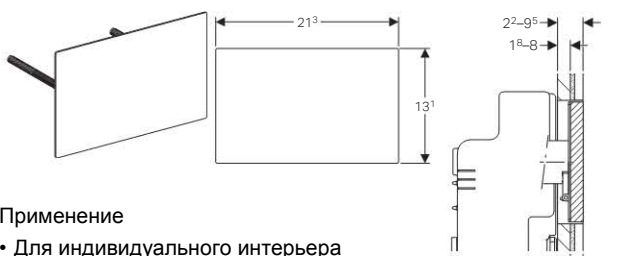
Доступна к заказу с 01.06.2015

## Смычные клавиши

Принадлежности для смычных клавиш

Защитная крышка Geberit Sigma, с монтажом заподлицо

**НОВИНКА**



### Применение

- Для индивидуального интерьера ванной комнаты с подготовленными клиентом поверхностями
- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit

### Описание

- Монтаж заподлицо
- Подходит для облицовки и оштукатуренных поверхностей толщиной 18–80 мм
- Покрытие плиткой толщиной 4–15 мм

### Объем поставки

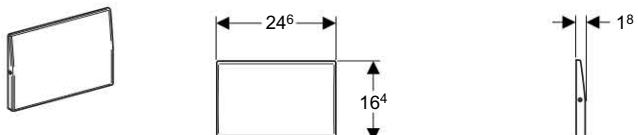
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Защитная крышка
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>115.698.00.1</b>	Geberit Sigma защитная крышка окна доступа, без вкладыша

Доступна к заказу с 01.06.2015

## Geberit Delta защитная крышка окна доступа



### Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смычным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

### Описание

- Антивандальное крепление на винтах

### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

### Объем поставки

- Монтажная рамка
- Монтажные принадлежности

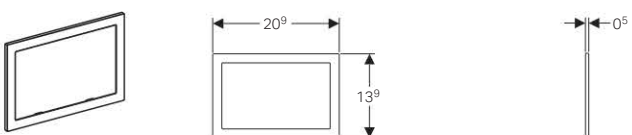
### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>115.103.00.1</b>	Geberit Delta защитная крышка окна доступа нержавеющая сталь

## Защитная крышка

Облицовочная рамка смычной клавиши Omega60

**НОВИНКА**



### Применение

- Для использования со смычной клавишей Geberit Omega60
- Для облицовки неровных кромок плитки

### Технические данные

Материал	Цинковое литье
----------	----------------

### Информация для заказа

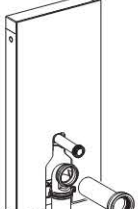
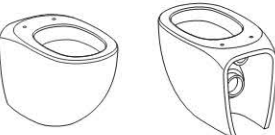
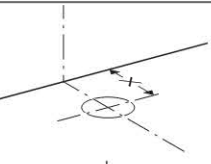
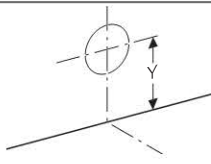
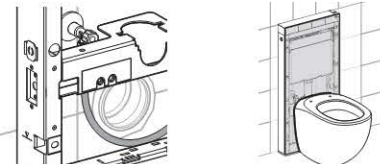
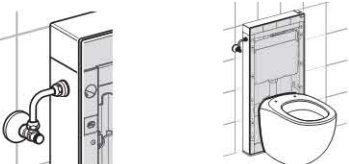
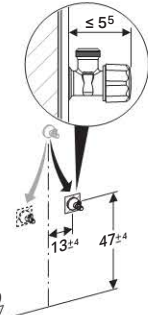
Арт. №	Цвет
<b>115.086.GH.1</b>	Полированый хром
<b>115.086.21.1</b>	хром глянцевый

# Geberit Monolith



	Описание	
<b>Обзор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Обзор сантехнических модулей Monolith</li></ul>	Страница 60
<b>Сантехнические модули</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Monolith для напольного унитаза</li><li>Monolith для подвесного унитаза</li><li>Monolith для Geberit AquaClean 8000</li><li>Monolith для биде</li><li>Monolith Сантехнический модуль для умывальника</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Страница 66</li><li>Страница 66</li><li>Страница 67</li><li>Страница 75</li><li>Страница 76</li></ul>
<b>Принадлежности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Патрубки для подвода воды</li><li>Сливной патрубок</li><li>Крепление</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Страница 88</li><li>Страница 89</li><li>Страница 89</li></ul>

## Обзор системы Geberit Monolith

Geberit Monolith для напольного унитаза, высота 101 см 131.001.xx.1 и 131.201.xx.1		
Сантехнические модули Geberit Monolith	 	
Санфаянс	 <p>Требования к форме напольного унитаза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плоская форма обратной стороны для плотного соединения с Monolith</li> <li>- Открытые обратная и нижняя стороны для подключения к канализации</li> </ul>	
Место подключения к канализации	<p>Канализационное отверстие в полу</p> 	<p>Канализационное отверстие в стене</p> 
Принадлежности для подключения к канализации	<p>Принадлежности входят в объем поставки</p>  <p>131.081.11.1</p>	 <p>131.083.16.1</p>
Место подвода воды	<p>Подключение снизу - скрытый монтаж</p> 	<p>Подключение сбоку - наружный монтаж</p> 
Принадлежности для подвода воды	<p>Принадлежности входят в объем поставки</p>  <p>131.071.21.1</p>	

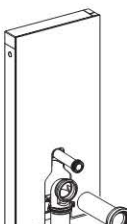
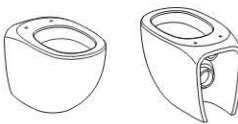
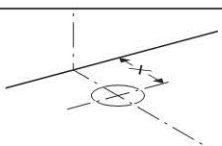
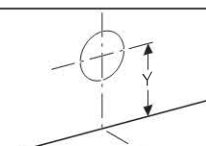
## Обзор системы Geberit Monolith

Geberit Monolith для подвесного унитаза, высота 101 см			
	131.021.xx.1 и 131.221.xx.1	131.024.xx.1 и 131.224.xx.1	
Сантехнические модули Geberit Monolith			
Санфаянс	Стандартный подвесной санфаянс		Geberit AquaClean 180.100.xx.1 или 146.182.11.1
Место подключения к канализации	Канализационное отверстие в стене		Канализационное отверстие в полу
Принадлежности для подключения к канализации	Принадлежности входят в объем поставки		
	131.085.11.1	131.108.11.1	131.088.29.1
Подключение снизу - скрытый монтаж			Подключение сбоку - наружный монтаж
Место подвода воды			



Принадлежности для подвода воды	Принадлежности входят в объем поставки	 131.071.21.1
---------------------------------	--	---

### Обзор системы Geberit Monolith

Geberit Monolith для напольного унитаза, высота 114 см 131.033.xx.1 и 131.233.xx.1		
Сантехнические модули Geberit Monolith		
Санфаянс		<p>Требования к напольному унитазу, оборотная сторона к стене:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плоская форма оборотной стороны для плотного соединения с Monolith</li> <li>- Открытые оборотная и нижняя стороны для подключения к канализации</li> </ul>
Место подключения к канализации	<p>Канализационное отверстие в полу</p>  <p>X = 7 см -</p>	<p>Канализационное отверстие в стене</p>  <p>Y = 18 ± 1 см</p>
Принадлежности для подключения к канализации	<p>Принадлежности входят в объем поставки</p>  <p>131.081.11.1</p>	 131.083.16.1

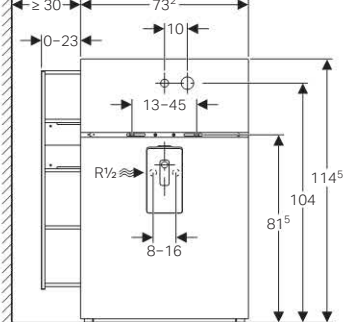
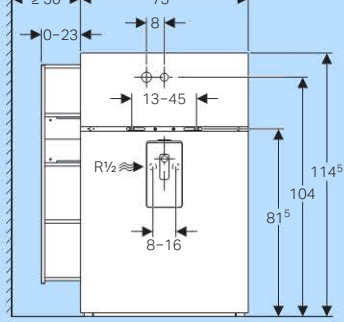
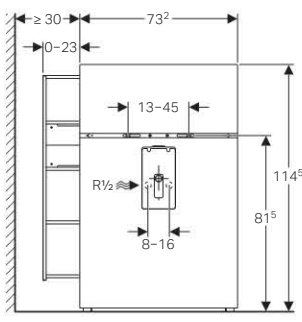
	Подключение снизу - скрытый монтаж	Подключение сбоку - наружный монтаж	Подключение сзади - скрытый монтаж
<b>Место подвода воды</b>			
<b>Принадлежности для подвода воды</b>	 131.138.00.1	 131.071.21.1	Принадлежности входят в объем поставки



## Обзор системы Geberit Monolith

Geberit Monolith для подвесного унитаза, высота 114 см			
	131.031.xx.1 и 131.231.xx.1	131.032.xx.1 и 131.232.xx.1	
Сантехнические модули Geberit Monolith	A diagram showing a side view of a toilet unit mounted on a wall panel. The toilet unit is white with a black seat. To its right is a separate vertical wall panel.		A diagram showing a side view of a toilet unit mounted on a wall panel. The toilet unit is white with a black seat. To its right is a separate vertical wall panel.
Санфаянс	Стандартный подвесной санфаянс		Geberit AquaClean 180.100.xx.1 или 146.182.11.1
Место подключения к канализации	Канализационное отверстие в стене		Канализационное отверстие в полу
	A diagram showing a horizontal wall with a circular drainage hole. A vertical dashed line extends downwards from the center of the hole, labeled 'Y' at the top. Below the hole, there is a small horizontal line with a vertical arrow pointing down.	A diagram showing a floor surface with a circular drainage hole. A vertical dashed line extends upwards from the center of the hole, labeled 'X' at the top. Below the hole, there is a small horizontal line with a vertical arrow pointing up.	A diagram showing a floor surface with a circular drainage hole. A vertical dashed line extends upwards from the center of the hole, labeled 'X' at the top. Below the hole, there is a small horizontal line with a vertical arrow pointing up.
Принадлежности для подключения к канализации	Приналдлежности входят в объем поставки A set of black plastic fittings including a curved pipe, a straight pipe, and several smaller components. 131.085.11.1	A set of black plastic fittings including a curved pipe, a straight pipe, and several smaller components. 131.108.11.1	A set of black plastic fittings including a curved pipe, a straight pipe, and several smaller components. 131.088.29.1
Место подвода воды	Подключение снизу - скрытый монтаж	Подключение сбоку - наружный монтаж	Подключение сзади - скрытый монтаж
	A diagram showing a side view of a toilet unit with a water supply pipe entering from the bottom. The pipe is secured to the unit with two brackets. The distance from the bottom of the toilet to the top of the pipe fitting is indicated as 47±4 mm. The distance from the bottom of the toilet to the center of the pipe fitting is indicated as 13±4 mm. The distance from the wall to the side of the toilet unit is indicated as ≤ 55 mm.	A diagram showing a side view of a toilet unit with a water supply pipe entering from the left side. The pipe is secured to the unit with two brackets. The distance from the bottom of the toilet to the top of the pipe fitting is indicated as 95±12 mm. The distance from the bottom of the toilet to the center of the pipe fitting is indicated as 30±3 mm.	A detailed technical diagram of a rear water supply connection. It shows a side view of a toilet unit with various dimensions: height 1145±1, width 505, depth 104, and a central hole diameter of R/2. The distance from the bottom of the toilet to the top of the pipe fitting is 92-102. The distance from the bottom of the toilet to the center of the pipe fitting is 30. The distance from the floor to the center of the pipe fitting is 18±1. The pipe fitting itself has a height of 102 and a width of 104.
Принадлежности для подвода воды	A diagram of a flexible black water supply hose with a threaded connector at one end and a quick-fit connector at the other. 131.138.00.1	A diagram of a flexible black water supply hose with a threaded connector at one end and a quick-fit connector at the other. 131.071.21.1	Принадлежности входят в объем поставки

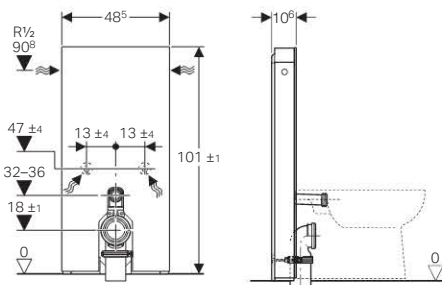
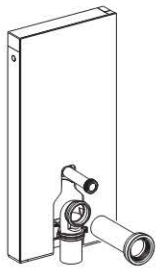
## Обзор системы Geberit Monolith для подвесного умывальника

	Встроенный в стену смеситель	Смеситель на раковине	
	Смеситель справа	Смеситель слева	
Смеситель / спецификация	<b>Междуд отверстиями: 10 см</b> 	<b>Междуд отверстиями: 8 см</b> 	<b>Сервисное отверстие с отверстиями для гибких шлангов</b> 
Производитель смесителя	HansGrohe / Axor Hansa / KWC Dornbracht / V&B	Vola	Все
Выдвижной ящик слева	131.040.xx.1	131.044.xx.1	131.048.xx.1
Выдвижной ящик справа	131.041.xx.1	131.045.xx.1	131.049.xx.1
Выдвижной ящик слева и справа	131.042.xx.1	131.046.xx.1	131.050.xx.1
Без выдвижных ящиков	131.043.xx.1	131.047.xx.1	131.051.xx.1



## Geberit Monolith Сантехнические модули

Geberit Monolith сантехнический модуль для напольного унитаза с фановым отводом 90°



### Применение

- Для напольного унитаза
- Для монтажа на готовом полу

### Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

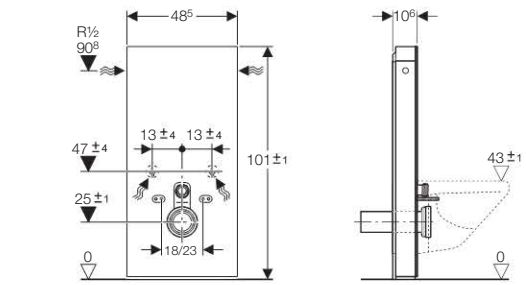
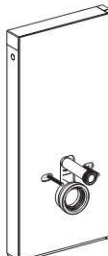
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы для капитальной стены

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.001.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.001.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.001.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
131.001.SL.1	Стекло, мята-зеленое / алюминий

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного унитаза



### Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для монтажа на готовом полу

### Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

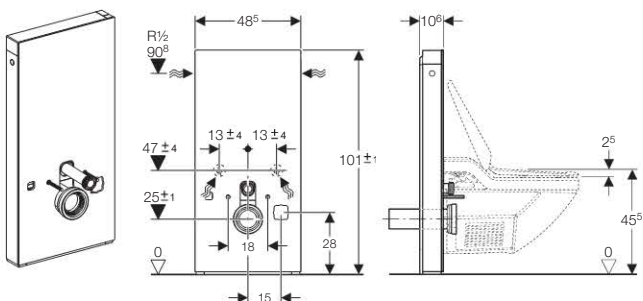
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.021.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.021.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.021.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
131.021.SL.1	Стекло, мята-зеленое / алюминий

## Geberit Monolith сантехнический модуль для AquaClean 8000



### Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 8000 и Geberit AquaClean 8000plus
- Для монтажа на готовом полу

### Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

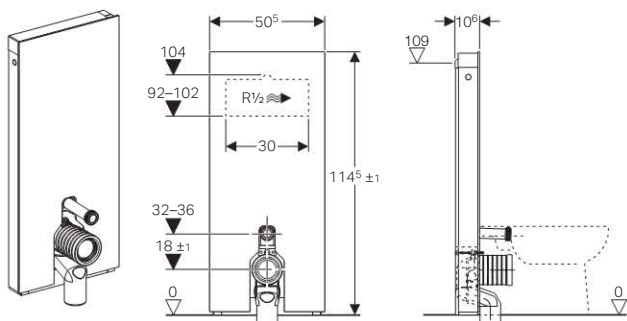
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.024.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.024.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.024.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий

## Geberit Monolith сантехнический модуль для напольного унитаза, H114



### Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены напольного унитаза со смывным краном скрытого монтажа
- Для использования при напольном подключении к канализации
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Водопроводное соединение сзади по центру

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

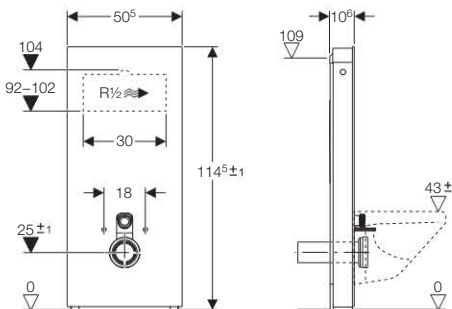
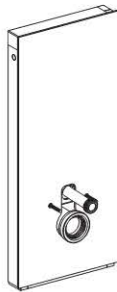
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- Р-образное соединительное колено, ПП, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.033.SI.1	Белое стекло
131.033.SJ.1	Черное стекло
131.033.SQ.1	Стекло умбра

## Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного унитаза, H114



### Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены подвесных унитазов с бачком скрытого монтажа с максимальной высотой окна технического обслуживания < 109 см
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной
- Для использования с Geberit AquaClean Sela

### Описание

- Высота элемента 114 см
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Водопроводное соединение сзади по центру
- Крепление санфаянса M12, расстояние между точками крепления 18 см

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

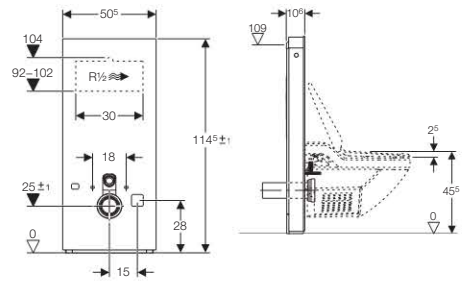
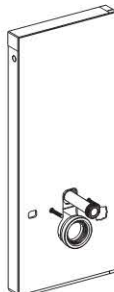
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.031.SI.1	Белое стекло
131.031.SJ.1	Черное стекло
131.031.SQ.1	Стекло умбра

## Geberit Monolith сантехнический модуль для Geberit AquaClean8000, H114, подвод воды внизу



### Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены подвесных унитазов с бачком скрытого монтажа с максимальной высотой окна технического обслуживания < 109 см
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной
- Для использования с AquaClean 8000

### Описание

- Высота элемента 114 см
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды сбоку с левой или правой стороны
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Водопроводное соединение сзади по центру
- Крепление санфаянса M12, расстояние между точками крепления 18 см

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

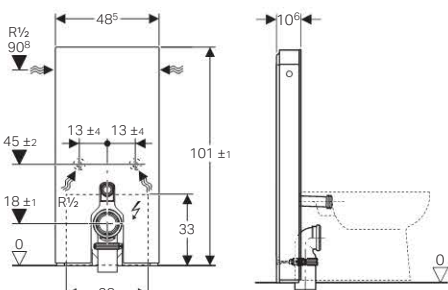
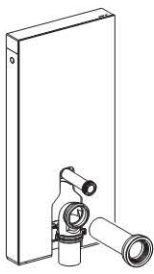
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.032.SI.1	Белое стекло
131.032.SJ.1	Черное стекло
131.032.SQ.1	Стекло умбра

## Geberit Monolith Plus сантехнический модуль для напольного унитаза с фановым отводом 90°



### Применение

- Для замены бачков низкого наружного монтажа
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для использования при напольном подключении к канализации
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа при ремонтных работах
- Для напольных унитазов с Р-образным соединительным коленом и высотой подвода воды для смыва 32 - 36 см от пола (DIN EN 37)

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Сенсорные клавиши для активации смыва и очистки воздуха
- Подсветка и система очистки воздуха активируются при приближении пользователя
- Настраиваемая подсветка из семи цветов
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Настраиваемая подсветка для дневного и ночного режимов
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок
- Блок очистки воздуха монтируется без использования инструментов
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Сетевое соединение с трехжильным гибким кабелем в защитной оболочке

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л
Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Потребляемая мощность	5 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4

### Объем поставки

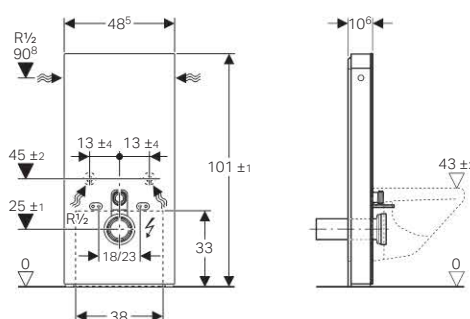
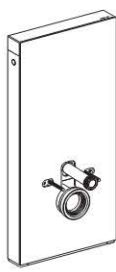
- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- Фановый отвод из ПНД, ø 90 мм
- Переходный патрубок, ø 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Сетевой блок
- Крепежные элементы для капитальной стены

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.201.SI.1	Белое стекло
131.201.SJ.1	Черное стекло
131.201.SQ.1	Стекло цвета умбри



## Geberit Monolith Plus сантехнический модуль для подвесного унитаза



### Применение

- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа при ремонтных работах
- Для использования с Geberit AquaClean Sela

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Сенсорные клавиши для активации смыва и очистки воздуха
- Подсветка и система очистки воздуха активируются при приближении пользователя
- Настраиваемая подсветка из семи цветов
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Настраиваемая подсветка для дневного и ночного режимов
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок
- Блок очистки воздуха монтируется без использования инструментов
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Сетевое соединение с трехжильным гибким кабелем в защитной оболочке

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л
Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Потребляемая мощность	5 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4

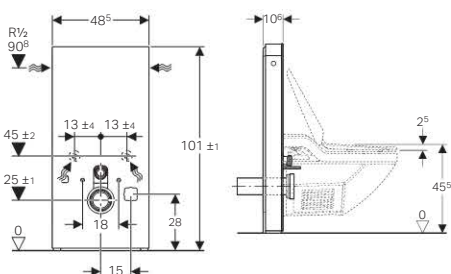
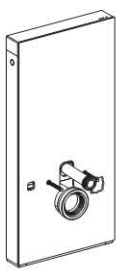
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- Фановый патрубок, ø 90 мм
- Переходный патрубок, ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Комплект звукоизоляции
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Сетевой блок
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.221.SI.1	Белое стекло
131.221.SJ.1	Черное стекло
131.221.SQ.1	Стекло цвета умбра

## Geberit Monolith Plus сантехнический модуль для AquaClean 8000



### Применение

- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа при ремонтных работах

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Сенсорные клавиши для активации смыва и очистки воздуха
- Подсветка и система очистки воздуха активируются при приближении пользователя
- Настраиваемая подсветка из семи цветов
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Настраиваемая подсветка для дневного и ночного режимов
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок
- Блок очистки воздуха монтируется без использования инструментов
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Сетевое соединение с трехжильным гибким кабелем в защитной оболочке

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л
Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Потребляемая мощность	5 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4

### Объем поставки

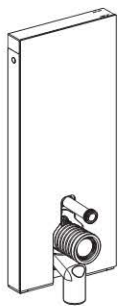
- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- Фановый патрубок, ø 90 мм
- Переходный патрубок, ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.224.SI.1	Белое стекло
131.224.SJ.1	Черное стекло
131.224.SQ.1	Стекло цвета умбра



## Geberit Monolith Plus сантехнический модуль для напольного унитаза, H114



### Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены напольного унитаза со смывным краном скрытого монтажа
- Для использования при напольном подключении к канализации
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослоенное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Водопроводное соединение сзади по центру
- Сенсорные клавиши для активации смыва и очистки воздуха
- Подсветка и система очистки воздуха активируются при приближении пользователя
- Настраиваемая подсветка из семи цветов
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Настраиваемая подсветка для дневного и ночного режимов
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок
- Блок очистки воздуха монтируется без использования инструментов
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Сетевое соединение с трехжильным гибким кабелем в защитной оболочке

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л
Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Потребляемая мощность	5 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4

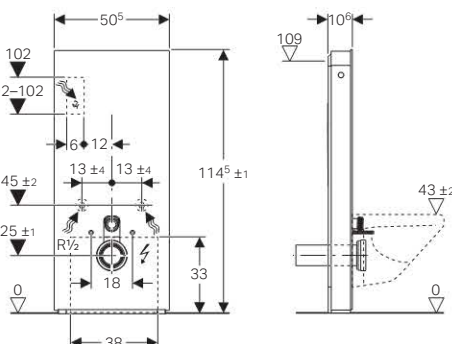
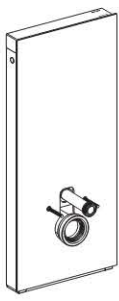
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- Р-образное соединительное колено, ПП, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.233.SI.1	Белое стекло
131.233.SJ.1	Черное стекло
131.233.SQ.1	Стекло цвета умбра

## Geberit Monolith Plus сантехнический модуль для подвесного унитаза, H114



### Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены подвесных унитазов с бачком скрытого монтажа с максимальной высотой окна технического обслуживания < 109 см
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной
- Для использования с Geberit AquaClean Sela

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Водопроводное соединение сзади по центру
- Крепление санфаянса M12, расстояние между точками крепления 18 см
- Сенсорные клавиши для активации смыва и очистки воздуха
- Подсветка и система очистки воздуха активируются при приближении пользователя
- Настраиваемая подсветка из семи цветов
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Настраиваемая подсветка для дневного и ночного режимов
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок
- Блок очистки воздуха монтируется без использования инструментов
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Сетевое соединение с трехжильным гибким кабелем в защитной оболочке

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Потребляемая мощность	5 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4

### Объем поставки

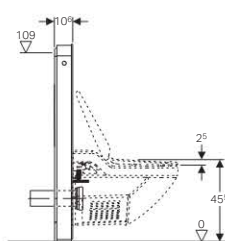
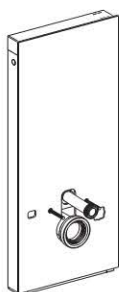
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.231.SI.1	Белое стекло
131.231.SJ.1	Черное стекло
131.231.SQ.1	Стекло цвета умбри



## Geberit Monolith Plus сантехнический модуль для Geberit AquaClean8000, H114, подвод воды внизу



### Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены подвесных унитазов с бачком скрытого монтажа с максимальной высотой окна технического обслуживания < 109 см
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной
- Для использования с AquaClean 8000

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды сбоку с левой или правой стороны
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Водопроводное соединение сзади по центру
- Крепление санфаянса M12, расстояние между точками крепления 18 см
- Сенсорные клавиши для активации смыва и очистки воздуха
- Подсветка и система очистки воздуха активируются при приближении пользователя
- Настраиваемая подсветка из семи цветов
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Настраиваемая подсветка для дневного и ночного режимов
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок
- Блок очистки воздуха монтируется без использования инструментов
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в

смывном бачке отсутствует

- Сетевое соединение с трехжильным гибким кабелем в защитной оболочке

### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л
Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Потребляемая мощность	5 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4

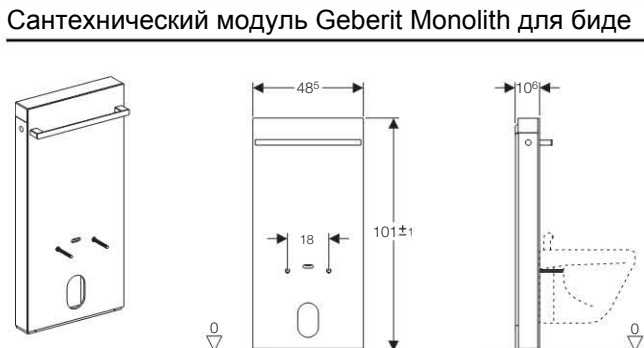
### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Фланцевый патрубок, ø 90 мм
- Переходный патрубок, ø 90/110 мм
- Колено смыва 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.232.SI.1	Белое стекло
131.232.SJ.1	Черное стекло
131.232.SQ.1	Стекло цвета умбра

## Geberit Monolith Сантехнический модуль для биде



### Применение

- Для переоборудования подвесного биде
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа напольного и подвесного биде

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Высота настенного подключения к канализации: 8 - 21 см от чистого пола
- Расстояние между точками крепления биде: 18 см

### Технические данные

Высота x ширина x глубина | 101 x 48,5 x 10,6 см

### Объем поставки

- Монтажный элемент для биде с обшивкой с передней и боковых сторон
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- 2 ножки

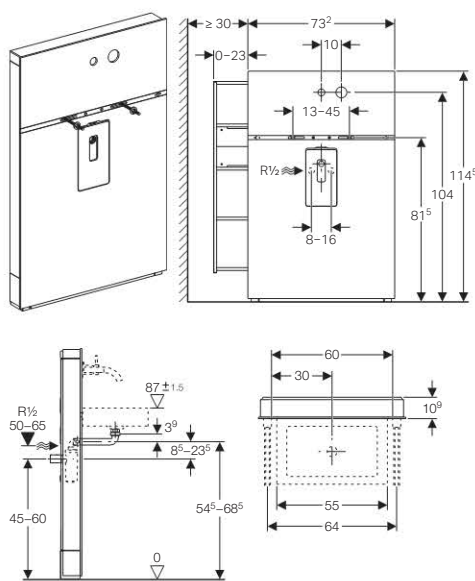
### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.030.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.030.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.030.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий



## Geberit Monolith Сантехнический модуль для умывальника

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева



### Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Столбы оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола

- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

### Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

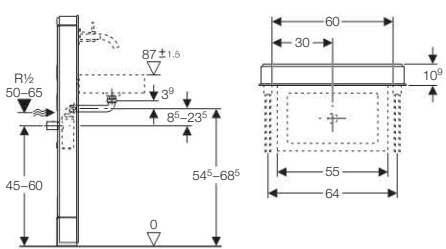
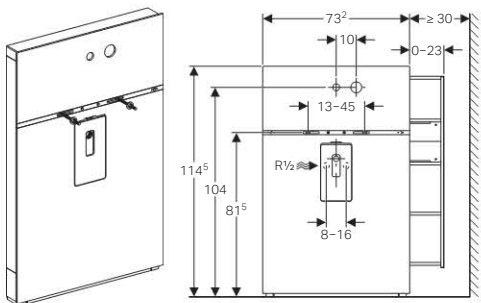
### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной левый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.040.SI.1	Белое стекло
131.040.SJ.1	Черное стекло
131.040.SQ.1	Стекло умбра

**Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик справа**



**Применение**

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

**Описание**

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см

- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

**Технические данные**

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

**Объем поставки**

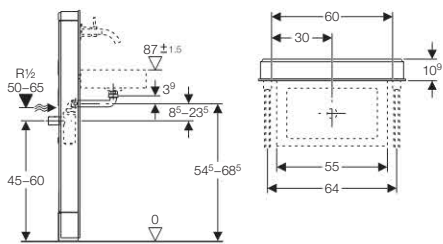
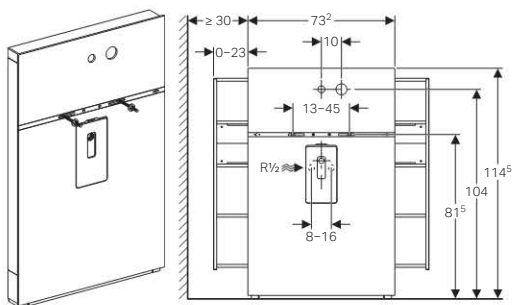
- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной правый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
131.041.SI.1	Белое стекло
131.041.SJ.1	Черное стекло
131.041.SQ.1	Стекло умбра



**Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева и справа**



#### Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

#### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см

- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижные боковые ящики с механической поддержкой открывания

#### Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

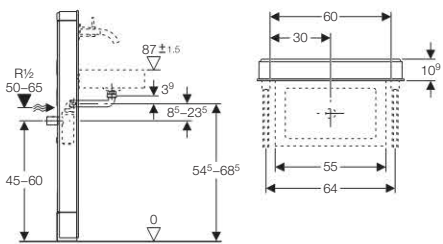
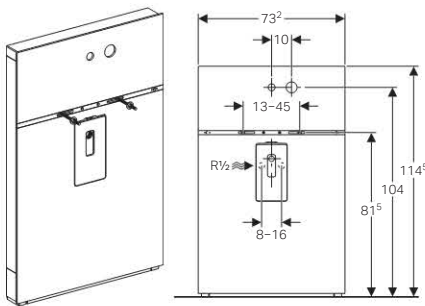
#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- 2 выдвижных ящика (слева и справа) с телескопической направляющей
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.042.SI.1	Белое стекло
131.042.SJ.1	Черное стекло
131.042.SQ.1	Стекло умбра

**Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, без выдвижного ящика**



#### Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

#### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см

- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену

#### Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

#### Объем поставки

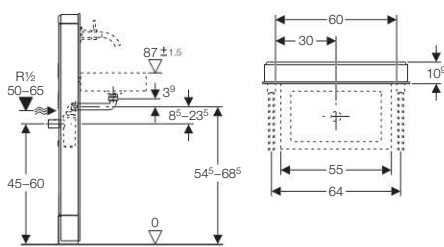
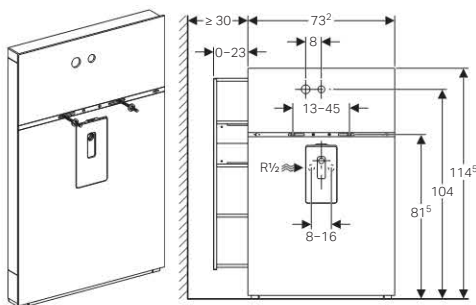
- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей



#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.043.SI.1	Белое стекло
131.043.SJ.1	Черное стекло
131.043.SQ.1	Стекло умбра

**Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева**



#### Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенными в стену смесителями производителей Vola, со смесителем слева

#### Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола

- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

#### Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

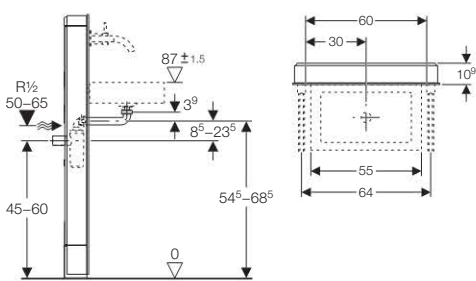
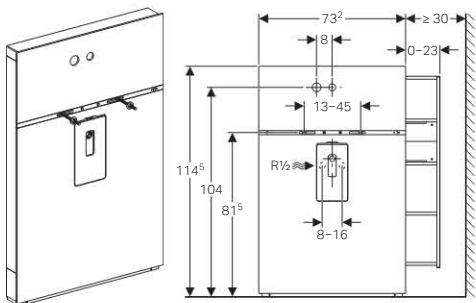
#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной левый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
<b>131.044.SI.1</b>	Белое стекло
<b>131.044.SJ.1</b>	Черное стекло
<b>131.044.SQ.1</b>	Стекло умбра

**Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик справа**



#### Применение

- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенным в стену смесителем производителями Vola, со смесителем слева
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец

#### Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

#### Технические данные

Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см

#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной правый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей



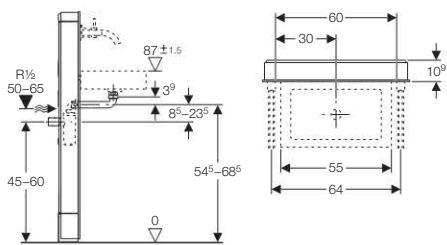
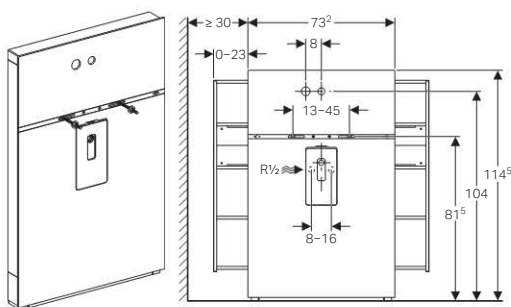
#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.045.SI.1	Белое стекло
131.045.SJ.1	Черное стекло
131.045.SQ.1	Стекло умбра

## Geberit Monolith

### Geberit Monolith Сантехнический модуль для умывальника

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева и справа



#### Применение

- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенным в стену смесителем производителей Vola, со смесителем слева
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец

#### Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон

- Выдвижные боковые ящики с механической поддержкой открывания

#### Технические данные

Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см

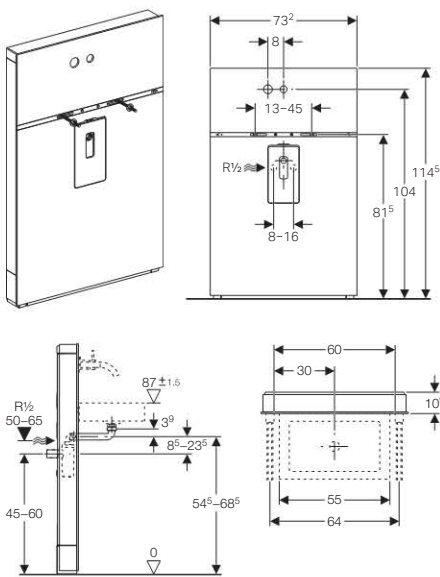
#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- 2 выдвижных ящика (слева и справа) с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.046.SI.1	Белое стекло
131.046.SJ.1	Черное стекло
131.046.SQ.1	Стекло умбра

**Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, без выдвижного ящика**



#### Применение

- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенным в стену смесителем производителей Vola, со смесителем слева
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец

#### Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон

#### Технические данные

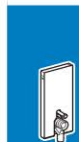
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см

#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

#### Информация для заказа

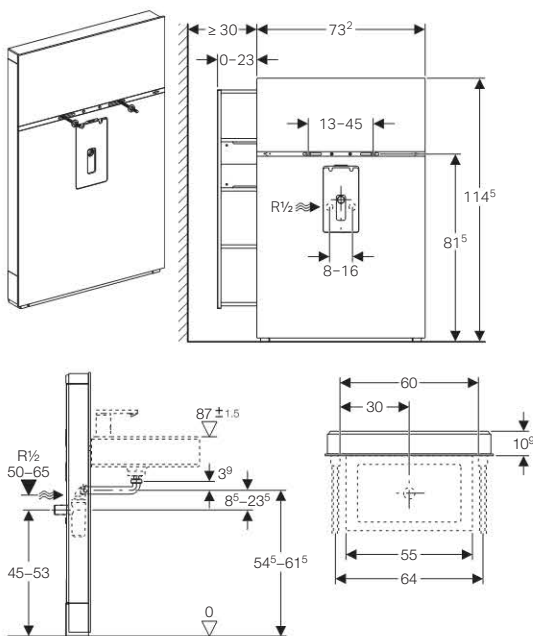
Арт. №	Цвет
131.047.SI.1	Белое стекло
131.047.SJ.1	Черное стекло
131.047.SQ.1	Стекло умбра



## Geberit Monolith

### Geberit Monolith Сантехнический модуль для умывальника

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и смесителя, выдвижной ящик слева



#### Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

#### Описание

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

#### Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

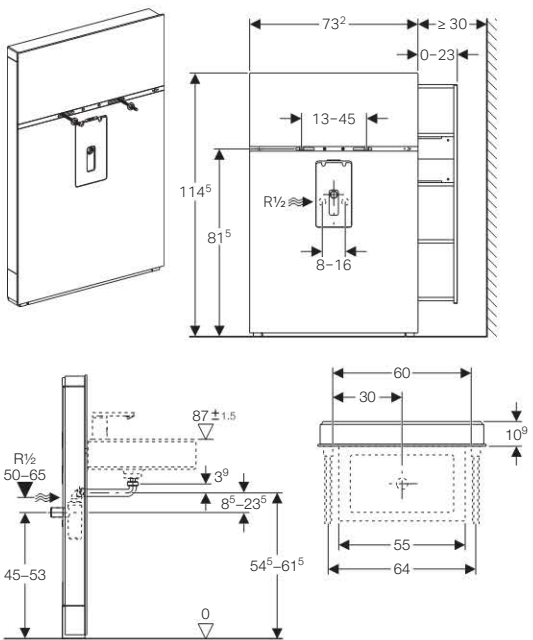
#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной левый ящик с телескопической направляющей
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.048.SI.1	Белое стекло
131.048.SJ.1	Черное стекло
131.048.SQ.1	Стекло умбра

**Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и смесителя, выдвижной ящик справа**



**Применение**

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

**Описание**

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

**Технические данные**

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

**Объем поставки**

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной правый ящик с телескопической направляющей
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

**Информация для заказа**

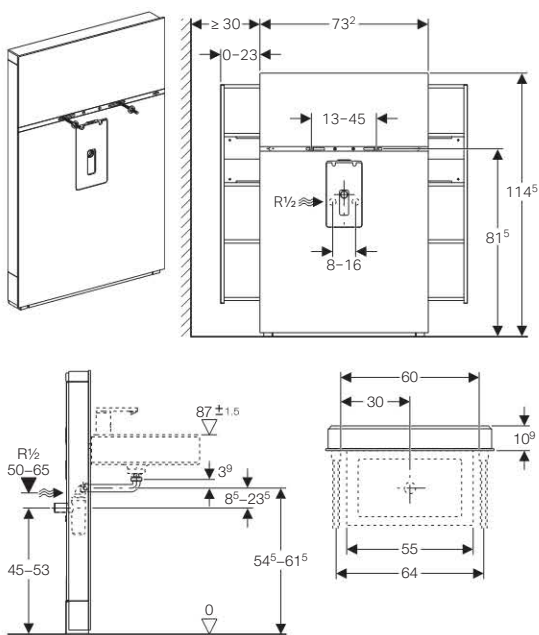
Арт. №	Цвет
131.049.SI.1	Белое стекло
131.049.SJ.1	Черное стекло
131.049.SQ.1	Стекло умбра



## Geberit Monolith

### Geberit Monolith Сантехнический модуль для умывальника

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и смесителя, выдвижной ящик слева и справа



#### Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- 2 выдвижных ящика (слева и справа) с телескопической направляющей
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

#### Информация для заказа

##### Арт. № Цвет

131.050.SI.1 Белое стекло

131.050.SJ.1 Черное стекло

131.050.SQ.1 Стекло умбра

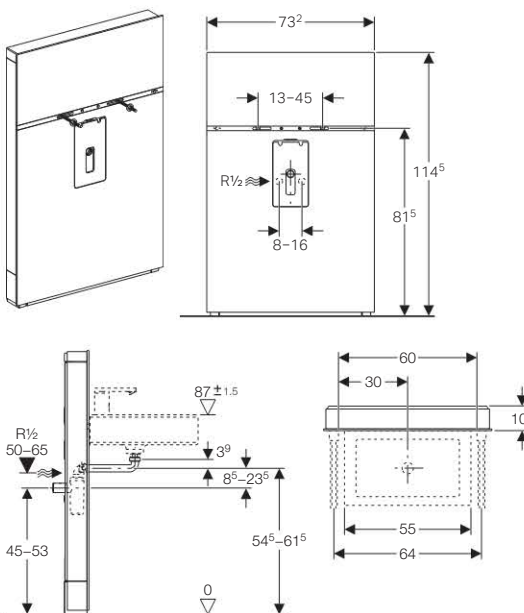
#### Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

#### Описание

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Выдвижные боковые ящики с механической поддержкой открывания

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и смесителя, без выдвижного ящика



#### Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

#### Описание

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18 - 45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45 - 60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50 - 60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4 - 8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13 - 31 см, с возможностью увеличения до 45 см

#### Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

#### Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.051.SI.1	Белое стекло
131.051.SJ.1	Черное стекло
131.051.SQ.1	Стекло умбра



