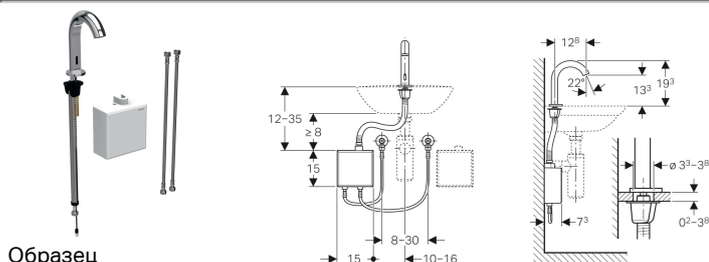


## Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от генератора, с функциональным блоком для наружного монтажа



### Цели применения

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуообщественных зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения холодной и горячей воды (только модель со смесителем или термостатическим смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только в модели без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем или термостатическим смесителем не подходит для проточного нагревателя, см. технический паспорт «Смесители для раковин с проточными водонагревателями»

### 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 или термостатическим смесителем)
- Невозможно отрегулировать подачу только горячей или только холодной воды (только модель со смесителем или термостатическим смесителем)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- 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

### Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и аккумулятор для генераторного режима

- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

### Технические характеристики

Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	3.2 В пост. тока
Рабочее давление	2-10 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 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0.07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1-168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5-200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.166.21.1	Глянцевый хром	С миксером

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit
- Пульт очистки Geberit