

DEVIDA *Stile di vita*



Смесители серии AUTO



Бесконтактными смесителями называют смесители, которые автоматически подают воду при поднесении руки к изливу или при подходе к писсуару. Принцип действия сенсорного смесителя – инфракрасный датчик, передающий сигнал открытия/закрытия потока воды.

- Экономия воды в санузлах общественного назначения: магазинах, вокзалах, аэропортах, парковых санузлах, культурных центрах, кинотеатрах и т. п.
- Профилактика эпидемиологических заболеваний, передающихся тактильным путем
- Удобно пожилым, детям, людям с нарушенной моторикой – включение и выключение производится автоматически
- DVU1543-S2 – смеситель для раковины
- DVU1553-S1 – сливной клапан для писсуара

DVU1541-S2

Смес. DEVIDA бесконтактный для раковины

Данный смеситель предусматривает два типа (источника) питания инфракрасного контроллера:

- ✓ питание от переменного тока AC.220 вольт (50/60Hz), которое осуществляется от бытовых энергосетей через кабель питания и блок, преобразующий переменный ток в постоянный (DC.6V)
- ✓ питание от постоянного тока с помощью батарей (элементов питания) 4xAA общим напряжением DC 6 вольт. Батареи питания в состав смесителя не входят! Энергопотребление: 0.5 mW (DC)

Продолжительность работы от одного комплекта элементов питания: до двух лет при 1 50 циклах срабатывания в день

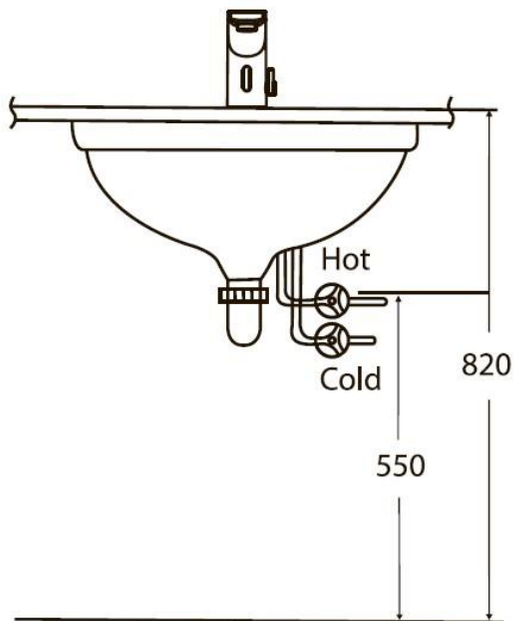
Зона реагирования сенсора: 12-18 см

Допустимая температура окружающей среды: 5-45°C

Допустимая температура воды: 5-70°C

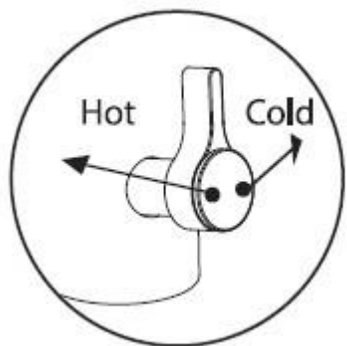
Диаметр входного / выходного канала для подключения воды: ½" (DN15)

Требования к водопроводу



Для бесперебойной работы смесителя, трубопроводы подачи горячей и холодной воды должны быть оснащены следующими устройствами (не входят в комплект поставки смесителя):

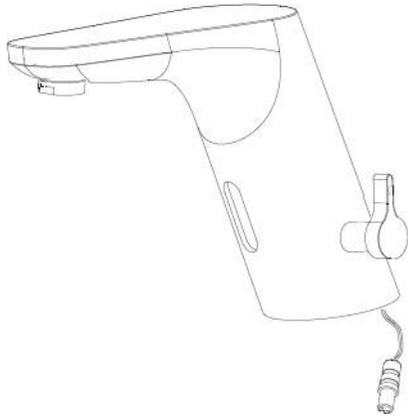
- ✓ фильтры грубой очистки (до 800 микрон);
- ✓ отсекающие запорные устройства (шаровые краны и т.п.);
- ✓ вентили или редукторы давления (до 0,5 МПа);
- ✓ фильтры глубокой очистки (5-20 микрон).



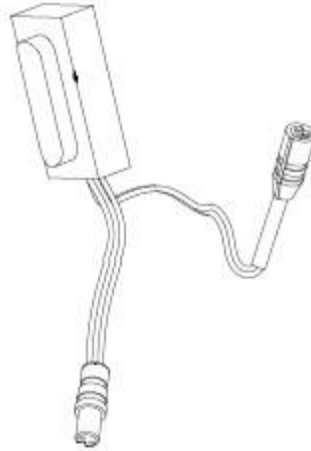
Для соответствия маркировки горячей и холодной воды на ручке регулировки температуры, необходимо правильно подключить подводку к трубопроводам горячей и холодной воды на этапе установки смесителя в соответствии с метками красного и синего цвета на нижней части корпуса смесителя.