### Аксессуары для модуля Geberit Monolith для подвесного умывальника

Комплект для подвода воды к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника со встраиваемым смесителем



#### Объем поставки

- Крепежная плита для смесителя
- 2 соединительных колена
- 3 армированных рукава
- Защитная резина
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>131.079.00.1</b>	Комплект соединительных патрубков к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника со встроенным в стену смесителем

Комплект для подвода воды к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника со смесителем



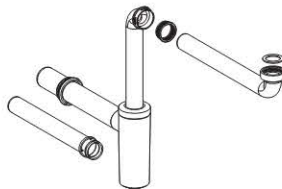
#### Объем поставки

- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Удлинитель к вентилю

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>131.080.00.1</b>	Комплект соединительных патрубков к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника

### Сифон для умывальника



#### Объем поставки

- Отводящая труба, Ø 32 мм
- Отводящая труба, Ø 40 мм
- Отводящая труба и накидной гайкой G 1 1/4
- Набор прокладок

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>131.087.00.1</b>	Сифон для умывальника

Комплект крепёжных уголков для гипсокартонной перегородки



#### Применение

- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для умывальника

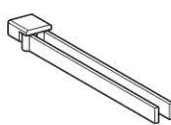
#### Объем поставки

- Комплект по 2 шт.
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>131.099.00.1</b>	Комплект крепежных уголков для гипсокартонной стены

Двойной держатель полотенца для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника, длина 34 см



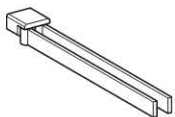
#### Описание

- Emco Держатель для полотенец, серия emcoloft
- Хромированная
- Длина 34 см

#### Информация для заказа

Арт. №	L [см]	Цвет
<b>131.109.21.1</b>	34	Глянцевый хром

Двойной держатель полотенца для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника, длина 44 см



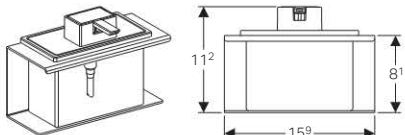
#### Описание

- Двойной держатель для полотенец, хромированный, Emcoloft, длина 41 см
- Хромированная
- Длина 44 см

#### Информация для заказа

Арт. №	L [см]	Цвет
131.110.21.1	44	Глянцевый хром

Дозатор жидкого мыла для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника



#### Применение

- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для умывальников с выдвижным ящиком

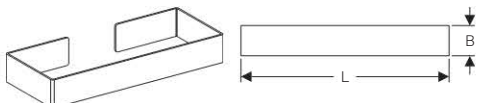
#### Описание

- Крепление на ящике магнитной лентой

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.119.00.1	Дозатор для жидкого мыла к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника

Поручень для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника



#### Применение

- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для умывальников с выдвижным ящиком
- Для верхнего короткого выдвижного ящика
- Для нижних длинных выдвижных ящиков

#### Описание

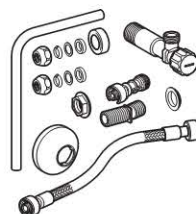
- Крепление на ящике магнитной лентой

#### Информация для заказа

Арт. №	B [см]	L [см]	Цвет
131.129.94.1	3,2	22	серый RAL 7011
131.137.94.1	3,2	15,9	серый RAL 7011

## Принадлежности для сантехнических модулей Geberit Monolith

### Комплект для бокового подвода воды 3/8" Monolith



#### Применение

- Для использования при подводе воды сбоку с правой/левой стороны

#### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2"
- 2 конусообразных зажимных винтовых соединения
- Соединительная труба
- Соединительный патрубок с отступом
- Контргайка
- Манжета хромированная
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Переходная деталь



#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.071.21.1	Комплект для бокового подвода воды 3/8"

Комплект подвода воды снизу для сантехнического модуля Geberit Monolith, H114 **Новинка**



#### Объем поставки

- Армированный рукав R 1/2"
- Муфта с резьбой 1/2"-3/8"

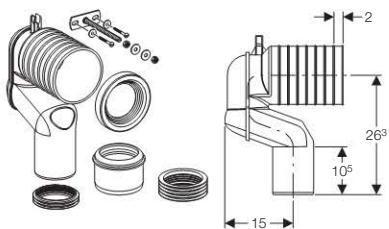
#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.138.00.1	Набор для подключения Geberit Monolith

## Geberit Monolith

### Принадлежности для Geberit Monolith

#### Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза, Р-формы



##### Применение

- Для подсоединения напольного унитаза к канализационному отверстию в полу

##### Объем поставки

- Р-образное соединительное колено, ПП, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.081.11.1	Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза, Р-формы

#### Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза



##### Применение

- Для подсоединения напольного унитаза к канализационному отверстию в полу

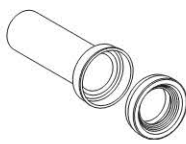
##### Объем поставки

- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.082.16.1	Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза

#### Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза



##### Применение

- Для подсоединения напольного унитаза к канализационному отверстию в стене

##### Объем поставки

- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.083.16.1	Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза

#### Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза



##### Применение

- Для подключения подвесного унитаза

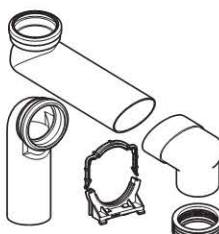
##### Объем поставки

- Фановый патрубок, Ø 90 мм
- Переходный патрубок, Ø 90/110 мм
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.084.16.1	Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза

#### Канализационный отвод S-формы 90/110



##### Применение

- Для подсоединения подвесного унитаза к канализационному отверстию в полу

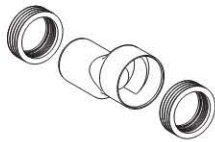
##### Объем поставки

- S-образное колено, ПВХ
- Фановый отвод из ПНД, Ø 90 мм

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.088.29.1	Канализационный отвод S-формы 90/110

Соединительный эксцентричный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза



#### Применение

- Для выравнивания отклонения между соединительным патрубком унитаза и канализационным отверстием в стене

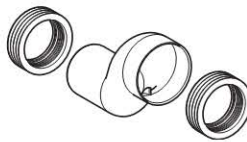
#### Объем поставки

- Выпускной штуцер унитаза, с уступом в 3 см, ПНД, Ø 90 мм
- Соединительный патрубок

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.085.11.1	Соединительный эксцентричный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза

Соединительный эксцентричный канализационный патрубок Monolith для унитаза, эксцентрик 70мм



#### Применение

- Для переоборудования напольного унитаза с настенным подключением в Monolith с подвесным унитазом
- Для перемещения настенного подключения в 18 см на 25 см от готового пола

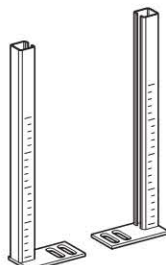
#### Объем поставки

- Выпускной штуцер унитаза, с уступом в 7 см, ПП, Ø 90 мм
- 2 манжеты

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.108.11.1	Эксцентрический штуцер 70 мм

Опорные ножки для Monolith для подвесного унитаза



#### Применение

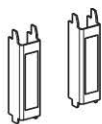
- Для опоры сантехнических модулей Geberit Monolith на полу, для пустотелых перегородок и стен из пористого бетона

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.104.00.1	Опорные ножки для Monolith для подвесного унитаза



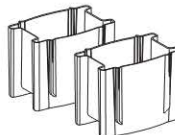
Опорные кронштейны для подвесных унитазов малой высоты



#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.105.00.1	Опорные кронштейны

Емкость для снижения объема смыва



#### Применение

- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для подвесных унитазов
- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для напольных унитазов

#### Описание

- Снижает объем воды для интенсивного смыва до 4,5 л

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.161.00.1	Емкость для снижения объема смыва



# Смычные бачки наружного монтажа

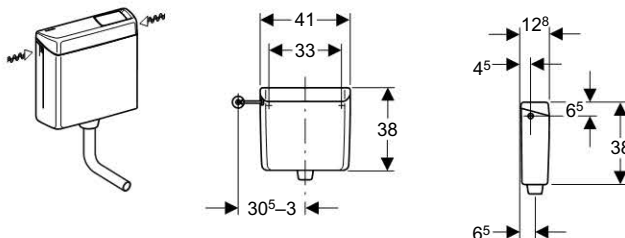


	Тип смыва	Описание	
<b>Бачок открытого монтажа для установки на низком уровне</b>	Смыв с остановкой	• AP123, подключение к системе водоснабжения слева или справа	Страница 94
		• AP123, пневматический, со смывным отводом	Страница 96
		• AP110, 6 - 9 л	Страница 99
	Одинарный смыв	• AP123, пневматический, без смывного отвода	Страница 94
	Двойной смыв	• AP116, 6 л	Страница 97
		• AP117 л	Страница 98
<b>Бачок открытого монтажа для установки на высоком уровне</b>	Одинарный смыв	• AP123, с тяговой цепью	Страница 95
		• AP123, пневматический	Страница 96
<b>Бачок открытого монтажа для установки вплотную</b>	Двойной смыв	• AP128, подключение к системе водоснабжения сзади	Страница 96
		• AP117, подключение к системе водоснабжения слева, справа или сзади по центру	Страница 98
<b>Запасной впускной клапан и смывной механизм для керамического бачка</b>		• Впускной клапан Impuls380 / Impuls360	Страница 102
		• Впускной клапан ImpulsBasic330	Страница 103
		• Смывные трубы	Страница 104
<b>Аксессуары</b>		• Аксессуары для смывных труб	Страница 107
		• Аксессуары для подключения к системе водоснабжения	Страница 103

## Смычные бачки наружного монтажа AP123, одинарный смыв

### AP123 для низкого монтажа

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, смыч/стоп, с коленом смыча



#### Применение

- Для наружного монтажа

#### Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Режим смыч/стоп
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

#### Технические данные

Объем воды для смыча, заводская установка	9 л
Объем воды для смыча, диапазон настройки	6 / 9 л

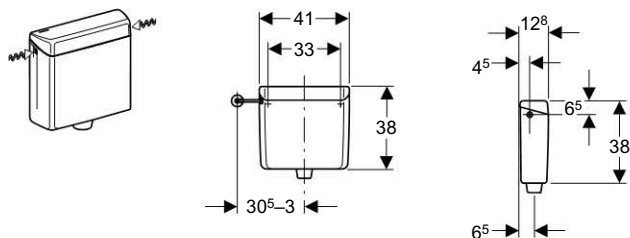
#### Объем поставки

- Колено смыча 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
123.010.11.1	белый

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с пневмосмычом, без колена смыча



#### Применение

- Для монтажа за стеной или в мебели
- Для установки в сочетании с пневмоприводом

#### Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Одинарный или двойной смыч
- Впускной клапан Impuls380
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

#### Технические данные

Объем воды для смыча, заводская установка	9 л
Объем воды для смыча, диапазон настройки	6 / 9 л

#### Объем поставки

- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Не включено: Патрубок смыча

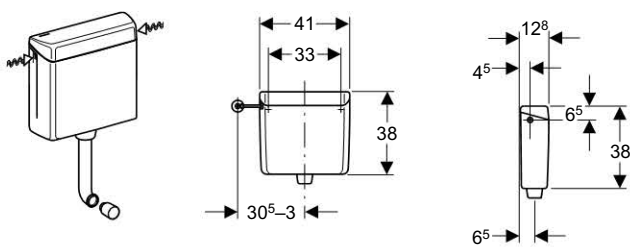
#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
123.135.11.1	белый

#### Примечание

- Для Пневмокнопок управления смычом унитаза
- Для смычных патрубков ø 50/44 см, см. арт. № 118.200, стр 104
- Для передника для колена смыча, см. арт. № 152.434.16.1, стр 105

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с пневмосмывом, с коленом смыва



Применение

- Для монтажа за стеной или в мебели
- Для установки в сочетании с пневмоприводом
- Для стен с максимальной толщиной 70 мм в сочетании с напольным унитазом

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Одинарный или двойной смыв
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

- Колено смыва 38 x 5.2 см, ø 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

Информация для заказа

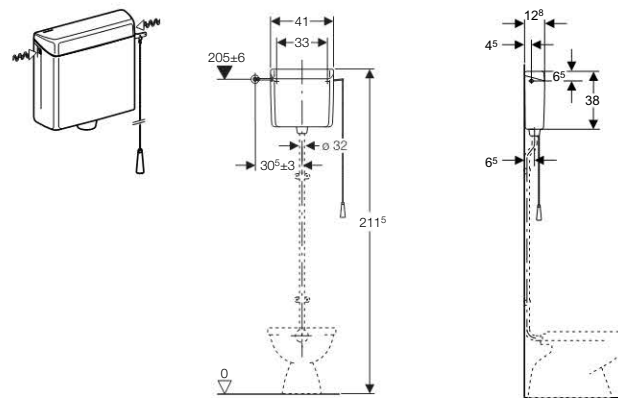
Арт. №	Цвет
123.136.11.1	белый

Примечание

- Для Пневмокнопок управления смывом унитаза
- Для передника для колена смыва, см. арт. № 118.026, стр 105

AP123 для высокого монтажа

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с цепочкой



Применение

- Для наружного монтажа
- Для механического привода смыва

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

- Цепочка
- Переливное устройство
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Не включено: Патрубок смыва

Информация для заказа

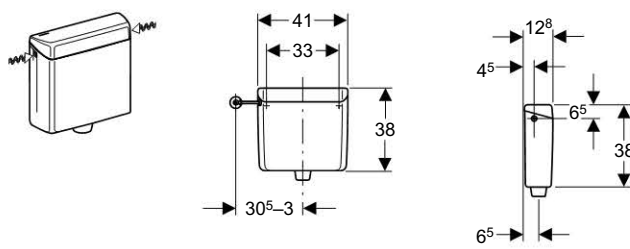
Арт. №	Цвет
123.700.11.1	белый

Примечание

- Для смывных труб открытого монтажа, ø 32 мм, стр 104
- Для смывных труб "турецкого" унитаза (чаши Генуя), для открытого монтажа, см. артикул № 119.503, стр 104 и 242.018, стр 107
- Для смывных труб скрытого монтажа, см. артикул № 119.611, стр 106, 119.626, стр 106 и 119.610, стр 105, 118.026, стр 105

## Смывные бачки наружного монтажа AP128

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с пневмосмывом



### Применение

- Для наружного монтажа
- Для установки в сочетании с пневмоприводом

### Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Одинарный или двойной смыв
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

### Объем поставки

- Переливное устройство
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Не включено: Патрубок смыва

### Информация для заказа

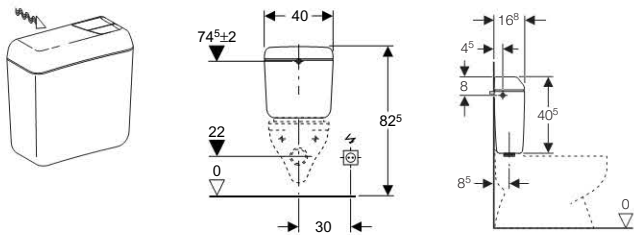
Арт. №	Цвет
123.701.11.1	белый

### Примечание

- Для Пневмокнопок управления смывом унитаза
- Для смывных труб открытого монтажа, Ø 32 мм, стр 104
- Для смывных труб скрытого монтажа, см. артикул № 119.611, стр 106, 119.626, стр 106 и 119.610, стр 105, 118.026, стр 105
- Для инсталляции, устанавливаемой на поверхности, см. артикул № 119.504, стр 104
- Для инсталляции, устанавливаемой на поверхности, для "турецкого" унитаза (чаша Генуя), см. артикул № 119.503, стр 104 и 119.696, стр 107

## AP128 для компактного монтажа, двойной смыв

Наружный бачок Geberit тип 128 Бачок 9 л, подвод воды сзади



### Применение

- Для наружного монтажа

### Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Низкий уровень шума
- Двойной смыв
- Термостойкая крышка

### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 и 4 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

### Объем поставки

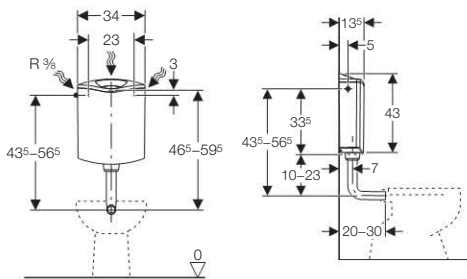
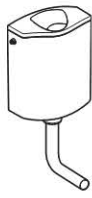
- Крепежные элементы
- Угловой запорный вентиль R 1/2"

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
128.300.11.1	белый

## AP116, двойной смыв

Geberit Бачок наружного монтажа тип 116, двойной смыв, низкорасположенный, 6 л



### Применение

- Для наружного монтажа

### Описание

- Двойной смыв
- Для низкого монтажа
- Подвод воды слева, справа или сзади по центру
- Низкий уровень шума
- Оснащен противоконденсатной оболочкой

### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Диапазон гидравлического давления	0,5-10 бар

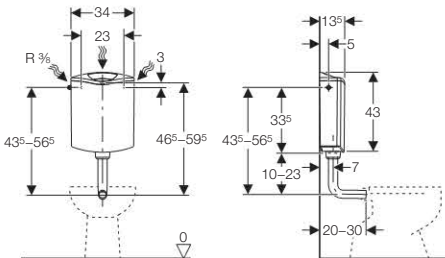
### Объем поставки

- Колено смыва 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- Манжета ø 42/48 мм
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.430.11.1	белый

Geberit Бачок наружного монтажа тип 116, двойной смыв, низкорасположенный, 6 л, с каналом для дезинфицирующих-ароматических кубиков



### Применение

- Для наружного монтажа
- Для опускания чистящих кубиков без хлора или окисляющих компонентов

### Описание

- Двойной смыв
- Для низкого монтажа
- Подвод воды слева, справа или сзади по центру
- Низкий уровень шума
- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Откидная смывная клавиша для опускания чистящих кубиков

### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Диапазон гидравлического давления	0,5-10 бар

### Объем поставки

- Колено смыва 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- Манжета ø 42/48 мм
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Контейнер для дезодорирующих кубиков
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль

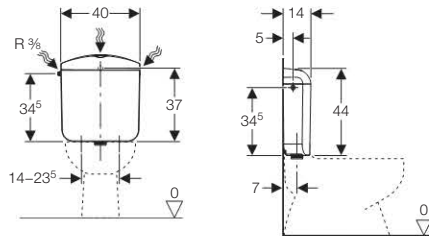
### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.444.11.1	белый



**AP117 двойной смыв**

Наружный бачок Geberit тип 117 бачок для компактной установки



**Применение**

- Для наружного монтажа

**Описание**

- Контактная установка
- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Низкий уровень шума
- Двойной смыв
- Подключение к системе водоснабжения 3/8" справа/слева, сзади по центру, справа/слева внизу

**Технические данные**

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

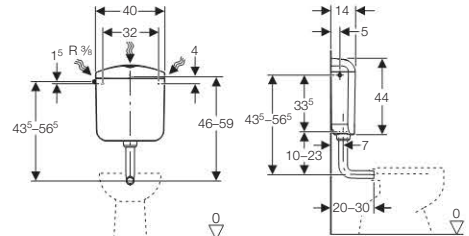
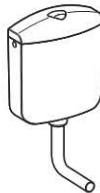
**Объем поставки**

- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
136.535.11.1	белый

Наружный бачок Geberit тип 117 бачок для компактной установки



**Применение**

- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для наружного монтажа

**Описание**

- Для низкого монтажа
- Низкий уровень шума
- Двойной смыв
- Подключение к системе водоснабжения 3/8" справа/слева, сзади по центру, справа/слева внизу
- Оснащен противоконденсатной оболочкой

**Технические данные**

Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Усилие привода большой клавиши	< 20 Н
Усилие привода маленькой клавиши	< 20 Н
Время наполнения (6 л) при гидравлическом давлении 3 бар	35 с
Диапазон гидравлического давления	0,5-10 бар

**Объем поставки**

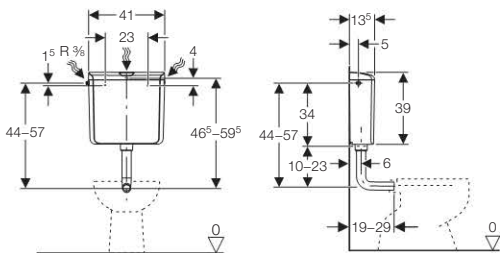
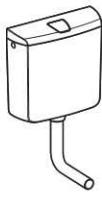
- Колено смыва 23 x 23 см, ø 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
136.530.11.1	белый

## AP110, смыв-стоп

Наружный бачок Geberit тип 110 Бачок, 6 - 9 л, смыв-стоп



### Применение

- Для наружного монтажа

### Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Низкий уровень шума
- Режим смыв/стоп
- Для низкого монтажа
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

### Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

### Объем поставки

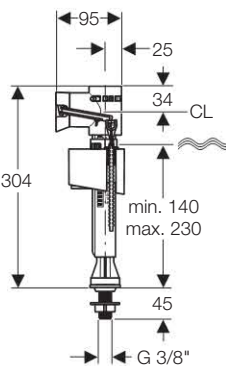
- Колено смыва 23 x 23 см, Ø 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.603.11.1	белый

## Впускные и смывные клапаны для керамических бачков

Впускной клапан ImpulsBasic340 3/8"



### Применение

- Для применения в качестве комплектующих
- Для заполнения смывных бачков
- Для монтажа в смывных бачках наружного монтажа с соединительным патрубком подвода воды снизу
- Для керамических бачков
- Для применения с чистой водопроводной водой
- Для применения с грязной водой (дождевая вода), если применяется фильтрующая установка
- Для использования на соединительном патрубке подвода воды 3/8"
- Не подходит для использования с водой с повышенным содержанием хлора (плавательные бассейны и т. д.)
- Не подходит для применения чистящих, дезинфицирующих и красящих средств в смывном бачке (запрос в Geberit)



### Описание

- Высоту наполнения можно установить поворотом шпинделя
- Клапан открывается при снижении уровня воды на 30 мм

### Технические данные

Максимальная температура хранения	50 °C
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Гидравлический удар при 5 бар	+1 бар
Расход воды при 3 бар	0,16 л / с
Расход воды при 0,5 бар	0,06 л / с
Уровень шума при 3 бар	18 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (A)

### Объем поставки

- Уплотнение
- Гайка

### Информация для заказа

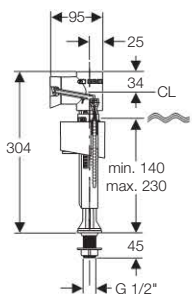
Арт. №	Описание
136.731.00.1	Запасной выпускной клапан ImpulsBasic340 3/8", подвод воды снизу

## Смывные бачки наружного монтажа

### Впускные и смывные клапаны для керамических бачков

#### Впускной клапан ImpulsBasic340 1/2"

**новинка**



#### Применение

- Для применения в качестве комплектующих
- Для заполнения смывных бачков
- Для монтажа в смывных бачках наружного монтажа с соединительным патрубком подвода воды снизу
- Для керамических бачков
- Для применения с чистой водопроводной водой
- Для применения с грязной водой (дождевая вода), если применяется фильтрующая установка
- Для использования на соединительном патрубке подвода воды 1/2"
- Не подходит для использования с водой с повышенным содержанием хлора (плавательные бассейны и т. д.)
- Не подходит для применения чистящих, дезинфицирующих и красящих средств в смывном бачке (запрос в Geberit)

#### Описание

- Высоту наполнения можно установить поворотом шпинделя
- Клапан открывается при снижении уровня воды на 30 мм

#### Технические данные

Максимальная температура хранения	50 °C
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Гидравлический удар при 5 бар	+1 бар
Расход воды при 3 бар	0,16 л / с
Расход воды при 0,5 бар	0,06 л / с
Уровень шума при 3 бар	18 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (A)

#### Объем поставки

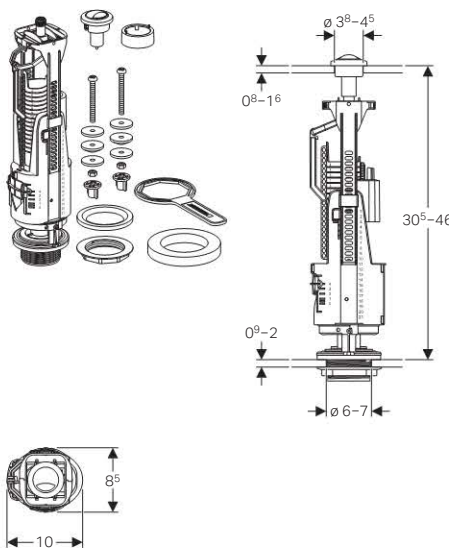
- Уплотнение
- Гайка

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>136.732.00.1</b>	Впускной клапан ImpulsBasic340 1/2"

#### Запасной сливной клапан тип 240, двойной смыв

**новинка**



#### Применение

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для керамических бачков

#### Описание

- Двойной смыв посредством смывной кнопки
- Регулируется по высоте
- Большой и малый регулируемый объем воды для смыва в зависимости от количества воды в бачке
- Переливной патрубок можно укоротить
- С креплением крышки
- Двойной смыв

#### Технические данные

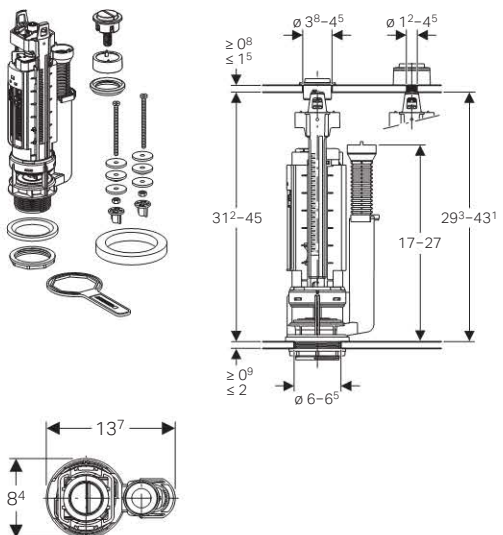
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6–9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4,5 л
Максимальная температура хранения	40 °C
Усилие привода	18 Н

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
<b>136.912.21.2</b>	Глянцевый хром

Доступен к заказу с 01.10.2015 г.

**Запасной сливной клапан тип 290, двойной смыв**  
**НОВИНКА**



**Применение**

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды

**Описание**

- Двойной смыв
- Регулируется по высоте
- Большой и малый регулируемый объем воды для смыва в зависимости от количества воды в бачке
- Переливная труба с переменной высотой
- С креплением крышки

**Технические данные**

Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Усилие привода	18 Н

**Объем поставки**

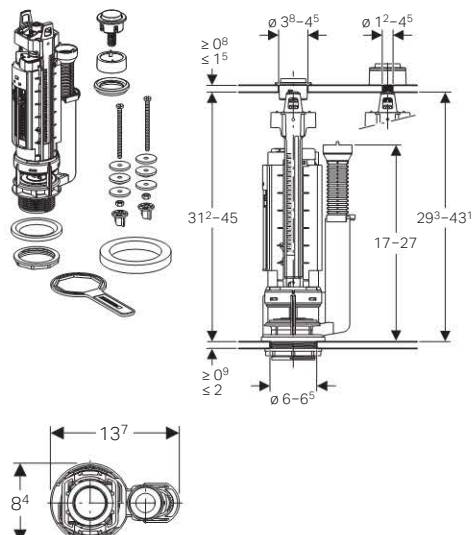
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
282.300.21.2	Глянцевый хром

Доступен к заказу с 01.10.2015 г.

**Запасной сливной клапан тип 290, одинарный смыв**  
**НОВИНКА**



**Применение**

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды

**Описание**

- Одинарный смыв
- Регулируется по высоте
- Регулируемый объем смыва
- Переливная труба с переменной высотой
- С креплением крышки

**Технические данные**

Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Усилие привода	18 Н

**Объем поставки**

- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
282.000.21.3	Глянцевый хром

Доступен к заказу с 01.10.2015 г.

## Смывные бачки наружного монтажа Впускные клапаны Impuls380

### Впускные клапаны Impuls380 / Impuls360

Запасной впускной клапан Impuls380 3/8" и 1/2", подвод воды сбоку



#### Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

#### Описание

- Высоту наполнения можно установить поворотом шпинделя
- Подключение к системе водоснабжений 3/8" и 1/2", латунное, справа/слева

#### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1-10 бар
-----------------------------------	------------

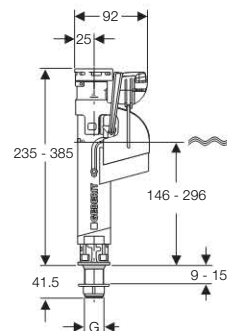
#### Объем поставки

- Комплект распорных колец
- Распорная втулка
- Розетка Ø 40 мм
- Адаптер 3/8" - 1/2"
- Коробка синего цвета

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
281.004.00.1	Запасной впускной клапан Impuls380 3/8" и 1/2", подвод воды сбоку

### Впускной клапан Impuls360 3/8" для наружного бачка



#### Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

#### Описание

- Регулируется по высоте
- Подключение к системе водоснабжения 3/8", пластиковое, подвод воды снизу

#### Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1-10 бар
-----------------------------------	------------

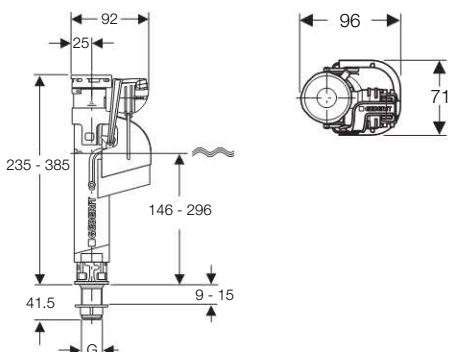
#### Объем поставки

- Уплотнение
- Гайка
- Коробка синего цвета

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
281.207.00.1	Запасной впускной клапан Impuls360 3/8", подвод воды снизу

**Впускной клапан Impuls360 1/2" для наружного бачка**



**Применение**

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

**Описание**

- Регулируется по высоте
- Подключение к системе водоснабжения 1/2", пластиковое, подвод воды снизу

**Технические данные**

Диапазон гидравлического давления	0,1-10 бар
-----------------------------------	------------

**Объем поставки**

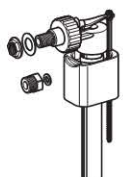
- Уплотнение
- Гайка
- Коробка синего цвета

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
281.208.00.1	Запасной впускной клапан Impuls360 1/2", подвод воды снизу

**Впускной клапан ImpulsBasic330**

Запасной впускной клапан ImpulsBasic330 1/2" и 3/8", подвод воды сбоку



**Применение**

- Для наружных керамических бачков
- Для использования при подводе воды сбоку с правой/левой стороны
- Для замены и ремонта арматуры бачков

**Объем поставки**

- Уплотнение
- Гайка

**Информация для заказа**

Арт. №	Description
136.730.00.1	Запасной впускной клапан ImpulsBasic330 1/2" и 3/8", подвод воды сбоку

**Принадлежности для подключения воды**

Трубка для впускного клапана, подвод воды сзади по центру



**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	G ["]
240.017.00.1	10	3/8

**Уголок 3/8" x 3/8"**



**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
240.712.00.1	Уголок для 3/8" x 3/8", для скрытого бачка



**Комплект для впускного клапана Impuls380**



**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
240.047.00.1	Комплект для впускного клапана Impuls380 для скрытого бачка 15.000/16.000

**Эксцентрик для впускного клапана Impuls380**



**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
240.711.00.1	Эксцентрик для Impuls380

**Угловой запорный вентиль 1/2"**

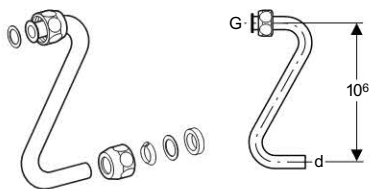


**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
238.192.00.2	Угловой запорный вентиль 1/2" для бачков AP113, AP117, AP110

## Смывные бачки наружного монтажа Смывной патрубок / Смывные патрубки

### Соединительный патрубок для впускного клапана Impuls380

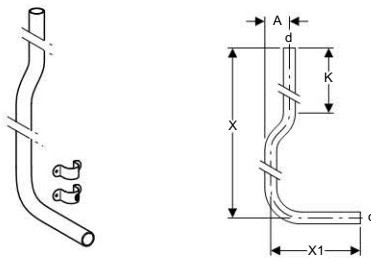


Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]
240.710.00.1	10	3/8

### Смывной патрубок ø 32 мм для наружного бачка при высоком монтаже

#### Колено смыва с креплением



##### Применение

- Для присоединения бачка среднего положения к унитазу

##### Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

##### Объем поставки

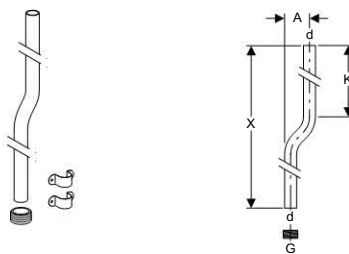
- 2 крепежные скобы

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	X [см]	X1 [см]	K [см]	Цвет
119.504.11.1	32	6,5	156	24	27	белый

## Смывной патрубок d 32 мм / Колено смыва

### Смывной патрубок для чаши Генуя



##### Применение

- Для присоединения высоко расположенного наружного бачка к чаше Генуя

##### Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

##### Объем поставки

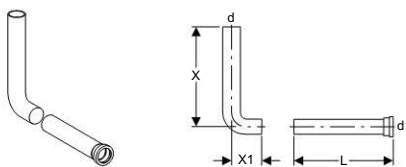
- 2 крепежные скобы
- Клей
- Резьбовая муфта

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	A [см]	X [см]	K [см]	Цвет
119.503.11.1	32	1 1/4	6,5	200	27	белый

### Колено смыва для наружного бачка при высоком монтаже

#### ПЭ колено смыва, для стены толщиной 0 - 28 см



##### Применение

- Для присоединения наружного бачка, установленного в шахте, к унитазу через стену

##### Технические данные

Материал	PE
----------	----

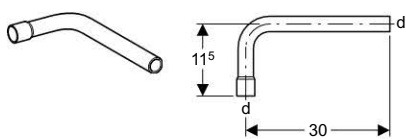
##### Объем поставки

- Защитная заглушка

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	угол	X [см]	X1 [см]	L [см]	Цвет
118.200.16.1	50	45	90°	28	4	28	черный

## Удлинитель колена смыча, 90°



## Применение

- Для удлинения патрубка и колена смыча высоко расположенного наружного бачка

## Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

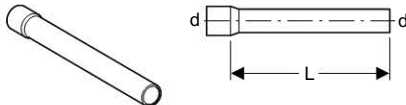
## Объем поставки

- Клей

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	угол	Цвет
119.060.11.1	32	90°	белый

## Удлинитель колена смыча



## Применение

- Для удлинения патрубка и колена смыча высоко расположенного наружного бачка

## Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

## Объем поставки

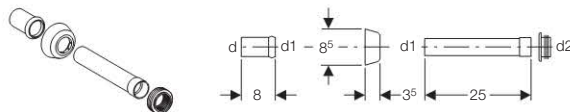
- Клей

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	Цвет
119.063.11.1	32	46,5	белый

## Смычной патрубок для унитаза

## Переходник для колена смыча d 45 мм



## Применение

- Для присоединения скрытого бачка к напольному унитазу

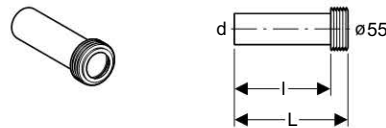
## Объем поставки

- Манжета

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	Цвет
118.026.11.1	44	40	55	белый
118.026.21.1	44	40	55	хром глянцевый

## Впускной патрубок для унитаза d 45 мм



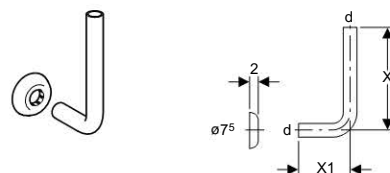
## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]	Цвет
152.434.16.1	45	18,5	16	черный

## Соединительное колено с юбкой



## Применение

- Для присоединения высоко расположенного бачка к скрытому смычному патрубку

## Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

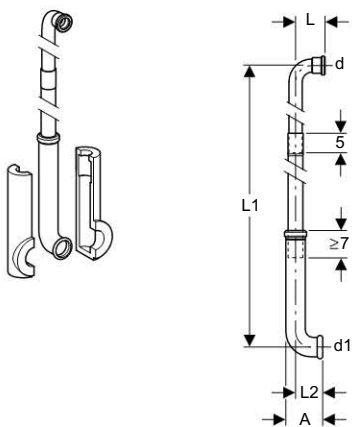
## Объем поставки

- Юбка

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	X1 [см]	Цвет
119.610.11.1	32	24	12	белый

Колено смыва для скрытого бачка, три элемента



Применение

- Для скрытого присоединения высоко расположенного наружного бачка к унитазу

Описание

- Телескопический
- 3 элемента

Технические данные

Материал	PE
----------	----

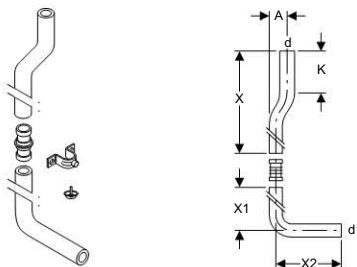
Объем поставки

- Две защитные заглушки
- Изолирующие сегменты
- Клей

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Цвет
119.611.16.1	32	45	9,5	7,5	173	7	черный

Колено смыва 103 x 22 см



Применение

- Для присоединения бачка среднего положения к унитазу

Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

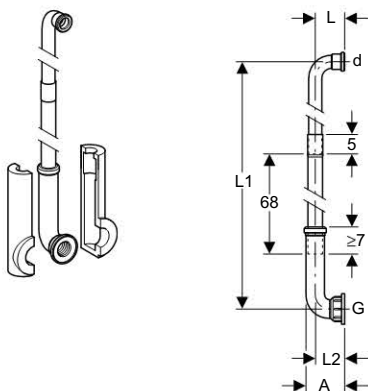
Объем поставки

- Крепление трубы
- Муфта
- Переливное устройство

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	X [см]	X1 [см]	X2 [см]	K [см]	Цвет
118.100.11.1	50	44	6	53	50	22	14	белый

Скрытое колено смыва, для чаши Генуя, три части



Применение

- Для скрытого присоединения высоко расположенного наружного бачка к унитазу

Описание

- Телескопический
- 3 элемента

Технические данные

Материал	PE
----------	----

Объем поставки

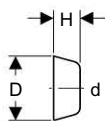
- Защитная заглушка
- Изолирующие сегменты
- Клей

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	A [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Цвет
119.626.11.1	32	1 1/4	10	7,3	173	7,6	белый

## Принадлежности для смыивных патрубков

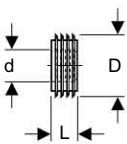
Юбка, ПП, d 50 мм



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	H [см]	Цвет
854.909.11.1	50	8,5	3,5	белый
894.094.11.1	50	9	7	белый

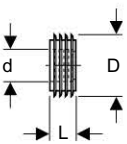
Резиновая манжета для входного отверстия унитаза



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	L [см]
242.018.00.1	32	5,5	2,5
119.668.00.1	42	6	2,5

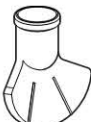
Резиновая манжета из EPDM для входного отверстия унитаза



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	L [см]
119.675.00.1	42	7,5	3,3

## Смывное сопло для чаши Генуя



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
119.696.11.1	белый

Цепочка с рукояткой для высоко-расположенного бачка



Информация для заказа

Арт. №	Описание
215.177.00.1	Цепочка с рукояткой для высоко расположенного бачка



# Geberit AquaClean



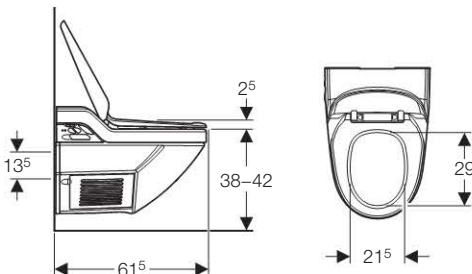
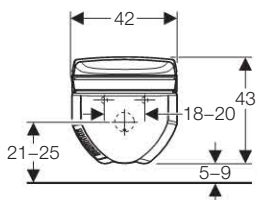
		Описание	
Описание функций		Страница 110	
Унитазы-биде	без наружного смывного бачка	• AquaClean Sela	Страница 113
		• AquaClean 8000plus	Страница 111
		• AquaClean 8000	Страница 112
	с наружным смывным бачком	подвесной	• AquaClean 8000plus
		напольный	• AquaClean 8000plus
			Страница 115 Страница 116
Крышки-биде		• AquaClean 5000plus	Страница 117
		• AquaClean 5000	Страница 118
		• AquaClean 4000	Страница 119
Принадлежности		• для унитазов-биде AquaClean	Страница 120
		• для AquaClean 8000plus	Страница 120
		• для Geberit AquaClean Sela	Страница 121
		• для AquaClean 5000 и 5000plus	Страница 123

## Описание функций Geberit AquaClean

Модель	Артикул №	Функция биде с подачей теплой воды	Настройка напора омывающей струи	Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания	Маятниковый режим движения штуцера	Очистка воздуха	Фен с теплым воздухом	Пульт дистанционного управления	С санфаянсом	Цвета
AquaClean 4000	146.130.11.1	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	белый
AquaClean 5000	146.120.10.1 146.120.11.1 146.120.CG.1 146.120.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	bahama beige белый manhattan pergamom
AquaClean 5000plus	146.110.10.1 146.110.11.1 146.110.CG.1 146.110.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	bahama beige белый manhattan pergamom
AquaClean 8000	146.182.11.1	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	белый
AquaClean Sela	146.145.11.1	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	белый
AquaClean Sela напольный	146.175.11.1	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	белый
AquaClean 8000plus	180.100.11.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	bahama beige белый pergamom
AquaClean 8000plus, подвесной	186.100.10.1 186.100.11.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	bahama beige белый pergamom
AquaClean 8000plus, напольный	185.100.11.1 185.100.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	bahama beige белый pergamom

## Унитаз-биде без наружного смывного бачка

### Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean 8000plus



#### Применение

- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны

#### Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до омывания и очистка очищающей жидкостью для форсунки после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Выдвижной штуцер фена осушки
- Настройка температуры сушки феном
- 4 программируемых профиля пользователя
- Подвод воды слева
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления

#### Технические данные

Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	12 м <sup>3</sup> / ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Расход воды для дамского душа	1,4–3 л / мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 W

Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенной функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	10 м <sup>3</sup> / ч
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °C
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	-10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °C

#### Объем поставки

- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Защитная крышка отсека для хранения пульта управления
- Фильтр с активированным углём
- Очищающая жидкость для форсунок Geberit
- Комплект для очистки
- Комплект соединительных патрубков для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Фен для сушки в специальном корпусе
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

#### Информация для заказа

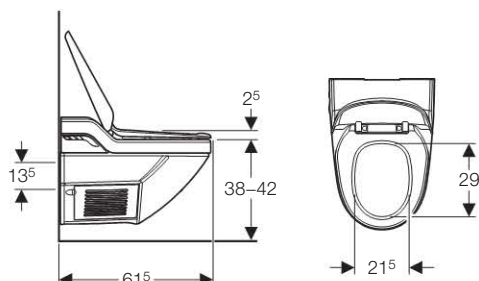
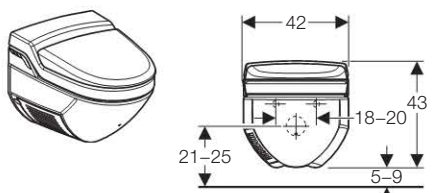
Арт. №	Цвет
180.100.10.1	bahama beige
180.100.11.2	Белый «Alpine»
180.100.EP.1	pergamont

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа Geberit (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать армированный рукав с тройником (№ арт. 240.839.00.1).



## Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean 8000



## Применение

- Для удобства пользования унитазом
- Для мягкого омывания водой анальной зоны

## Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Маятниковый режим движения штуцера (автоматические движения штуцера для омывания вперед и назад)
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подвод воды слева

## Технические данные

Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Расход воды для омывания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенной функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Вес нетто	27,5 кг
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура хранения	-10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C

## Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Комплект звукоизоляции
- Комплект для очистки
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

## Информация для заказа

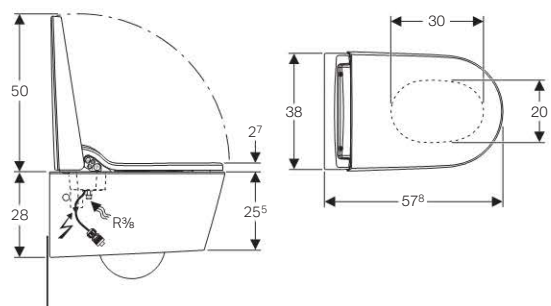
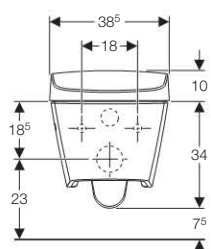
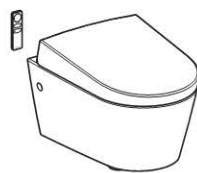
Арт. № Цвет

146.182.11.2 Белый «Alpine»

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа Geberit (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать армированный рукав с тройником (№ арт. 240.839.00.1).

## Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean Sela



### Применение

- Для мягкого омывания водой анальной зоны
- Для удобства пользования унитазом

### Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Устройство распознавания пользователя
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- 5 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- 5 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Индикатор-светодиод для режима работы бойлера
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Сетевой выключатель
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- Подвод воды сбоку слева закрыт сзади санфаянсом
- Возможен внешний подвод воды сбоку слева с помощью принадлежности
- Подключение к источнику тока сбоку справа закрыто сзади санфаянсом (прямое подключение системным штекером с 3-жильным, гибким проводом с защитной оболочкой)
- Подключение к внешнему источнику питания с помощью штепсельной розетки справа
- согласно разрешению 1717 / 13077

### Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IPX4
Класс защиты	I
Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Температура хранения	-10 – +60 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Число ступеней напора омывающей струи	5

Время омывания, заводская установка	20 сек.
Температура воды, заводская установка	37 °C
Потребляемая мощность	800 Вт
Экономичный режим энергопотребления / с нагревательным элементом, включенным на	0,45/5,8 Вт
Расход воды для омывания анальной зоны тела	0,9–1,5 л/мин
Расчетный расход	0,04 л / с
Минимальное гидравлическое давление	0,5 бар

### Объем поставки

- Пульт дистанционного управления с настенным держателем и батареей, CR2032
- Крепежные элементы
- Комплект звукоизоляции
- Комплект соединительных патрубков для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Кабель с системным штекером к прибору
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Комплект для чистки Geberit AquaClean
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Комплект для очистки
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки
- Заглушка для унитаза
- Не включено: Сетевой соединительный кабель

### Информация для заказа

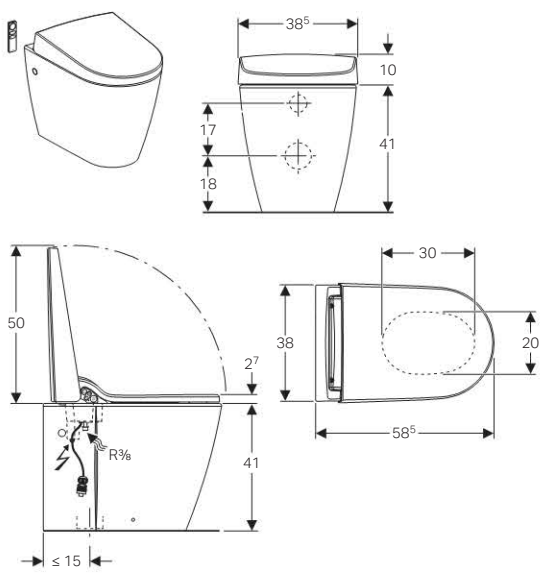
Арт. №	Цвет
146.145.11.1	Белый «Alpine»



## Geberit AquaClean

### Унитаз-биде без наружного смывного бачка

#### Напольный унитаз-биде Geberit AquaClean Sela



#### Применение

- Для мягкого омывания водой анальной зоны
- Для удобства пользования унитазом

#### Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Устройство распознавания пользователя
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- 5 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- 5 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Индикатор-светодиод для режима работы бойлера
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Сетевой выключатель
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- Подвод воды сбоку слева закрыт сзади санфаянсом
- Возможен внешний подвод воды сбоку слева с помощью принадлежности
- Подключение к источнику тока сбоку справа закрыто сзади санфаянсом (прямое подключение системным штекером с 3-жильным, гибким проводом с защитной оболочкой)
- Подключение к внешнему источнику питания с помощью штепсельной розетки справа
- согласно разрешению 1717 / 13077

#### Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IPX4
Класс защиты	I
Потребляемая мощность	800 W
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенной функции нагрева	0,45/5,8 Вт
Число ступеней напора омывающей струи	5
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Расход воды для омывания анальной зоны тела	0,9–1,5 л/мин

Температура воды, заводская установка	37 °C
Объем бойлера	1,2 л
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	-10 – +60 °C
Диапазон гидравлического давления	0,5–10 бар
Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Расчетный расход	0,04 л / с
Минимальное гидравлическое давление	0,5 бар

#### Объем поставки

- Пульт дистанционного управления с настенным держателем и батареей, CR2032
- Крепежные элементы
- Комплект звукоизоляции
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, Ø 90 мм
- Кабель с системным штекером к прибору
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Комплект для чистки Geberit AquaClean 4000
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Комплект для очистки
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки
- Не включено: Сетевой соединительный кабель

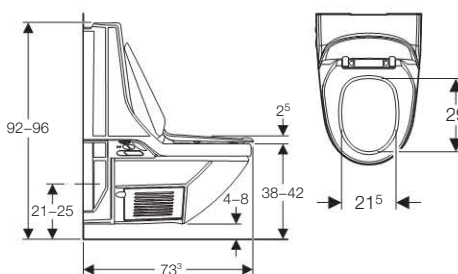
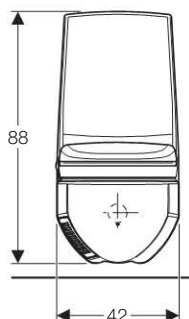
#### Информация для заказа

##### Арт. № Цвет

146.175.11.1 Белый «Alpine»

## Унитаз-биде с наружным смывным бачком

Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean 8000plus с наружным бачком



### Применение

- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны

### Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Тесносопряженный смывной бачок
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до омывания и очистка очищающей жидкостью для форсунок после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Выдвижной штуцер фена осушки
- Настройка температуры сушки феном
- 3 программируемых профиля пользователя
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- Возможность дистанционной активации смыка
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания

### Технические данные

Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	12 м <sup>3</sup> / ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Расход воды для дамского душа	1,4–3 л / мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.

Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенном функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	10 м <sup>3</sup> / ч
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °C
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	-10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °C
Объем воды для смыка, заводская установка	6 и 3 л

### Объем поставки

- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Защитная крышка отсека для хранения пульта управления
- Фильтр с активированным углем
- Очищающая жидкость для форсунок Geberit
- Комплект для очистки
- Комплект соединительных патрубков с угловым запорным вентилем, армированным рукавом и винтовым соединением
- Комплект сливных патрубков, Ø 90 мм
- Фен для сушки в специальном корпусе
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

### Информация для заказа

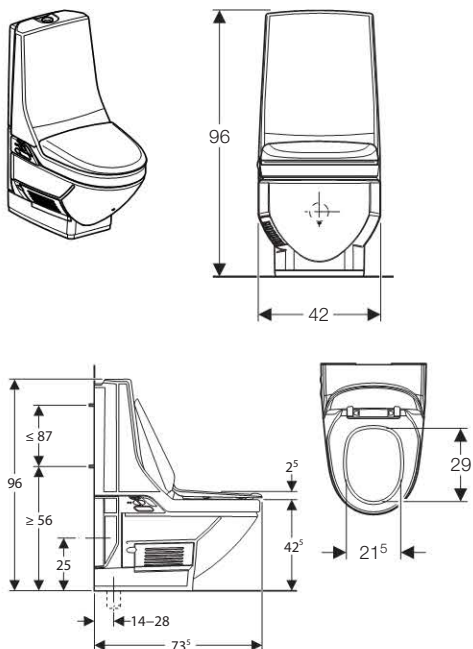
Арт. №	Цвет
186.100.10.1	bahama beige
186.100.11.1	белый
186.100.EP.1	pergamone



## Geberit AquaClean

### Унитаз-биде с наружным смывным бачком

Напольный унитаз-биде Geberit AquaClean 8000plus с наружным бачком



#### Применение

- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны

#### Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Тесносопряженный смывной бачок
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до омывания и очистка очищающей жидкостью для форсунок после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Выдвижной штуцер фена осушки
- Настройка температуры сушки феном
- 3 программируемых профиля пользователя
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- Возможность дистанционной активации смыва
- Регулируемое по высоте сиденье 40,5 - 52,5 см с интервалом 2 см
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания

#### Технические данные

Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	12 м <sup>3</sup> / ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Расход воды для дамского душа	1,4–3 л / мин

Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 W
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенной функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	10 м <sup>3</sup> / ч
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °C
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	-10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л

#### Объем поставки

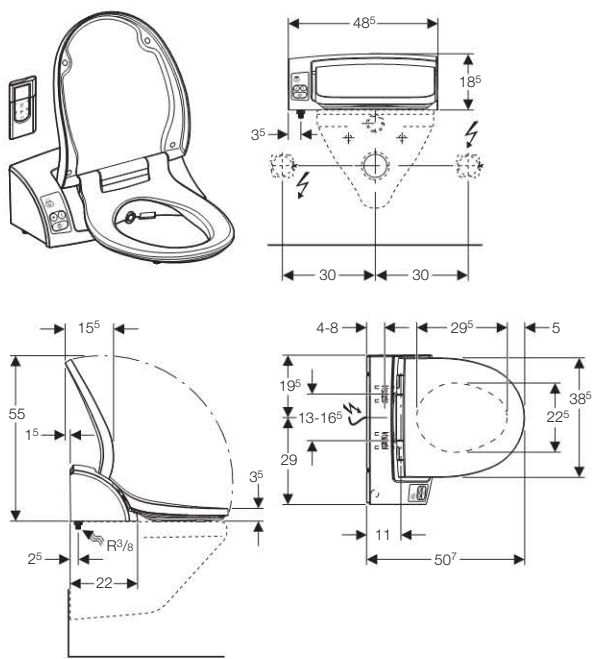
- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Защитная крышка отсека для хранения пульта управления
- Фильтр с активированным углём
- Очищающая жидкость для форсунок Geberit
- Комплект для очистки
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Комплект сливных патрубков, ø 90 / 100 мм, включая переходную муфту, ø 90 / 100 мм
- Фен для сушки в специальном корпусе
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
185.100.11.1	белый

## Крышка-биде

### Крышка-биде Geberit AquaClean 5000plus



#### Применение

- Для последующего монтажа на санфаянс (вместо сиденья и крышки унитаза)
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны
- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов

#### Описание

- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Встроенный водонагреватель
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Настройка температуры сушки феном
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подвод воды слева
- Подключение к сети сзади с возможностью скрытой прокладки влево или вправо
- Кабель питания можно обрезать на необходимую длину
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- согласно разрешению 1717 / 13077

#### Технические данные

Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	9,1 м <sup>3</sup> /ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	1,7–3 л/мин

Расход воды для дамского душа	0,6–2 л/мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	1,65 л
Длина кабеля питания	2 м
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенной функции нагрева	1/6,7 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	4,4 м <sup>3</sup> /ч
Вес нетто	6,3 кг
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °C
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	-10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °C

#### Объем поставки

- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Фильтр с активированным углём
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды сбоку слева
- Крепежные элементы
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
146.110.10.1	bahama beige
146.110.11.2	Белый «Alpine»
146.110.CG.1	manhattan
146.110.EP.1	pergamont

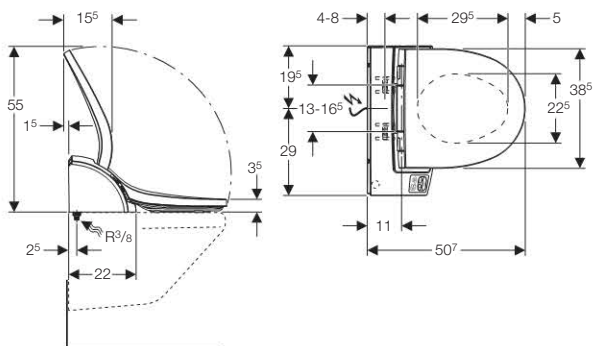
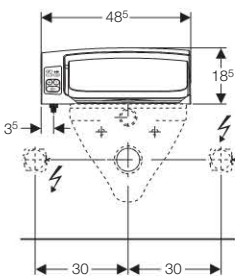
Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать следующее:

- № арт. 240.635.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H98



## Крышка-биде Geberit AquaClean 5000



### Применение

- Для последующего монтажа на санфаянс (вместо сиденья и крышки унитаза)
- Для мягкого омывания водой анальной зоны
- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов

### Описание

- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Подвод воды слева
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- Маятниковый режим движения штуцера
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подключение к сети сзади с возможностью скрытой прокладки влево или вправо
- Кабель питания можно обрезать на необходимую длину

### Технические данные

Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Расход воды для омывания анальной зоны тела	1,7–3 л/мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	1,65 л
Длина кабеля питания	2 м
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенной функции нагрева	1/6,7 Вт
Класс защиты	I

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	4,4 м <sup>3</sup> /ч
Вес нетто	6,1 кг
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	-10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C

### Объем поставки

- Фильтр с активированным углём
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды слева
- Крепежные элементы
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

### Информация для заказа

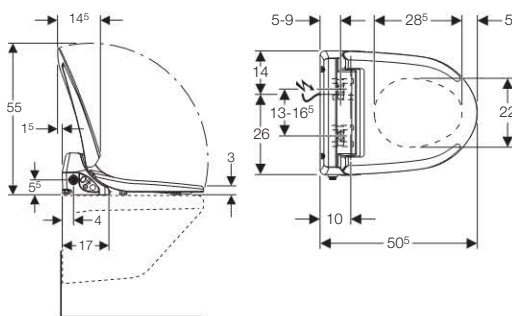
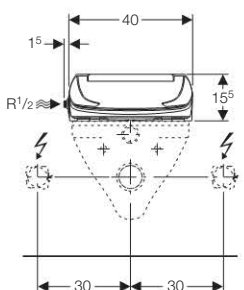
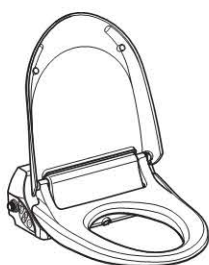
Арт. №	Цвет
146.120.10.1	bahama beige
146.120.11.2	Белый «Alpine»
146.120.CG.1	manhattan
146.120.EP.1	pergamom

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать следующее:

- № арт. 240.635.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H98

## Крышка-биде Geberit AquaClean 4000



### Применение

- Для последующего монтажа на санфаянс (вместо сиденья и крышки унитаза)
- Для мягкого омывания водой анальной зоны
- Для удобства пользования унитазом

### Описание

- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Подвод воды слева
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подключение к сети сзади с возможностью скрытой прокладки влево или вправо

### Технические данные

Максимальная нагрузка на сиденье унитаза	150 кг
Расход воды для омывания анальной зоны тела	0,9–1,5 л/мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	5
Объем бойлера	0,9 л
Длина кабеля питания	2 м
Частота тока	50/60 Гц
Потребляемая мощность	750–900 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии/при включенной функции нагрева	0,45/5,8 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	220–240 В перем. тока
Вес нетто	4,1 кг

Диапазон гидравлического давления	0,5–10 бар
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	-10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C

### Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды слева
- Крепежные элементы
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
146.130.11.2	Белый «Alpine»

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать следующее:

- № арт. 240.635.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H98



## Принадлежности для Geberit AquaClean

## Geberit AquaClean чистящее средство



## Применение

- Для очистки приборов Geberit AquaClean

## Описание

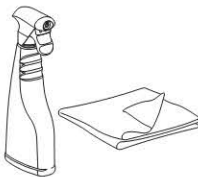
- Емкость 500 мл
- Готово к использованию, не надо разбавлять
- Экологичен

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

**242.546.00.1** Geberit AquaClean чистящее средство

## Geberit AquaClean чистящий комплект



## Применение

- Для очистки приборов Geberit AquaClean

## Объем поставки

- Чистящее средство Geberit AquaClean
- Ткань для очистки

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

**242.547.00.1** Geberit AquaClean чистящий комплект

## Патрубок для подвода воды



## Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300)

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

Соединительный патрубок для подвода воды  
**242.010.00.1** для Geberit AquaClean при установке на поздних этапах монтажа

## Принадлежности для Geberit AquaClean 8000plus

## Geberit AquaClean очищающая жидкость форсунок для Balena 8000 / AquaClean 8000plus



## Применение

- Для использования с Balena 8000
- Для использования с AquaClean 8000plus
- Для автоматической очистки форсунки штуцера для омывания

## Описание

- Емкость 400 мл
- Приблизительно на 1500 применений
- Дерматологически проверено

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

**242.545.00.1** Geberit AquaClean очищающая жидкость форсунок для B8000/AqC8000+

## Комплект соединительных патрубков для подвода воды справа



## Применение

- Для использования с Balena 8000
- Для использования с AquaClean 8000plus
- Для использования с AquaClean 8000
- Для обычного типа подвода воды

## Объем поставки

- Армированная подводка R 1/2" x 3/8"
- Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Соединительные элементы

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

**242.355.00.1** Комплект соединительных патрубков Geberit, стандартный

## Фильтры Geberit



## Применение

- Для использования с Balena 8000
- Для использования с AquaClean 8000plus

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

**242.290.00.1** Фильтр Geberit

## Принадлежности для Geberit AquaClean Sela

Соединительная подводка для монтажа  
AquaClean 8000, 8000plus на UP200



## Применение

- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для подсоединения Geberit AquaClean

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.839.00.1	Соединительная подводка для монтажа AquaClean 8000, 8000plus на UP200

## Комплект соединительный UP720 для AquaClean



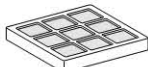
## Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа UP720 с фронтальным управлением
- Для подсоединения Geberit AquaClean

## Информация для заказа

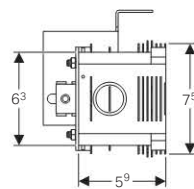
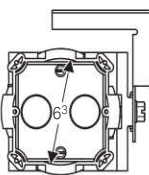
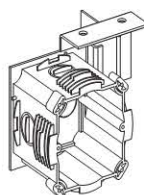
Арт. №	Описание
242.413.00.1	Комплект соединительный UP720 для AquaClean

## Угольный фильтр



## Информация для заказа

Арт. №	Описание
250.022.00.1	Угольный фильтр для Geberit AquaClean 8000plus

Подрозетник для электропитания для Geberit  
AquaClean 8000/8000plus со скрытым бачком

## Применение

- Для размещения электрической розетки на монтажном элементе

## Описание

- Регулируемая глубина монтажа

## Объем поставки

- Коробка подключения к сети электропитания, установленная заподлицо
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.001.00.1	Подрозетник для Geberit AquaClean

## Принадлежности для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit  
AquaClean Sela

## Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 5 см на центральной оси
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для использования с монтажными элементами габаритной высоты 98 см

## Объем поставки

- 2 армированных рукава

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.020.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela



Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к сливному бачку скрытого монтажа
- Для использования со сливными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 19,5 см на центральной оси
- Для использования со сливным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Для использования с элементами Geberit Duofix, GIS, Kombifix и Sanbloc

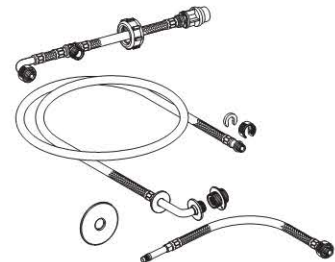
Объем поставки

- 2 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.022.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela



Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к сливному бачку скрытого монтажа
- Для использования со сливными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 19,5 см на центральной оси
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для использования с монтажными элементами габаритной высоты 98 см

Объем поставки

- 3 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.023.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Комплект обычных соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela



Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к обычному водопроводному соединению

Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2"
- 2 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.025.00.1	Комплект обычных соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Монтажная коробка для Geberit AquaClean



Применение

- Для подключений Geberit AquaClean Sela в сочетании со сливной клавишей Geberit Sigma40 со встроенной очисткой воздуха
- Для подключений Geberit AquaClean Sela в сочетании со сливной клавишей Geberit Sigma10 и Sigma80
- Для прямых подключений Geberit AquaClean Sela жесткой проводкой

Описание

- Монтажная коробка для размещения сетевого блока сливных клавиш Geberit Sigma 10, Sigma40 и Sigma80
- Монтажная коробка привинчена к крышке

Объем поставки

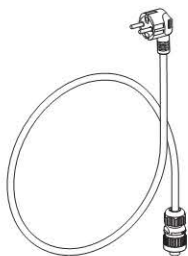
- Клеммы
- Лента-липучка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.837.00.1	Монтажная коробка для Geberit AquaClean

## Принадлежности для AquaClean 5000, 5000plus и AquaClean 4000

## Код штекера IEC-83/C4



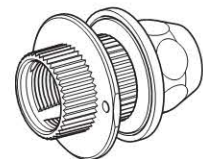
## Применение

- Для подключения Geberit AquaClean Sela к наружной сетевой штепсельной розетке, 30,0 см справа

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
242.839.P0.1	Код штекера IEC-83/C4

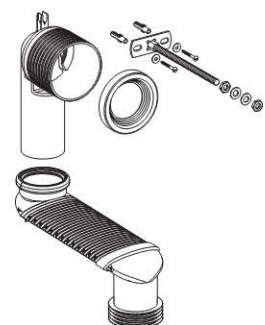
## Наконечник кабеля для напольного унитаза Geberit AquaClean Sela



## Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.028.00.1	Наконечник кабеля для напольного унитаза Geberit AquaClean Sela

## S-образное колено из АБС, для напольного унитаза Geberit AquaClean Sela



## Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.960.00.1	S-образное колено из АБС, для напольного унитаза Geberit AquaClean Sela

## Принадлежности для AquaClean 5000, 5000plus и AquaClean 4000

## Комплект соединительных патрубков для подвода воды сзади по центру



## Применение

- Для подсоединения крышки-биде к сливному бачку наружного монтажа с подводом воды сзади по центру

## Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- Соединительный отвод Ø 5,6 мм
- Соединительные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.438.00.1	Комплект соединительных патрубков для крышки-биде Geberit AquaClean

## Комплект соединительных патрубков Kombifix/GIS



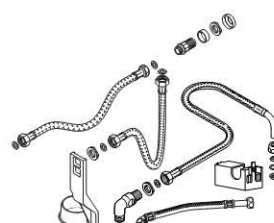
## Применение

- Для подсоединения крышки-биде к сливному бачку скрытого монтажа

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
249.801.00.1	Комплект соединительных патрубков Kombifix/GIS для крышки-биде Geberit AquaClean

## Комплект соединительных патрубков для подвода воды слева/справа



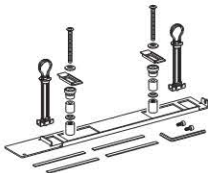
## Применение

- Для подсоединения крышки-биде к сливному бачку наружного монтажа с подводом воды справа

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.396.00.1	Комплект соединительных патрубков для подвода воды слева/справа для крышки-биде Geberit AquaClean

## Переходной адаптер



## Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 5000 и Geberit AquaClean 5000plus

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>240.495.00.1</b>	Переходной адаптер в комплекте для Geberit AquaClean 5000 и 5000plus

## Соединительный отвод 3/8' с резьбовым соединением



## Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 5000 и Geberit AquaClean 5000plus

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>241.586.00.1</b>	Соединительный отвод 3/8" с резьбовым соединением

## Соединительный комплект UP200 H98



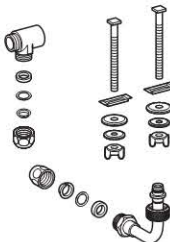
## Применение

- Для подсоединения крышки-биде к смывному бачку скрытого монтажа
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для использования с монтажными элементами габаритной высоты 98 см

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>240.635.00.1</b>	Соединительный комплект UP200 H98

## Комплект соединительный, стандартный



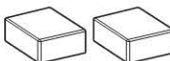
## Применение

- Для использования с AquaClean 5000
- Для использования с AquaClean 5000plus

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>242.185.00.1</b>	Комплект соединительный, стандартный

## Фильтр с активированным углем для AquaClean 5000, 5000plus



## Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 5000 и Geberit AquaClean 5000plus

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>240.116.00.1</b>	Фильтр с активированным углем для AquaClean 5000 и 5000plus, в комплекте 2 шт

# Смесители и системы смыва

			Описание				
<b>Обзор</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Обзор систем управления смывом писсуара</li> <li>Обзор электронных систем управления смывом унитаза</li> <li>Обзор пневматических систем управления смывом унитаза</li> <li>Обзор автоматических смесителей</li> </ul>	Страница 126 Страница 149 Страница 166 Страница 175			
	<b>Система управления смывом писсуара</b>	автоматическая	инфракрасная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigma10, крышка из нержавеющей стали</li> <li>Sigma01</li> <li>Bolero</li> <li>Tango</li> <li>Sigma10</li> <li>Sigma50</li> <li>Пластиковая крышка</li> <li>Для скрытого монтажа</li> <li>Для открытого монтажа</li> </ul>	Страница 127 Страница 129 Страница 131 Страница 133 Страница 135 Страница 137 Страница 138 Страница 143 Страница 146		
				Dатчик температуры и расхода	Для скрытого монтажа	Страница 142	
				ручная	пневматическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigma10, крышка из нержавеющей стали</li> <li>Sigma01</li> <li>Bolero</li> <li>Tango</li> <li>Sigma10</li> <li>Sigma50</li> </ul>	Страница 138 Страница 138 Страница 139 Страница 139 Страница 140 Страница 140
автоматическая						инфракрасная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigma80</li> <li>Sigma10</li> </ul>
ручная			нажимная кнопка			<ul style="list-style-type: none"> <li>проводная</li> <li>дистанционная</li> </ul>	Страница 162 Страница 164
						<ul style="list-style-type: none"> <li>проводная</li> <li>дистанционная</li> </ul>	Страница 162 Страница 162
			пневматическая			<ul style="list-style-type: none"> <li>с ручным управлением</li> </ul>	Страница 167
						<ul style="list-style-type: none"> <li>с ножной педалью</li> </ul>	Страница 174
		<b>Сифоны для умывальника</b>	автоматические	инфракрасные	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смесители типа 185/186</li> <li>Смесители типа 87/88</li> </ul>	Страница 176 Страница 182	
					C питанием от генератора	Смесители типа 185/186	Страница 186
ручные	гидравлические		<ul style="list-style-type: none"> <li>С автоматическим отключением тип 26</li> </ul>	Страница 189			
<b>Перегородка для писсуаров</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Перегородка между писсуарами, стекло</li> <li>Перегородка между писсуарами, пластик</li> </ul>	Страница 190 Страница 190		
<b>Принадлежности</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>для электронного управления писсуаром и унитазом</li> <li>для управления унитазом</li> </ul>	Страница 147 Страница 165			



## Описание систем управления смывом

				В наличии с 01.07.2013			
Описание	Пневматические	Автоматические	Скрытые	Для скрытого монтажа		Для открытого монтажа	
Управление смывом писсуара							
Задействование	ручные	автоматические		автоматические	автоматические		автоматические
Управление	пневматическое	инфракрасное		температура потока	инфракрасное		инфракрасное
Энергообеспечение	-	110-240 В перем. тока	Батарея	110-240 В перем. тока	110-240 В перем. тока	Батарея	Батарея
	Sigma10, нержавеющая сталь	116.015.SN.1	116.025.SN.1	116.035.SN.1	-	-	-
	Sigma01	116.011.xx.5	116.021.xx.5	116.031.xx.5	-	-	-
	Bolero	116.012.xx.1	116.022.xx.1	116.032.xx.1	-	-	-
	Tango	116.014.xx.1	116.024.xx.1	116.034.xx.1	-	-	-
	Sigma10	116.015.xx.1	116.025.xx.1	116.035.xx.1	-	-	-
	Sigma50	116.016.00.x	116.026.GH.5	116.036.GH.5	-	-	-
	скрытое	-	-	-	116.010.00.1	-	-
	Пластиковая накладка	-	-	-	-	115.817.xx.5	115.818.xx.5
	Наружное	-	-	-	-	-	115.805.46.1
115.806.46.1							

## Элементное решение:

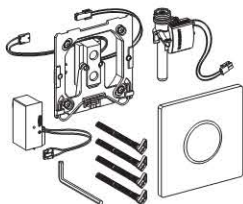
	Kombifix	457.611.00.1	457.689.00.1	-	457.686.00.1
	Duofix	111.616.00.1	111.689.00.1	111.665.00.5	111.686.00.1

## Обычное решение:

	Скрытый монтаж	116.004.00.1	-	115.801.00.5	-
	Смывной патрубок	119.704.16.1	-	119.704.16.1	-
	Впускной комплект для писсуара	152.489.16.1	-	152.489.16.1	-
	Экономичный сифон	152.983.00.1	-	152.983.00.1	152.983.00.1

## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, 230 В



## Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва

## Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

## Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

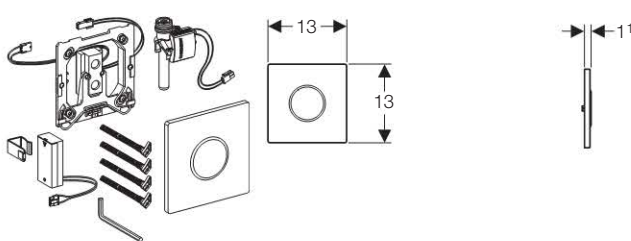
Арт. №	Цвет
116.025.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



## Смесители и системы смыва

### Привод смыва

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, питание от батарей



#### Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

#### Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно dezактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва

#### Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

#### Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

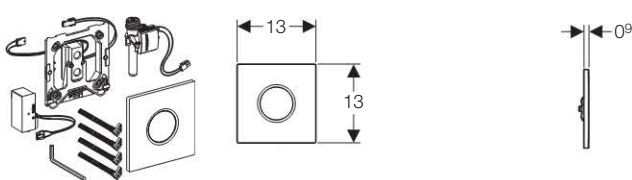
## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
<b>116.035.SN.1</b>	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma01, 230 В



## Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

## Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В постоянного тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

## Информация для заказа

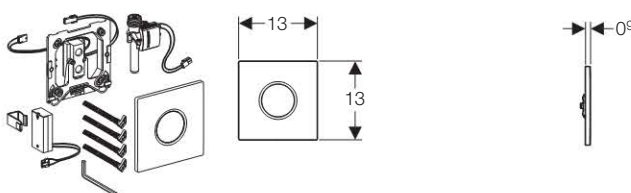
Арт. №	Цвет
116.021.11.5	Белый «Alpine»
116.021.21.5	Глянцевый хром
116.021.46.5	Матовый хром



## Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma01, работа от батарей



#### Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

#### Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

#### Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

#### Объем поставки

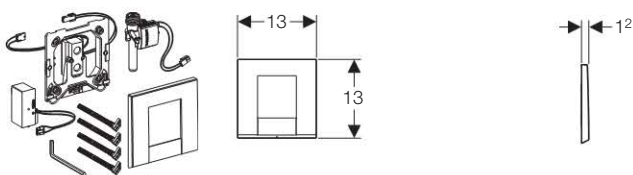
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.031.11.5	Белый «Alpine»
116.031.21.5	Глянцевый хром
116.031.46.5	Матовый хром

## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

## ИК привод смыва для писсуара Geberit Bolero, 230 В



## Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

## Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

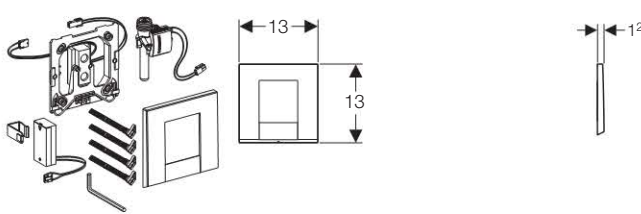
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.022.11.1	белый
116.022.21.1	Глянцевый хром
116.022.46.1	Матовый хром



ИК привод смыва для писсуара Geberit Bolero, питание от батарей



#### Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

#### Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

#### Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

#### Объем поставки

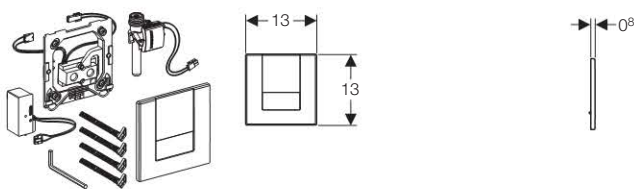
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.032.11.1	белый
116.032.21.1	Глянцевый хром
116.032.46.1	Матовый хром

## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

## ИК привод смыва для писсуара Geberit Tango, 230 В



## Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

## Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

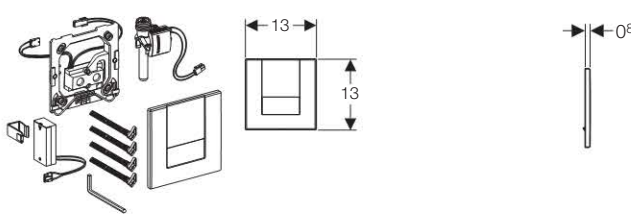
Арт. №	Цвет
116.024.11.1	белый
116.024.21.1	Глянцевый хром
116.024.46.1	Матовый хром



## Смесители и системы смыва

### Привод смыва

ИК привод смыва для писсуара Geberit Tango, питание от батарей



#### Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

#### Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

#### Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

#### Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

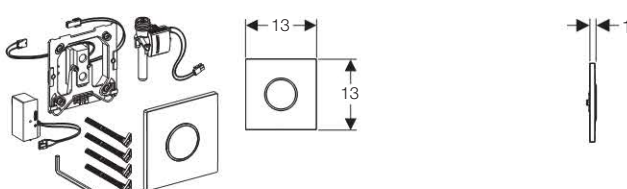
## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.034.11.1	белый
116.034.21.1	Глянцевый хром
116.034.46.1	Матовый хром

## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, 230 В



## Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

## Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

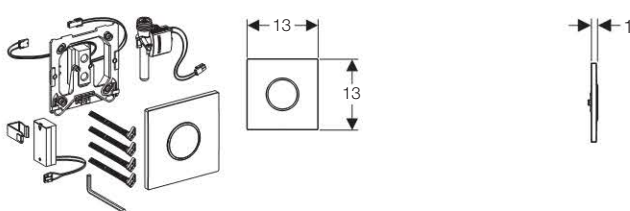
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.025.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.025.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.025.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.025.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
116.025.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.025.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром



ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, питание от батарей



#### Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

#### Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

#### Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

#### Объем поставки

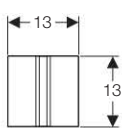
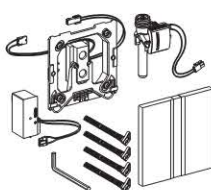
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.035.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.035.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.035.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.035.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
116.035.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.035.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром

## Смыв писсуара - инфракрасный датчик

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma50, 230 В



## Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

## Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Рабочее напряжение	4,5 В постоян. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

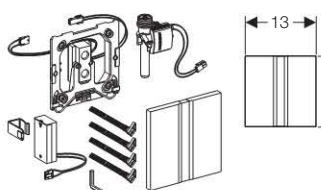
## Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.026.GH.1	Полированый хром

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma50, питание от батарей



## Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

## Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В постоян. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

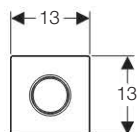
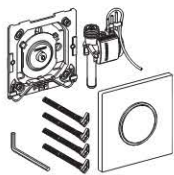
## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.036.GH.1	Полированый хром



## Смыв писсуара - пневмопривод

Система управления смывом для писсуара Geberit Sigma10, пневматическая



## Применение

- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой

## Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смычная клавиша из нержавеющей стали с предохранителем

## Технические данные

Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Расчетный расход	0,3 л / с

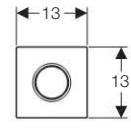
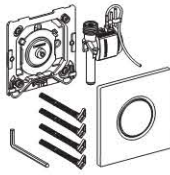
## Объем поставки

- Смычная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.015.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Система управления смывом для писсуаров Geberit Sigma01, пневматическая



## Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

## Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смычная клавиша из пластика с предохранителем

## Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

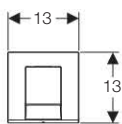
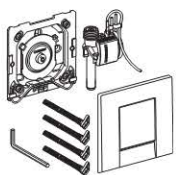
- Смычная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.011.11.5	Белый «Alpine»
116.011.21.5	Глянцевый хром
116.011.46.5	Матовый хром

## Смыв писсуара - пневмопривод

Система управления смывом для писсуаров Geberit Bolero, пневматическая



## Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

## Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из пластика с предохранителем

## Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

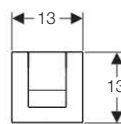
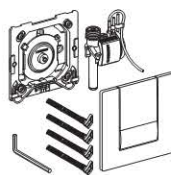
## Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.012.11.1	белый
116.012.21.1	Глянцевый хром
116.012.46.1	Матовый хром

Система управления смывом для писсуаров Geberit Tango, пневматическая



## Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

## Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из цинкового литья с предохранителем

## Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

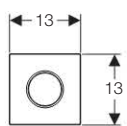
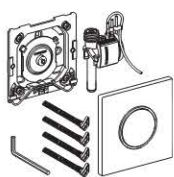
Арт. №	Цвет
116.014.11.1	белый
116.014.21.1	Глянцевый хром
116.014.46.1	Матовый хром



## Смесители и системы смыва

### Привод смыва

Система управления смывом для писсуаров Geberit Sigma10, пневматическая



#### Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

#### Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из пластика с предохранителем

#### Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

#### Объем поставки

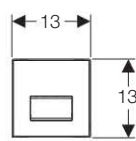
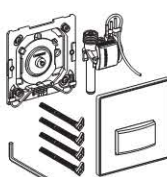
- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.015.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.015.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.015.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.015.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
116.015.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.015.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром

## Смыв писсуара - пневмопривод

Система управления смывом для писсуара Geberit Sigma50, пневматическая



#### Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

#### Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из цинкового литья с предохранителем

#### Технические данные

Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Расчетный расход	0,3 л / с

#### Объем поставки

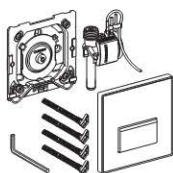
- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	а	Цвет [см]
116.016.11.5	1,11	Белый «Alpine»
116.016.DW.5	1,11	Черный RAL 9005
116.016.SD.5	1,21	Зеркальное дымчатое стекло
116.016.SE.5	1,21	Зеленое матовое стекло
116.016.SQ.5	1,21	Стекло умбра
116.016.GH.5	1,01	Полированный хром
116.016.00.5	0,81	Согласно заказу

## Смыв писсуара - пневмопривод

Система управления смывом для писсуаров Geberit Sigma50, пневматическая



## Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

## Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смычная клавиша из цинкового литья с предохранителем

## Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

- Смычная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.016.00.1	Ручной пневмопривод смыва для писсуара Sigma50, без вкладыша

## Ограничитель расхода смыва писсуара, ИК привод/ручной пневмопривод



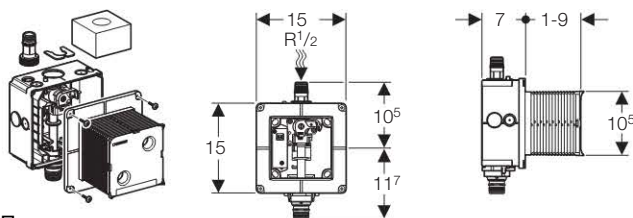
## Применение

- Для достижения акустического стандарта для II группы запорных клапанов согласно DIN EN ISO 3822-1
- Для уменьшения расхода воды

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.484.00.1	Ограничитель расхода смыва писсуара, ИК привод/ручной пневмопривод

## Блок управления смывом писсуара, штуцер латунный



## Применение

- Для скрытого монтажа в капитальной стене
- Для крепления системы управления смывом IR или пневматической системы управления смывом с размером клавиши 13 x 13 см

## Описание

- Подвод воды сверху
- Подвод воды 1/2", подходит для MeplaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Подвод воды с радиальным уплотнением
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Имеется промклемник
- Ниппель для смывного патрубка из латуни
- Ниппель можно вставить или ввинтить в смывной патрубок
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо

## Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Рабочее давление	1–8 бар

## Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.004.00.1	Блок управления смывом писсуара, штуцер латунный

## Адаптер 1/2"



## Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

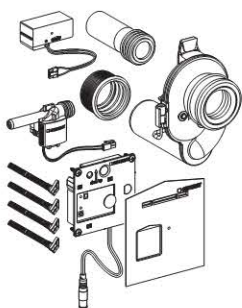
## Информация для заказа

Арт. №	Описание
119.707.00.1	Адаптер 1/2"



### Привод смыва писсуара- скрытое распознавание

Комплект привода смыва для писсуара скрытого распознавания



#### Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для автоматического и скрытого смыва писсуаров
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с электронной или пневматической установкой и наружным смывным клапаном

#### Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- Скрытое распознавание пользователя
- Антивандальная конструкция
- Нечувствительно к внешним воздействиям
- Электропитание от сети
- Быстрый пуск при подключении питания
- Регулировка времени смыва
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy

#### Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

#### Объем поставки

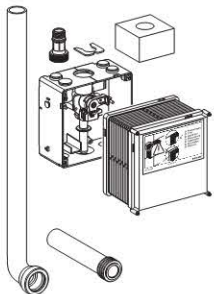
- Соленоидный клапан
- Сетевой блок
- Электроника, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Сифон с зажимом и датчиком
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>116.010.00.1</b>	Комплект привода смыва для писсуара скрытого распознавания

**Привод смыва писсуара - пластиковая накладка**

Монтажный комплект с коленом смыва и удлинителем колена смыва, для систем Geberit

**Применение**

- Для скрытого монтажа в капитальной стене
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit Basic, выпущенных начиная с 2013 г.

