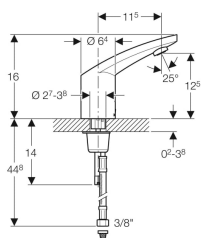


## Смеситель для раковины Geberit тип 185, питание от сети



Образец



### Цели применения

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупубличных зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подключения холодной и горячей воды (только модель со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только в модели без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Регулировка температуры смесителем (только модель со смесителем)
- Невозможно отрегулировать подачу только горячей или только холодной воды (только модель со смесителем)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Возможно переоборудование на питание от батарей
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

### Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Сетевой блок питания

### Технические характеристики

Степень защиты	IP44
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Потребляемая мощность	0.1 Вт
Длина кабеля питания	1.9 м
Рабочее давление	0.5-8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1.5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0.07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0.5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5-33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16-18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1-168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3-180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.155.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой
116.145.21.1	Глянцевый хром	С миксером

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit
- Пульт очистки Geberit