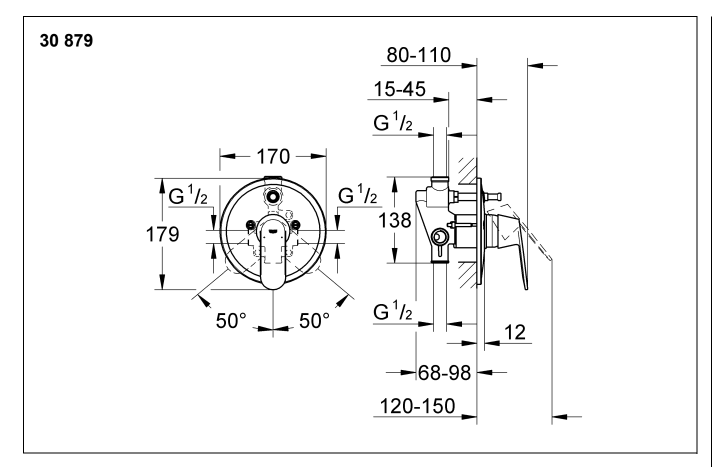
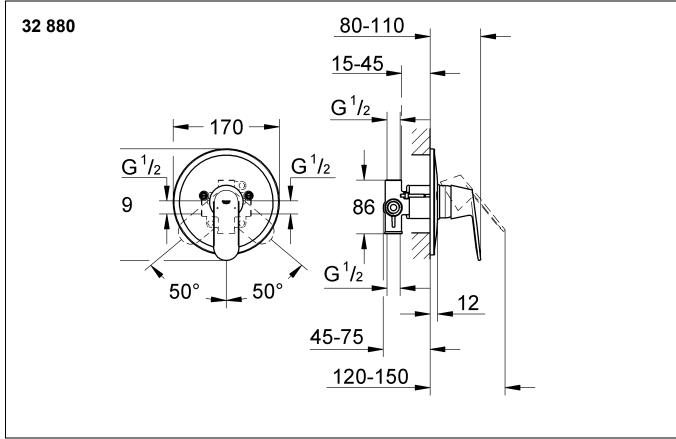


# **Design & Quality Engineering GROHE Germany**

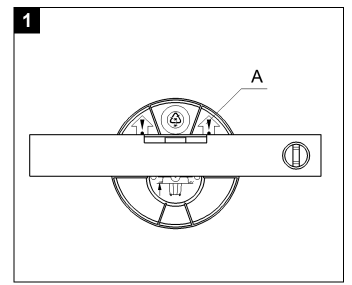
GROHE ENJOY WATER

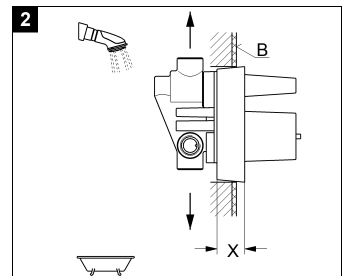
99.033.031/ÄM 216860/02.10

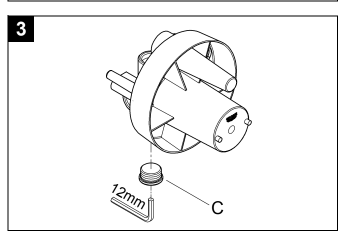


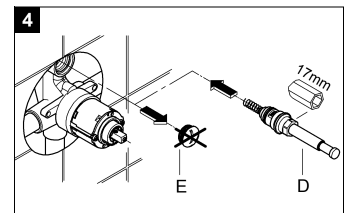


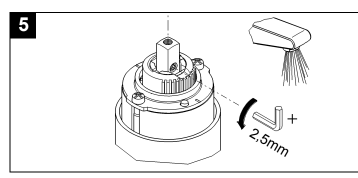
Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben! Please pass these instructions on to the end user of the fitting. S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!