**Описание**

- Подвод воды сверху
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Контакты для электрического подключения
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Защитная коробка окна обслуживания укорачивается без применения инструментов

**Технические данные**

Расчетный расход	0,3 л / с
Диапазон гидравлического давления	1–8 бар
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с

**Объем поставки**

- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Корпус для скрытого монтажа
- Запорный вентиль с дросселем
- Трубка подвода
- Соединительная клемма
- Смывной патрубок
- Соединительный патрубок
- Соединительный патрубок

**Информация для заказа**

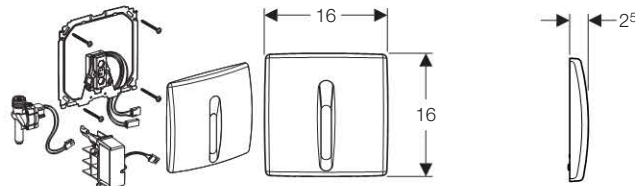
Арт. №	Описание
115.985.00.5	Монтажный комплект с коленом смыва и удлинителем колена смыва, для систем Geberit

**Примечание**

- Для использования только с 115.817.xx.5 и 115.818.xx.5

**Привод смыва писсуара - пластиковая накладка**

ИК привод смыва для писсуара, 230 В, крышка из пластика, Basic

**Применение**

- Для автоматического смыва писсуара
- Для частных и общественных зданий
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

**Описание**

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва
- Электропитание от сетевого блока
- Защитная крышка из пластика с предохранителем

**Технические данные**

Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с

**Объем поставки**

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.817.11.5	Белый «Alpine»
115.817.46.5	Матовый хром

**Примечание**

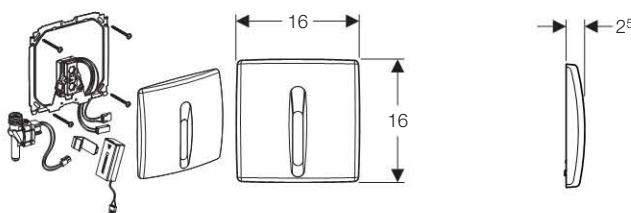
- Для использования только с 115.801.00.5 и 111.665.00.5



## Смесители и системы смыва

### Привод смыва

ИК привод смыва для писсуара, 230 В, крышка из пластика, питание от батарей, Basic



#### Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для частных и общественных зданий
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

#### Описание

- Питание от батареи
- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Индикатор разряда батареи
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из пластика с предохранителем

#### Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с

#### Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

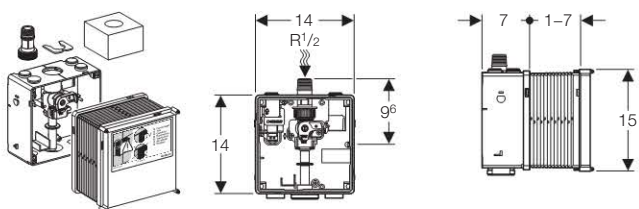
Арт. №	Цвет
115.818.11.5	Белый «Alpine»
115.818.46.5	Матовый хром

#### Примечание

- Для использования только с 115.801.00.5 и 111.665.00.5

## Привод смыва писсуара - пластиковая накладка

### Блок управления смывом писсуара, Basic



#### Применение

- Для скрытой установки в перегородке или у стены
- Для комплектации привода смыва для писсуара

#### Описание

- Арматурный узел с клапаном
- Контакты для электрического подключения
- Коробка монтажная

#### Объем поставки

- Коробка с фильтром, запорно-регулирующим винтом, муфтой для присоединения соленоидного или пневмоклапана
- Защитная заглушка
- Временная заглушка
- Муфта
- Штуцер для подвода воды

#### Информация для заказа

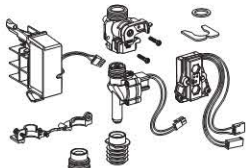
Арт. №	Описание
115.801.00.5	Блок управления смывом писсуара, Basic

#### Примечание

- Для использования только с 115.817.xx.5 и 115.818.xx.5

## Привод смыва писсуара - пластиковая накладка

Комплект для замены ИК привод смыва для писсуара, 230 В



## Применение

- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit с питанием от батареи и защитной крышкой 16 x 16 см
- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit арт. №: 115.802.xx.x, 115.825.00.1, 115.837.00.1, 115.817.xx.1
- Для автоматического смыва писсуара

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва

## Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расчетный расход	0,3 л / с

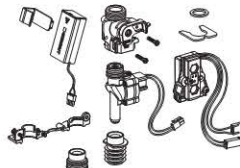
## Объем поставки

- ИК датчик
- Сетевой блок питания с адаптером
- Соленоидный клапан
- Запорный вентиль с дросселем
- Уплотнения и фиксаторы
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.848.00.1	Комплект для замены ИК привод смыва для писсуара, 230В

## Комплект для замены ИК привод смыва для писсуара, питание от батареи



## Применение

- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit с питанием от батареи и защитной крышкой 16 x 16 см
- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit арт. №: 115.804.xx.x, 115.826.00.1, 115.838.00.1, 115.818.xx.1
- Для автоматического смыва писсуара

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Питание от батареи
- Индикатор разряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва

## Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Алкалиновая 1,5 В (AA)
Срок службы алкалиновой батареи	~ 2 года
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расчетный расход	0,3 л / с

## Объем поставки

- ИК датчик
- 2 алкалиновые батареи
- Соленоидный клапан
- Запорный вентиль с дросселем
- Уплотнения и фиксаторы
- Крепежные элементы

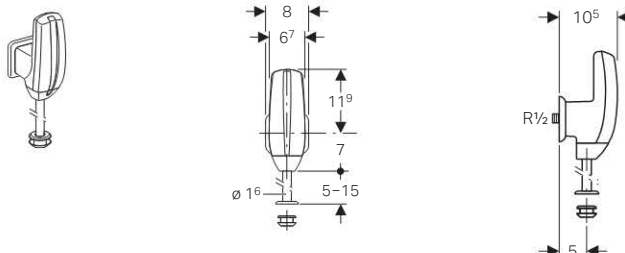
## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.849.00.1	Трубка-переходник для впускного клапана к электронной системе смыва писсуара Geberit, питание от батареи



## Смыв писсуара - наружный монтаж

ИК наружный привод смыва для писсуара, подвод воды сзади



## Применение

- Для писсуаров с подводом воды сверху
- Подвод воды к ИК блоку сзади
- Для замены наружных смывных клапанов

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Регулировка времени смыва
- Питание от батареи

## Технические данные

Потребляемая мощность	1 Вт
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Диапазон гидравлического давления	1-10 бар
Минимальное гидравлическое давление	1 бар, 100 кПа
Расчетный расход	0,22 л / с
Время смыва, диапазон настройки	4-15 с
Время смыва, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Температура хранения	-20 – +70 °C
Температура хранения	-4 – +158 °F
Тип батареи	HR22 (9 В)

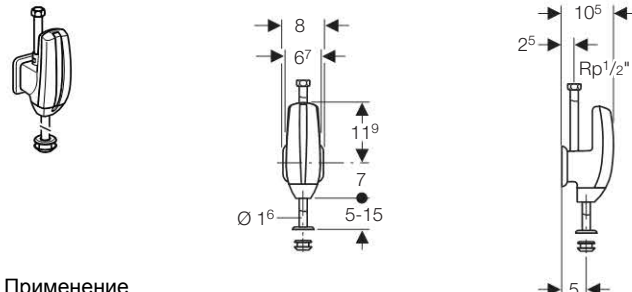
## Объем поставки

- Кожух с фитингами
- ИК датчик
- Соленоидный клапан
- Батарея 9 В
- Фланец настенный с муфтой R 1/2"
- Юбка
- Хромированный смывной патрубок
- Муфта

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.805.46.1	хром матовый

ИК наружный привод смыва для писсуара, подвод воды сверху



## Применение

- Для писсуаров с подводом воды сверху
- Подвод воды к ИК блоку сверху
- Для замены наружных смывных клапанов

## Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Регулировка времени смыва
- Питание от батареи

## Технические данные

Потребляемая мощность	1 Вт
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Диапазон гидравлического давления	1-10 бар
Минимальное гидравлическое давление	1 бар, 100 кПа
Расчетный расход	0,22 л / с
Время смыва, диапазон настройки	4-15 с
Время смыва, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Температура хранения	-20 – +70 °C
Температура хранения	-4 – +158 °F
Тип батареи	HR22 (9 В)

## Объем поставки

- Кожух с фитингами
- Соединительный патрубок 1/2"
- Соленоидный клапан
- Батарея 9 В
- Хромированный смывной патрубок
- Фланец настенный с муфтой R 1/2"
- Крепление к стене
- Муфта

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.806.46.1	хром матовый

## Принадлежности для систем смыва

## Clean-Handy ПДУ для отключения



## Применение

- Для деактивирования электронных смывных устройств Geberit и систем смыва Geberit для уборки

## Описание

- Дистанционное действие

## Объем поставки

- Краткая инструкция

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

115.831.00.1 Clean-Handy ПДУ для выключения смыва

## Service-Handy ПДУ для настройки



## Применение

- Для функций настройки и запрашивания значений уставки различных электронных изделий Geberit, в том числе смесителей для умывальника, систем управления смывом унитаза, писсуара и периодических санитарных смызов

## Описание

- 4-строчечный дисплей
- Навигация меню
- Сохранение и передача параметров на другие блоки управления того же типа
- Совместим с существующими блоками управления
- Передача данных посредством инфракрасного луча
- Питание от батареи

## Объем поставки

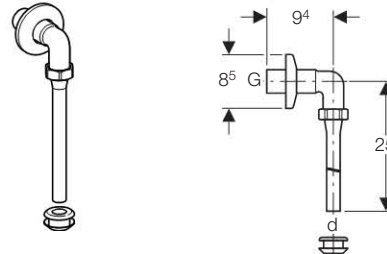
- Чехол
- 3 батареи типа AAA 1,5 В

## Информация для заказа

## Арт. №      Описание

115.860.00.1 Service-Handy ПДУ для настройки смыва

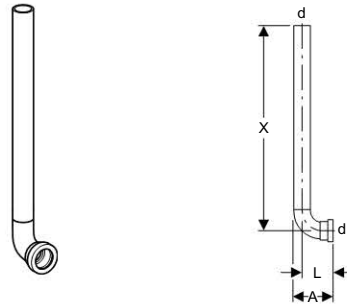
## Патрубок смыва наружный для писсуара



## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
119.688.21.1	19	1	хром глянцевый

## Патрубок смыва для писсуара, d 32 мм x 32 мм



## Технические данные

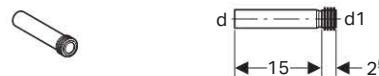
Материал	PE
----------	----

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	X [см]	L [см]	Цвет
119.704.16.1	32	7,5	40	6	черный



## Патрубок с манжетой 32 мм



## Применение

- Для присоединения к писсуару

## Технические данные

Материал	PE
----------	----

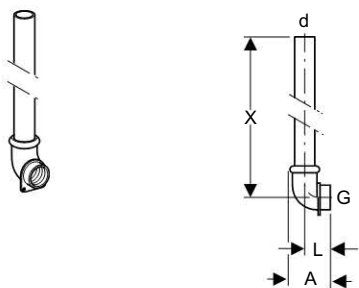
## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.489.16.1	32	черный

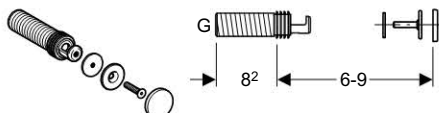
## Патрубок смыва для писсуара, ПЭ-латунь



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	A [см]	X [см]	L [см]	Цвет
119.703.16.1	32	1	6,5	40	4	черный

## Патрубок впускной для писсуара "Taro"



## Применение

- Для присоединения к писсуару

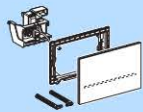
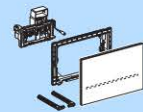
## Описание

- Патрубок подачи воды из латуни

Информация для заказа

Арт. №	Описание	G [""]	Цвет
119.692.21.1	Впускной патрубок Taro	1	хром глянцевый

## Описание электронной системы управления смывом Sigma80

	Sigma80 Черное стекло		Sigma80 Зеркальное стекло	
		116.090.SG.1		116.091.SM.1
				
Задействование	Бесконтактный или автоматический			
Управление	Инфракрасное			
Энергообеспечение	100 - 230 В перем. тока / 4.1 В пост. тока			
Подходит для	Sigma 12 см (UP320)	Sigma 8 см (UP720)	Sigma 12 см (UP320)	Sigma 8 см (UP720)
Принадлежности	<p>Монтажная группа для блока (блок питания)</p>  <p>115.861.00.1</p>			

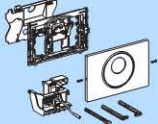
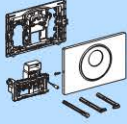
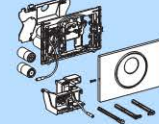


Обзор бесконтактной системы управления смывом унитаза, Sigma10

	Sigma10 двойной смыв  115.906.SN.1 115.907.xx.1	Sigma10 двойной смыв  115.909.SN.1 115.908.xx.1
Задействование	автоматическое/бесконтактное	
Управление	инфракрасное	
Энергообеспечение	110 - 230 В перемен. тока / 4,1 В пост. тока	Батарея
Подходит для	UP320	
Принадлежности	Монтажная группа для блока (блок питания)  115.861.00.1	
Принадлежности от других производителей	—	—

Не подходит для Omega 12 см, Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)

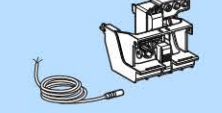
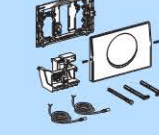
## Описание автоматической системы бесконтактного управления смывом

	Привод бесконтактного смыва для унитаза 230 В  115.890.SN.5	Привод бесконтактного смыва для унитаза 230 В  115.855.SN.5	Привод бесконтактного смыва для унитаза, батарея 3 В  115.891.SN.5
			
Задействование	Автоматически		
Управление	Инфракрасное		
Энергообеспечение	110 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока		Батарея
Подходит для	Sigma 12 см (UP320)	Sigma 8 см (UP720)	Sigma 12 см (UP320)
Принадлежности	Монтажная группа для блока (блок питания)  115.861.00.1		—
Принадлежности от других производителей	—		

Не подходит для Omega 12 см, Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)



## Описание электронной системы управления смывом

	Привод смыва для унитаза, 230 В  115.862.00.1	Привод смыва для унитаза с поручнем, 230 В  115.863.00.1
		
Задействование	Вручную, посредством смывной кнопки	Вручную, посредством опорной ручки
Управление	Проводное	
Энергообеспечение	100 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока	
Подходит для	Sigma 12 см (UP320)	
Принадлежности	Монтажная группа для блока (блок питания)  115.861.00.1	
	Комплект для электрического подключения блока  241.155.00.1	Комплект для электрического подключения блока 2X  241.154.00.1
	Клавиша одинарного смыва или крышка окна доступа	—
Принадлежности от других производителей	Стандартная монтируемая на стене смывная кнопка, беспотенцициальная, с функцией замыкания	Опорная ручка от любого производителя, с беспотенциальной функцией нажатия и замыкания

Не подходит для Sigma 8 см (UP720), Omega 12 см, Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)

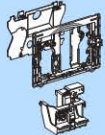
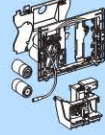
## Описание дистанционной системы управления смывом, для опорной ручки

	Sigma10 с поручнем  115.867.SN.5	Sigma10 с поручнем  115.869.SN.5
Задействование	Вручную, посредством поручня	
Управление	Дистанционное	
Энергообеспечение	110 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока	Батарея
Подходит для	Sigma 12 см (UP320)	
Принадлежности	Монтажная группа для блока (блок питания)  115.861.00.1	
Принадлежности от других производителей	Поручень, включая дистанционный передатчик от следующих производителей: AMS, Erlau, Freul, FSB, HEWI, Keuco, Lehnken, MAXIMA, Normenbau, PBA, Pressalit	

Не подходит для Sigma 8 см (UP720), Omega 12 см, Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)



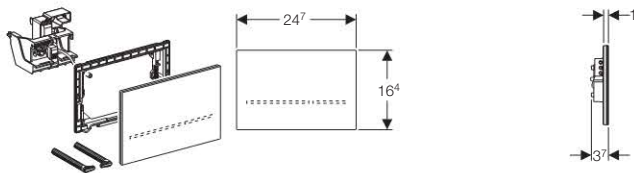
**Описание дистанционной системы управления смывом**

 	<p>Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем для инвалидов, 230 В</p>  115.897.00.1	<p>Радиоуправляемый привод смыва для унитаза, батарея 3 В</p>  115.898.00.1
		
Задействование	Автоматически, посредством смывной кнопки Geberit 241.568.00.1	
Управление	Дистанционное	
Энергообеспечение	100 - 230 В перемен. тока / 4,1 В пост. тока	Батарея
Подходит для	Sigma 12 см (UP320)	
Принадлежности	<p>Монтажная группа для блока (блок питания)</p>  115.861.00.1	—
	<p>Кнопка дистанционной активации смыва унитаза с радиоуправлением</p>  241.568.00.1	
	 Клавиша одинарного смыва или крышка окна доступа	
Принадлежности от других производителей	—	

Не подходит для Sigma 8 см (UP720), Omega 12 см, Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)

## Смыв унитаза - автоматический

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная



### Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

### Описание

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно дезактивировать вручную

### Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перемен. тока
Частота тока	50-60 Гц
Степень защиты	IP45

### Объем поставки

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

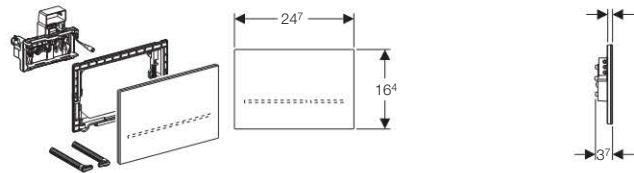
### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.090.SG.1	Черное стекло
116.090.SM.1	Зеркальное стекло

### Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на стр 165
- См. описание системы на стр. № стр 149

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная



### Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

### Описание

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно дезактивировать вручную

### Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перемен. тока
Частота тока	50-60 Гц
Степень защиты	IP45

### Объем поставки

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

### Информация для заказа

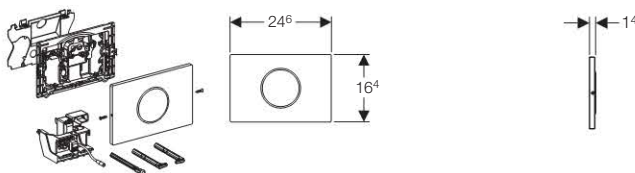
Арт. №	Цвет
116.091.SG.1	Черное стекло
116.091.SM.1	Зеркальное стекло

### Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на стр 165
- См. описание системы на стр. № стр 149



Привод бесконтактного смыва для унитаза, 230 В, двойной смыв, Sigma10 с антивандальным крепежом



#### Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

#### Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

#### Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

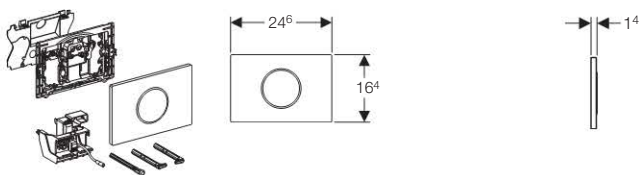
#### Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.906.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Привод бесконтактного смыва для унитаза, 230 В, двойной смыв, Sigma10



#### Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

#### Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывенном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

#### Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

#### Объем поставки

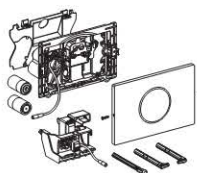
- Geberit Смычная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.907.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь
115.907.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.907.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.907.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
115.907.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.907.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.907.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый



Привод бесконтактного смыва для унитаза, батарея 3 В, двойной смыв, Sigma10 с антивандальным крепежом



#### Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

#### Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Ручная бесконтактная активация
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Возможно деактивирование пульта для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

#### Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

#### Объем поставки

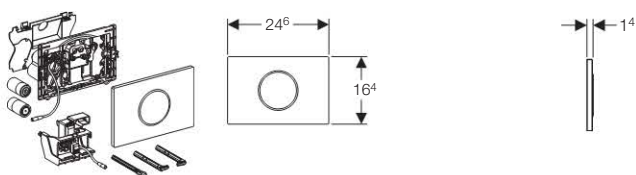
- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батарей
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкателем привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.909.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

## Смыв унитаза - автоматический

Привод бесконтактного смыва для унитаза, 3 В, двойной смыв, Sigma10



## Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

## Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

## Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

## Объем поставки

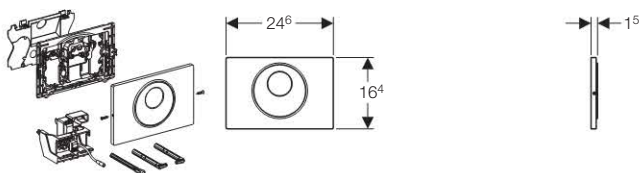
- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батарей
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.908.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.908.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром



## Привод бесконтактного/контактного смыва для унитаза, 230 В, двойной смыв, Sigma10



## Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

## Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Возможность смыва вручную
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

## Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

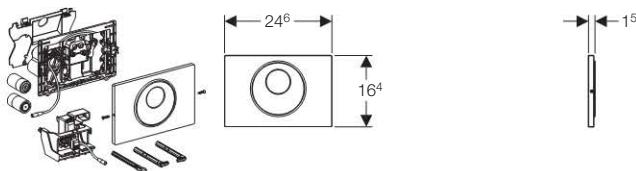
## Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
<b>115.890.SN.5</b>	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Привод бесконтактного/контактного смыва для унитаза, батарея 3 В, двойной смыв, Sigma10



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Возможность смыва вручную
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

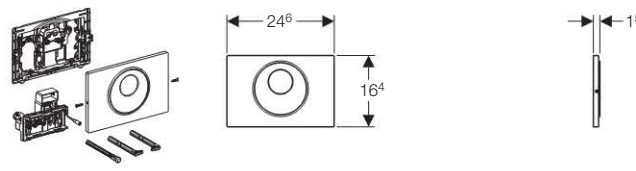
Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батареи
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.891.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Привод бесконтактного/контактного смыва для унитаза, 230 В, двойной смыв, Sigma10



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Возможность смыва вручную
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

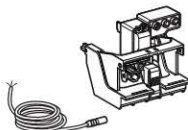
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.855.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



## Смыв унитаза - ручной

Привод смыва для унитаза, 230 В



## Применение

- Для ручного дистанционного смыва бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300), начиная с 2002 года выпуска, посредством дистанционной кнопки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Не подходит для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit Twinline и Artline

## Описание

- Сигнал для смыва передается по проводу
- Возможна установка защитной крышки или клавиши смыв/стоп
- Двойной смыв при помощи дистанционных кнопок
- Ручное нажимное действие
- Возможность параллельного соединения кнопок
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности

## Технические данные

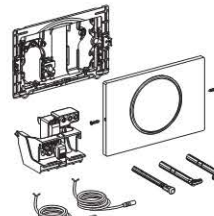
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

## Объем поставки

- Электропривод смыва
- Соединительный кабель, 2 м, заводского изготовления
- Электрический модуль
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1
- Не включено: кнопка
- Не включено: смывная клавиша

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.862.00.1	ИК блок смыва для унитаза, 230 В

Привод смыва для унитаза с поручнем, 230 В, Sigma10 НОВИНКА

## Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Не подходит для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit Twinline и Artline

## Описание

- Сигнал для смыва передается по проводу от поручня
- Ручное нажимное действие
- Работа с системой смыв/стоп
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Настройка периодического смыва
- Возможность параллельного соединения кнопок
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Внешний сетевой блок
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности

## Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

## Объем поставки

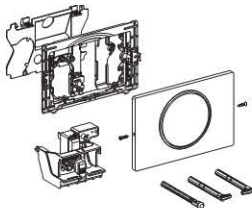
- Geberit Смывная клавишаSigma10, нержавеющая сталь
- Электропривод смыва
- Крепежная рамка
- 2 провода, длина 1,2 м, заводского изготовления
- Толкатель привода смыва
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.863.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

## Смыв унитаза - ручной

Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем, 230 В, Sigma10



## Применение

- Для инвалидов
- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Для ручного дистанционного смыва бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300) посредством поручня
- Не подходит для инсталляций серии Delta и Karpa

## Описание

- Бесконтактная активация смыва по радиосигналу с поручня
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Работа с системой смыв/стоп
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота монтажа
- Ручное нажимное действие
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Гигиеничный смыв
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Внешний сетевой блок

## Технические данные

Радиус действия радиосигнала	10 м
Радиочастота	868,4 МГц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Частота тока	50–60 Гц
Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

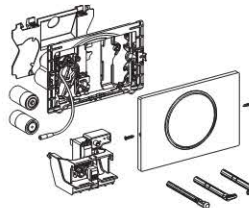
## Объем поставки

- Geberit Смывная клавишаSigma10, нержавеющая сталь
- Электропривод смыва
- Управляющее устройство с радиоприемником
- Крепежная рамка
- Защитная крышка
- Толкател привода смыва
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.867.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем, батарея 3 В, Sigma10



## Применение

- Для инвалидов
- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Для ручного дистанционного смыва бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300) посредством поручня
- Не подходит для инсталляций серии Delta и Karpa

## Описание

- Бесконтактная активация смыва по радиосигналу с поручня
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Работа с системой смыв/стоп
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота монтажа
- Ручное нажимное действие
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Гигиеничный смыв
- Батарея в закрытом футляре внутри бачка
- Питание от батареи

## Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Тип батареи	LR20
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

## Объем поставки

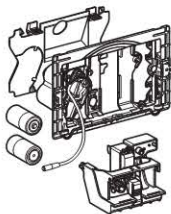
- Geberit Смывная клавишаSigma10, нержавеющая сталь
- Электропривод смыва
- Управляющее устройство с радиоприемником
- Крепежная рамка
- Защитная крышка
- Толкател привода смыва
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.869.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



Радиоуправляемый привод смыва для унитаза, батарея 3 В



#### Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Не подходит для инсталляций серий Delta и Kappa

#### Описание

- Активация смыва посредством смывной кнопки Geberit, беспроводная
- Ручное нажимное действие
- Одинарный смыв посредством смывной клавиши
- Двойной смыв посредством смывной кнопки
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Гигиеничный смыв
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Простота монтажа
- Питание от батареи
- Батарея в закрытом футляре внутри бачка

#### Технические данные

Тип батареи	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

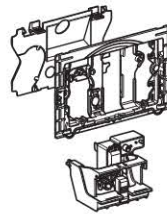
#### Объем поставки

- Электропривод смыва
- Защитная крышка
- Крепежная рамка
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Не включено: смывная клавиша
- Не включено: Дистанционная активация смыва в унитазе HyTronic

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.898.00.1	Радиоуправляемый привод смыва для унитаза, батарея 3 В

Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем для инвалидов, 230 В



#### Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Не подходит для инсталляций серий Delta и Kappa

#### Описание

- Активация смыва посредством смывной кнопки Geberit, беспроводная
- Ручное нажимное действие
- Одинарный смыв посредством смывной клавиши
- Двойной смыв посредством смывной кнопки
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Гигиеничный смыв
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Простота монтажа
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Внешний сетевой блок

#### Технические данные

Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Частота тока	50–60 Гц
Номинальное напряжение	110 – 230 В перемен. тока
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

#### Объем поставки

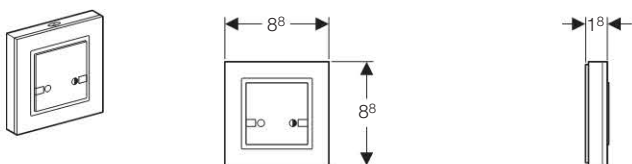
- Электропривод смыва
- Защитная крышка
- Крепежная рамка
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша
- Не включено: Дистанционная активация смыва в унитазе HyTronic
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.897.00.1	Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем для инвалидов, 230 В

## Принадлежности

Кнопка дистанционной активации смыва унитаза с радиоуправлением



## Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней

## Описание

- Двойной смыв посредством смывной кнопки
- Питание от батареи
- Простота монтажа

## Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
--------------------	----------------

## Объем поставки

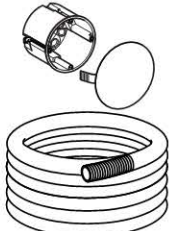
- 2 батареи типа AAA 1,5 В
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.568.00.1	Кнопка дистанционной активации смыва унитаза, с радиоуправлением

## Принадлежности для систем смыва унитаза

## Комплект для электрического подключения блока



## Применение

- Для подготовки установки смывной клавиши с кабелем для привода смыва в комплекте со скрытыми бачками "Sigma"
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для прокладки кабеля к смывному бачку
- Для системы управления смывом для унитазов Geberit, электронная, сетевое питание, задействование вручную, 115.862.00.1

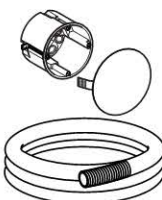
## Объем поставки

- Клеммная коробка, для отверстия Ø 68 мм
- Защитный рукав, длина 1,7 м

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.155.00.1	Комплект для электрического подключения блока

## Комплект для электрического подключения блока



## Применение

- Для подготовки установки смывной клавиши с кабелем для привода смыва в комплекте со скрытыми бачками "Sigma"
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для прокладки кабеля к смывному бачку
- Для системы управления смывом для унитазов Geberit, электронная, сетевое питание, задействование вручную посредством поручня, Mambo, 115.863.00.1

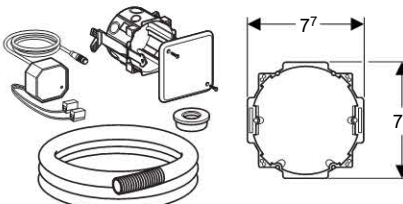
## Объем поставки

- Клеммная коробка, для отверстия Ø 68 мм
- Защитный рукав, длина 80 см

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.154.00.1	Комплект электрического подключения для унитаза с поручнем для инвалидов

## Монтажная группа для блока (блок питания)



## Применение

- Для скрытой установки в перегородке или у стены
- Для подготовки электропитания от сети для систем управления смывом в унитазе

## Описание

- Понижающий трансформатор с выходом 4,1 В пост ток

## Технические данные

Номинальное напряжение	110 - 230 В перем. тока
Степень защиты	IP20
Частота тока	50-60 Гц

## Объем поставки

- Сетевой блок
- Клеммная коробка, для отверстия Ø 68 мм
- Крышка
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Муфта

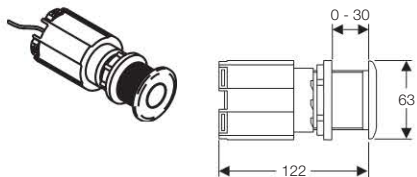
## Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.861.00.1	Монтажная группа для блока

## Обзор пневмокнопок смыва

## Пневмокнопки смыва унитаза

Пневмокнопка управления смывом унитаза для установки в мебель, одинарный смыв



### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для использования при толщине стенки до 30 мм
- Одинарный смыв
- Для установки в мебель

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

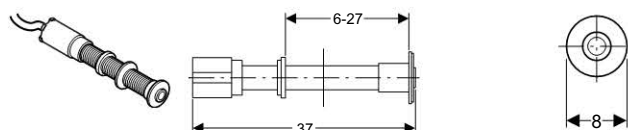
### Объем поставки

- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м

### Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
115.947.00.1	Пневмокнопка управления смывом унитаза, одиночный смыв	Нержавеющая сталь
115.947.21.1	Пневмокнопка управления смывом унитаза, одиночный смыв хром	Глянцевый

## Пневмокнопка управления смывом унитаза для исправительных учреждений



### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в капитальной стене
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв
- Для исправительных учреждений

### Описание

- Круглая форма

### Объем поставки

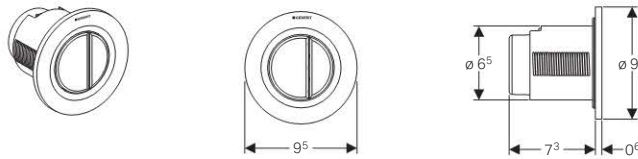
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.943.21.1	хром глянцевый

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для двойного смыва, смычная кнопка скрытого монтажа

новинка



### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140

### Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

### Объем поставки

- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Задний рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.042.11.1	Белый "Alpine"
116.042.21.1	Глянцевый хром
116.042.46.1	Матовый хром

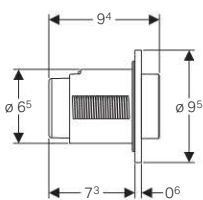
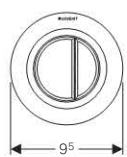


## Смесители и системы смыва

### Пневмокнопки смыва унитаза

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для двойного смыва, смычная кнопка скрытого монтажа, выступающая

**НОВИНКА**



#### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140

#### Описание

- Круглая форма
- Выступающие смывные клавиши
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

#### Объем поставки

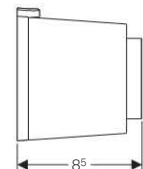
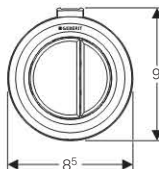
- Смычная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.044.11.1	Белый "Alpine"

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для двойного смыва, смычная кнопка наружного монтажа

**НОВИНКА**



#### Применение

- Для установки к капитальной стене
- Для наружного монтажа
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140

#### Описание

- Круглая форма
- Выступающие смывные клавиши
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

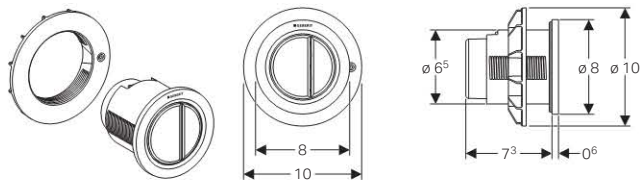
#### Объем поставки

- Смычная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Длина трубы подвода 0,9 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.048.11.1	Белый "Alpine"

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для двойного смыва, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа **НОВИНКА**



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для пневматической дистанционной активации смыва в низком бачке скрытого монтажа Geberit
- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140
- Для установки в мебель ванной комнаты

Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смывная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

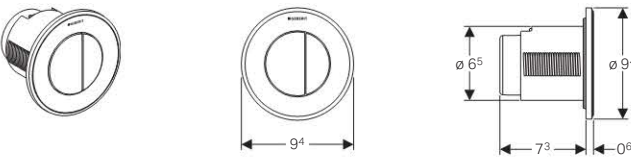
Объем поставки

- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.050.11.1	Белый "Alpine"
116.050.21.1	Глянцевый хром
116.050.46.1	Матовый хром

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 10, для двойного смыва, смывная кнопка скрытого монтажа **НОВИНКА**



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140

Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смывная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Объем поставки

- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

Информация для заказа

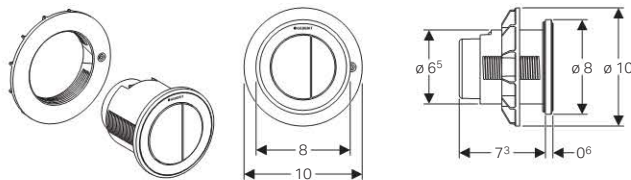
Арт. №	Цвет
116.055.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.055.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.055.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.055.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.055.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
116.055.KW.1	Матовая нержавеющая сталь / полированная / матовая на KS



## Смесители и системы смыва

### Пневмокнопки смыва унитаза

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 10, для двойного смыва, смычная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа **НОВИНКА**



#### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для пневматической дистанционной активации смыва в низком бачке скрытого монтажа Geberit
- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140
- Для установки в мебель ванной комнаты

#### Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смычной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

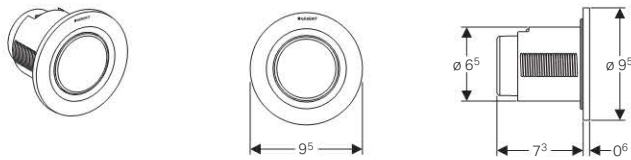
#### Объем поставки

- Смычная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.057.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.057.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.057.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.057.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.057.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
116.057.KW.1	Матовая нержавеющая сталь / полированная / матовая на KS

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для одинарного смыва, смычная кнопка скрытого монтажа **НОВИНКА**



#### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Одинарный смыв
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140

#### Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смычной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

#### Объем поставки

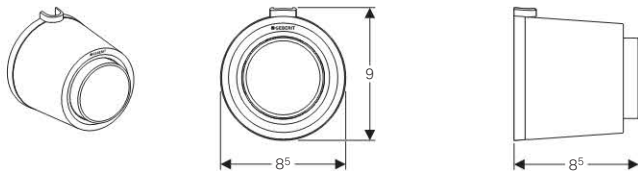
- Смычная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.040.11.1	Белый "Alpine"
116.040.21.1	Глянцевый хром
116.040.46.1	Матовый хром

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для одинарного смыва, смычная кнопка наружного монтажа

**НОВИНКА**



#### Применение

- Для установки к капитальной стене
- Для наружного монтажа
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Одинарный смыв
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для использования со смывными бачками наружного монтажа Geberit тип 140

#### Описание

- Круглая форма
- Выступающие смывные клавиши
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

#### Объем поставки

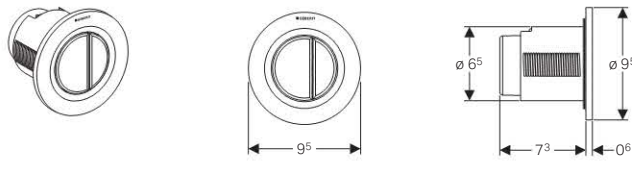
- Смычная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Длина трубки подвода 0,9 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.046.11.1	Белый "Alpine"

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для двойного смыва, смычная кнопка скрытого монтажа, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma, 8 см

**НОВИНКА**



#### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

#### Объем поставки

- Смычная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

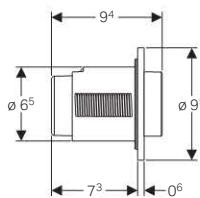
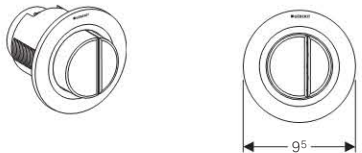
Арт. №	Цвет
116.043.11.1	Белый "Alpine"
116.043.21.1	Глянцевый хром
116.043.46.1	Матовый хром



## Смесители и системы смыва

### Пневмокнопка смыва унитаза

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для двойного смыва, смывная кнопка скрытого монтажа, выступающая, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma, 8 см **новинка**



#### Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Описание

- Круглая форма
- Выступающие смывные клавиши
- Пластиковая смывная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

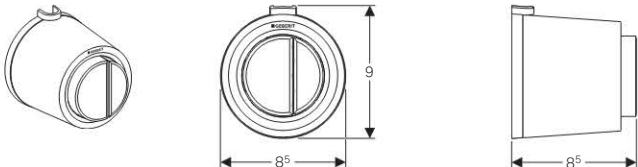
#### Объем поставки

- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.045.11.1	Белый "Alpine"

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для двойного смыва, смывная кнопка наружного монтажа, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma, 8 см **новинка**



#### Применение

- Для установки к капитальной стене
- Для наружного монтажа
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Описание

- Круглая форма
- Выступающие смывные клавиши
- Пластиковая смывная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

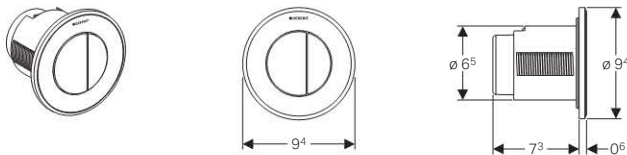
#### Объем поставки

- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Длина трубы подвода 0,9 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.049.11.1	Белый "Alpine"

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 10, для двойного смыва, смывная кнопка скрытого монтажа, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma, 8 см **НОВИНКА**



#### Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смывная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

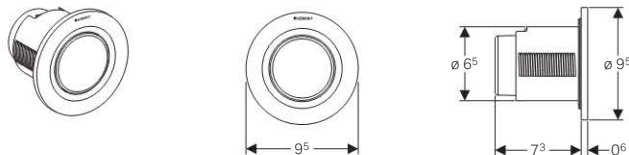
#### Объем поставки

- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.056.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.056.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.056.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.056.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.056.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
116.056.KW.1	Матовая нержавеющая сталь / полированная / матовая

Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для одинарного смыва, для скрытого монтажа, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma, 8 см **НОВИНКА**



#### Применение

- Одинарный смыв
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

#### Описание

- Круглая форма
- Пластиковая смывная кнопка
- Комбинируется со смывной клавишей Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

#### Объем поставки

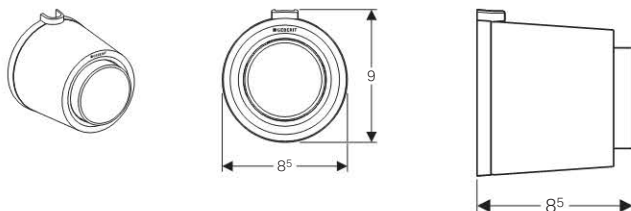
- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.041.46.1	Матовый хром
116.041.11.1	Белый "Alpine"
116.041.21.1	Глянцевый хром



Пневмокнопка управления смывом унитаза Geberit тип 01, для одинарного смыва, смычная кнопка наружного монтажа, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma, 8 см **НОВИНКА**



**Применение**

- Для установки к капитальной стене
- Для наружного монтажа
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

**Описание**

- Круглая форма
- Выступающие смывные клавиши
- Пластиковая смычная кнопка
- Комбинируется со смывой клавишой Geberit для одинарного смыва и смыва с функцией «смыв / стоп» или с защитной крышкой Geberit

**Технические данные**

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

**Объем поставки**

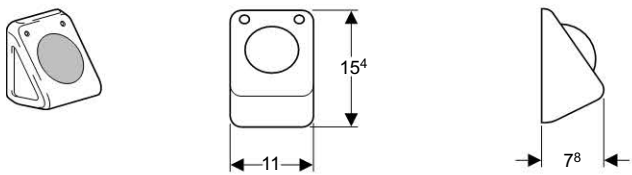
- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
116.047.11.1	Белый "Alpine"

**Пневмопедаль смыва унитаза**

**Пневмопедаль управления смывом унитаза**



**Применение**

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в капитальной стене
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв

**Технические данные**

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

**Объем поставки**

- Защитный рукав, длина 3 м
- Пневмошланг, длина 3,5 м
- Пневмопривод смыва
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
115.918.00.1	Пневмопедаль управления смывом унитаза

## Обзор автоматических смесителей

Модель	Подача воды	Энергообеспечение 230 В		С питанием от батареи		С питанием от генератора	
		С рычагом смесителя	Без рычага смесителя	С рычагом смесителя	Без рычага смесителя	Со смешиванием	Без смешивания
Смеситель Geberit тип 185, наружного монтажа	Горячая и холодная вода						
	Холодная или смешанная вода						
Смеситель Geberit тип 186, наружного монтажа	Горячая и холодная вода						
	Холодная или смешанная вода						
Аэратор Geberit, без ключа		 1,9 л/мин 242.645.21.1					
		 3,8 л/мин 242.834.21.1					

Модель	Подача воды	Энергообеспечение 230 В		Принадлежности			
		С рычагом смесителя	Без рычага смесителя				
Смеситель Geberit тип 87, встроенный в стену корпус смесителя 165 мм	Горячая и холодная вода						
	Холодная или смешанная вода						
Смеситель Geberit тип 88, встроенный в стену корпус смесителя 215 мм	Горячая и холодная вода			241.631.00.1 Монтажный комплект с трансформатором для электропитания группы смесителей	616.032.00.1 Для смесителей тип 87/88, монтажный блок MerlaFix для установки HansaVarox	111.493.00.1 Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112-130, для встроенного смесителя	242.645.21.1 Аэратор 1,9 л/мин
	Холодная или смешанная вода						

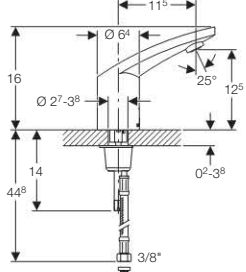
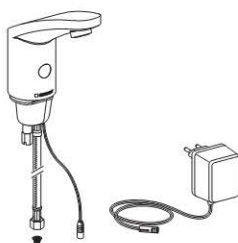


## Смесители и системы смыва

### Смесители

#### Автоматические смесители Geberit тип 185-186

Смеситель Geberit Тип 185 для умывальника без регулировки температуры воды, 230 В



#### Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

#### Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

#### Объем поставки

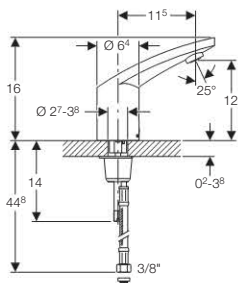
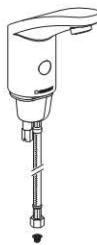
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.135.21.1	Глянцевый хром

## Автоматические смесители Geberit тип 185-186

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника без регулировки температуры воды, батарея 6 В



#### Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

#### Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

#### Объем поставки

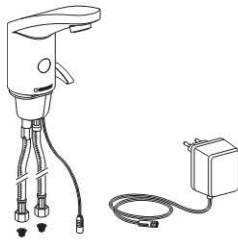
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.235.21.1	Глянцевый хром

## Автоматические смесители Geberit тип 185-186

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника с наружной регулировкой температуры, 230 В



## Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

## Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

## Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

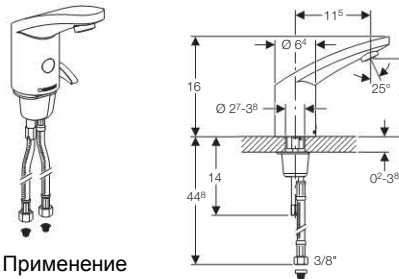
## Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.155.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника с наружной регулировкой температуры, батарея 6 В



## Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

## Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

## Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

## Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

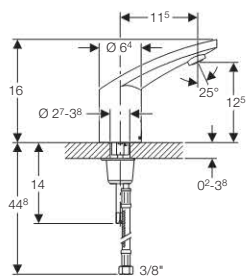
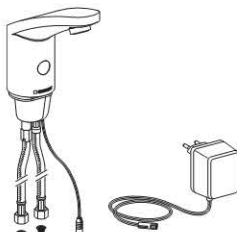
Арт. №	Цвет
116.255.21.1	Глянцевый хром



## Смесители и системы смыва

### Смесители

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника с внутренней регулировкой температуры, 230 В



#### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

#### Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Рабочее напряжение	12 В перемен. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

#### Объем поставки

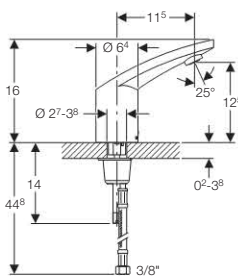
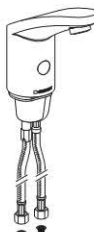
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.145.21.1	Глянцевый хром

## Автоматические смесители Geberit тип 185-186

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника с внутренней регулировкой температуры, батарея 6 В



#### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

#### Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В постоянного тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

#### Объем поставки

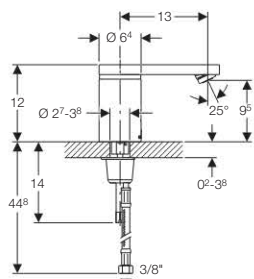
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.245.21.1	Глянцевый хром

## Автоматические смесители Geberit тип 185-186

Смеситель бесконтактный Geberit тип 186, сетевое питание, без смесителя



## Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

## Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

## Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Рабочее напряжение	12 В перемен. тока
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

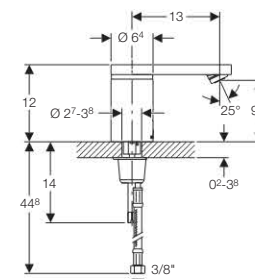
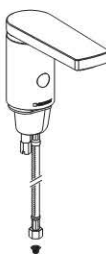
## Объем поставки

- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.136.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 186, питание от батареи, без смесителя



## Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

## Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

## Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

## Объем поставки

- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

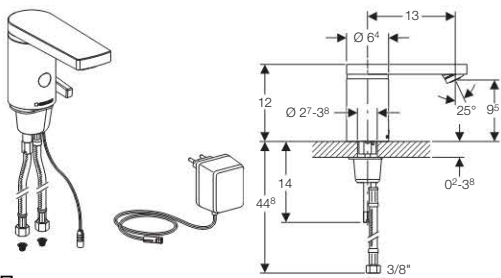
Арт. №	Цвет
116.236.21.1	Глянцевый хром



## Смесители и системы смыва

### Смесители

Смеситель бесконтактный Geberit тип 85 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, 12 В / 230 В



#### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

#### Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

#### Объем поставки

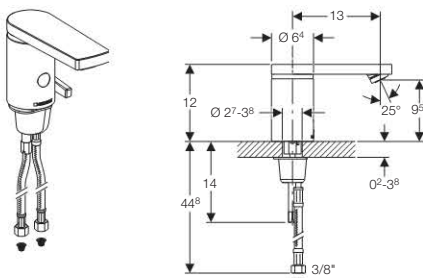
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.156.21.1	Глянцевый хром

## Автоматические смесители Geberit тип 185-186

Смеситель бесконтактный Geberit тип 86 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, батарея 6 В



#### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима энергии

#### Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

#### Объем поставки

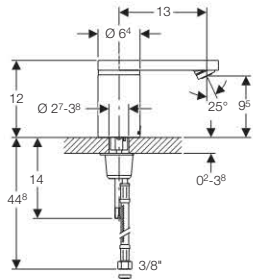
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.256.21.1	Глянцевый хром

## Автоматические смесители Geberit тип 185-186

Смеситель бесконтактный Geberit тип 86 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, 12 В / 230 В



## Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

## Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смыивную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

## Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Рабочее напряжение	12 В перемен. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

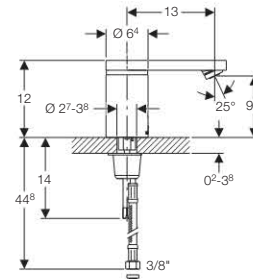
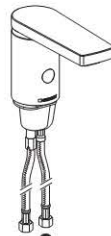
## Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.146.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 86 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, батарея 6 В



## Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

## Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смыивную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

## Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В постоянного тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

## Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

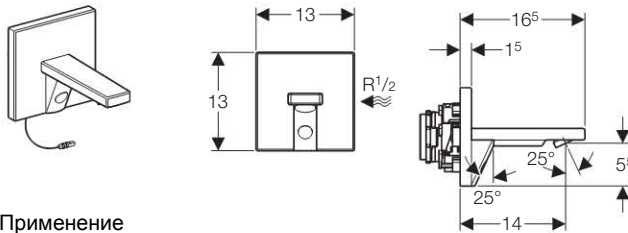
## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.246.21.1	Глянцевый хром



## Автоматические смесители тип 87/88

Смеситель бесконтактный Geberit тип 87 для умывальника, без регулировки температуры воды, 230 В



## Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

## Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MeplaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

## Технические данные

Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

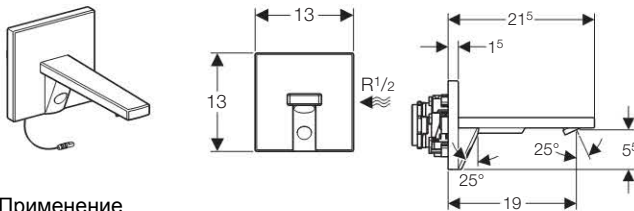
## Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.107.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 88 для умывальника, без регулировки температуры, 230 В



## Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

## Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MeplaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

## Технические данные

Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	20–22 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

## Объем поставки

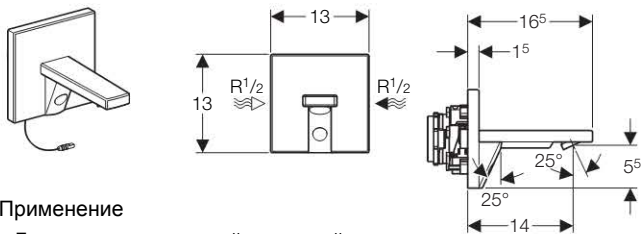
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.108.21.1	хром глянцевый

## Автоматические смесители тип 87/88

Смеситель бесконтактный Geberit тип 87 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, 230 В



## Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

## Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MeplaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

## Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Рабочее напряжение	12 В перемен. тока

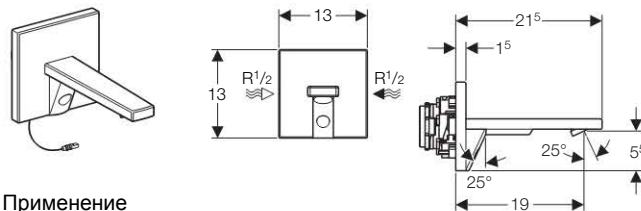
## Объем поставки

- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.117.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 88 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, 230 В



## Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

## Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MeplaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

## Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	20–22 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перемен. т.
Рабочее напряжение	12 В перемен. тока

## Объем поставки

- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

## Информация для заказа

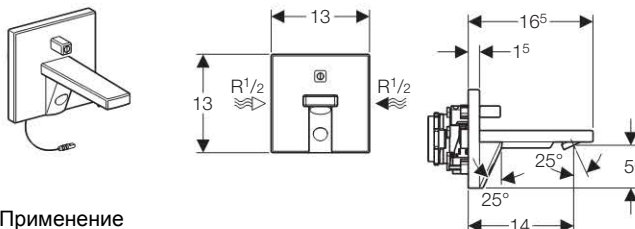
Арт. №	Цвет
116.118.21.1	хром глянцевый



## Смесители и системы смыва

### Смесители

Смеситель бесконтактный Geberit тип 87 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, 230 В



#### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

#### Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MeplaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

#### Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

#### Объем поставки

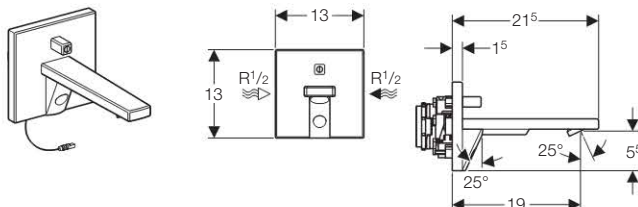
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.127.21.1	хром глянцевый

## Автоматические смесители тип 87/88

Смеситель бесконтактный Geberit тип 88 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, 230 В



#### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

#### Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MeplaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

#### Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	20–22 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

#### Объем поставки

- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

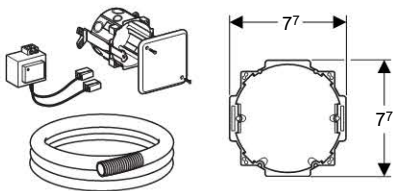
#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.128.21.1	хром глянцевый

Сетевой кабель для смесителя длина 2,8 м

Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>242.349.00.1</b>	Сетевой кабель для смесителя длина 2,8 м

Монтажный комплект с трансформатором для электропитания группы смесителей

## Применение

- Для скрытой установки в перегородке или у стены
- Для энергообеспечения смесителей тип 85-88 и тип 185

## Описание

- Электропитания для макс. 8 смесителей
- Преобразование сетевого напряжения в низкое напряжение

## Технические данные

Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Выходное напряжение	12 V AC

## Объем поставки

- Сетевой блок
- Клеммная коробка, для отверстия Ø 76 мм
- Крышка
- Защитный рукав, длина 1,7 м

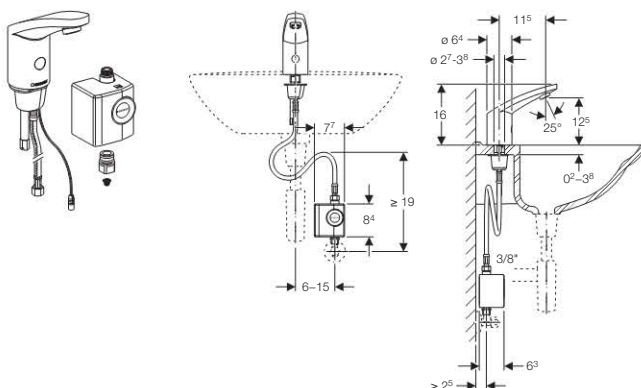


## Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>241.631.00.1</b>	Комплект с трансформатором для смесителей тип 85...88

### Автоматические смесители тип 185/186 с генератором

Кран бесконтактный Geberit тип 185, генератор, без смесителя



#### Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрещаются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

#### Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока

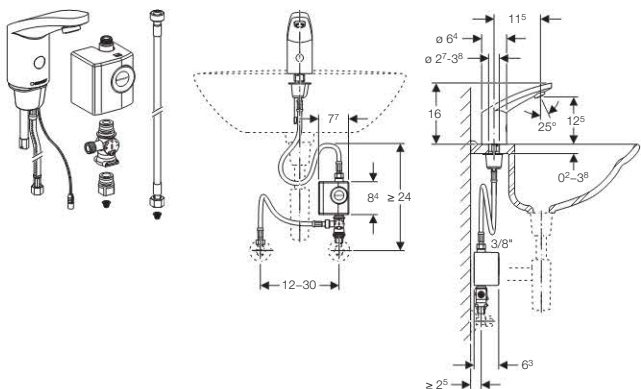
#### Объем поставки

- Генераторный блок
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8"
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.335.21.1	Глянцевый хром

## Смеситель бесконтактный Geberit тип 185, с генератором и смесителем



### Объем поставки

- Генераторный блок
- Монтируемый под раковиной смеситель
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8"
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.365.21.1	Глянцевый хром

### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

### Описание

- Предварительная настройка температуры посредством смесителя, монтируемого под раковиной
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрограммированы при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можноdezактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

### Технические данные

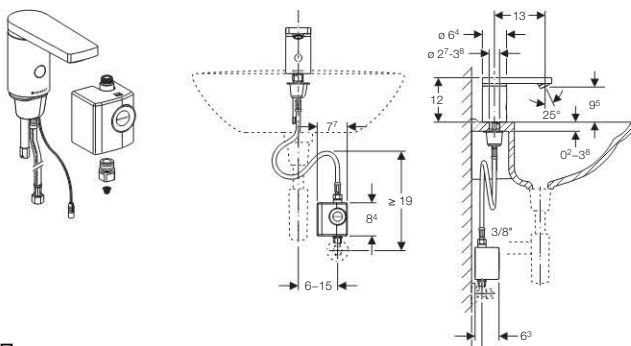
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока



## Смесители и системы смыва

### Смесители

Смеситель бесконтактный для умывальника Geberit типа 186, генератор, без смесителя



#### Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при воздействии в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

#### Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока

#### Объем поставки

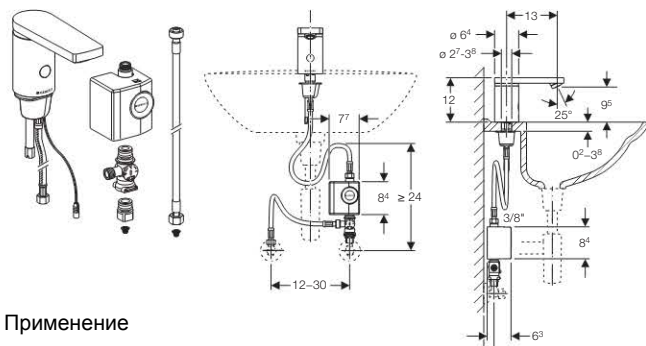
- Генераторный блок
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.336.21.1	Глянцевый хром

## Автоматические смесители тип 185/186 с генератором

Смеситель бесконтактный Geberit тип 186, с генератором и смесителем



#### Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

#### Описание

- Предварительная настройка температуры посредством смесителя, монтируемого под раковиной
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при воздействии в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

#### Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–19 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока

#### Объем поставки

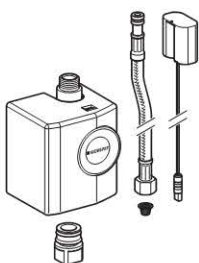
- Генераторный блок
- Монтируемый под раковиной смеситель
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.366.21.1	Глянцевый хром

## Нажимной порционный кран-смеситель Geberit тип 26

Комплект для переоборудования бесконтактного смесителя для умывальников Geberit на питание от генератора



## Применение

- Для переоборудования водоразборных кранов типов 185/186 на питание от генератора
- Для подсоединения к водоразборным кранам для умывальников типов 185/186 с подачей холодной или смешанной воды

## Описание

- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение

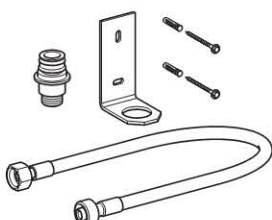
## Объем поставки

- Генераторный блок
- Кабель для силового адаптера eco
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8"
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.450.00.1	Комплект для переоборудования бесконтактного смесителя для умывальников Geberit на питание от генератора

## Комплект для настенного монтажа генераторного блока



## Применение

- Для настенного монтажа генераторного блока

## Объем поставки

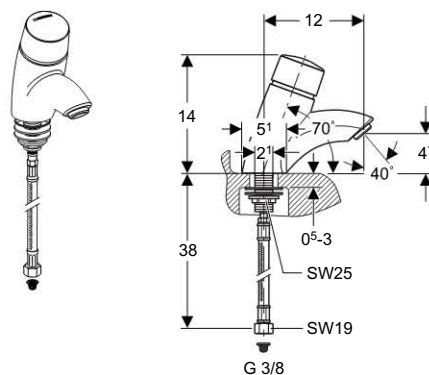
- Крепежный комплект
- Переходник
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.451.00.1	Комплект для настенного монтажа генераторного блока

## Нажимной порционный кран-смеситель Geberit тип 26

Geberit тип 26 нажимной порционный кран без функции смешения



## Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

## Описание

- Автоматическое отключение
- Антивандальная конструкция
- Постоянный расход вне зависимости от напора
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Нажимная кнопка со стопором для защиты от прокручивания

## Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Время подачи воды, заводская установка	8 с
Время подачи воды, диапазон настройки	3–30 с
Рабочее давление	1–10 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

## Объем поставки

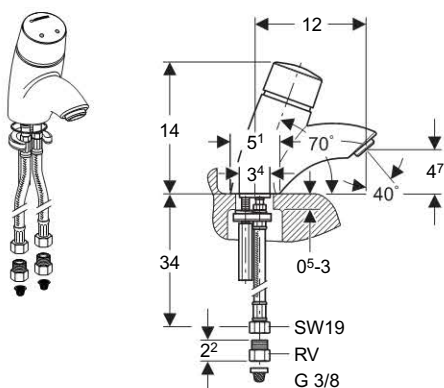
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.720.21.1	хром глянцевый



**Geberit тип 26 нажимной порционный смеситель**



**Применение**

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

**Описание**

- Наружная регулировка температуры воды
- Возможна установка ограничения температуры
- Автоматическое отключение
- Антивандальная конструкция
- Постоянный расход вне зависимости от напора
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Нажимная кнопка со стопором для защиты от прокручивания

**Технические данные**

Материал	Хромированная латунь
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Время подачи воды, заводская установка	8 с
Время подачи воды, диапазон настройки	3–30 с
Рабочее давление	1–10 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

**Объем поставки**

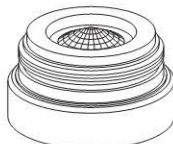
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 обратных клапана 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.721.21.1	хром глянцевый

**Аэратор**

**Аэратор Geberit 1,9 литров/мин, без ключа**

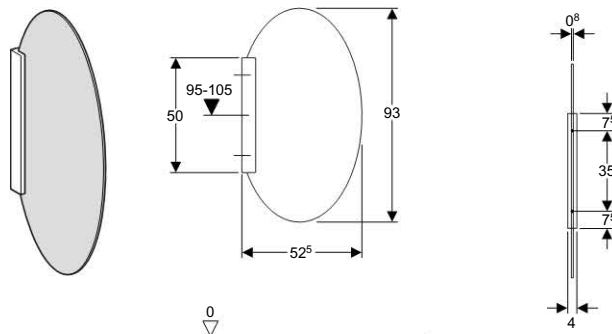


**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	Цвет
242.834.21.1	Аэратор для водоразборного крана Geberit 3,8 л/мин	Глянцевый хром
242.645.21.1	Аэратор для водоразборного крана Geberit 1,9 л/мин	Глянцевый хром

**Перегородка для писсуаров**

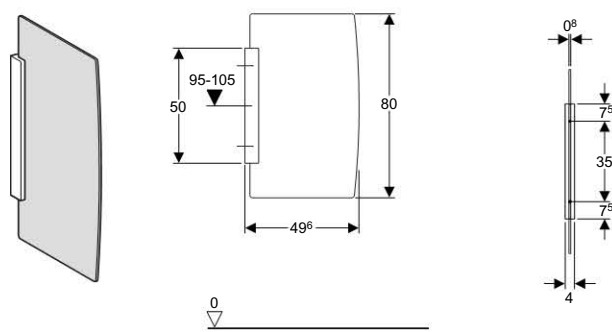
**Перегородка между писсуарами овальная, стекло**



**Информация для заказа**

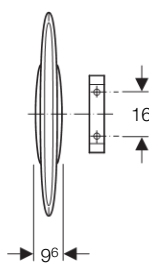
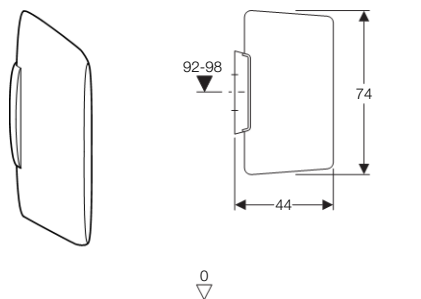
Арт. №	Цвет
115.210.CD.1	Светло-серый
115.210.GT.1	Светло-зеленый

**Перегородка между писсуарами прямоугольная, стекло**



**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
115.214.CD.1	Светло-серый
115.214.GT.1	Светло-зеленый

Перегородка между писсуарами UT60, 740 x 440 мм

## Применение

- Для разделения писсуаров при рядном монтаже

## Описание

- Перегородка из пластика со скрытым креплением

## Объем поставки

- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
<b>115.200.11.1</b>	белый
<b>115.200.CG.1</b>	manhattan
<b>115.200.EP.1</b>	pergamon

## Примечание

Другие цвета – по заказу!



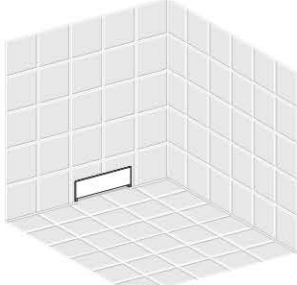
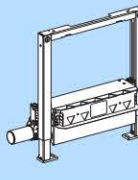
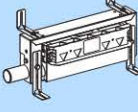
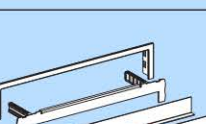


# Geberit дренажные каналы и трапы

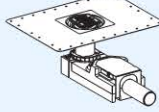
	Описание
<b>Обзор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обзор дренажных каналов и трапов      Страница 194</li></ul>
<b>Сифоны для душевых поддонов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Трапы для душевых поддонов      Страница 206</li><li>• Крышки трапов      Страница 206</li></ul>
<b>Трапы для душа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Трап для душа      Страница 197</li><li>• Крышки трапа      Страница 210</li></ul>
<b>Дренажные каналы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Корпуса дренажных каналов      Страница 198</li><li>• Крышки дренажных каналов      Страница 199</li></ul>
<b>Душевой трап</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Внутристенный трап      Страница 201</li></ul>
<b>Принадлежности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выпускные воронки      Страница 208</li><li>• Впускные воронки / выпускные решетки      Страница 208</li><li>• Соединительные фартуки      Страница 208</li><li>• Сливной клапан      Страница 209</li></ul>



**Обзор дренажных каналов и трапов**

Применение	Артикул	Описание	Высота подливки пола
 <b>Заподлицо с плиткой, монтаж в стену</b>	111.580.00.1	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d50	9-20 см
	111.581.00.1	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d40, пониженная монтажная	6,5-9 см
	111.591.00.1	Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d50	9-20 см
	111.593.00.1	Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d40, пониженная монтажная высота	6,5-9 см
	457.534.00.1	Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевой системы с водоотводом в стене, d50	9-20 см
	457.536.00.1	Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевой системы с водоотводом в стене, d40, пониженная монтажная высота	6,5-9 см
	154.335.11.1 154.335.21.1	Декоративный элемент для внутристенного трапа, хромированный	
	154.336.FW.1	Декоративный элемент для внутристенного трапа, нержавеющая сталь	
	154.337.FW.1	Декоративный элемент для внутристенного трапа, нержавеющая сталь, с фиксаторами	
	154.338.00.1	Декоративный элемент для внутристенного трапа, под плитку	
	154.339.00.1	Декоративный элемент для внутристенного трапа, под плитку с рамкой	
	154.340.FW.1	Профиль-коллектор для внутристенного трапа	

## Обзор дренажных каналов и трапов

Применение	Артикул	Принадлежности	
 Заподлицо с плиткой, монтаж в пол	Трап для душа  154.052.00.1 154.050.00.1	 154.310.00.1	Декоративная крышка
		 154.312.00.1	Декоративная крышка
		 154.311.00.1	Декоративная крышка
 Заподлицо с плиткой, монтаж в пол	Трап напольный с решеткой  152.325.00.1	 152.328.00.1	Присоединительный фланец для свинцовых поддонов
	Сифон для душевого поддона  152.320.16.1	 152.329.00.1	Присоединительный фланец для ПВХ и Sarnafil
		 152.335.00.1	Присоединительный фланец для битумных изоляций (из нерж.стали)
		 152.336.00.1	Присоединительный фланец для жидких полов (нерж.сталь покрытая песком)

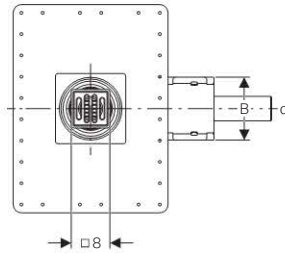
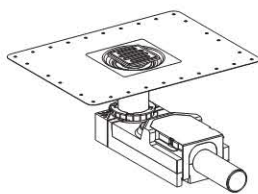


**Обзор дренажных каналов и трапов**

Применение	Артикул	Длина	Принадлежности	
Заподлицо с плиткой, монтаж в пол или у стены	Корпус каналов CleanLine20 и CleanLine60		Крышки каналов CleanLine20 и CleanLine60 нержавеющая сталь	Крышки каналов CleanLine60 для тонкой плитки
	154.150.00.1	CleanLine20 30-90 см	154.450.00.1	
	154.152.00.1	CleanLine20 30-130 см	154.451.00.1	
		CleanLine60 30-90 см	154.456.00.1	154.458.00.1
		CleanLine60 30-130 см	154.457.00.1	154.459.00.1
Применение	Артикул		$\varnothing$	
Сифоны для душевых поддонов и крышки	Сифон для душевого поддона		Диаметр отверстия в поддоне	Присоединительная труба
		150.680.00.1	52 мм	50 мм
		150.685.00.1	62 мм	50 мм
	Крышка сливного отверстия	150.670.00.1	90 мм	50 мм
			Крышка трапа	
		150.280.XX.1	52 мм	
		150.285.XX.1	62 мм	
		150.275.XX.1	90 мм	
	Сифон для душевого поддона		Диаметр отверстия в поддоне	
		150.653.21.1	60 мм	50 мм

## Напольный трап для душа

Трап Geberit для душевой системы, монтажная высота от 65 мм новинка



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для напольных покрытий толщиной 65 - 90 мм
- Для использования с композитными герметиками
- Для сбора сточной воды только из одной душевой сетки
- Для монтажа при очень низкой напольной покрытие

### Описание

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 65 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2–30 мм
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка регулируется по высоте, углу наклона и смещению
- Монтажный блок EPS для звукоизоляции и крепления сифона

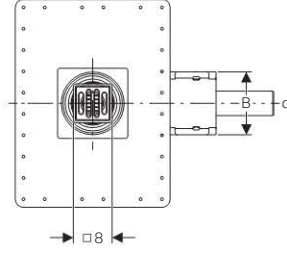
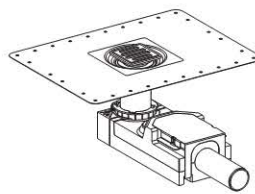
### Объем поставки

- Крышка защитного короба с дренажной выемкой
- Воронка для покрытия пола
- Гребенчатая вставка
- Рамка решётки с компенсационным кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	DN [мм]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]	L [см]	L1 [см]
154.052.00.1	40	40	13	6,5	6,5-17,5	3,2	30	35,8

Трап Geberit для душевой системы, монтажная высота от 90 мм новинка



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для напольных покрытий толщиной 9–200 мм
- Для использования с композитными герметиками
- Для сбора сточной воды только из одной душевой сетки
- Для монтажа при очень низкой напольной покрытие

### Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 90 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2–40 мм
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка регулируется по высоте, углу наклона и смещению
- Монтажный блок EPS для звукоизоляции и крепления сифона

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с дренажной выемкой
- Воронка для покрытия пола
- Гребенчатая вставка
- Рамка решётки с компенсационным кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

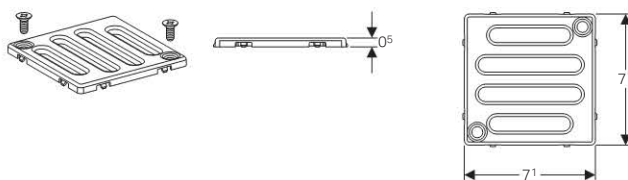
Арт. №	dØ [мм]	DN [мм]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]	L [см]	L1 [см]
154.050.00.1	50	50	13	9	9-20	4,2	30	35,8

## Обзор дренажных каналов и трапов

### Дренажные каналы

#### Решетка с креплением, 8 x 8 см

НОВИНКА



##### Применение

- Для трапа Geberit для душевой системы, 8 x 8 см

##### Описание

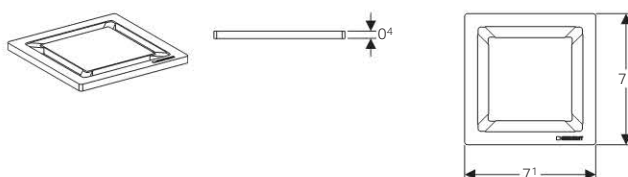
- Не пригоден для передвижения транспортных средств
- Антивандальное крепление на винтах
- Решетка и болты из нержавеющей стали

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.310.00.1	Приемная решетка Geberit 8x8 крепление на винтах

#### Решетка Geberit 8 x 8 см, квадрат

НОВИНКА



##### Применение

- Для трапа Geberit для душевой системы, 8 x 8 см

##### Описание

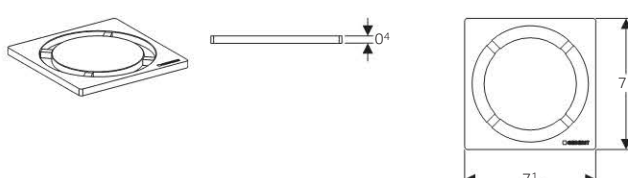
- Не пригоден для передвижения транспортных средств
- Полированная нержавеющая сталь

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.312.00.1	Решетка Geberit, без креплений

#### Решетка Geberit 8 x 8 см, круг

НОВИНКА



##### Применение

- Для трапа Geberit для душевой системы, 8 x 8 см

##### Описание

- Не пригоден для передвижения транспортных средств
- Полированная нержавеющая сталь

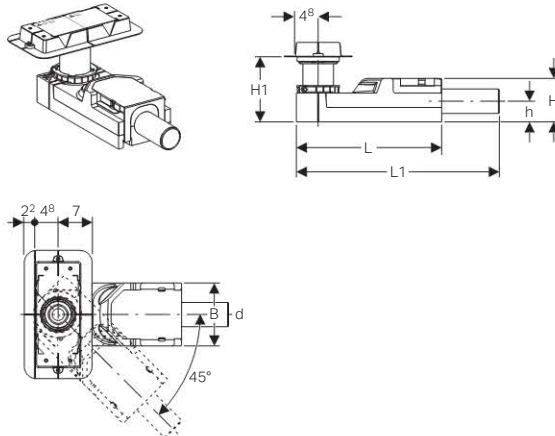
##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.311.00.1	Решетка Geberit 8 x 8

#### Дренажные каналы

Корпус дренажных каналов Geberit серии CleanLine, монтажная высота от 90 мм

НОВИНКА



##### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для водоотвода из душевых дренажных каналов Geberit серии CleanLine
- Для напольных покрытий толщиной 9–200 мм
- Для использования с композитными герметиками

##### Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне – 90 мм
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Монтажный блок EPS для звукоизоляции и крепления сифона

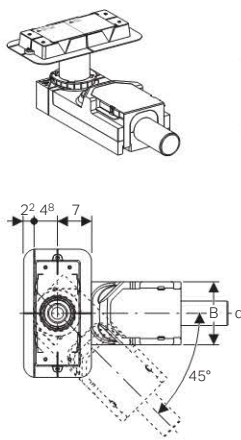
##### Объем поставки

- Крышка защитного короба с дренажной выемкой
- Воронка для покрытия пола
- Сифон из ПНД
- Крепежные элементы
- Не включено: Дренажный канал серии CleanLine

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	DN	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]	L [см]	L1 [см]
154.150.00.1	50	50	13	9	9-20	4,2	30	35,8

Корпус дренажных каналов Geberit серии CleanLine,  
монтажная высота от 65 мм **НОВИНКА**



**Применение**

- Для монтажа внутри зданий
- Для водоотвода из душевых дренажных каналов Geberit серии CleanLine
- Для напольных покрытий толщиной 65 - 90 мм
- Для использования с композитными герметиками
- Для сбора сточной воды только из одной душевой сетки
- Для монтажа при очень низкой напольной покрытии

**Описание**

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 65 мм
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Монтажный блок EPS для звукоизоляции и крепления сифона

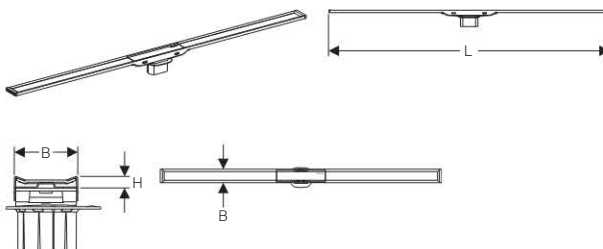
**Объем поставки**

- Крышка защитного короба с дренажной выемкой
- Воронка для покрытия пола
- Сифон из ПНД
- Крепежные элементы
- Не включено: Дренажный канал серии CleanLine

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	DN [мм]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]	L [см]	L1 [см]	
154.152.00.1	40	40	13	6,5	6,5-17,5	3,2	30	35,8	

Крышка дренажного канала Geberit CleanLine20 **НОВИНКА**



**Применение**

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для монтажа в помещении или на стене
- Для монтажа в тонкий фартук
- Для использования с композитными герметиками

**Описание**

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Покрытие пола плиткой толщиной 8–40 мм
- Дренажный канал регулируется по высоте, углу наклона и смещению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика

**Объем поставки**

- Гребенчатая вставка
- Впускной патрубок с компенсационным кольцом
- 2 вставных наконечника

**Информация для заказа**

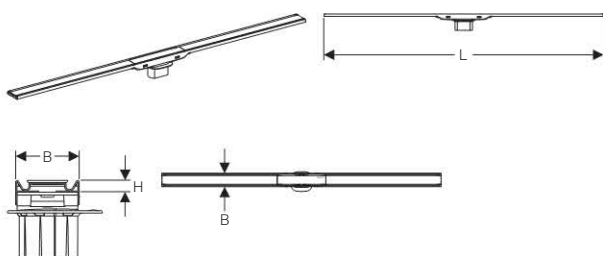
Арт. №	B [см]	H [см]	L [см]	Цвет
154.450.00.1	4,3	0,8	30-90	Темный металл / матовый металл
154.451.00.1	4,3	0,8	30-130	Темный металл / матовый металл

## Обзор дренажных каналов и трапов

### Дренажные каналы

#### Крышка дренажного канала Geberit CleanLine60

НОВИНКА



##### Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для монтажа в помещении или на стене
- Для монтажа в тонкий фартук
- Для использования с композитными герметиками

##### Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Покрытие пола плиткой толщиной 8–40 мм
- Дренажный канал регулируется по высоте, углу наклона и смещению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика

##### Объем поставки

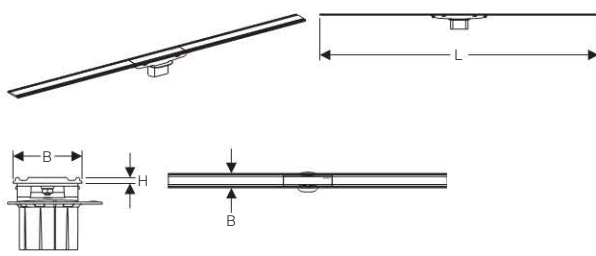
- Гребенчатая вставка
- Впускной патрубок с компенсационным кольцом
- 2 вставных наконечника

##### Информация для заказа

Арт. №	В [см]	Н [см]	Л [см]	Цвет
154.456.00.1	4,3	0,8	30-90	Темный металл / матовый металл
154.457.00.1	4,3	0,8	30-130	Темный металл / матовый металл

#### Крышка дренажного канала Geberit CleanLine60, для тонкослойных напольных покрытий

НОВИНКА



##### Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для монтажа в помещении или на стене
- Для монтажа в тонкий фартук
- Для использования с композитными герметиками

##### Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Покрытие пола плиткой толщиной 2–40 мм
- Дренажный канал регулируется по высоте, углу наклона и смещению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика

##### Объем поставки

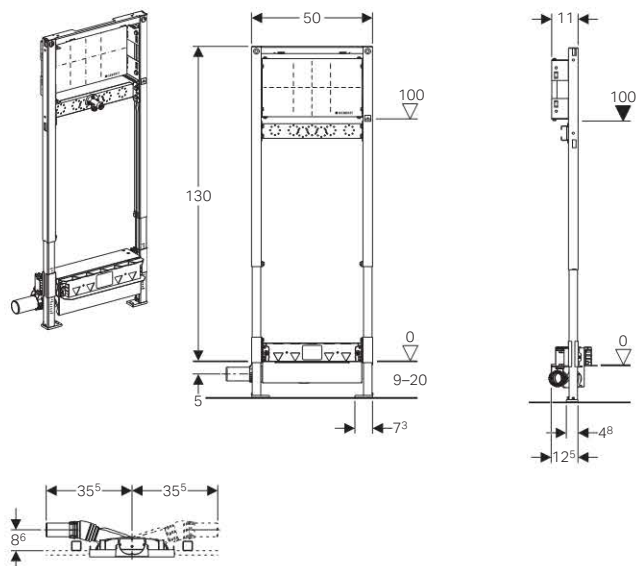
- Гребенчатая вставка
- Впускной патрубок с компенсационным кольцом
- 2 вставных наконечника

##### Информация для заказа

Арт. №	В [см]	Н [см]	Л [см]
154.458.00.1	4,7	0,4	30-90
154.459.00.1	4,7	0,4	30-130

## Элемент для душа

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d50



### Применение

- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 9–200 мм

### Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка, с регулируемой высотой и глубиной
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 90 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 50 мм
- Соединительное колено R 1/2, совместимое с MeplaFix
- Шайба
- Резиновая изолирующая накладка
- Вставка из полистирола
- 1 защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

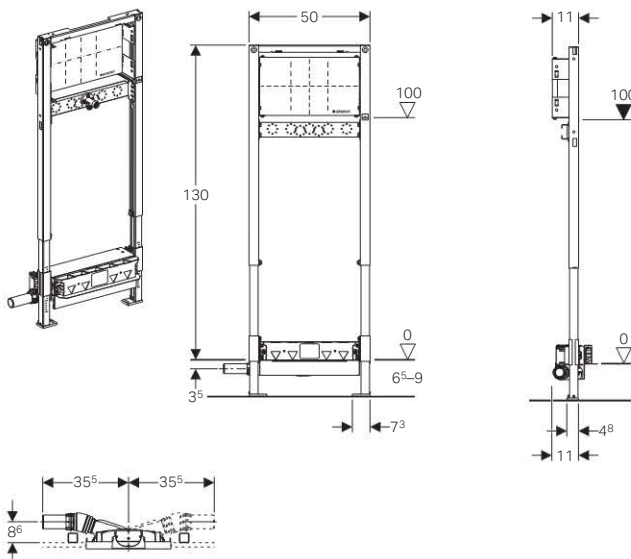
Арт. №	Описание
111.580.00.1	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d50



## Обзор дренажных каналов и трапов

### Элемент для душа

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d40, пониженная монтажная высота



#### Применение

- Для обычных ванн
- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для сбора сточной воды только из одного душа
- Для монтажа при очень низкой напольной конструкции
- Для напольных покрытий толщиной 65 - 90 мм

#### Описание

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка, с регулируемой высотой и глубиной
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 65 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л / с
Высота гидрозатвора	30 мм

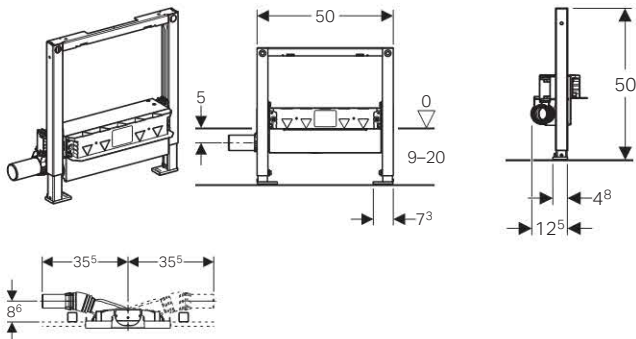
#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 40 мм
- Соединительное колено R 1/2, совместимое с MeplaFix
- Шайба
- Резиновая изолирующая накладка
- Вставка из полистирола
- 1 защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.581.00.1	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевой системы, 130 см, с водоотводом в стене, для встраиваемого в стену смесителя, d40, пониженная монтажная высота

Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d50



Применение

- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для напольных покрытий толщиной 9–200 мм

Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 90 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

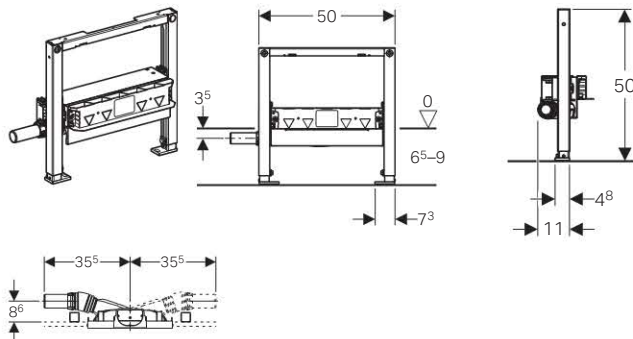
Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, ø 50 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.591.00.1	Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d50

Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d40, пониженная монтажная высота



Применение

- Для пустотелых перегородок
- Для использования с композитными герметиками
- Для сбора сточной воды только из одного душа
- Для монтажа при очень низкой напольной конструкции
- Для напольных покрытий толщиной 65 - 90 мм

Описание

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Поворотные опорные площадки с глубиной, подходящей для монтажа в U-образные профили UW 50 и в системные направляющие Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне - 65 мм
- Толщина панельной обшивки 10 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л / с
Высота гидрозатвора	30 мм

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, ø 40 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

Информация для заказа

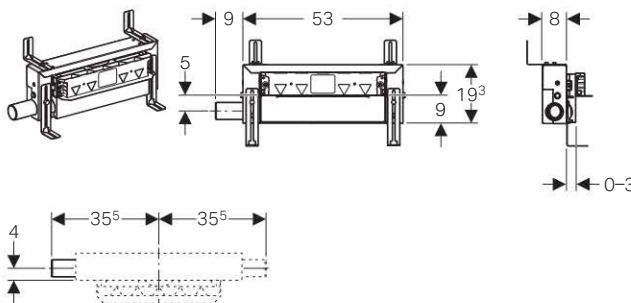
Арт. №	Описание
111.593.00.1	Монтажный элемент для душа Geberit Duofix, H50, соединительное колено d40, пониженная монтажная высота



## Обзор дренажных каналов и трапов

### Элемент для душа

Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевой системы с водоотводом в стене d50



#### Применение

- Для капитальных стен, гипсокартонных стен или пристенков в капитальных стенах и пустотелых перегородках
- Для использования с композитными герметиками
- Для напольных покрытий толщиной 9–200 мм

#### Описание

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне – 90 мм
- Толщина оштукатуривания 5 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Регулируемая высота отверстия сифона

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

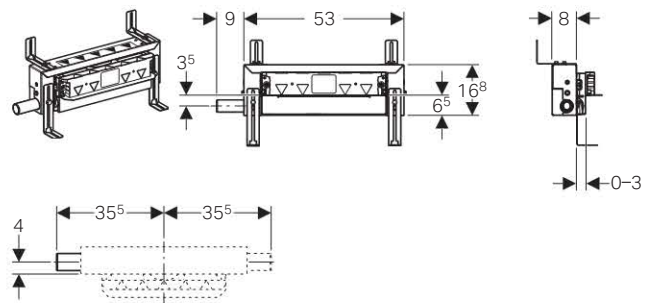
#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 50 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>457.534.00.1</b>	Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевой системы с водоотводом в стене, d50

Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевой системы с водоотводом в стене, d40, пониженная монтажная высота



#### Применение

- Для капитальных стен, гипсокартонных стен или пристенков в капитальных стенах и пустотелых перегородках
- Для использования с композитными герметиками
- Для напольных покрытий толщиной 65 - 90 мм
- Для сбора сточной воды только из одного душа
- Для монтажа при очень низкой напольной конструкции

#### Описание

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Минимальная высота выравнивающей стяжки на сифоне – 65 мм
- Толщина оштукатуривания 5 - 40 мм
- Покрытие пола плиткой толщиной 2 - 26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Возможность подсоединения к водостоку слева или справа
- Предварительно установленное уплотнительное волокно по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Регулируемая высота отверстия сифона

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л / с
Высота гидрозатвора	30 мм

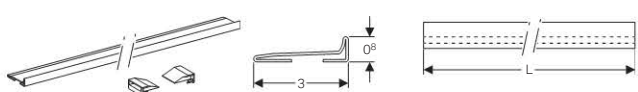
#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 40 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>457.536.00.1</b>	Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевой системы с водоотводом в стене, d40, пониженная монтажная высота

Профиль-коллектор для внутристенного трапа



Применение

- Для отвода душевой воды в водоотвод для душа Geberit в стене
- Для монтажа в тонкий фартук

Описание

- Возможность укорачивания до любой длины
- Простота обслуживания и ухода

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

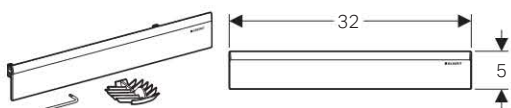
Объем поставки

- 2 штекерные заглушки

Информация для заказа

Арт. №	L [см]	Цвет
154.340.FW.1	115	Полированная нержавеющая сталь

Декоративный элемент для внутристенного трапа, хромированный



Применение

- Для монтажных элементов Geberit для душевых систем, выпущенных начиная с апреля 2014 г.