Комплект поставки

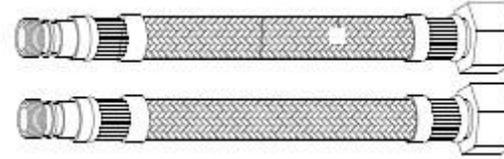
латунный корпус



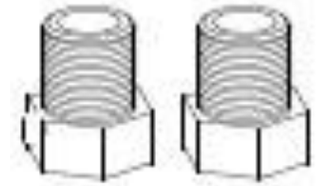
инфракрасный датчик
(встроен в корпус)



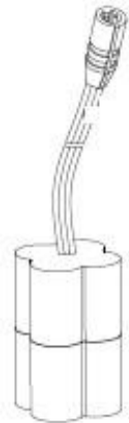
фибро-нейлоновая подводка
для воды



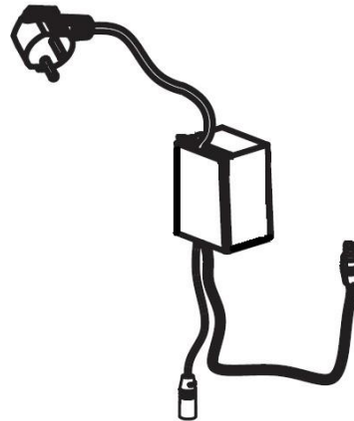
обратные клапаны



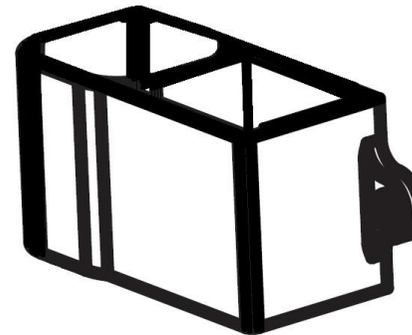
контейнер для элементов
питания постоянного тока



блок питания от сети
переменного тока



пристенный держатель блока
питания и контейнера для
элементов питания

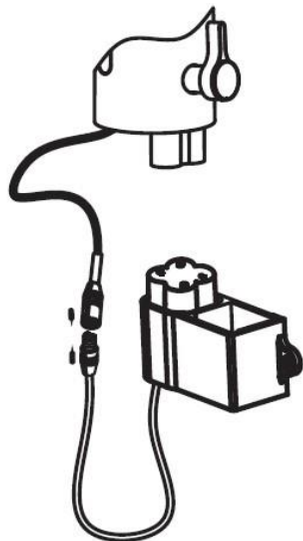


крепежный комплект

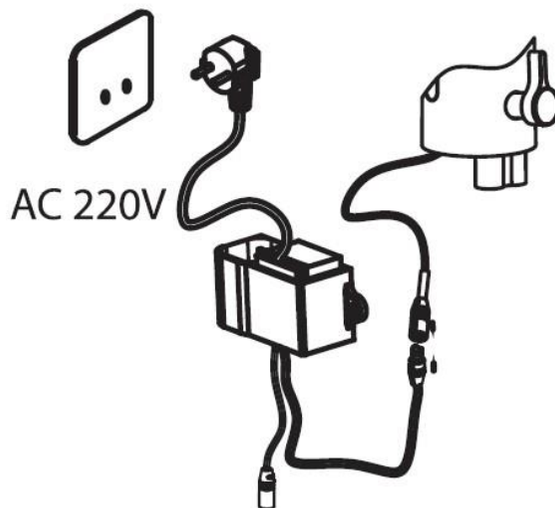


Варианты подключения электропитания

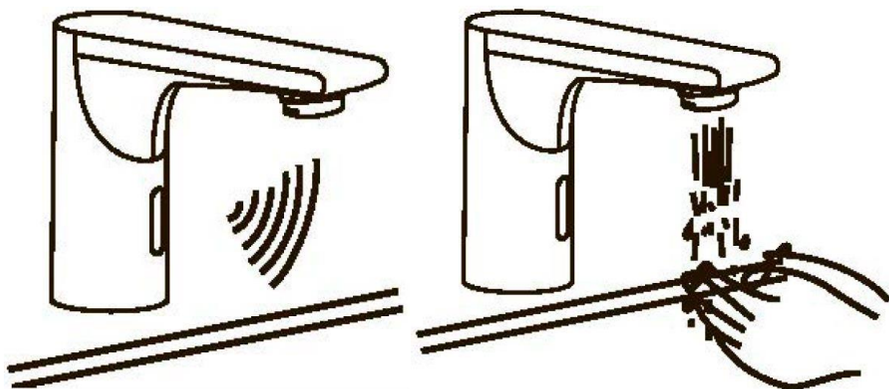
от комплекта батареек



от сети переменного тока от сети переменного тока с резервным питанием от батареек



Активация смесителя (использование)



Поднести руки в зону активации. В течение 0,5 секунды из смесителя должна пойти вода.

В случае продолжительного использования воды или срабатывания сенсора из-за нахождения постороннего предмета в зоне активации, контроллер перекроет воду по истечении 1 минуты.

Контроллер перейдет в штатный режим по истечении 10 секунд после удаления объекта из зоны активации.

Преимущества бесконтактного смесителя DEVIDA DVU1541-S2

- ✓ Быстрое срабатывание – 0,5сек
- ✓ «Умный» водосберегающий контроллер – поток воды отключается при попадании в зону активации посторонних предметов или при использовании смесителя дольше 1 минуты
- ✓ Возможность регулировки температуры воды боковым рычажком (обычно такие смесители не имеют данной функции)
- ✓ Возможность питания от сети переменного тока или от батареек (обычно – только один вариант)
- ✓ Долгий срок службы от одного комплекта батареек – до двух лет
- ✓ Стандартные батарейки формфактора AA (обычно – литиевые проприетарные)
- ✓ Фирменная подводка DEVIDA с устойчивой к деформации и коррозии оплеткой из бордового фибронеилона в комплекте
- ✓ Обратные клапаны в комплекте
- ✓ Надежная продукция итальянской ТМ
- ✓ Гарантия 7 лет на корпус и покрытие (при использовании в общественных местах – 12мес.)
DVU1553-S1