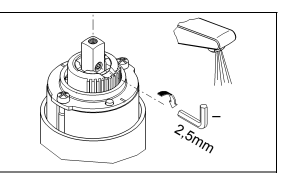


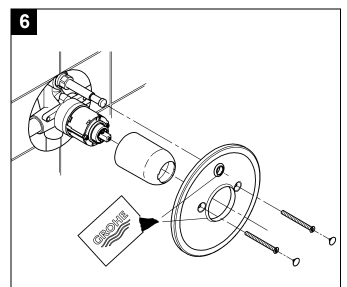


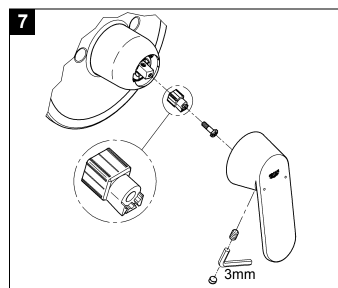




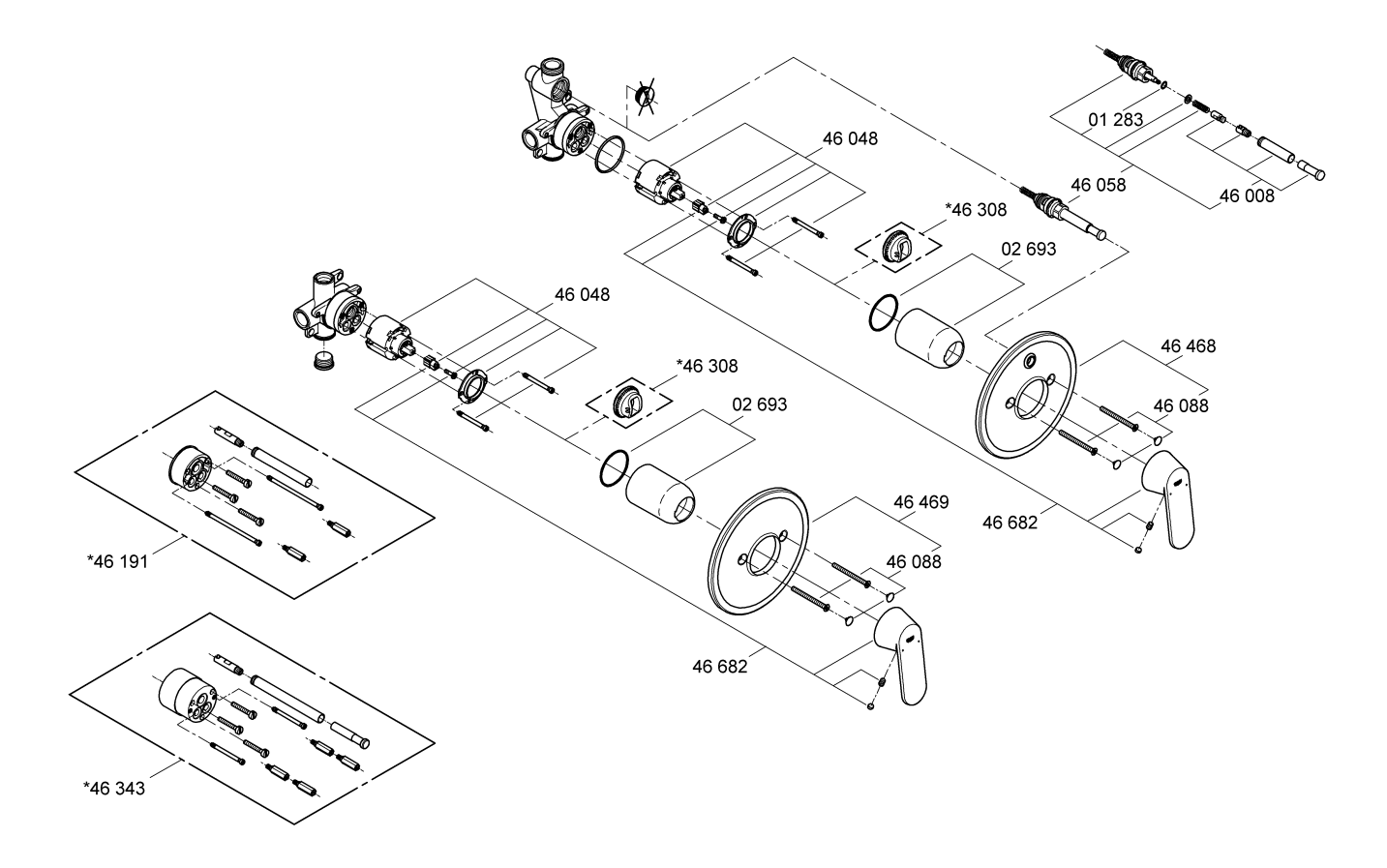








ı





### Область применения

Эксплуатация возможна с:

- накопителями, работающими под давлением,
- проточными водонагревателями с термическим управлением
- проточными водонагревателями с гидравлическим управлением

Эксплуатация с безнапорными накопителями (с открытыми водонагревателями) не предусмотрена.

### Технические данные

• Испытательное давление

• Давление воды

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
- мин.	0,5 бар
- рекомендовано	1 - 5 бар
Рабочее давление макс.	10 бар

Для снижения уровня шума при давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор

Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!

• Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 27 л/мин

• Температура

горячей воды на входе: макс. 80 °C Рекомендовано для экономии энергии: 60 °C

Защита от ожогов возможна за счет установки ограничителя температуры (см. раздел запчасти, складной лист II, артикул №: 46 308).

• Подключение воды

горячая - слева холодная - справа

16 бар

### Указание:

Для смесителя 32 880 разрешается использовать только один слив. Второй сливной штуцер на корпусе должен быть закрыт прилагаемой пробкой (пробку уплотнить). За счет применения трехходового переключателя имеется возможность комбинировать смеситель с гарнитурой верхнего и ручного душа.

# Важно:

Для всех скрытых смесителей не допускается подключение запорных клапанов на сливе (водопровод смешанной воды).

# **Установка**

# Подготовка стены к монтажу.

• Предусмотреть отверстия для однорычажного смесителя, а также штробы для трубопроводов.

Установка однорычажного смесителя с монтажным шаблоном, см. складной лист I, рис. [1] - [3].