Описание

- Легко съемный для чистки

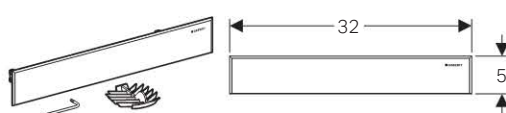
Объем поставки

- Облицовка
- Решетка
- Шестигранный ключ

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
154.335.11.1	Белый «Alpine»
154.335.21.1	Глянцевый хром

Декоративный элемент для внутристенного трапа, нержавеющая сталь



Применение

- Для монтажных элементов Geberit для душевых систем, выпущенных начиная с апреля 2014 г.

Описание

- Легко съемный для чистки

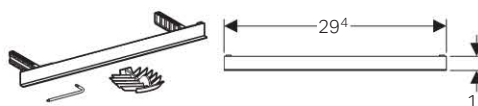
Объем поставки

- Облицовка
- Решетка
- Шестигранный ключ

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
154.336.FW.1	Полированная нержавеющая сталь

Декоративный элемент для внутристенного трапа, под плитку



Применение

- Для монтажных элементов Geberit для душевых систем, выпущенных начиная с апреля 2014 г.
- Для облицовки одной плиткой без стыков

Описание

- Легко съемный для чистки

Объем поставки

- Держатель для плитки
- Решетка
- Шестигранный ключ

Информация для заказа

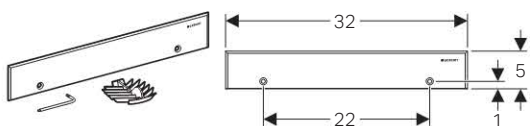
Арт. №	Описание
154.338.00.1	Комплект сборных деталей для трапа в стене Geberit, для облицовки плиткой



## Обзор дренажных каналов и трапов

### Сифоны для душевых поддонов

Декоративный элемент для внутристенного трапа, нержавеющая сталь, с фиксаторами



#### Применение

- Для монтажных элементов Geberit для душевых систем, выпущенных начиная с апреля 2014 г.

#### Описание

- Легко съемный для чистки
- Антивандальное крепление на винтах

#### Объем поставки

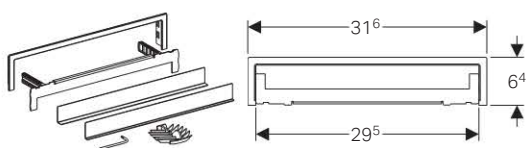
- Облицовка
- Решетка
- Шестигранный ключ
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

##### Арт. № Цвет

154.337.FW.1	Полированная нержавеющая сталь
--------------	--------------------------------

Декоративный элемент для внутристенного трапа, под плитку с рамкой



#### Применение

- Для монтажных элементов Geberit для душевых систем, выпущенных начиная с апреля 2014 г.
- Для облицовки несколькими плитками

#### Описание

- Легко съемный для чистки

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

#### Объем поставки

- Держатель для плитки
- Рамка
- Решетка
- Шестигранный ключ

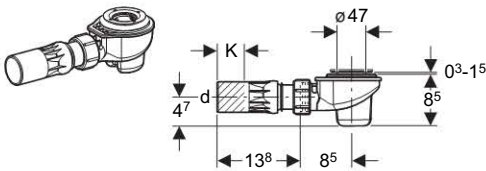
#### Информация для заказа

##### Арт. № Описание

154.339.00.1	Комплект сборных деталей для трапа в стене Geberit, для облицовки плиткой, с рамкой
--------------	---

## Сифоны для душевых поддонов

Сифон для душевого поддона 50 мм



#### Применение

- Для душевого поддона с отверстием Ø 52 мм
- Для душевого поддона без перелива
- Для установки по месту монтажа

#### Описание

- Демонтируемая погружная трубка
- Подвижность выпускного патрубка на шаровой муфте в пределах 15°

#### Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
Пропускная способность слива	0,65 л / с

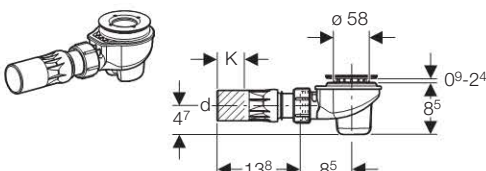
#### Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительная муфта Ø 40 мм
- Выпускной патрубок с шаровым шарниром
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	K [см]
150.680.00.1	50	4,7

Сифон для душевого поддона 60 мм



#### Применение

- Для душевого поддона с отверстием Ø 62 мм
- Для душевого поддона без перелива
- Для установки по месту монтажа

#### Описание

- Демонтируемая погружная трубка
- Подвижность выпускного патрубка на шаровой муфте в пределах 15°

#### Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
Пропускная способность слива	0,65 л / с

#### Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительная муфта Ø 40 мм
- Выпускной патрубок с шаровым шарниром
- Крепежные элементы

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	K [см]
150.685.00.1	50	4,7

Крышка сливного отверстия для сифона  
арт.150.680.00.1



Применение

- Для душевого поддона с отверстием Ø 52 мм

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.280.11.1	белый
150.280.21.1	хром глянцевый
150.280.45.1	позолота
150.280.46.1	хром матовый

Крышка сливного отверстия для сифона  
арт.150.685.00.1



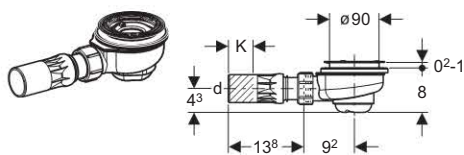
Применение

- Для душевого поддона с отверстием Ø 60 мм

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.285.11.1	белый
150.285.21.1	хром глянцевый
150.285.45.1	позолота
150.285.46.1	хром матовый

Сифон для душевого поддона с отверстием 90 мм



Применение

- Для душевого поддона с диаметром отверстия 90 мм
- Для душевого поддона без перелива
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Возможность демонтажа погружной трубки и ее крепления
- Монтажная высота 80 мм
- Подвижность выпускного патрубка на шаровой муфте в пределах 15°

Технические данные

Пропускная способность слива при 15 мм высоты подпора	0,5 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительная муфта Ø 40 мм
- Выпускной патрубок с шаровым шарниром
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	K [см]
150.670.00.1	50	4,7

Крышка сливного отверстия для сифона  
арт.150.670.00.1



Применение

- Для душевого поддона с отверстием Ø 90 мм

Информация для заказа

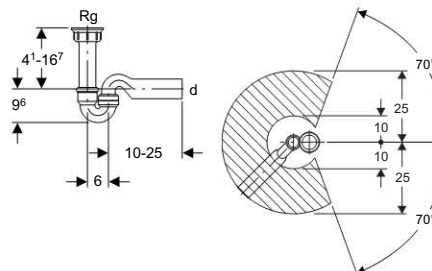
Арт. №	Цвет
150.275.11.1	белый
150.275.21.1	хром глянцевый
150.275.45.1	позолота
150.275.46.1	хром матовый

## Обзор дренажных каналов и трапов

### Принадлежности к трапу 152.320.16.1

#### Принадлежности к трапу 152.320.16.1

Сифон для душевого поддона с резьбовой муфтой и уплотнением



##### Описание

- Торцевое уплотнение
- Внутренняя резьба

##### Технические данные

Материал	РЕ
----------	----

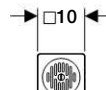
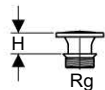
##### Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительный патрубок
- Фановый отвод
- Уплотнение

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rg [мм/"]	Цвет
152.320.16.1	56	60 x 1/8	черный

#### Трап напольный с решеткой



##### Применение

- Напольный сток
- Для использования с композитными герметиками
- Для использования внутри зданий
- Для установки в душевых
- Не предназначен для установки в гаражных и иных транспортных сооружениях

##### Описание

- Полированный

##### Технические данные

Пропускная способность слива	0,44–0,8 л / с
------------------------------	----------------

##### Объем поставки

- Воронка
- Сливной клапан
- Фильтр
- Крепежный винт с овальной головкой

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание	Rg [мм/"]	H [см]
152.325.00.1	Geberit трап напольный с решеткой	60 x 1/8	0,8 - 2,5

#### Удлинитель для воронки трапа, высота 50 мм



##### Применение

- Для вертикально расположенного трапа

##### Технические данные

Материал	РЕ
----------	----

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание	Н [см]
150.211.00.1	Удлинитель для воронки трапа, высота 50 мм	5

#### Накладка трапа



##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
891.962.00.1	Накладка трапа

#### Запасной комплект слива



##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.836.00.1	Запасной комплект слива

#### Соединительный фартук, съемный, оцинкованный, круглый



##### Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения со свинцовым лотком

##### Описание

- Оцинкованный

##### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание	Уплотнение подсоединения
152.328.00.1	Geberit соединительный фартук, съемный, оцинкованный, круглый	нерж.сталь

Соединительный фартук, съемный, ПВХ-покрытие, круглый



Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения с пленкой из ПВХ

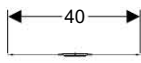
Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.329.00.1	Geberit соединительный фартук, съемный, ПВХ-покрытие, круглый

Соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь



Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения с битумной пленкой

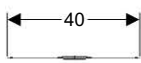
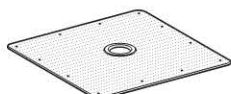
Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.335.00.1	Geberit соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь

Соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь покрытая песком



Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения с жидкой пленкой и тонким фартуком

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.336.00.1	Geberit соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь покрытая песком

Излив с наружней резьбой

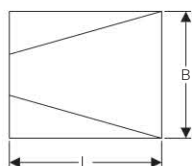
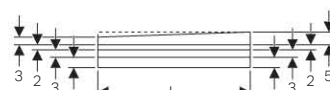
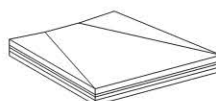


Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]
862.640.00.1	60 x 1/8	7	2,9

Панель для создания пола с уклоном в форме V

новинка



Применение

- Для напольных покрытий толщиной 5,5-16 см
- Для использования с композитными герметиками
- Для создания уклона к внутристенному трапу

Описание

- Для отделки плиткой
- Предварительно герметизирован
- Подходит для инвалидных колясок при размерах плитки 5x5 см
- Содержит огнезащитный компонент NBCD
- Пенистый полистирол не содержащий CFC и HCFC
- Уклон 1–2 %

Объем поставки

- Три плоских сборных элемента высотой 2, 3 и 4 см
- Гидроизолирующий материал для соседних областей
- Клей для склеивания сборных элементов
- Элемент с уклоном

Информация для заказа

Арт. №	B [см]	L [см]
154.252.00.1	90	90
154.253.00.1	100	100
154.254.00.1	90	120
154.255.00.1	100	120

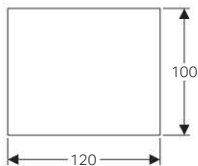
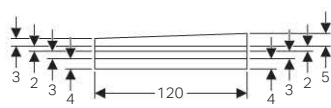
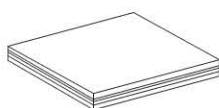


## Обзор дренажных каналов и трапов

### Принадлежности к трапу 152.320.16.1

#### Панель для создания пола с уклоном

новинка



##### Применение

- Для напольных покрытий толщиной 5,5-16 см
- Для использования с композитными герметиками
- Для создания уклона к внутристенному трапу

##### Описание

- Для отделки плиткой
- Предварительно герметизирован
- Подходит для инвалидных колясок при размерах плитки 5x5 см
- Содержит огнезащитный компонент NBCD
- Пенистый полистирол не содержащий CFC и HCFC
- Уклон 1–2 %

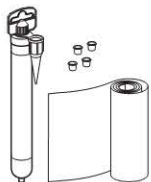
##### Объем поставки

- Три плоских сборных элемента высотой 2, 3 и 4 см
- Гидроизолирующий материал для соседних областей
- Клей для склеивания сборных элементов
- Элемент с уклоном

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>154.265.00.1</b>	Уклон формы L, 1000x1200 мм

#### Уплотнительный материал Geberit



##### Применение

- Для использования с каналами Uniflex

##### Информация для заказа

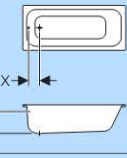
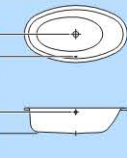
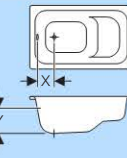
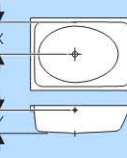
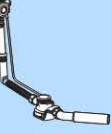
Арт. №	Описание
<b>242.381.00.1</b>	Уплотнительный материал Geberit

# Geberit Сифоны

	Описание
<b>Обзор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обзор сифонов для ванн</li></ul> Страница 212
<b>Сифоны для ванн</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Слив-перелив с кнопкой слива</li><li>• Слив-перелив с подводом воды через перелив, сливное отверстие 52 мм</li><li>• Слив-перелив с подводом воды через перелив, сливное отверстие 90 мм</li><li>• Сифон для ванны с заглушкой/цепочкой отверстие 52 мм</li></ul> Страница 222
<b>Сифоны для кухни</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Компактные модели</li><li>• Стандартные модели</li><li>• Сливные фитинги</li></ul> Страница 225
<b>Сифоны для умывальника</b>	Страница 226
<b>Сифоны для стиральных и посудомоечных машин</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сифоны для стиральных и посудомоечных машин</li></ul> Страница 227
<b>Сифоны для писсуаров и биде</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сифоны для писсуаров</li><li>• Сифоны для биде</li></ul> Страница 228
<b>Сифоны для чаши Генуя</b>	Страница 229
<b>Специальные сифоны</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сифоны из ПНД</li><li>• Сифон для разбавителя</li><li>• Воронки</li></ul> Страница 230
<b>патрубки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Соединительные комплекты для унитаза</li><li>• Выпускной патрубок</li></ul> Страница 231
<b>Принадлежности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для ванн</li><li>• Переходники и юбки</li><li>• Сливной клапан</li><li>• Резиновые манжеты, резьбовые фитинги</li></ul> Страница 232



## Обзор Geberit Сифоны

Обзор сифонов для ванн							
Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера	
							
	52 мм	Кнопка слива	150.755.11.1 150.755.21.1 150.755.45.1 150.755.46.1  X = 14,5 - 26 см Y = 23 - 46 см				Включен
				150.756.11.1 150.756.21.1 150.756.45.1 150.756.46.1  X = 24 - 50 см Y = 23 - 46 см			Включен
					150.757.11.1 150.757.21.1 150.757.45.1 150.757.46.1  X = 15 - 28 см Y = 44 - 60 см		Включен

Обзор сифонов для ванн

Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера	
	52 мм	Слив-перелив с поворотной ручкой					
			150.520.21.1  X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см				Включен
			150.501.00.1  X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см				150.221.11.1 150.221.21.1 150.221.45.1 150.221.46.1
						150.525.21.1  X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см	Включен
						150.505.00.1  X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см	150.221.11.1 150.221.21.1 150.221.45.1 150.221.46.1



Обзор сифонов для ванн

Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера	
	52 мм	Слив-перелив с подводом воды через перелив	150.710.21.1  X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см				Включен
			150.700.00.1  X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см				150.425.11.1 150.425.21.1 150.425.45.1 150.425.46.1
						150.711.21.1  X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см	Включен
						150.701.00.1  X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см	150.425.11.1 150.425.21.1 150.425.45.1 150.425.46.1

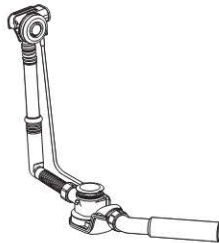
Обзор сифонов для ванн

Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера	
	52 мм	Сифон с пробкой на цепочке	150.017.00.1  X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см				Включен
	90 мм	Слив-перелив с поворотной ручкой, ø 90 мм	150.900.00.1  X = 17,5 - 33 см Y = 16,5 - 39 см				150.920.11.1 150.920.21.1 150.920.45.1 150.920.46.1
	90 мм	Слив-перелив с подводом воды через перелив, ø 90 мм с подводом воды	150.910.00.1  X = 17,5 - 33 см Y = 16,5 - 39 см			150.901.00.1  X = 17,5 - 78 см Y = 16,5 - 58 см	150.920.11.1 150.920.21.1 150.920.45.1 150.920.46.1
	90 мм	Слив-перелив с подводом воды через перелив, ø 90 мм с подводом воды	150.910.00.1  X = 17,5 - 33 см Y = 16,5 - 39 см			150.911.00.1  X = 17,5 - 78 см Y = 16,5 - 58 см	150.930.11.1 150.930.21.1 150.930.45.1 150.930.46.1



## Сифоны для ванн

### Слив-перелив для ванны с кнопкой слива



#### Применение

- Для ванн со сливным отверстием  $\varnothing$  52 мм
- Для ванны стандартного размера

#### Описание

- Подключение к сливной трубе полиэтиленовым фановым отводом  $\varnothing$  40/50 мм, может быть вставным или приварным
- Сливной клапан из нержавеющей стали
- Слив для ванны с системой нажатия кнопки, находящейся почти на одном уровне с ванной
- Габаритная высота сифона 90 мм
- Сифон с шарнирным соединением 270°

#### Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

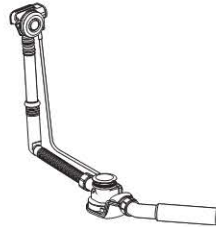
#### Объем поставки

- Сливной клапан
- Гидрозатвор
- Фановый отвод
- Перелив
- Кабель привода
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.755.11.1	белый
150.755.21.1	хром глянцевый
150.755.45.1	позолота
150.755.46.1	хром матовый

### Слив-перелив для ванны с кнопкой слива, удлиненный



#### Применение

- Для ванн со сливным отверстием  $\varnothing$  52 мм
- Для установки в ванных нестандартной длины

#### Описание

- Подключение к сливной трубе полиэтиленовым фановым отводом  $\varnothing$  40/50 мм, может быть вставным или приварным
- Сливной клапан из нержавеющей стали
- Слив для ванны с системой нажатия кнопки, находящейся почти на одном уровне с ванной
- Габаритная высота сифона 90 мм
- Сифон с шарнирным соединением 270°

#### Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

#### Объем поставки

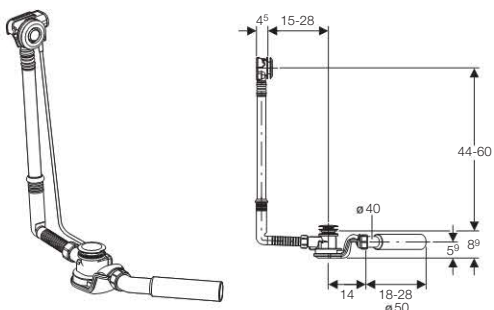
- Сливной клапан
- Гидрозатвор
- Фановый отвод
- Перелив
- Кабель привода
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.756.11.1	белый
150.756.21.1	хром глянцевый
150.756.45.1	позолота
150.756.46.1	хром матовый

## Слив-перелив с поворотной ручкой слива

Слив-перелив для ванны с кнопкой слива, высокий



### Применение

- Для ванн со сливным отверстием Ø 52 мм
- Для установки в ванных нестандартной высоты

### Описание

- Подключение к сливной трубе полиэтиленовым фановым отводом Ø 40/50 мм, может быть вставным или приварным
- Сливной клапан из нержавеющей стали
- Слив для ванны с системой нажатия кнопки, находящейся почти на одном уровне с ванной
- Габаритная высота сифона 90 мм
- Сифон с шарнирным соединением 270°

### Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Объем поставки

- Сливной клапан
- Гидрозатвор
- Фановый отвод
- Перелив
- Кабель привода
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.757.11.1	белый
150.757.21.1	хром глянцевый
150.757.45.1	позолота
150.757.46.1	хром матовый

## Крышка сливного отверстия слива-перелива для ванны Geberit PushControl



### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.715.11.1	Белый «Alpine»
241.715.46.1	Матовый хром
241.715.21.1	Глянцевый хром
241.715.45.1	Позолота

## Сервисный комплект внешних элементов для слива-перелива PushControl Geberit

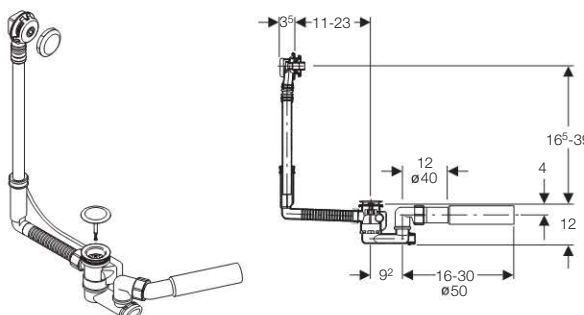


### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.719.11.1	Белый «Alpine»
241.719.21.1	Глянцевый хром

## Слив-перелив с поворотной ручкой слива

### Слив-перелив с поворотной ручкой и крышкой сливного отверстия



### Применение

- Для ванн и поддонов из чугуна, стали и пластика стандартного размера
- Для ванн и душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52 мм

### Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

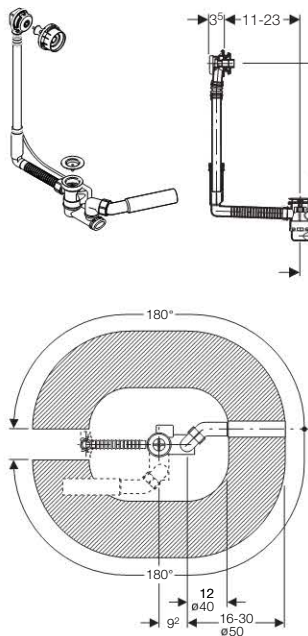
### Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Кабель привода, нерж.сталь
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Перелив
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.520.21.1	хром глянцевый

Слив-перелив для стандартной ванны, с фановым отводом



Применение

- Для ванн и поддонов из чугуна, стали и пластика стандартного размера
- Для ванн и душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52 мм
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентрическое управление
- Поворотный выпускной патрубок

Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

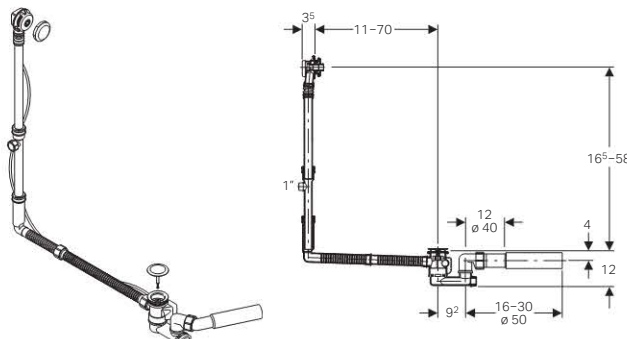
Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Не включено: поворотная ручка и крышка слива

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.501.00.1	Слив-перелив для стандартной ванны, с фановым отводом, d 40 или 50 мм, с донным клапаном

Слив-перелив удлиненный, с поворотной ручкой и крышкой сливного отверстия



Применение

- Для ванн из чугуна, стали и пластика нестандартного размера
- Для ванн со сливным отверстием Ø 52 мм

Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентрическое управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Переливные патрубки можно удлинить
- Тройник для подключения бойлера

Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

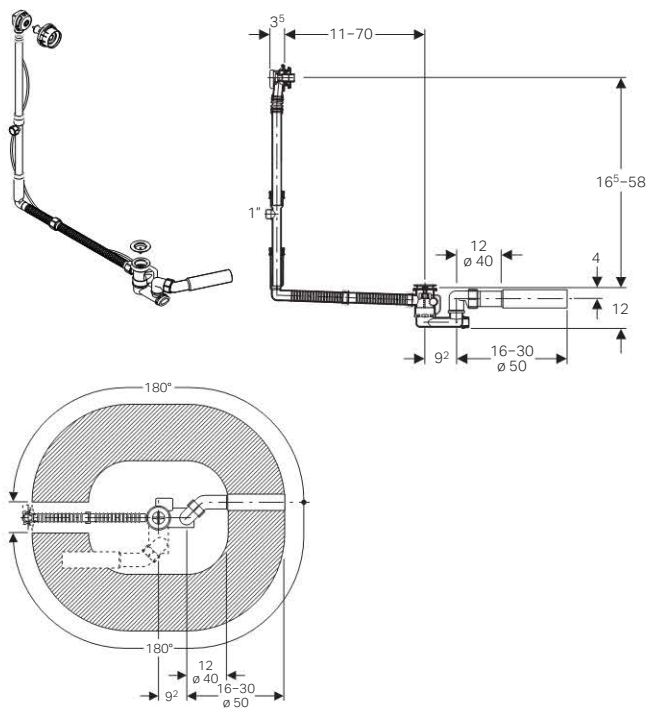
- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Тройник
- Кабель привода, нерж.сталь
- Защитная заглушка
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.525.21.1	хром глянцевый

## Слив-перелив с поворотной ручкой слива

Слив-перелив для большой ванны, с фановым отводом



### Применение

- Для ванн из чугуна, стали и пластика нестандартного размера
- Для ванн со сливным отверстием Ø 52 мм
- Для установки по месту монтажа

### Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Переливные патрубки можно удлинить
- Тройник для подключения бойлера

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Тройник
- Кабель привода, нерж.сталь
- Не включено: поворотная ручка и крышка слива

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.505.00.1	Слив-перелив для большой ванны, с фановым отводом Ø 40 или 50 мм, с донным клапаном

## Поворотная ручка и крышка сливного отверстия для арт. 150.520/150.525



### Применение

- Для ванн со сливным и переливным отверстиями

### Объем поставки

- Поворотная ручка
- Сливной клапан

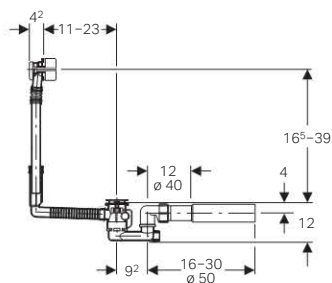
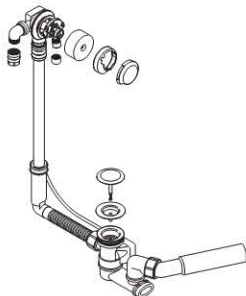
### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.221.11.1	белый
150.221.21.1	хром глянцевый
150.221.45.1	позолота
150.221.46.1	хром матовый



## Поворотная ручка с подводом воды

Слив-перелив с подводом воды через перелив, с поворотной ручкой и крышкой сливного отверстия



### Применение

- Для ванн со сливным отверстием Ø 52 мм
- Для ванн стандартного размера

### Описание

- Слив, переливной и впускной патрубки для ванн в комплекте
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Изменяемое направление впускного патрубка
- Поворотный угловой фитинг подключения к системе водоснабжения
- Угловой фитинг подключения к системе водоснабжения подходит для труб Mepla
- Без противотока

### Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Расход наполнения	21 л / мин
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (A)
Высота гидрозатвора	50 мм

### Объем поставки

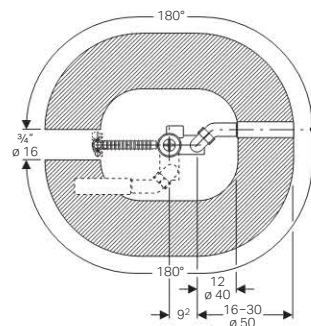
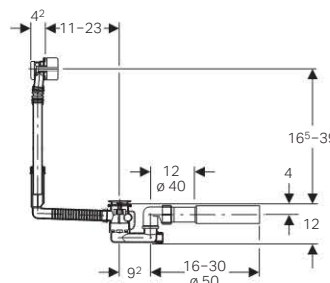
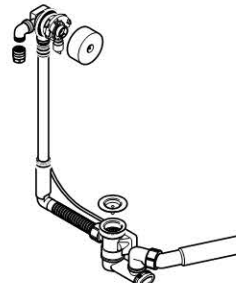
- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Кабель привода, нерж.сталь
- Перелив
- Пластиковый впускной патрубок для воды, регулируемый
- Кронштейн для подключения к системе водоснабжения, 90°, наружная резьба 3/4", "евро-конус" Ø 20 мм, вращающийся
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия
- Не включено: вакуум прерыватель

### Информация для заказа

#### Арт. № Цвет

150.710.21.1 хром глянцевый

Слив-перелив для стандартной ванны, подвод воды через перелив



### Применение

- Для ванн со сливным отверстием Ø 52 мм
- Для ванн стандартного размера
- Для установки по месту монтажа

### Описание

- Слив, переливной и впускной патрубки для ванн в комплекте
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Изменяемое направление впускного патрубка
- Поворотный угловой фитинг подключения к системе водоснабжения
- Угловой фитинг подключения к системе водоснабжения подходит для труб Mepla
- Без противотока

### Технические данные

Расход наполнения	21 л / мин
Пропускная способность слива	1 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (A)

### Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Кабель привода, нерж.сталь
- Перелив
- Пластиковый впускной патрубок для воды, регулируемый
- Кронштейн для подключения к системе водоснабжения, 90°, наружная резьба 3/4", "евро-конус" Ø 20 мм, вращающийся
- Не включено: вакуум прерыватель
- Не включено: поворотная ручка и крышка слива

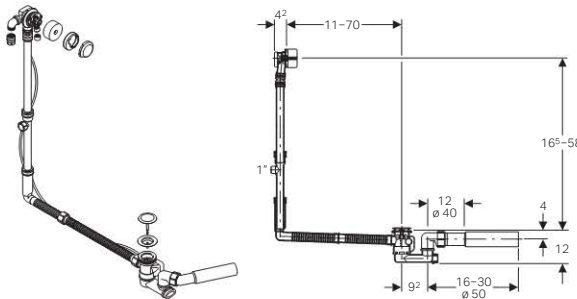
### Информация для заказа

#### Арт. № Описание

150.700.00.1 Слив-перелив для стандартной ванны, подвод воды через перелив, с донным клапаном

## Поворотная ручка с подводом воды

Слив-перелив удлиненный с подводом воды через перелив, с поворотной ручкой и крышкой сливного отверстия



### Применение

- Для ванн со сливным отверстием  $\varnothing$  52 мм
- Для ванн из чугуна, стали и пластика нестандартного размера

### Описание

- Слив, переливной и впускной патрубки для ванн в комплекте
- Сифон
- Эксцентрическое управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Изменяющееся направление впускного патрубка
- Поворотный угловой фитинг подключения к системе водоснабжения
- Угловой фитинг подключения к системе водоснабжения подходит для труб Mepla
- Без противотока
- Удлиненный переливной патрубок
- Тройник для подключения бойлера

### Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Расход наполнения	21 л / мин
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (А)
Высота гидрозатвора	50 мм

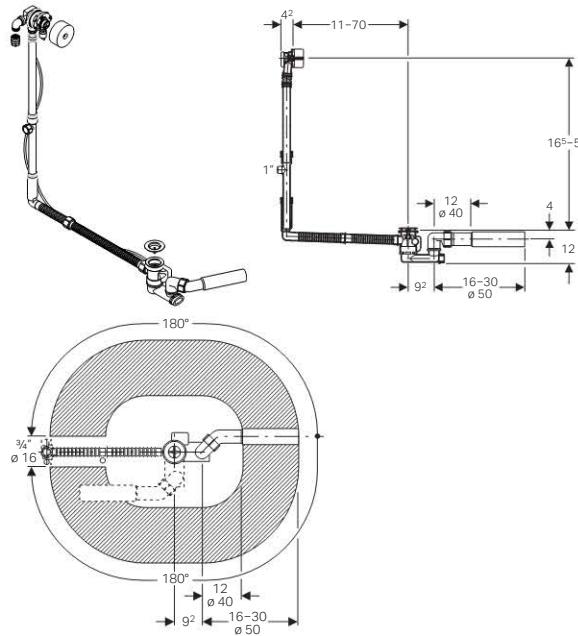
### Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД,  $\varnothing$  40/50 мм
- Кабель привода, нерж.сталь
- Телескопический перелив
- Тройник
- Пластиковый впускной патрубок для воды, регулируемый
- Кронштейн для подключения к системе водоснабжения, 90°, наружная резьба 3/4", "евро-конус"  $\varnothing$  20 мм, врачающийся
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия
- Не включено: вакуум прерыватель

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.711.21.1	хром глянцевый

## Слив-перелив для большой ванны, подвод воды через перелив



### Применение

- Для ванн со сливным отверстием  $\varnothing$  52 мм
- Для ванн из чугуна, стали и пластика нестандартного размера
- Для установки по месту монтажа

### Описание

- Слив, переливной и впускной патрубки для ванн в комплекте
- Сифон
- Эксцентрическое управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Изменяющееся направление впускного патрубка
- Поворотный угловой фитинг подключения к системе водоснабжения
- Угловой фитинг подключения к системе водоснабжения подходит для труб Mepla
- Без противотока
- Удлиненный переливной патрубок
- Тройник для подключения бойлера

### Технические данные

Расход наполнения	21 л / мин
Пропускная способность слива	1 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (А)

### Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД,  $\varnothing$  40/50 мм
- Кабель привода, нерж.сталь
- Телескопический перелив
- Тройник
- Пластиковый впускной патрубок для воды, регулируемый
- Кронштейн для подключения к системе водоснабжения, 90°, наружная резьба 3/4", "евро-конус"  $\varnothing$  20 мм, врачающийся
- Не включено: поворотная ручка и крышка слива
- Не включено: вакуум прерыватель

### Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.701.00.1	Слив-перелив для большой ванны, подвод воды через перелив, с донным клапаном



Поворотная ручка и крышка сливного отверстия для арт. 150.700, 150.701 и 150.711



#### Применение

- Для ванн со сливом и переливом

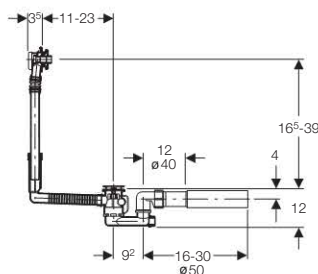
#### Объем поставки

- Аэратор
- Крышка
- Поворотная ручка
- Сливной клапан

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.425.11.1	белый
150.425.21.1	хром глянцевый
150.425.45.1	позолота
150.425.46.1	хром матовый

#### Слив-перелив с пробкой на цепочке для стандартной ванны



#### Применение

- Для ванн и поддонов из чугуна, стали и пластика стандартного размера
- Для ванн и душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52 мм

#### Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

#### Объем поставки

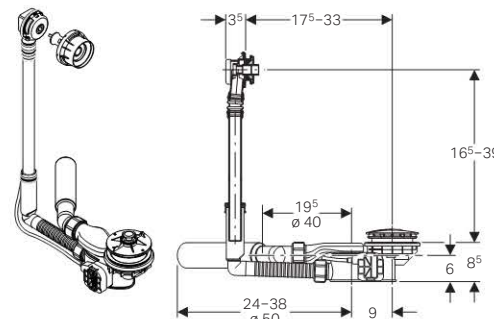
- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Цепочка

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.017.00.1	Слив-перелив с пробкой на цепочке для стандартной ванны d 50 мм

#### Поворотная ручка, трап 90 мм

#### Слив-перелив с фановым отводом d 90



#### Применение

- Для ванны стандартного размера
- Для ванны со сливным отверстием Ø 90 мм
- Для ванны со сливным и переливным отверстиями

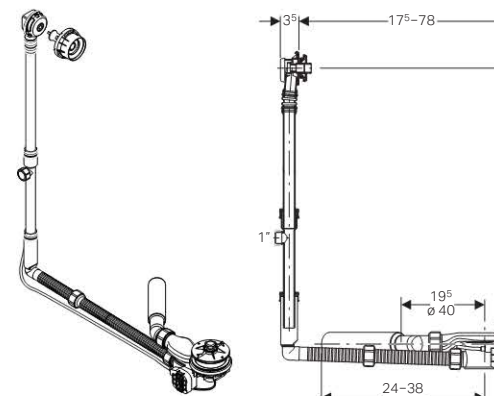
#### Объем поставки

- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Перелив
- Кабель привода, нерж.сталь

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.900.00.1	Слив-перелив с фановым отводом d 90

#### Слив-перелив удлиненный с фановым отводом d 90



#### Применение

- Для стандартной или большой ванны
- Для ванны со сливным отверстием Ø 90 мм
- Для ванны со сливным и переливным отверстиями

#### Объем поставки

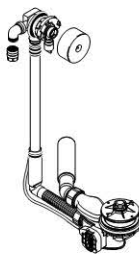
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Тройник

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.901.00.1	Слив-перелив удлиненный с фановым отводом d 90

## Поворотная ручка, трап 90 мм

Слив-перелив с фановым отводом, подвод воды через перелив



## Применение

- Для ванны стандартного размера
- Для ванны со сливным отверстием Ø 90 мм

## Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

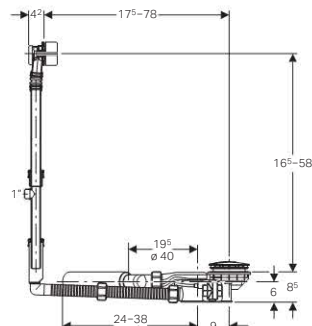
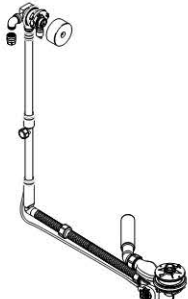
## Объем поставки

- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Регулируемый слив
- Резьбовая муфта 3/4", наружная резьба для подвода воды, поворотная, Евроконус Ø 20 мм

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.910.00.1	Слив-перелив с фановым отводом, подвод воды через перелив d 90

## Слив-перелив удлиненный с фановым отводом, подвод воды через перелив



## Применение

- Для стандартной или большой ванны
- Для ванны со сливным отверстием Ø 90 мм

## Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

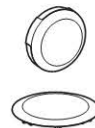
## Объем поставки

- Фановый отвод поворотный, из ПНД, Ø 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Тройник
- Регулируемый слив
- Резьбовая муфта 3/4", наружная резьба для подвода воды, поворотная, Евроконус Ø 20 мм

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.911.00.1	Слив-перелив удлиненный с фановым отводом, подвод воды через перелив d 90

## Поворотная ручка и крышка сливного отверстия для арт. 150.900/150.901



## Объем поставки

- Поворотная ручка
- Крышка

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.920.11.1	белый
150.920.21.1	хром глянцевый
150.920.45.1	позолота
150.920.46.1	хром матовый

## Поворотная ручка и крышка сливного отверстия Delta для арт. 150.910/150.911



## Объем поставки

- Аэратор
- Крышка
- Поворотная ручка
- Крышка

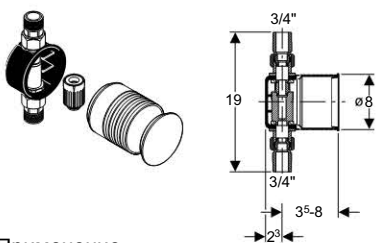
## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.930.11.1	белый
150.930.21.1	хром глянцевый
150.930.45.1	позолота
150.930.46.1	хром матовый



## Принадлежности

Вакуум-прерыватель для слива-перелива с подводом воды через перелив



### Применение

- Для слива-перелива
- Для установки по месту монтажа

### Объем поставки

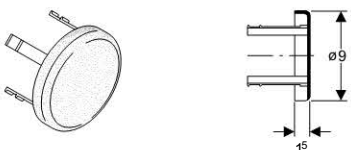
- Резьбовая муфта, наружная резьба R 3/4"
- Вставка
- Настенное гнездо
- Удлинитель
- Защитная заглушка
- Не включено: Крышка

### Информация для заказа

#### Арт. №      Описание

**150.808.00.1** Вакуум-прерыватель в сборе

## Крышка для вакуум-прерывателя, хром



### Информация для заказа

#### Арт. №      Описание

**150.809.21.1** Крышка для вакуум-прерывателя, хром

Металлизированная подводка 3/4", длина 80 см, для арт. 150.700/150.701/150.910/150.911



### Объем поставки

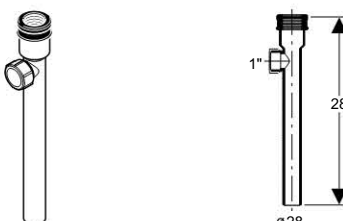
- Накидные гайки, 3/4"
- Уплотнения

### Информация для заказа

#### Арт. №      Описание

**150.991.00.1** Металлизированная подводка 3/4", длина 80 см, для арт. 150.700/150.701/150.910/150.911

## Тройник для сливной трубы 1" с наружной резьбой



### Применение

- Для подключения к водонагревателю
- Для ванн стандартного размера

### Объем поставки

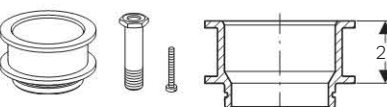
- Герметичная заглушка
- Уплотнение

### Информация для заказа

#### Арт. №      Цвет

**150.245.06.1** серый гранитный

## Сливное отверстие для акриловой ванны



### Применение

- Для акриловой ванны с переливом

### Объем поставки

- Сливная втулка с уплотнительным кольцом
- Болт
- Регулировочный винт

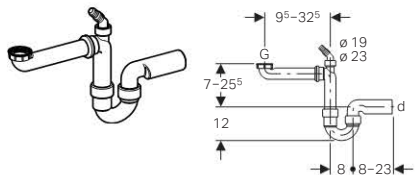
### Информация для заказа

#### Арт. №      Описание

**150.247.00.1** Сливное отверстие для акриловой ванны

## Сифоны для кухни - компактные модели

## Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 50 мм



## Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

## Описание

- Экономия места
- Заглушено сливное отверстие
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

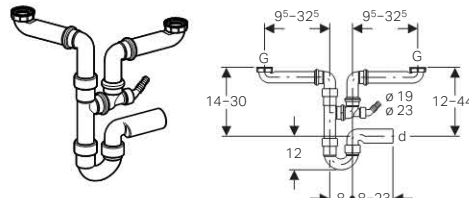
## Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга Ø 19 мм или Ø 23 мм
- Фановый отвод

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.819.11.1	50	1 1/2	белый

## Сифон на 2 сливных отверстия, ПП, d 50 мм



## Применение

- Для мойки с двумя сливными отверстиями

## Описание

- Экономия места
- Заглушено сливное отверстие
- Гидрозатвор
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

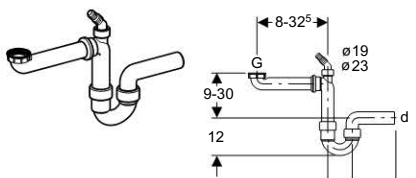
## Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга Ø 19 мм или Ø 23 мм
- Фановый отвод

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.818.11.1	50	1 1/2	белый

## Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 40 мм



## Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

## Описание

- Экономия места
- Заглушено сливное отверстие
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

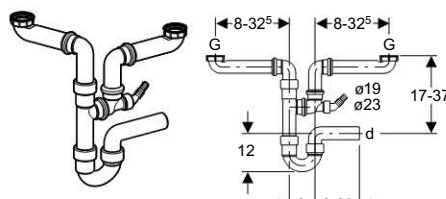
## Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга Ø 19 мм или Ø 23 мм
- Фановый отвод

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.885.11.1	40	1 1/2	белый

## Сифон на 2 сливных отверстия, ПП, d 40 мм



## Применение

- Для мойки с двумя сливными отверстиями

## Описание

- Экономия места
- Заглушено сливное отверстие
- Гидрозатвор
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

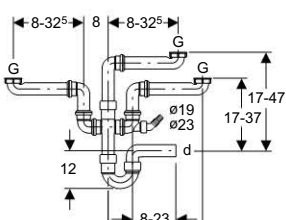
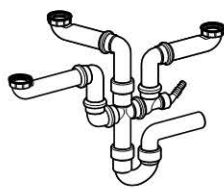
## Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга Ø 19 мм или Ø 23 мм
- Фановый отвод

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.886.11.1	40	1 1/2	белый

## Сифон на 3 сливных отверстия, d 40 мм



## Применение

- Для мойки с тремя сливными отверстиями

## Описание

- Гидрозатвор
- Экономия места

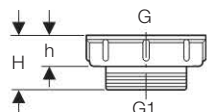
## Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга ø 19 мм или ø 23 мм
- Фановый отвод

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.821.11.1	40	1 1/2	белый

## Переход, ПП, с уплотнением 2" x 1 1/2"



## Применение

- Для соединения сливной арматуры

## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	G [""]	G1 [""]	Цвет
213.906.11.1	2	1 1/2	белый

## Переход, ПП, с уплотнением



## Применение

- Для соединения сливной арматуры

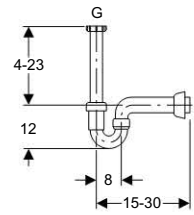
## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	G [""]	G1 [""]	Цвет
213.895.11.1	1 1/4	1	белый
242.692.11.1	1 1/2	1 1/4	белый

## Сифон, ПП, с накидной гайкой для чугунной и стальной мойки



## Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

## Объем поставки

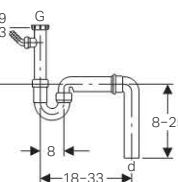
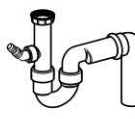
- Сливной отвод с накидной гайкой
- Фановый отвод
- Юбка

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.741.11.1	50	1 1/2	белый
152.742.11.1	40	1 1/2	белый

## Сифоны для кухни – стандартные модели

## Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 40 или 50 мм



## Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

## Описание

- Штуцер для подключения посудомоечной машины
- Вертикальный выпуск

## Объем поставки

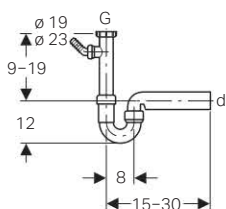
- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга ø 19 мм или ø 23 мм
- Фановый отвод

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.550.11.1	50	1 1/2	белый
152.556.11.1	40	1 1/2	белый

Сливные фитинги / Сифоны из ПНД

Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 40 или 50 мм



Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

Описание

- Штуцер для подключения посудомоечной машины

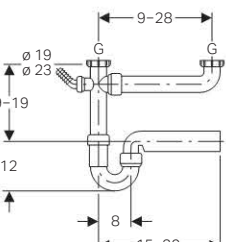
Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга ø 19 мм или ø 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.711.11.1	50	1 1/2	белый
152.713.11.1	40	1 1/2	белый

Сифон на 2 сливных отверстия, ПП, d 40 или 50 мм



Применение

- Для мойки с двумя сливными отверстиями

Описание

- Штуцер для подключения посудомоечной машины
- Горизонтальный выпуск

Объем поставки

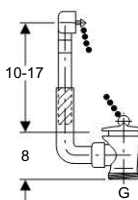
- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга ø 19 мм или ø 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
152.715.11.1	50	1 1/2	белый
152.717.11.1	40	1 1/2	белый

Сливные фитинги

Слив-перелив, ПП



Применение

- Для кухонной мойки с переливом

Объем поставки

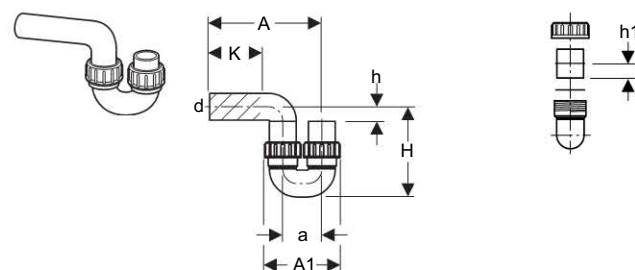
- Перелив
- Пробка
- Цепочка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
152.730.11.1	Слив-перелив, ПП, белый 1 1/2"	белый

Сифоны из ПНД

Сифон с фланцевой втулкой



Применение

- Для систем канализации

Описание

- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Вертикально расположенная воронка
- Горизонтальный выпуск

Технические данные

Материал	PE-HD
Высота гидрозатвора	λ 70 мм

Объем поставки

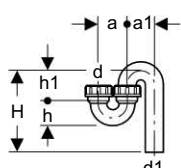
- Гайка из ПП
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	A1 [см]	a [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
364.730.16.1	63	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	75	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	110	46	31	16	31,5	6	5,6	22



### S-образный сифон, ПНД



#### Применение

- Для монтажа на техническую мойку

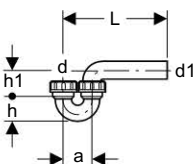
#### Описание

- Вертикальный выпуск

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	a [см]	a1 [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
152.038.16.1	50	50	8	8	8 - 18	6,5	8
152.041.16.1	50	56	8	9	8 - 21	6,5	9
152.042.16.1	56	56	9	9	8 - 21	7	9

### P-образный сифон, ПНД



#### Применение

- Для монтажа на техническую мойку

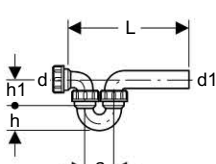
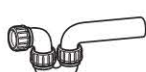
#### Описание

- Горизонтальный выпуск

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	a [см]	h [см]	h1 [см]	L [см]
152.039.16.1	50	50	8	6,5	8	8 - 18
152.043.16.1	50	56	8	6,5	8	8 - 21
152.044.16.1	56	56	9	7	9	8 - 21

### Сифон проходной для горизонтальных трубопроводов, черный



#### Применение

- Для монтажа на техническую мойку

#### Описание

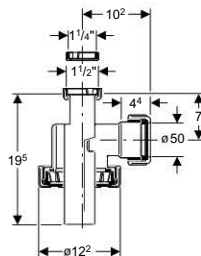
- Горизонтальный выпуск

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	a [см]	h [см]	h1 [см]	L [см]
152.040.16.1	50	50	8	6,5	8	20 - 30
152.045.16.1	50	56	8	6,5	8	20 - 35
152.046.16.1	56	56	9	7	9	25 - 38

### Сифон для разбавителя

#### Сифон для разбавителя, ПП, гидрозатвор



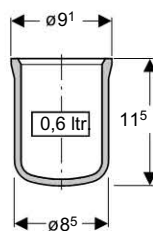
#### Применение

- Для монтажа на техническую мойку

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
152.090.16.1	Сифон для разбавителя, ПП d 1 1/2"×50 мм, чёрный	

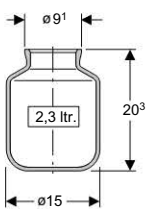
### Приемный сосуд 0,6 л, для арт. 152.090



#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.095.00.1	Приемный сосуд 0,6 л, для арт. 152.090

### Приемный сосуд 2,3 л, для арт. 152.090

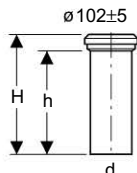


#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.096.00.1	Приемный сосуд 2,3 л, для арт. 152.090

## Соединительные комплекты для унитаза

## Соединительный патрубок для унитаза



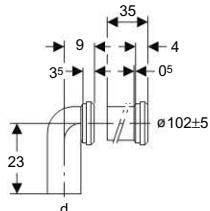
## Применение

- Для напольного унитаза с горизонтальным выпуском, Ø 105

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	H [см]	h [см]	Цвет
152.613.11.1	110	35	31	белый

## Соединительный комплект для унитаза



## Применение

- Для напольного унитаза с горизонтальным выпуском, Ø 105

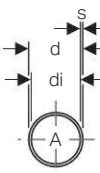
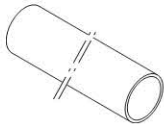
## Объем поставки

- Фановый отвод
- Соединительный патрубок
- Крепежная скоба

## Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
152.647.00.1	Geberit соединительный комплект для унитаза, d 110 мм	110

## Труба ПНД, длина 1 м, d 45 мм



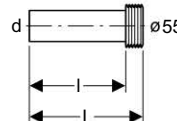
## Применение

- Для удлинения сливных труб

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	s [мм]	A [см]	L [м]	Цвет
152.170.16.1	45	40	2,5	12,6	1	черный

## Впускной патрубок для унитаза d 45 мм



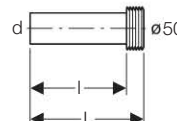
## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]	Цвет
152.434.16.1	45	18,5	16	черный

## Впускной патрубок для унитаза d 45 мм



## Применение

- Для подсоединения к Ø 50 мм

## Технические данные

Материал	PP
----------	----

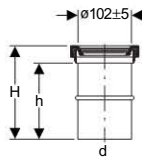
## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]
152.333.00.1	45	18,5	16

## Фановый патрубок с резиновой манжетой 110 мм



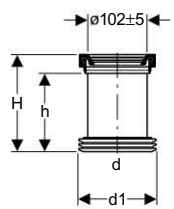
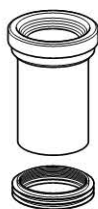
## Применение

- Для напольного унитаза с видимым/скрытым выпускным патрубком
- Для растрюба Ø 110 мм

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	H [см]	h [см]	Цвет
152.402.16.1	110	18	14,5	черный

Фановый патрубок для унитаза с резиновой манжетой d 110 x 120 - 125 мм



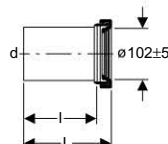
Применение

- Для напольного унитаза с видимым/скрытым выпускным патрубком
- Для напольного унитаза

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	H [см]	h [см]	Цвет
152.400.16.1	110	120 - 125	18	14,5	черный

Соединительный комплект из ПНД, длина 18 см



Применение

- Для подвесного унитаза

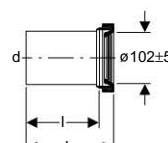
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]
152.420.46.1	110	18	14,5

Соединительный комплект из ПНД, длина 18 см



Применение

- Для подвесного унитаза

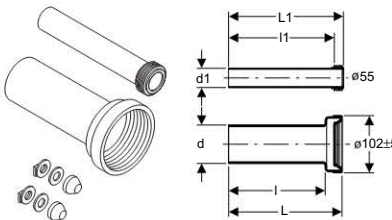
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]	Цвет
152.487.46.1	90	18	14,5	хром матовый

Соединительный комплект из ПНД, длина 26,5 см



Применение

- Для подвесного унитаза

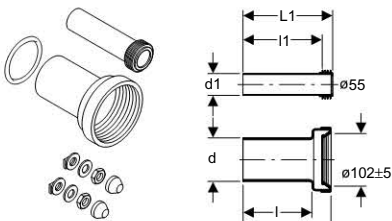
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]
152.438.46.1	90	45	26,5	26,5	22	24

Соединительный комплект из ПНД, длина 18,5 см



Применение

- Для подвесного унитаза

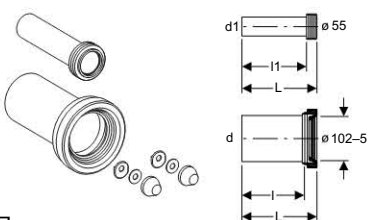
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]
152.404.46.1	90	45	18,5	18,5	14,5	16

Соединительный комплект из ПНД, длина 18,5 см



Применение

- Для подвесного унитаза

Объем поставки

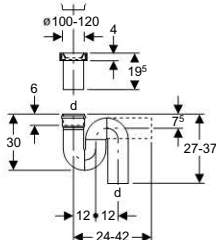
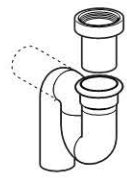
- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	I [см]	I1 [см]
152.426.46.1	90	45	18,5	14,5	16
152.422.46.1	110	45	18,5	14,5	16
152.439.46.1	110	45	30	26,5	27,5

## Сифоны для чаши Генуя

S-образный сифон для чаши Генуя, горизонтальный выпуск



### Применение

- Для чаши Генуя

### Описание

- Горизонтальный выпуск

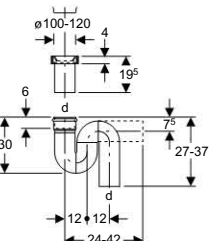
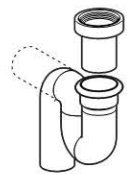
### Объем поставки

- Соединительный патрубок

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
167.733.16.1	110	черный

S-образный сифон для чаши Генуя, вертикальный выпуск



### Применение

- Для чаши Генуя

### Описание

- Вертикальный выпуск

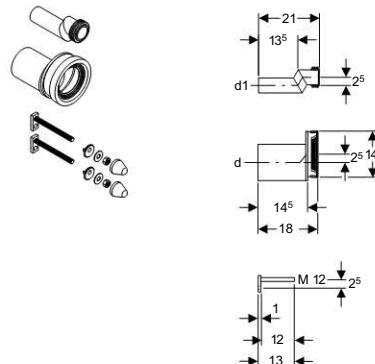
### Объем поставки

- Соединительный патрубок

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
167.734.16.1	110	черный

Соединительный комплект из ПНД эксцентричный, длина 18 см



### Применение

- Для подвесного унитаза

### Описание

- Эксцентричность 2,5 см

### Объем поставки

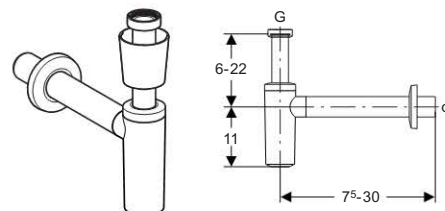
- 2 защитные заглушки, хром матовый

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]
405.116.00.1	90	45
405.012.00.1	110	45

## Сифоны для умывальника

### Сифон для умывальника



### Применение

- Для умывальника

### Объем поставки

- Гидрозатвор
- Впускной патрубок с накидной гайкой
- Юбка
- Фановый патрубок с юбкой
- Уплотнения

### Информация для заказа

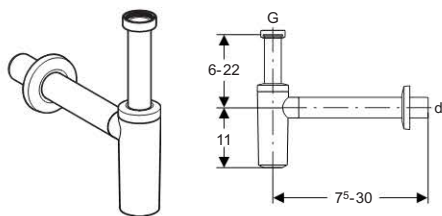
Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.034.11.1	32	1 1/4	белый
151.035.11.1	40	1 1/4	белый



## Geberit Сифоны

### Сифоны для умывальника

#### Сифон для умывальника, хром глянцевый



##### Применение

- Для умывальника

##### Объем поставки

- Гидрозатвор
- Впускной патрубок с накидной гайкой
- Фановый патрубок с юбкой
- Уплотнения

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
151.034.21.1	32	1 1/4	хром глянцевый
151.035.21.1	40	1 1/4	хром глянцевый

#### Защитный патрубок для сифона, d 32 мм



##### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.411.11.1	белый
241.411.21.1	хром глянцевый

#### Юбка для выпуска сифона, d 32 мм



##### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.507.11.1	белый
241.507.21.1	хром глянцевый

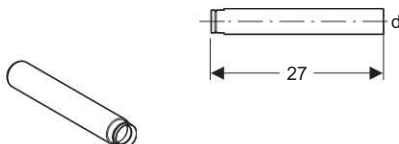
#### Юбка для выпуска сифона, d 40 мм



##### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.508.11.1	белый
241.508.21.1	хром глянцевый

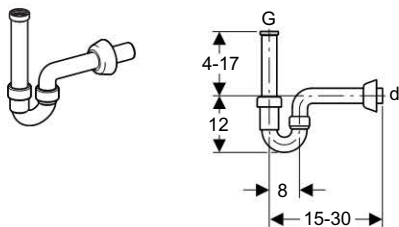
#### Удлинитель для выпуска сифона с уплотнительным кольцом, d 40 мм



##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
241.408.11.1	32	белый
241.408.21.1	32	Глянцевый хром
241.502.11.1	40	белый
241.502.21.1	40	хром глянцевый

#### Сифон U-образный, ПП



##### Применение

- Для умывальника

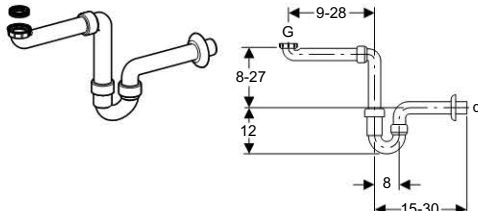
##### Объем поставки

- Фановый отвод
- Юбка

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
151.100.11.1	40	1 1/4	белый

#### Сифон U-образный, ПП, с отводом



##### Применение

- Для встроенного умывальника с 1-м сливом

##### Объем поставки

- Фановый отвод
- Юбка

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
151.107.11.1	40	1 1/2 x 1 1/4	белый

## Сифон U-образный, ПП



### Применение

- Для биде
- Для умывальника

### Описание

- Гидрозатвор
- Хромированная

### Технические данные

Материал	ABS
Пропускная способность слива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Объем поставки

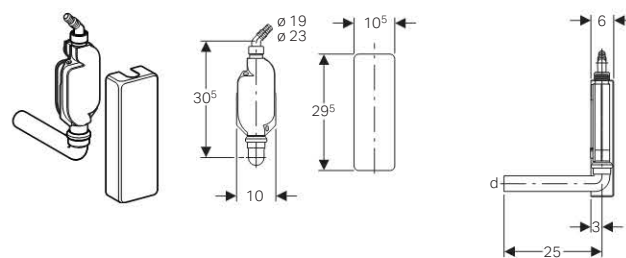
- Соединительный патрубок с внутренней резьбой
- Фановый отвод
- Юбка
- Уплотнения

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
151.105.21.1	40	1 1/4	Глянцевый хром

## Сифоны для стиральных и посудомоечных машин

### Сифон настенный/внутристенный



### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для наружного монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

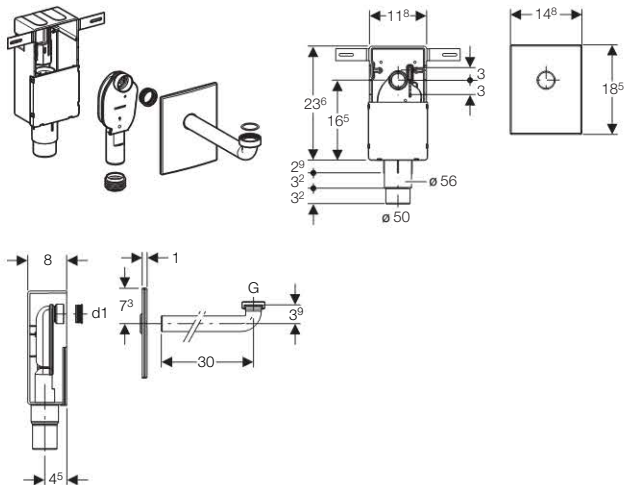
### Объем поставки

- Гидрозатвор
- Крышка белая 10,5 x 29,5 см
- Штуцер для шланга ø 19 мм или ø 23 мм
- Штуцер под углом ø 10 мм
- Фановый отвод
- Уплотнения
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.768.11.1	40	белый

## Сифон внутристенный для умывальника



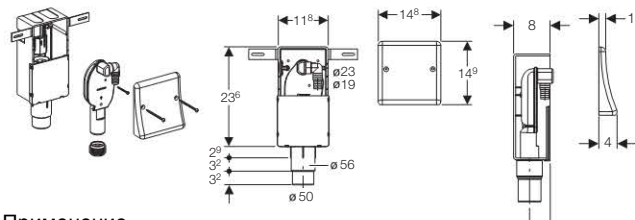
### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для скрытого монтажа
- Для умывальников с переливом
- Для больничных умывальников

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	G [""]	Цвет
151.120.11.1	50 - 56	32	1 1/4	белый
151.120.21.1	50 - 56	32	1 1/4	хром глянцевый
151.121.00.1	50 - 56	32	1 1/4	Нержавеющая сталь

## Сифон внутристенный для стиральной/посудомоечной машины, с коробкой, крышка из нержавеющей стали



### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для скрытого монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

### Объем поставки

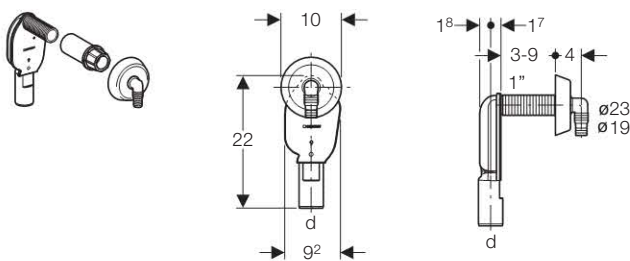
- Сифон скрытого монтажа
- Корпус
- Защитная крышка
- Штуцеры ø 19 мм и ø 23 мм
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Крепежные элементы

### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
152.232.00.1	Сифон внутристенный для стиральной/посудомоечной машины, с коробкой, крышка из нержавеющей стали 50-56 мм	50 - 56

## Geberit Сифоны Воронка

### Сифон внутристенный для стиральной/ посудомоечной машины



#### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

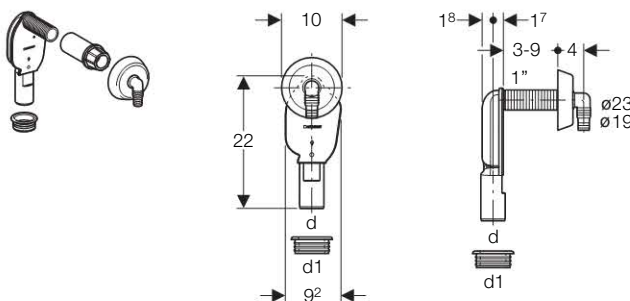
#### Объем поставки

- Сифон скрытого монтажа
- Штуцеры ø 19 мм и ø 23 мм
- Юбка
- Защитный элемент резьбы

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.234.21.1	40	хром глянцевый

### Сифон внутристенный для стиральной/ посудомоечной машины с уплотнительной манжетой



#### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

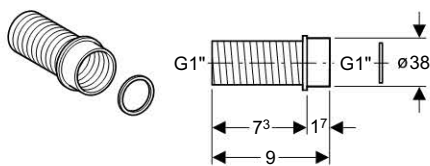
#### Объем поставки

- Сифон скрытого монтажа
- Штуцеры ø 19 мм и ø 23 мм
- Юбка
- Уплотнение
- Защитный элемент резьбы

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	Цвет
152.235.11.1	40	56	белый
152.235.21.1	40	56	хром глянцевый

### Удлинительный патрубок для 152.234...



#### Применение

- Для удлинения патрубка сифона

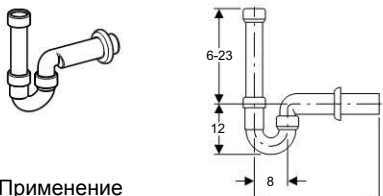
#### Объем поставки

- Уплотнение

#### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
152.921.11.1	белый

### Сифон U-образный, ПП



#### Применение

- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

#### Объем поставки

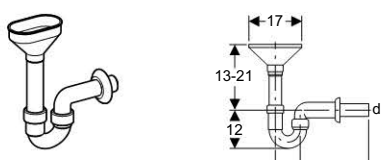
- Соединительный патрубок
- Фановый отвод
- Юбка
- Уплотнение

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.702.11.1	50	белый
152.704.11.1	40	белый

### Воронка

#### Сифон с воронкой, белый ПП



#### Применение

- Для аварийного перелива

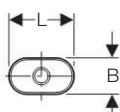
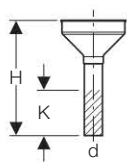
#### Объем поставки

- Гидрозатвор
- Воронка для нескольких переливов
- Фановый отвод
- Юбка
- Уплотнения

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.392.11.1	40	белый
152.393.11.1	50	белый

## Воронка овальная лабораторная с фильтром



### Описание

- Без окантовки

### Технические данные

Материал	PP
----------	----

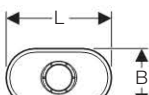
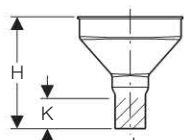
### Объем поставки

- Сито

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	B [см]	H [см]	L [см]	K [см]	Цвет
152.378.11.1	40	9,5	27	17,5	10	белый

## Воронка овальная лабораторная с фильтром



### Описание

- Без окантовки

### Технические данные

Материал	PE
----------	----

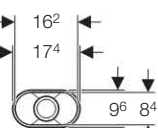
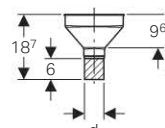
### Объем поставки

- Сито

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	B [см]	H [см]	L [см]	K [см]	Цвет
352.377.16.1	40	9,5	18,5	17,5	5	черный
352.379.16.1	50	9,5	18,5	17,5	5	черный

## Воронка овальная



### Применение

- Для аварийного перелива

### Описание

- С сифоном
- Возможна разборка трапа без инструмента

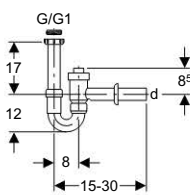
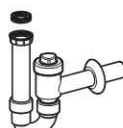
### Технические данные

Материал	РЕ
Пропускная способность слива	0,25 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм
Объем воды гидрозатвора	0,347 л

### Информация для заказа

Арт. №	Цвет
352.354.16.1	Черный

## Сифон, ПП, с запирающим устройством



### Описание

- Запирающее устройство

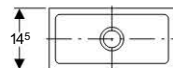
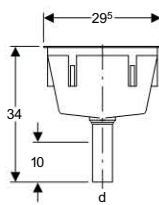
### Объем поставки

- Соединительный патрубок с внутренней резьбой G 1 1/2"
- Резьбовое кольцо G 1 1/2" x 1 1/4"
- Фановый отвод
- Запорный клапан
- Юбка
- Уплотнения

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	G1 ["]	Цвет
152.860.11.1	40	1 1/2	1 1/4	белый
152.861.11.1	50	1 1/2	1 1/4	белый

## Лабораторный слив прямоугольного сечения с фильтром



### Описание

- Прямоугольное сечение 295 x 145 мм

### Объем поставки

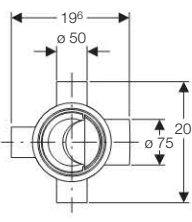
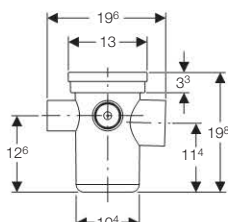
- Сито
- Не включено: Крепежные кронштейны

### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
352.389.08.1	50	серый RAL 7032

## Трапы

## Трап из ПНД 75 мм



## Применение

- Для горизонтальных подключений

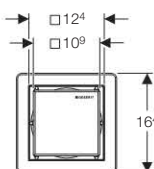
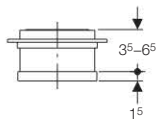
## Технические данные

Материал	PE-HD
Минимальная пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	75 мм

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
388.001.00.1	Geberit трап ПНД 75 мм

## Надставной трапа 388.001



## Применение

- Для использования внутри зданий
- Подходит к артикулу № 388.001.00.1

## Описание

- Рамка и декоративная панель из нержавеющей стали
- Декоративная панель, на обратной стороне которой можно укладывать плитку
- Не пригоден для передвижения транспортных средств
- Простота обслуживания и ухода

## Объем поставки

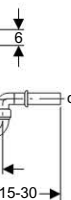
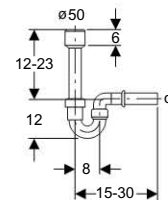
- Дизайнерская панель
- Рамка решетки
- Защитная заглушка
- Уплотнительное кольцо EPDM

## Информация для заказа

Арт. №	Описание
388.005.00.1	Набор для трапа

## Сифоны для писсуаров

## Сифон U-образный



## Применение

- Для присоединения к писсуару или мойке

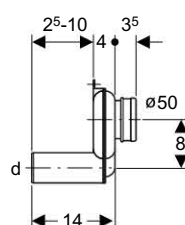
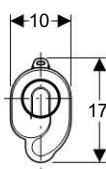
## Объем поставки

- Уплотнение
- Юбка

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.607.11.1	40	белый
152.701.11.1	50	белый

## Сифон скрытого монтажа, с горизонтальным выпуском



## Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с выпуском сзади
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

## Описание

- Горизонтальный выпуск

## Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
152.983.00.1	Сифон скрытого монтажа, с горизонтальным выпуском 50 мм	50

## Сифоны для писсуаров

## Сифон скрытого монтажа, с вертикальным выпуском



## Применение

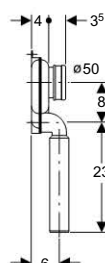
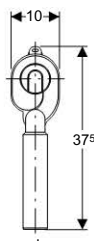
- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с выпуском сзади
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

## Описание

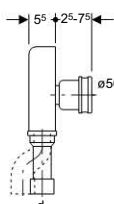
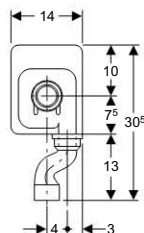
- Вертикальный выпуск

## Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
152.984.00.1	Сифон скрытого монтажа, с вертикальным выпуском 50 мм	50



## Сифон скрытого монтажа, с вертикальным выпуском



## Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с выпуском сзади
- Для скрытого монтажа

## Описание

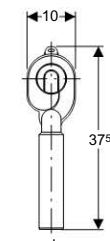
- Вертикальный выпуск

## Объем поставки

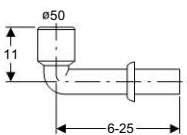
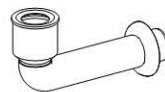
- Корпус
- Встроенный блок из полистирола
- Поворотный выпуск
- Уплотнения

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.627.16.1	50	черный



## Соединительный отвод, белый



## Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для выпуска писсуара Ø 50 мм

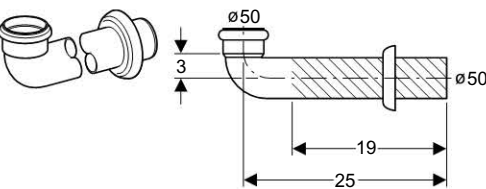
## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.231.11.1	50	белый

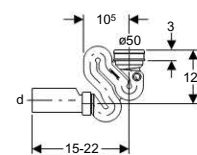
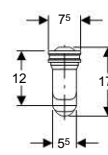
## Соединительный отвод для сифона писсуара



## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
152.665.11.1	белый

## Сифон скрытого монтажа, с горизонтальным выпуском, для Taro Nova



## Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с вертикальным выпуском
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

## Описание

- Горизонтальный выпуск

## Объем поставки

- Уплотнения
- Крепежные элементы
- Колпачки

## Информация для заказа

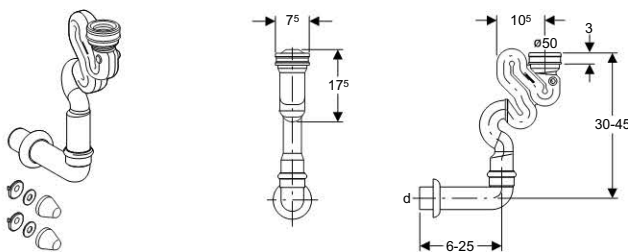
Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.942.11.1	50	белый



## Geberit Сифоны

### Сифоны для писсуаров и биде

Сифон скрытого монтажа, с вертикальным выпуском, для Taro Nova



#### Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с вертикальным выпуском
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

#### Описание

- Вертикальный выпуск

#### Объем поставки

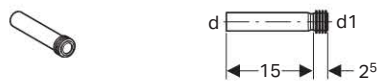
- Уплотнения
- Колпачки

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.941.11.1	50	белый

## Впускной патрубок для писсуара

### Патрубок с манжетой 32 мм



#### Применение

- Для присоединения к писсуару

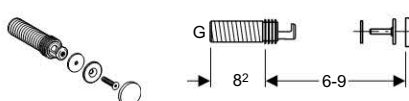
#### Объем поставки

- Уплотнение

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	Цвет
152.489.16.1	32	35	черный

## Патрубок впускной для писсуара "Taro"

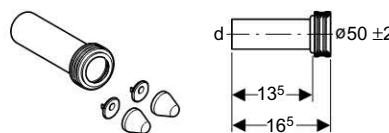


#### Информация для заказа

Арт. №	G [""]	Цвет
119.692.21.1	1	хром глянцевый

## Впускной патрубок для писсуара / Сифоны для биде

### Патрубок выпускной, ПЭ



#### Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для присоединения ø 50

#### Объем поставки

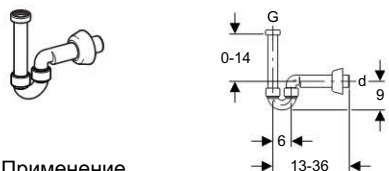
- 2 защитные заглушки, хром матовый

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.608.46.1	50	хром матовый

## Сифоны для биде

### Сифон U-образный



#### Применение

- Для биде

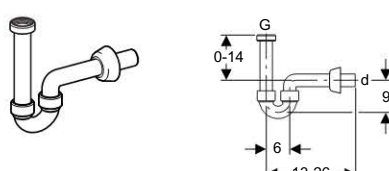
#### Описание

- Гидрозатвор

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
151.108.11.1	40	1 1/4	белый
151.108.21.1	40	1 1/4	хром глянцевый

### Сифон для биде, d 1 1/4" x 32 мм



#### Применение

- Для биде

#### Описание

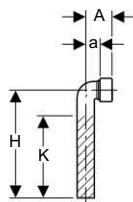
- Гидрозатвор

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	Цвет
151.113.11.1	32	1 1/4	белый

## Выпускной патрубок

### Отвод выпускной с муфтой, ПП, 90°



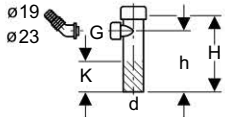
#### Технические данные

Угол поворота	90°
---------------	-----

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]	Цвет
152.223.11.1	40	6	3	25	19	белый
152.226.11.1	50	7,2	3,5	25	19	белый

## Комплект сливных фитингов для стиральной машины



#### Объем поставки

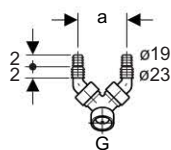
- Штуцер для шланга Ø 19 мм или Ø 23 мм
- Накидная гайка
- Уплотнение

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	H [см]	h [см]	K [см]	Цвет
152.274.11.1	40	1	15	12	6	белый

## Переходники и юбки

### Двойной штуцер для шланга, ПП, для кухонной мойки



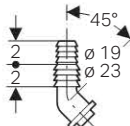
#### Объем поставки

- Обратный клапан

#### Информация для заказа

Арт. №	G ["]	a [см]	Цвет
152.767.11.1	1	8,3	белый

## Штуцер для шланга, ПП



#### Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
242.691.11.1	Штуцер для шланга, ПП	белый

## Переход, ПП, с уплотнением



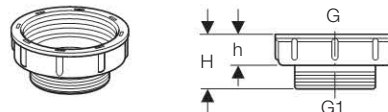
#### Объем поставки

- Уплотнение

#### Информация для заказа

Арт. №	G ["]	Цвет
213.895.11.1	1 1/4	белый
242.692.11.1	1 1/2	белый

## Переход, ПП, с уплотнением 2" x 1 1/2"



#### Применение

- Для соединения сливной арматуры

#### Объем поставки

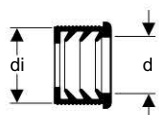
- Уплотнение

#### Информация для заказа

Арт. №	G ["]	G1 ["]	Цвет
213.906.11.1	2	1 1/2	белый



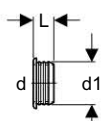
## Резиновая манжета для отводов и сифонов



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]
152.682.00.1	32	44
152.689.00.1	32	50
152.690.00.1	40	50
152.691.00.1	32	57
152.692.00.1	40	57
152.693.00.1	50	57

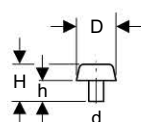
## Резиновая манжета



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	Цвет
152.495.00.1	32	46	2,3	Черный
152.796.00.1	40	44	2,3	Черный
152.496.00.1	40	46	2,3	Черный
153.564.16.1	32	58	2,3	черный
153.565.16.1	40	58	2,3	черный
153.566.16.1	50	58	2,3	черный

## Заглушка, ПП



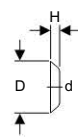
## Применение

- Для закрытия выпусков

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	Цвет
242.437.11.1	32	8,5	8	4,5	белый

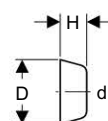
## Юбка, ПП



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	H [см]	D [см]	Цвет
854.187.11.1	40	1,5	8,5	белый
854.188.11.1	50	1,5	8,5	белый

## Юбка, ПП

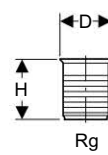


Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	H [см]	Цвет
854.909.11.1	50	8,5	3,5	белый
894.094.11.1	50	9	7	белый

## Слив

## Сливной патрубок для мойки из нерж.стали



## Применение

- Для мойки из нерж.стали

## Описание

- Конический профиль кромки

## Объем поставки

- Контргайка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]	Цвет
352.328.08.1	60 x 1/8	7	8	серый RAL 7032

## Принадлежности

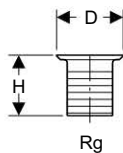
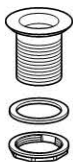
## Излив с наружней резьбой



Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]
862.640.00.1	60 x 1/8	7	2,9

## Сливной патрубок для керамической мойки



## Применение

- Для керамической мойки

## Описание

- Плоский профиль кромки

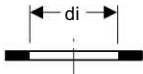
## Объем поставки

- Контргайка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]	Цвет
352.329.08.1	60 x 1/8	8,8	8	серый RAL 7032

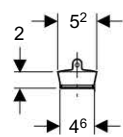
## Уплотнительное кольцо



Информация для заказа

Арт. №	Описание	diØ [мм]
854.061.00.1	Geberit уплотнительное кольцо	60
893.125.00.1	Уплотнительное кольцо	60

## Пробка без цепочки, ПП



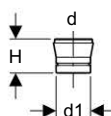
## Применение

- Для сливного патрубка Rg 60 x 1/8"

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
352.331.08.1	серый RAL 7032

## Фитинг конический для переливной трубы, ПП



## Применение

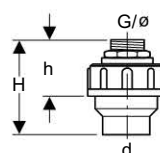
- Для сливного патрубка Rg 60 x 1/8"

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	H [см]	Цвет
352.333.08.1	50	46	4,5	серый RAL 7032

## Принадлежности

## Резьбовая крышка с ниппелем и уплотнением



## Описание

- С соединением

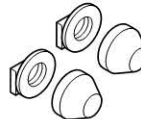
## Объем поставки

- С ниппелем из латуни
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	H [см]	h [см]
152.973.00.1	40	1/2	9	6
152.974.00.1	40	3/4	9	6
152.978.00.1	50	1	9	6
152.979.00.1	50	1/2	9	6
152.981.00.1	50	3/4	9	6

## Колпачки для шпилек унитаза



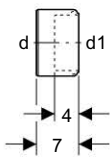
## Объем поставки

- Шайбы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
217.713.11.1	белый
217.713.46.1	хром матовый

## Переход с раструбом, ПВХ



## Применение

- Для трубы Ø 110 мм из ПВХ

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]
152.465.00.1	110	90

## Резиновое уплотнительное кольцо для раструба ПНД



## Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.497.00.1	Резиновая манжета d 110 x 120-125 мм

## Резиновая манжета для патрубка унитаза



## Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.424.00.1	Geberit резиновая манжета для патрубка, d 97-107 мм

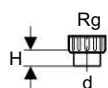
## Запасной комплект слива



## Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.836.00.1	Запасной комплект слива

## Резьбовая заглушка



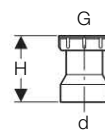
## Объем поставки

- Уплотнение

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rg [мм/"]	H [см]	Цвет
152.178.16.1	50	60 x 1/8	3	черный

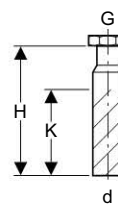
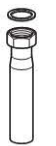
## Переход с гайкой и уплотнением, ПНД



## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G [""]	H [см]	Цвет
152.175.16.1	40	1 1/4	4,5	черный
152.176.16.1	40	1 1/2	3,5	черный
152.179.16.1	50	1 1/4	3,3	черный
152.180.16.1	50	1 1/2	3,3	черный
152.181.16.1	50	2	3	черный
152.184.16.1	32	1 1/4	2	черный

## Патрубок с резьбовым соединением



## Технические данные

Материал	PE
----------	----

## Объем поставки

- Накидная гайка
- Уплотнение

## Информация для заказа

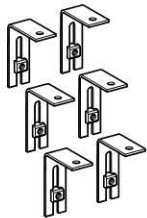
Арт. №	dØ [мм]	G [""]	H [см]	K [см]	Цвет
152.107.16.1	40	1 1/4	21	11	Черный
152.108.16.1	40	1 1/2	20	11	Черный
152.113.16.1	50	1 1/2	20	13	Черный
152.114.16.1	50	2	20	13	Черный
152.115.16.1	50	1 1/4	20	13	Черный

## Опорная гайка



## Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	Цвет
240.983.11.1	60 x 1/8	Белый

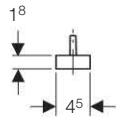
**Принадлежности для воронок****Крепежные кронштейны**

Объем поставки

- 6 крепежных кронштейнов, нерж. сталь
- Винты

Информация для заказа

Арт. №	Описание
<b>352.368.00.1</b>	Крепежный кронштейн для арт. 352.389

**Пробка с пятью отверстиями**

Описание

- 5 отверстий, Ø 12 мм

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
<b>352.332.08.1</b>	серый RAL 7032





## Условия международных продаж и доставки

(в силе с 1 апреля 2012 года)

### 1. Общие положения

- 1.1 Все продажи, поставки и услуги фирмы Геберит Интернэшнл Сейлз АГ (далее именуемой "Геберит") осуществляются исключительно на основе нижеследующих Международных правил продажи и поставки товаров. Настоящий договор заменяет общие условия продаж и поставки, действующие у Покупателя. Они не подлежат соблюдению и в том случае, если Геберит не заявит прямой отказ от их соблюдения после их получения. Настоящие Международные правила продажи и поставки товаров считаются принятыми покупателем не позднее даты приемки поставленных товаров.
- 1.2 Любые договоры, заказы и соглашения, противоречащие изложенным в настоящем Приложении условиям, применяются только при условии их принятия фирмой Геберит в письменной форме.