- Допустимые значения допусков указаны на чертеже с размерами.
- Стрелка на монтажном шаблоне должна указывать наверх.
- Для выставления установить водный уровень на выступы монтажного шаблона (А), см. рис. [1].
- Для облегчения крепления смесителя к стене на корпусе предусмотрены крепежные отверстия.
- Подготовленная поверхность стены (В) не должна выходить за пределы зоны (Х) монтажного шаблона, см. рис. [2].
- Подключение холодной воды должно производится справа, а подключение горячей воды - слева.

# Подсоединение трубопроводов

• Слегка ввинченную заглушку (С) смесителя 32 880 необходимо уплотнить в неиспользуемом сливе (снизу или сверху), см. рис. [3].

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность.

#### Тщательно промыть трубопроводы.

Стену оштукатурить и покрыть плиткой.

Монтажный шаблон не снимать до завершения монтажа.

### Окончательный монтаж

#### Удалить монтажный шаблон.

#### **Лказани**е.

При установке накладной панели 32 879 необходимо вначале установить переключатель (D), см. складной лист I, рис. [4].

- 1. Вывинтить резьбовую пробку (Е).
- 2. Ввинтить переключатель (D) с помощью торцового ключа на 17мм и затянуть до отказа.

### Ограничитель расхода

Настоящий смеситель снабжен регулятором расхода. Тем самым возможно индивидуальное бесступенчатое ограничение расхода. На заводе-изготовителе установлен максимальный уровень расхода.

Регулятор расхода не рекомендуется использовать в системе с гидравлическими проточными водонагревателями.

Для приведения в действие – см. рис. [5].

### Монтаж розетки и рычага, см. рис. [6] и [7].

Если розетку невозможно достаточно далеко насадить на колпачок, то следует дополнительно установить удлинение (см. раздел Запчасти на складном листе II, N артикула: 46 191 = 25мм / 46 343 = 50мм).