### 2. Заключение договора – Письменная форма

- 2.1 Предложения фирмы Геберит не являются юридически обязательными документами, если иное не согласовано в письменной форме.
- 2.2 Заказ принимается фирмой Геберит к исполнению только после его подтверждения в письменном виде и направления покупателю подтверждения заказа.
- 2.3 Любые соглашения, заявления и прочие документы, не оформленные в письменном виде, не имеют юридической силы и являются недействительными.

### 3. Условия поставки – Передача рисков

- 3.1 Поставка товаров осуществляется на условиях "Франко перевозчик" (соответствующий завод или склад фирмы Геберит) (FCA-ИНКОТЕРМС-2000), если не согласовано иное, и в этом случае иные согласованные условия поставки указываются в подтверждении заказа.
- 3.2 Цены фирмы Геберит указаны в виде нетто-цен, без налогов и таможенных пошлин. Все расходы, связанные с уплатой пошлин, начислений, налогов и прочих сборов, взимаемых в связи с продажей, поставкой, импортом и экспортом товаров, возлагаются на Покупателя.
- 3.3 Покупатель обязан вовремя предоставить фирме Геберит всю информацию, необходимую для выполнения ее обязательств, касающихся налогов и таможенных пошлин. В частности, Покупатель обязан предоставить фирме Геберит надлежащую экспортную документацию (напр., оригинал сертификата на экспорт) и/или правильный идентификационный номер плательщика НДС. В случае, если Покупатель не предоставляет всю необходимую фирме Геберит информацию, Покупатель будет отвечать по всем искам и за весь ущерб, возникающий у фирмы Геберит в результате данного нарушения договора, в частности, речь идет о налогах (НДС, налог на товары и услуги, налог с продаж и сходные налоги, связанные с оборотом), таможенных пошлинах, процентах, административных затратах (напр., юридические и консультационные расходы), и штрафных санкциях.
- 3.4 Риск убытка, включая риск случайного убытка или случайной порчи товаров, передается покупателю в момент передачи товаров уполномоченному экспедитору или перевозчику, но не позднее времени отгрузки с соответствующего завода или склада фирмы Геберит, если иное не предусмотрено в соответствующем подтверждении заказа.
- 3.5 После получения уведомления о готовности товара котрузке запрос на отгрузку направляется незамедлительно, в противном случае фирма Геберит может, на свое усмотрение, оставить товар на хранение за счет и под ответственность покупателя, выставив при этом

покупателю счет-фактуру на условиях "Франко-завод". В случае задержки отправки по обстоятельствам, не зависящим от фирмы Геберит, вместо момента времени, определяемого в соответствии с разделом 3.3, применяется конкретная дата уведомления о готовности товара к отправке.

- 3.6 По требованию Покупателя фирма Геберит может заключить договор страхования товара от возможного повреждения в процессе хранения, отгрузки или поставки, и в этом случае расходы по страхованию относятся на счет покупателя.

### 4. Срок поставки, задержка поставки, неполная поставка

- 4.1 Указанный срок поставки не является обязательным к соблюдению, если только обратное не было отдельно согласовано в письменном виде.
- 4.2 Срок поставки начинается с момента отправки покупателю подтверждения заказа. Считается, что срок поставки соблюден, если, до его истечения, объект поставки покинул территорию соответствующего завода фирмы Геберит или покупатель получил уведомление о готовности заказанного товара к отправке.
- 4.3 В случае возникновения непредвиденных или неизбежных обстоятельств (форс-мажор), а также в случае эксплуатационной остановки производства по любой причине, в частности, из-за повреждения оборудования, забастовок и трудовых споров, задержек в получении нами необходимых эксплуатационных средств, сырья и материалов, или ввиду административных мер, фирма Геберит вправе выйти полностью или частично из договора купли-продажи или продлить срок поставки с учетом времени, необходимого для пуска в эксплуатацию. О любом таком обстоятельстве фирма Геберит обязана проинформировать покупателя письменно.
- 4.4 В случае задержки поставки товаров, покупатель вправе расторгнуть договор по истечении установленного по товарам крайнего срока их поставки, сорванного и не выполненного; а в случаях, когда осуществить поставку становится невозможным, покупатель может воспользоваться таким правом даже без введения отсрочки. Любые требования покупателя о компенсации ущерба, понесенного по причине задержки поставки, включая, без ограничения, любые косвенные убытки, настоящим исключаются с учетом оговорки, содержащейся в разделе 4.5 ниже; тот же порядок действует и в части претензий покупателя о возмещении расходов.
- 4.5 Исключение ответственности, регламентируемое разделом 4.4, не применяется в случае ущерба, причиненного по злому умыслу или вызванного проявлением грубой небрежности/крайней халатности со стороны фирмы Геберит. В остальных случаях ответственность фирмы Геберит ограничивается - с учетом законоположений об обязательности ответственности - выплатой такой компенсации, которая является типичной для договоров данного рода, прогнозируемой и не превышающей сумму соответствующего заказа.
- 4.6 Если иное не оговорено письменно, фирма Геберит вправе осуществить неполную поставку.

### 5. Цены, условия платежа, неисполнение обязательств

- 5.1 Цены фирмы Геберит основываются на соответствующих прейскурантах, действительных на дату подтверждения заказа.
- 5.2 Оплата товаров осуществляется немедленно по получении подтверждения заказа и до поставки, если фирмой Геберит и покупателем не согласованы иные условия – условия отгрузки в кредит.



## Приложение

### Условия международных продаж и доставки

- 5.3 В случае просрочки осуществления любого платежа, Покупатель уплачивает по просроченной сумме пеню в размере текущего коммерческого банковского процента, но не менее 6 процентов годовых.
- 5.4 Переводные векселя и чеки принимаются фирмой Геберит только в счет исполнения обязательств, но не считаются исполнением обязательств. Оплата переводными векселями или чеками не является собой исполнения обязательств до тех пор, пока требуемая сумма не будет в безотзывном порядке перечислена на банковский счет фирмы Геберит. Вся ответственность за уплату налогов и расходов, связанных с выставлением переводных векселей, лежит исключительно на покупателе.
- 5.5 В случае неисполнения покупателем своих платежных обязательств, его неплатежеспособности или возникновения угрозы непогашения долговых обязательств по причине ухудшения кредитоспособности покупателя, фирма Геберит вправе потребовать немедленного погашения всех сумм, причитающихся на тот момент или в будущем, или предоставления гарантий оплаты. Кроме того, фирма Геберит вправе задержать поставку оставшихся товаров до момента их полной оплаты или предоставления достаточных гарантий оплаты. Если указанное условие не может быть выполнено Покупателем в течение приемлемого периода времени, фирма Геберит вправе выйти из договора купли-продажи.
- 6. Задержка в востребовании поставки товара**  
Если заказанное Покупателем количество товара не востребовано им к поставке в течение согласованного периода времени, фирма Геберит вправе выйти из сделки купли-продажи с немедленным вступлением такового решения в силу и/или внести соответствующие изменения в цену товара. В этом случае Покупатель теряет право требовать возмещения какого бы то ни было ущерба.
- 7. Упаковка**  
Если сторонами не согласовано иное, товары поставляются в стандартной упаковке. За любую особую упаковку, согласованную сторонами, покупатель вносит дополнительную плату.
- 8. Дефектный товар (Гарантия)**
- 8.1 Покупатель обязан осуществить проверку товара немедленно по его получении. Обо всех дефектах, обнаруженных в ходе обычного акта осмотра товара, необходимо письменно уведомить фирму Геберит в течение восьми (8) дней по получению товара. В противном случае приобретенные товары считаются принятymi с таковыми дефектами и какие-либо претензии к фирме Геберит тем самым исключаются.
- 8.2 Об обнаруженных дефектах товара, не выявленных в ходе обычного осмотра ввиду того, что обнаружить их путем обычного осмотра невозможно, Покупатель обязан отправить письменное уведомление немедленно по их обнаружении. В противном случае приобретенные товары считаются принятими с таковыми дефектами и какие-либо претензии к фирме Геберит тем самым исключаются.
- 8.3 Немедленно по обнаружении дефекта Покупатель обязуется предоставить всю партию с дефектными товарами или только дефектные товары из партии, в которой они были обнаружены, фирме Геберит на приемлемый срок для проведения экспертизы, причем товары предъявляются фирме Геберит в нетронутом виде и в не измененном состоянии. Настоящее обязательство не освобождает покупателя от обязанности доказать наличие дефекта.
- 8.4 Если обнаруживается, что товары, хранение, техническое обслуживание и использование которых Покупателем осуществлялось профессионально и в надлежащем порядке, имеют дефекты, и если покупатель уведомил о дефектности таких товаров с соблюдением всех требований

изложенных выше положений, в этом случае фирма Геберит, в порядке исполнения принятых ею на себя по договору обязательств, должна либо обеспечить ремонт дефектных товаров, либо бесплатно заменить дефектные товары. В случае если один из указанных вариантов или оба указанных варианта последующего исполнения обязательства невозможны или неприемлемы, фирма Геберит вправе отказаться от них. Кроме того, в случае невыполнения Покупателем своих платежных обязательств фирма Геберит вправе отказаться от исполнения указанных обязательств до тех пор, пока платежные обязательства не будут выполнены Покупателем.

- 8.5 В случае отказа фирмы Геберит от исполнения обязательств, оговоренных в разделе 8.4, или, если их исполнение не привело к требуемому результату, покупатель вправе либо потребовать соответствующего снижения покупной цены (снижение цены), либо выйти из договора в соответствии с нормами права (выход из договора).
- 8.6 По претензиям, касающимся дефектности товара, действует срок исковой давности продолжительностью в один (1) год с момента доставки товаров покупателю, но не превышая пятнадцати месяцев с момента уведомления о готовности товара к отправке.
- 8.7 При урегулировании претензий учитывается предшествующее исполнение покупателем любых и всех его обязательств по договору.
- 8.8 Любые претензии, касающиеся дефектности товара, подлежат действию положений об ограничении ответственности, оговоренных в разделе 9.
- 8.9 Положения, приведенные выше, применяются и в случае, если в нарушение договоренности были поставлены другие товары или товары в меньшем количестве.
- 9. Ответственность фирмы Геберит**
- 9.1 Если не указано иное, любые претензии, предъявляемые покупателем фирме Геберит на каких бы то ни было правовых основаниях, в частности, претензии, вытекающие из нарушения основных и дополнительных договорных обязательств, возмещению расходов и возмещению за противоправное деяние не подлежат. К этой категории относятся, в частности, претензии на возмещение ущерба, причиненного другим товарам, нежели приобретенный покупателем, претензии на возмещение упущенной выгоды, а также претензии, не связанные с дефектами поставленных товаров.
- 9.2 Исключение ответственности, оговоренное в разделе 9.1, не применяется к ущербу, вытекающему из виновных действий, совершенных злонамеренно или по грубой небрежности, которые привели к телесному повреждению, к смертельной или представляющей угрозу для жизни или здоровья травме. Указанное исключение ответственности не применяется также и в случаях, когда законодательством об ответственности изготовителя за качество продукции предусмотрена обязательная ответственность по продукции, поставляемой для личного пользования.
- 9.3 В таких иных случаях, указанных выше в разделе 9.2, ответственность фирмы Геберит ограничивается, с учетом требований законодательства об обязательной ответственности, компенсацией, являющейся типовой для аналогичных договоров, прогнозируемой и не превышающей сумму соответствующего заказа.
- 9.4 Оговоренное исключение или ограничение ответственности фирмы Геберит распространяется также на ее представителей, сотрудников, субподрядчиков и торговых агентов.

## **10. Сохранение прав собственности, гарантии**

10.1 Фирма Геберит сохраняет за собой право собственности на поставленные товары до момента полной уплаты соответствующей покупной цены и погашения всех других задолженностей покупателя перед фирмой Геберит (далее «Удерживаемые товары»). Покупатель обязан принять все необходимые меры для защиты прав собственности фирмы Геберит.

10.2 Покупатель осуществляет для фирмы Геберит как изготовителя обработку Удерживаемых товаров, но без всяких обязательств со стороны последней. По их обработке товары по-прежнему остаются в собственности фирмы Геберит.

10.3 В случае, если покупатель обработает, соединит и смешает Удерживаемые товары с другими товарами, фирма Геберит получит право собственности на часть полученного таким образом нового продукта – размер такой части рассчитывается как отношение стоимости Удерживаемых товаров, указанной в выставленном по ним счете, к стоимости всех остальных использованных для создания такого нового продукта товаров, рассчитываемой исходя из представленных по ним счетов. Настоящим покупатель подтверждает, что если в результате соединения или смешения с другими товарами фирма Геберит утратит право собственности на Удерживаемые товары, покупатель передаст ей право собственности на полученный в результате такого соединения или смешения новый продукт - в размере стоимости Удерживаемых товаров, указанной в выставленном по ним счете. Та часть товара, на которую распространяется указанное право собственности фирмы Геберит, считается Удерживаемым товаром.

10.4 Покупатель имеет право на перепродажу Удерживаемых товаров только в том случае, если такая перепродажа осуществляется им в русле его обычной деятельности и на обычных для него условиях.

10.5 Во время заключения с фирмой Геберит договора купли-продажи покупатель переуступает фирме Геберит право требования по всем текущим и будущим претензиям, вытекающим из перепродажи Удерживаемых товаров. Переуступка прав требования по таким претензиям считается обеспечительной мерой в отношении Удерживаемых товаров. Покупатель не вправе переуступать права требования по таким претензиям в ином порядке, нежели указанный выше. Если между покупателем и его клиентами достигнута договоренность о постоянных взаимоотношениях на основе клиентского счета, переуступка должна осуществляться исходя из остатка средств на клиентском счете на тот момент. Покупатель сохраняет за собой право требовать от своих клиентов или третьих сторон – в период уже по осуществлении акта переуступки права требования по таким вытекающим из перепродажи претензиям – проведения инкассирования таких требований; причем право самой фирмы Геберит проводить инкассирование требований остается неизменным и данной мерой не затрагивается. Фирма Геберит вправе требовать, чтобы покупатель информировал её о всех актах переуступки прав требования по претензиям и о всех его должниках, предоставляя ей всю необходимую письменную информацию, требующуюся для проведения инкассирования, сдавая ей всю необходимую документацию и информировал всех должников письменно о всех актах переуступки прав требования по претензиям. Однако, в отсутствие условий, оговоренных в разделе 5.5, фирма Геберит не обязана осуществлять инкассирование требований или запрашивать предоставление ей вышеуказанной информации.

10.6 Если при этом покупатель не исполняет обязательства, указанные в разделе 10.4, фирма Геберит вправе также принять решение о запрете обработки и перепродажи Удерживаемых товаров с немедленным вступлением такого решения в силу. Заявление фирмы Геберит о расторжении договора считается также отзывом разрешения на перепродажу и на проведение инкассирования прав требования по претензиям, вытекающим из перепродажи. В этих случаях фирма Геберит вправе также потребовать немедленного возвращения Удерживаемых товаров - за счет покупателя и с исключением права удержания.

10.7 В случае, если невозможно прийти к соглашению с покупателем по поводу Удерживаемых товаров в соответствии с применимым законом, на товар, обработанные изделия и претензии на получение оплаты, возникающие в результате перепродажи товара, накладывается арест. Арест подразумевает, что товары являются гарантией для фирмы Геберит, пока покупка не будет полностью оплачена, и покупатель таким образом не получит право обрабатывать или перепродавать товары без согласия фирмы Геберит.

10.8 Если стоимость товаров, находящихся в залоге у фирмы Геберит, превышает более чем на 20% право требования по претензиям, касающимся выручки покупателя от перепродажи товаров, фирма Геберит обязана, по требованию покупателя, освободить от залога любые по её усмотрению из находящихся под залогом товары на сумму указанного превышения.

## **11. Ре-экспорт**

11.1 Фирма Геберит настоящим особо обращает внимание на тот факт, что вся её продукция надлежаще защищена в рамках прав интеллектуальной собственности, действующих на территории различных стран мира. Таким образом, покупатель должен предварительно получить у фирмы Геберит разрешение на направление товаров на экспорт.

11.2 Последующая поставка товаров и любой документации на продукцию в США или Канаду, включая, без ограничения, описание продукции и инструкции по установке, прямо запрещается - для осуществления такой поставки необходимо предварительное письменное разрешение фирмы Геберит.

## **12. Запрет переуступки и зачета**

12.1 Покупатель вправе переуступать третьим сторонам права и задолженности, вытекающие из договоров купли-продажи, только с предварительного согласия фирмы Геберит.

12.2 Покупатель не вправе производить зачет встречных требований по претензиям в части покупной цены, если только речь не идет о бесспорной или основывающейся на требованиях закона претензии.

12.3 Покупатель не имеет права удерживать покупную цену в счет любых встречных требований, не относящихся к соответствующему договору поставки.

## **13. Место исполнения обязательств, подсудность и применимое право**

13.1 Местом исполнения всех обязательств, вытекающих из договора купли-продажи, является основное место отправления фирмой Геберит её бизнеса, расположенное в г. Йона, Швейцария. Любой спор, возникающий в связи с договором купли-продажи, рассматривается компетентным судом, расположенным по основному местоположению отправления фирмой Геберит её бизнеса в г. Йона, Швейцария.

13.2 Все разногласия, возникшие в результате или связанные с любыми договорами о продаже, разрешаются не в общем, а в арбитражном суде в соответствии с Уставом Международного Арбитража Торговой палаты Цюриха. Арбитраж будет проходить в Цюрихе на английском языке.



## Приложение

### Условия международных продаж и доставки

13.3 Настоящий договор является субъектом права Швейцарии. Применение к настоящему договору купли-продажи Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи товаров (Венская конвенция о договорах международной купли-продажи товаров) настоящим безоговорочно исключается.

#### 14. Гарантия

14.1 В дополнение к гарантиям, оговоренным в разделе 8, для перечисленных ниже товаров фирма Геберит гарантирует отсутствие в течение перечисленных ниже сроков в поставленных товарах каких-либо пороков материала или производственных дефектов.

Смывные бачки скрытого монтажа и монтажные элементы Геберит	10 лет
Сифоны, раковины для слива сильно загрязненной воды, спивы для ванн Геберит	10 лет
Смывные бачки наружного монтажа AP123 и AP128 Геберит	10 лет
Смывные бачки наружного монтажа AP110, 113 и 117 Геберит	5 лет
Сменные механизмы наполнения и смыва Impuls590, 360, 380, 280	5 лет
Сменные механизмы наполнения и смыва ImpulsBasic330, 340, 230	2 года
Порционные смесители Геберит	2 года
Пневматические клавиши смыва	5 лет
Геберит AquaClean	2 года
Системы смыва для унитазов и писсуаров Геберит(электроника)	2 года
Смесители для умывальников Геберит (электроника)	2 года

14.2 Гарантийный период начинается с даты доставки товара покупателю.

При обнаружении в течение гарантийного периода любого порока материала или производственного дефекта, фирма Геберит либо осуществит необходимый ремонт, либо бесплатно поставит взамен аналогичное изделие – во исполнение своих гарантийных обязательств.

Любые иные требования к фирме Геберит, связанные с настоящей дополнительной гарантией, настоящим безоговорочно исключаются, а при возможности – на основании применимого права.

К наступлению даты истечения гарантийного периода все претензии по гарантиям, в частности, относящиеся к товарам, которые были отремонтированы или заменены в течение гарантийного периода, настоящим исключаются.

14.3 Гарантия действительна только при следующих условиях:

- если установка изделий произведена в соответствии с письменным руководством по применению, выпущенным фирмой Геберит;
- если хранение товаров, их установка, техническое обслуживание и эксплуатация осуществлялись и осуществляются профессионально, в соответствии с принятыми стандартами;
- если товары не подвергались модификации, в частности, если в части узлов и деталей не производилось никакого демонтажа, не вносились никакие изменения или добавления;
- если системы изделий состоят только из оригинальных компонентов производства фирмы Геберит.

#### 15. Делимость договора

Недействительность или невозможность исполнения каких-либо условий настоящего договора не затрагивает действительность или возможность исполнения других условий договора.

В таком случае обе стороны должны составить юридически действительное альтернативное условие, максимально заменяющее недействительное условие при учете рассмотрения этого условия с точки зрения экономики. Это также относится к любым упоминаниям в условиях.

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
109.043.00.1	5	115.083.FW.1	54	115.630.FW.1	46	115.792.GH.1	43
109.050.00.1	5	115.083.SI.1	54	115.630.SI.1	46	115.798.00.1	57
109.130.00.1	6	115.083.SJ.1	54	115.630.SJ.1	46	115.801.00.5	126, 144
109.160.00.1	6	115.083.SQ.1	54	115.630.SQ.1	46	115.805.46.1	146
109.300.00.5	4	115.084.FW.1	53	115.635.FW.1	46	115.806.46.1	146
109.771.00.1	4	115.084.SI.1	53	115.635.SI.1	46	115.817.11.5	143
111.003.00.1	18	115.084.SJ.1	53	115.635.SJ.1	46	115.817.46.5	143
111.030.00.1	19	115.084.SQ.1	53	115.635.SQ.1	46	115.818.11.5	144
111.060.00.1	20	115.085.KH.1	52	115.698.00.1	58	115.818.46.5	144
111.300.00.5	10	115.085.KJ.1	52	115.720.21.1	189	115.831.00.1	147
111.321.00.1	22	115.085.KK.1	52	115.721.21.1	190	115.848.00.1	145
111.362.00.5	12	115.085.KL.1	52	115.751.00.1	51	115.849.00.1	145
111.370.00.5	11	115.085.KM.1	52	115.758.KH.5	51	115.855.SN.5	151, 161
111.375.00.5	27	115.085.KN.1	52	115.758.KJ.5	51	115.860.00.1	147
111.390.00.5	21	115.086.21.1	58	115.758.KK.5	51	115.861.00.1	150, 165
111.430.00.1	28	115.086.GH.1	58	115.758.KL.5	51	115.862.00.1	162
111.434.00.1	26	115.087.00.1	57	115.758.KM.5	51	115.863.SN.5	162
111.480.00.1	26	115.101.00.1	55	115.758.KN.5	51	115.867.SN.5	153, 163
111.490.00.1	25	115.103.00.1	58	115.758.SN.5	51	115.869.SN.5	153, 163
111.493.00.1	24	115.105.11.1	55	115.760.11.1	50	115.890.SN.5	151, 160
111.520.00.1	24	115.105.21.1	55	115.760.21.1	50	115.891.SN.5	151, 161
111.524.00.1	23	115.105.46.1	55	115.760.45.1	50	115.897.00.1	164
111.539.00.1	23	115.120.11.1	55	115.760.46.1	50	115.898.00.1	164
111.580.00.1	33, 194, 201	115.120.21.1	55	115.760.DT.1	50	115.906.SN.1	150, 156
111.581.00.1	34, 194, 202	115.120.46.1	55	115.760.HC.1	50	115.907.KH.1	48, 157
111.591.00.1	32, 194, 203	115.125.11.1	54	115.760.KA.1	50	115.907.KJ.1	48, 157
111.593.00.1	33, 194, 203	115.125.21.1	54	115.765.11.1	56	115.907.KK.1	48, 157
111.616.00.1	29	115.125.46.1	54	115.765.46.1	56	115.907.KL.1	48, 157
111.618.00.1	30	115.135.11.1	54	115.770.11.5	41	115.907.KM.1	48, 157
111.665.00.5	32, 126	115.135.21.1	54	115.770.21.5	41	115.907.KN.1	48, 157
111.686.00.1	29	115.135.46.1	54	115.770.46.5	41	115.907.SN.1	48, 157
111.689.00.1	31	115.200.11.1	191	115.770.DT.5	41	115.907.xx.1	150
111.726.00.1	13	115.200.CG.1	191	115.770.DW.5	41	115.908.KH.1	49, 159
111.740.00.1	34	115.200.EP.1	191	115.770.KA.5	41	115.908.KJ.1	49, 159
111.790.00.1	35	115.210.CD.1	190	115.777.11.1	50	115.908.KK.1	49, 159
111.807.00.1	25	115.210.GT.1	190	115.777.21.1	50	115.908.KL.1	49, 159
111.813.00.1	36	115.214.CD.1	190	115.777.46.1	50	115.908.KM.1	49, 159
111.815.00.1	35	115.214.GT.1	190	115.777.DT.1	50	115.908.KN.1	49, 159
111.835.00.1	36	115.416.11.1	26	115.777.DW.1	50	115.908.SN.1	49, 159
111.839.00.1	35	115.416.21.1	26	115.778.KH.1	41	115.908.xx.1	150
111.847.00.1	37	115.438.00.1	123	115.778.KJ.1	41	115.909.SN.1	150, 158
111.867.00.1	36	115.600.KQ.1	44	115.778.KK.1	41	115.918.00.1	174
111.868.00.1	37	115.600.KR.1	44	115.778.KL.1	41	115.943.21.1	167
111.869.00.1	36	115.600.SI.1	44	115.778.KM.1	41	115.947.00.1	167
115.080.KH.1	52	115.600.SJ.1	44	115.778.KN.1	41	115.947.21.1	167
115.080.KJ.1	52	115.600.SQ.1	44	115.778.SN.1	41	115.985.00.5	143
115.080.KK.1	52	115.620.00.1	45	115.781.SN.1	42	116.004.00.1	141
115.080.KL.1	52	115.620.FW.1	45	115.787.SN.5	51	116.010.00.1	142
115.080.KM.1	52	115.620.SI.1	45	115.788.00.1	43	116.011.11.5	138
115.080.KN.1	52	115.620.SJ.1	45	115.788.00.5	42	116.011.21.5	138
115.081.GH.1	53	115.620.SQ.1	45	115.788.11.5	42	116.011.46.5	138
115.081.SI.1	53	115.625.00.1	45	115.788.DW.5	42	116.012.11.1	139
115.081.SJ.1	53	115.625.FW.1	45	115.788.GH.5	43	116.012.21.1	139
115.081.SQ.1	53	115.625.SI.1	45	115.788.SD.5	42	116.012.46.1	139
115.082.00.1	57	115.625.SJ.1	45	115.788.SE.5	42	116.014.11.1	139
115.082.SI.1	57	115.625.SQ.1	45	115.788.SQ.5	42	116.014.21.1	139



## Указатель

<b>Арт. №</b>	<b>Страница</b>						
116.014.46.1	139	116.042.11.1	167	116.336.21.1	188	131.040.SI.1	76
116.015.KH.1	140	116.042.21.1	167	116.365.21.1	187	131.040.SJ.1	76
116.015.KJ.1	140	116.042.46.1	167	116.366.21.1	188	131.040.SQ.1	76
116.015.KK.1	140	116.043.11.1	171	116.450.00.1	189	131.041.SI.1	77
116.015.KL.1	140	116.043.21.1	171	116.451.00.1	189	131.041.SJ.1	77
116.015.KM.1	140	116.043.46.1	171	118.026.11.1	7, 105	131.041.SQ.1	77
116.015.KN.1	140	116.044.11.1	168	118.026.21.1	7, 105	131.042.SI.1	78
116.015.SN.1	126, 138	116.045.11.1	172	118.100.11.1	106	131.042.SJ.1	78
116.016.00.1	141	116.046.11.1	171	118.200.16.1	104	131.042.SQ.1	78
116.016.00.5	140	116.047.11.1	174	118.221.11.1	7	131.043.SI.1	79
116.016.11.5	140	116.048.11.1	168	118.221.21.1	7	131.043.SJ.1	79
116.016.DW.5	140	116.049.11.1	172	119.060.11.1	105	131.043.SQ.1	79
116.016.GH.5	140	116.050.11.1	169	119.063.11.1	105	131.044.SI.1	80
116.016.SD.5	140	116.050.21.1	169	119.503.11.1	104	131.044.SJ.1	80
116.016.SE.5	140	116.050.46.1	169	119.504.11.1	104	131.044.SQ.1	80
116.016.SQ.5	140	116.055.KH.1	169	119.610.11.1	105	131.045.SI.1	81
116.021.11.5	129	116.055.KJ.1	169	119.611.16.1	106	131.045.SJ.1	81
116.021.21.5	129	116.055.KK.1	169	119.626.11.1	106	131.045.SQ.1	81
116.021.46.5	129	116.055.KM.1	169	119.668.00.1	107	131.046.SI.1	82
116.022.11.1	131	116.055.KN.1	169	119.675.00.1	107	131.046.SJ.1	82
116.022.21.1	131	116.055.KW.1	169	119.688.21.1	147	131.046.SQ.1	82
116.022.46.1	131	116.056.KH.1	173	119.692.21.1	148, 238	131.047.SI.1	83
116.024.11.1	133	116.056.KJ.1	173	119.696.11.1	107	131.047.SJ.1	83
116.024.21.1	133	116.056.KK.1	173	119.698.16.1	8	131.047.SQ.1	83
116.024.46.1	133	116.056.KM.1	173	119.703.16.1	148	131.048.SI.1	84
116.025.KH.1	135	116.056.KN.1	173	119.704.16.1	126, 147	131.048.SJ.1	84
116.025.KJ.1	135	116.056.KW.1	173	119.707.00.1	141	131.048.SQ.1	84
116.025.KK.1	135	116.057.KH.1	170	123.010.11.1	94	131.049.SI.1	85
116.025.KL.1	135	116.057.KJ.1	170	123.135.11.1	94	131.049.SJ.1	85
116.025.KM.1	135	116.057.KK.1	170	123.136.11.1	95	131.049.SQ.1	85
116.025.KN.1	135	116.057.KM.1	170	123.700.11.1	95	131.050.SI.1	86
116.025.SN.1	126, 127	116.057.KN.1	170	123.701.11.1	96	131.050.SJ.1	86
116.026.GH.1	137	116.057.KW.1	170	128.300.11.1	96	131.050.SQ.1	86
116.031.11.5	130	116.090.SG.1	47, 155	131.001.SI.1	66	131.051.SI.1	87
116.031.21.5	130	116.090.SM.1	47, 155	131.001.SJ.1	66	131.051.SJ.1	87
116.031.46.5	130	116.091.SG.1	47, 155	131.001.SL.1	66	131.051.SQ.1	87
116.032.11.1	132	116.091.SM.1	47, 155	131.001.SQ.1	66	131.071.21.1	60, 62, 63, 64, 89
116.032.21.1	132	116.107.21.1	182	131.021.SI.1	66	131.079.00.1	88
116.032.46.1	132	116.108.21.1	182	131.021.SJ.1	66	131.080.00.1	88
116.034.11.1	134	116.117.21.1	183	131.021.SL.1	66	131.081.11.1	60, 62, 90
116.034.21.1	134	116.118.21.1	183	131.021.SQ.1	66	131.082.16.1	90
116.034.46.1	134	116.127.21.1	184	131.024.SI.1	67	131.083.16.1	60, 62, 90
116.035.KH.1	136	116.128.21.1	184	131.024.SJ.1	67	131.084.16.1	90
116.035.KJ.1	136	116.135.21.1	176	131.024.SQ.1	67	131.085.11.1	61, 64, 91
116.035.KK.1	136	116.136.21.1	179	131.030.SI.1	75	131.087.00.1	88
116.035.KL.1	136	116.145.21.1	178	131.030.SJ.1	75	131.088.29.1	61, 64, 90
116.035.KM.1	136	116.146.21.1	181	131.030.SQ.1	75	131.099.00.1	88
116.035.KN.1	136	116.155.21.1	177	131.031.SI.1	68	131.104.00.1	91
116.035.SN.1	126, 128	116.156.21.1	180	131.031.SJ.1	68	131.105.00.1	91
116.036.GH.1	137	116.235.21.1	176	131.031.SQ.1	68	131.108.11.1	61, 64, 91
116.040.11.1	170	116.236.21.1	179	131.032.SI.1	68	131.109.21.1	88
116.040.21.1	170	116.245.21.1	178	131.032.SJ.1	68	131.110.21.1	89
116.040.46.1	170	116.246.21.1	181	131.032.SQ.1	68	131.119.00.1	89
116.041.11.1	173	116.255.21.1	177	131.033.SI.1	67	131.129.94.1	89
116.041.21.1	173	116.256.21.1	180	131.033.SJ.1	67	131.137.94.1	89
116.041.46.1	173	116.335.21.1	186	131.033.SQ.1	67		

Арт. №	Страница						
131.138.00.1	89	150.275.45.1	207	151.035.21.1	232	152.420.46.1	230
131.161.00.1	91	150.275.46.1	207	151.100.11.1	232	152.422.46.1	230
131.201.SI.1	69	150.280.11.1	207	151.105.21.1	233	152.424.00.1	242
131.201.SJ.1	69	150.280.21.1	207	151.107.11.1	232	152.426.46.1	230
131.201.SQ.1	69	150.280.45.1	207	151.108.11.1	238	152.434.16.1	105, 229
131.221.SI.1	70	150.280.46.1	207	151.108.21.1	238	152.438.46.1	230
131.221.SJ.1	70	150.285.11.1	207	151.113.11.1	238	152.439.46.1	230
131.221.SQ.1	70	150.285.21.1	207	151.120.11.1	233	152.465.00.1	242
131.224.SI.1	71	150.285.45.1	207	151.120.21.1	233	152.487.46.1	230
131.224.SJ.1	71	150.285.46.1	207	151.121.00.1	233	152.489.16.1	126, 147, 238
131.224.SQ.1	71	150.425.11.1	222	152.038.16.1	228	152.495.00.1	240
131.231.SI.1	73	150.425.21.1	222	152.039.16.1	228	152.496.00.1	240
131.231.SJ.1	73	150.425.45.1	222	152.040.16.1	228	152.497.00.1	242
131.231.SQ.1	73	150.425.46.1	222	152.041.16.1	228	152.550.11.1	226
131.232.SI.1	74	150.501.00.1	218	152.042.16.1	228	152.556.11.1	226
131.232.SJ.1	74	150.505.00.1	219	152.043.16.1	228	152.607.11.1	236
131.232.SQ.1	74	150.520.21.1	217	152.044.16.1	228	152.608.46.1	238
131.233.SI.1	72	150.525.21.1	218	152.045.16.1	228	152.613.11.1	229
131.233.SJ.1	72	150.653.21.1	196	152.046.16.1	228	152.627.16.1	237
131.233.SQ.1	72	150.670.00.1	207	152.090.16.1	228	152.647.00.1	229
136.430.11.1	97	150.680.00.1	196, 206	152.095.00.1	228	152.665.11.1	237
136.444.11.1	97	150.685.00.1	206	152.096.00.1	228	152.682.00.1	38, 240
136.530.11.1	98	150.700.00.1	220	152.107.16.1	242	152.689.00.1	38, 240
136.535.11.1	98	150.701.00.1	221	152.108.16.1	242	152.690.00.1	38, 240
136.603.11.1	99	150.710.21.1	220	152.113.16.1	242	152.691.00.1	38, 240
136.730.00.1	103	150.711.21.1	221	152.114.16.1	242	152.692.00.1	38, 240
136.731.00.1	99	150.755.11.1	216	152.115.16.1	242	152.693.00.1	38, 240
136.732.00.1	100	150.755.21.1	216	152.170.16.1	229	152.701.11.1	236
136.912.21.2	100	150.755.45.1	216	152.175.16.1	242	152.702.11.1	234
146.110.10.1	117	150.755.46.1	216	152.176.16.1	242	152.704.11.1	234
146.110.11.2	117	150.756.11.1	216	152.178.16.1	242	152.711.11.1	227
146.110.CG.1	117	150.756.21.1	216	152.179.16.1	242	152.713.11.1	227
146.110.EP.1	117	150.756.45.1	216	152.180.16.1	242	152.715.11.1	227
146.120.10.1	118	150.756.46.1	216	152.181.16.1	242	152.717.11.1	227
146.120.11.2	118	150.757.11.1	217	152.184.16.1	242	152.730.11.1	227
146.120.CG.1	118	150.757.21.1	217	152.223.11.1	239	152.741.11.1	226
146.120.EP.1	118	150.757.45.1	217	152.226.11.1	239	152.742.11.1	226
146.130.11.2	119	150.757.46.1	217	152.231.11.1	237	152.767.11.1	239
146.145.11.1	113	150.808.00.1	224	152.232.00.1	233	152.768.11.1	233
146.175.11.1	114	150.809.21.1	224	152.234.21.1	234	152.796.00.1	240
146.182.11.2	112	150.900.00.1	222	152.235.11.1	234	152.818.11.1	225
147.020.00.1	121	150.901.00.1	222	152.235.21.1	234	152.819.11.1	225
147.022.00.1	122	150.910.00.1	223	152.274.11.1	239	152.821.11.1	226
147.023.00.1	122	150.911.00.1	223	152.320.16.1	195, 208	152.860.11.1	235
147.025.00.1	122	150.920.11.1	223	152.325.00.1	195, 208	152.861.11.1	235
147.028.00.1	123	150.920.21.1	223	152.328.00.1	195, 208	152.885.11.1	225
150.017.00.1	222	150.920.45.1	223	152.329.00.1	195, 209	152.886.11.1	225
150.211.00.1	208	150.920.46.1	223	152.333.00.1	229	152.921.11.1	234
150.221.11.1	219	150.930.11.1	223	152.335.00.1	195, 209	152.941.11.1	238
150.221.21.1	219	150.930.21.1	223	152.336.00.1	195, 209	152.942.11.1	237
150.221.45.1	219	150.930.45.1	223	152.378.11.1	235	152.973.00.1	241
150.221.46.1	219	150.930.46.1	223	152.392.11.1	234	152.974.00.1	241
150.245.06.1	224	150.991.00.1	224	152.393.11.1	234	152.978.00.1	241
150.247.00.1	224	151.034.11.1	231	152.400.16.1	230	152.979.00.1	241
150.275.11.1	207	151.034.21.1	232	152.402.16.1	229	152.981.00.1	241
150.275.21.1	207	151.035.11.1	231	152.404.46.1	230	152.983.00.1	236



## Указатель

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
152.984.00.1	237	240.836.00.1	208, 242	281.208.00.1	103
153.564.16.1	240	240.839.00.1	111, 112, 121	282.000.21.3	101
153.565.16.1	240	240.938.00.1	56	282.300.21.2	101
153.566.16.1	240	240.983.11.1	242	352.328.08.1	240
154.050.00.1	195, 197	241.154.00.1	165	352.329.08.1	241
154.052.00.1	195, 197	241.155.00.1	165	352.331.08.1	241
154.150.00.1	196, 198	241.408.11.1	232	352.332.08.1	243
154.152.00.1	196, 199	241.408.21.1	232	352.333.08.1	241
154.252.00.1	209	241.411.11.1	232	352.354.16.1	235
154.253.00.1	209	241.411.21.1	232	352.368.00.1	243
154.254.00.1	209	241.502.11.1	232	352.377.16.1	235
154.255.00.1	209	241.502.21.1	232	352.379.16.1	235
154.265.00.1	210	241.507.11.1	232	352.389.08.1	235
154.310.00.1	195, 198	241.507.21.1	232	364.730.16.1	227
154.311.00.1	195, 198	241.508.11.1	232	365.730.16.1	227
154.312.00.1	195, 198	241.508.21.1	232	366.730.16.1	227
154.335.11.1	194, 205	241.568.00.1	165	367.730.16.1	227
154.335.21.1	194, 205	241.586.00.1	124	388.001.00.1	236
154.336.FW.1	194, 205	241.631.00.1	185	388.005.00.1	236
154.337.FW.1	194, 206	241.715.11.1	217	405.012.00.1	231
154.338.00.1	194, 205	241.715.21.1	217	405.116.00.1	231
154.339.00.1	194, 206	241.715.45.1	217	457.534.00.1	194, 204
154.340.FW.1	194, 205	241.715.46.1	217	457.536.00.1	194, 204
154.450.00.1	196, 199	241.719.11.1	217	458.102.21.1	16
154.451.00.1	196, 199	241.719.21.1	217	458.115.11.1	17
154.456.00.1	196, 200	242.001.00.1	37, 121	458.160.00.1	22
154.457.00.1	196, 200	242.010.00.1	120	458.161.21.1	14
154.458.00.1	196, 200	242.018.00.1	107	458.162.11.1	15
154.459.00.1	196, 200	242.042.00.1	38	458.162.21.1	15
156.050.00.1	37	242.048.00.1	35	611.297.00.1	38
167.733.16.1	231	242.185.00.1	124	616.032.00.1	175
167.734.16.1	231	242.197.00.1	38	854.061.00.1	241
180.100.10.1	111	242.290.00.1	120	854.187.11.1	240
180.100.11.2	111	242.309.00.1	38	854.188.11.1	240
180.100.EP.1	111	242.349.00.1	185	854.909.11.1	107, 240
185.100.11.1	116	242.355.00.1	120	862.640.00.1	209, 241
186.100.10.1	115	242.381.00.1	210	891.962.00.1	208
186.100.11.1	115	242.413.00.1	121	893.125.00.1	241
186.100.EP.1	115	242.437.11.1	240	894.094.11.1	107, 240
213.895.11.1	226, 239	242.484.00.1	141		
213.906.11.1	226, 239	242.544.GH.1	56		
215.177.00.1	107	242.545.00.1	120		
217.713.11.1	241	242.546.00.1	120		
217.713.46.1	241	242.547.00.1	120		
238.192.00.2	103	242.555.00.1	51		
240.017.00.1	103	242.645.21.1	190		
240.047.00.1	103	242.691.11.1	239		
240.058.00.1	56	242.692.11.1	226, 239		
240.116.00.1	124	242.834.21.1	175, 190		
240.396.00.1	123	242.837.00.1	122		
240.495.00.1	124	242.839.P0.1	123		
240.635.00.1	117, 118, 119, 124	242.960.00.1	123		
240.710.00.1	104	249.801.00.1	27, 123		
240.711.00.1	103	250.022.00.1	121		
240.712.00.1	103	281.004.00.1	102		
		281.207.00.1	102		