На особенно шероховатых поверхностях (глубокие заделы швов между плитками, сильно структурированные плитки) верхнюю часть розетки следует дополнительно уплотнить силиконом.

Проверка работы смесителя, см. складной лист III, рис. [8]. Работа автоматического переключателя (D), см. рис. [9]. При поднятии рычага подается вода.

У смесителей для ванны вода сначала поступает, как правило, в нижний отвод (например, излив в ванну). При нажатии переключателя (D) поступление воды в ванну прерывается, и вода поступает из душа.

При закрытии смесителя переключатель автоматически возвращается в исходное положение, так что при последующем открытии смесителя вода всегда будет поступать сначала в нижний отвод (например, излив в ванну).

# Техническое обслуживание

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

# Перекрыть подачу холодной и горячей воды!

**І. Смена картриджа (F),** см. складной лист III, рис. [10] - [12].

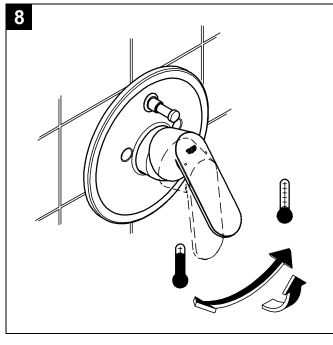
# Соблюдать монтажное положение!

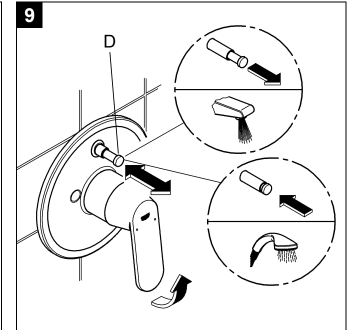
Необходимо следить за тем, чтобы уплотнения картриджа вошли в выточки корпуса. Ввинтить винты (G) и поочередно равномерно затянуть их до отказа.

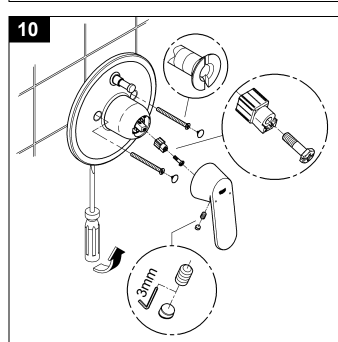
**II. Переключатель (D),** см. складной лист III, рис. [10] - [12]. **Запасные части,** см. складной лист II ( \* = специальные принадлежности).

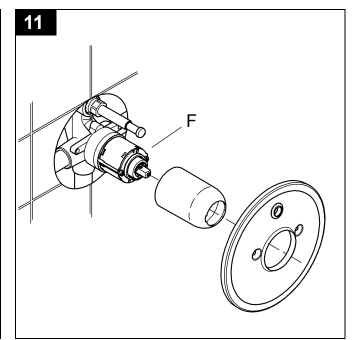
# Уход

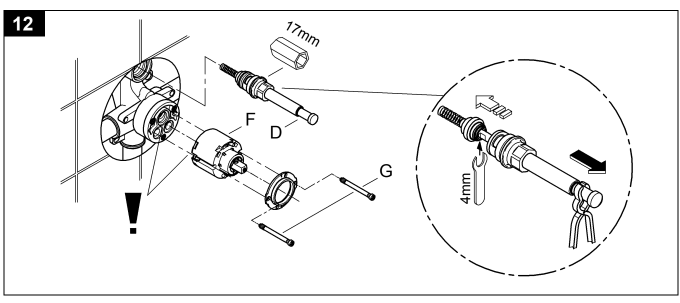
Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции по уходу.















# надфундаментная часть

Комплект поставки	32 879	32 880		
скрытый смеситель	Х	Х		
надфундаментная часть	Х	Х		
надфундаментная часть / переключатель	Х			
Техническое руководство	X	X		
Инструкция по уходу	Х	Х		
Вес нетто, кг	2,4	2,0		

Дата изготовления: см. маркировку на изделии Срок эксплуатации согласно гарантийному талону. Изделие сертифицировано. Grohe AG, Германия