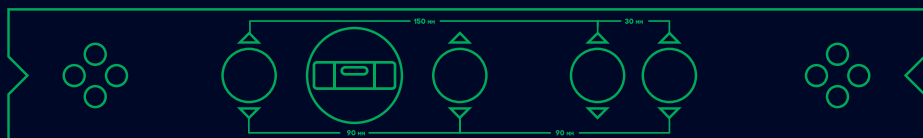


# INSTALLER

шаблон для монтажа водоразеток

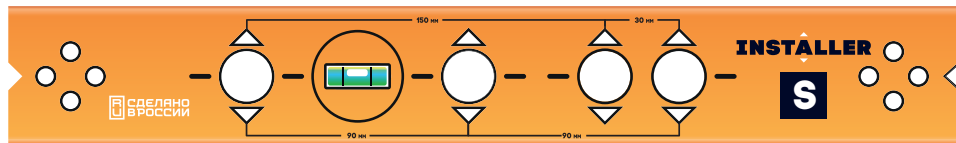
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



2020



# INSTALLER



**ЕСЛИ ВЫ САНТЕХНИК, ИНЖЕНЕР ОВК ИЛИ ОТДЕЛОЧНИК,  
ИМЕЕТЕ ДЕЛО С УСТАНОВКОЙ ВОДО-РОЗЕТОК И ХОТИТЕ  
ЗАКАНЧИВАТЬ РАБОЧИЙ ДЕНЬ С ЧУВСТВОМ  
УДОВЛЕТВОРЕНИЯ - INSTALLER ПОМОЖЕТ ВАМ В ЭТОМ!**



Применим в работе по стенам из кирпича, бетона, газо-бетона и пазо-гребневого блока.



**ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ** для успешного применения шаблона  
**INSTALLER - РАБОТА ПО ОШТУКАТУРЕННЫМ СТЕНАМ!**



**INSTALLER** «использует» плоскость оштукатуренный стены, как вспомогательный элемент при монтаже водо-розеток. Относительно этой плоскости и происходит выравнивание.



**В НАЧАЛЕ - ШТУКАТУРКА СТЕН, ЗАТЕМ - УСТАНОВКА ВОДО-РОЗЕТОК, С ОПОРОЙ НА ПЛОСКОСТЬ.**

## **ШАБЛОН ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСТАНОВКУ ВОДОРОЗЕТОК ДЛЯ ВСЕХ ТРАДИЦИОННЫХ НАЗНАЧЕНИЙ:**

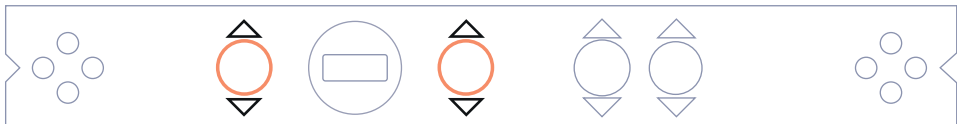
### **1. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША:**

- ▶ **Две** водорозетки на **150мм**.



### **2. СМЕСИТЕЛЬ РАКОВИНА В ВАННОЙ/САН.УЗЛЕ:**

- ▶ **Две** водорозетки на **90мм** – для классической раковины на тумбе.



- ▶ **Две** водорозетки на **60мм** – для случая установки тумбы под раковину с выдвижной полкой.



### **3. СМЕСИТЕЛЬ МОЙКИ НА КУХНЕ И ПОСУДОМОЙКА:**

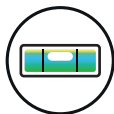
- ▶ **Три** водорозетки, с равным меж. осевым расстоянием **90мм** и **90мм** – стандартное исполнение;



- ▶ **Три** водорозетки, меж. осевые расстояния **90мм** и **60мм** – компактное исполнение.



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ШАБЛОНА

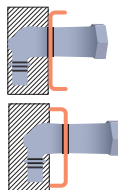


### Встроенный пузырьковый уровень

Предназначен для контроля монтажа водорозеток в горизонтальной плоскости.

Продольная ось разметки шаблона соответствует оси данного уровня.

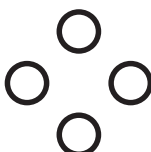
**Важно! При монтаже руководствоваться показаниями данного индикатора уровня!**



### Двусторонность шаблона

В зависимости от ситуации, существует два варианта монтажа.

Первый – установка водорозеток вровень с плоскостью стены, второй – установка водорозеток с выносом на **10мм** – для случая с отделкой стен «кафелем».



### Зона крепежа шаблона к стене

Содержит 4 точки для крепежа, что позволяет мастеру обойти неудачные свердловки стены – в арматуру, пустоты и неточности.

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ? ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ.



### ШАГ 1 - ПОДГОТОВКА.

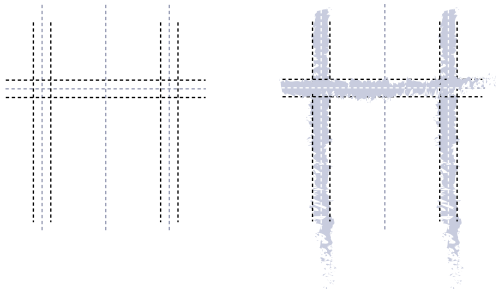
#### 1.1 Разметка места установки

На примере смесителя душевой с межосевым расстоянием 150мм.

Размечаем оси для центра смесителя водорозеток и горизонтальную ось. (рис.1)

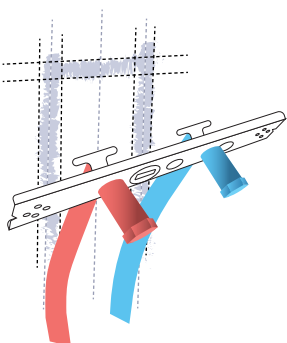
## 1.2 . Подготавливаем стену для установки

Пропиливаем штроборезом канлы по контуру, под ширину трубы.  
Затем выдалбываем стеновую массу перфоратором.



Важно – промежуточно примерять группу водорозеток, закреплённых на шаблоне в место установки!

Выборка должна быть достаточной, но при этом не излишней – для сохранения опорных плоскостей!



## ШАГ 2 - МОНТАЖ.

**2.1** Закрепляем водорозетки на шаблоне при помощи пластиковых заглушек из комплекта.

**2.2** Примеряем группу к месту установки и подрезаем трубы.

**2.3** Стыкуем водорозетки и трубы.

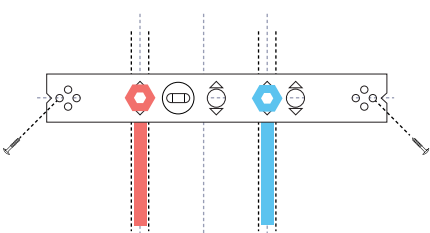
Временные заглушки на водорозетках следует затянуть с усилием!

## ШАГ 3 - РАЗМЕЩЕНИЕ.

**3.1** Примеряем шаблон с группой водорозеток по месту установки и выравниваем.

**3.2** Сверлим крепёжные отверстия.

**Для контроля положения и соответствия размеченной линии горизонта – держим ориентир на встроенный пузырьковый уровень.**



## ШАГ 4 - ФИКСАЦИЯ.

**4.1** Готовим фиксирующую смесь и наносим её в зону установки.

В качестве смеси рекомендуется использовать строительный алебастр, либо ремонтный состав на цементной основе.

**4.2.** Размещаем группу водорозеток на шаблоне в место установки.

Излишки смеси, при размещении, выдавливаются наружу. Корректируем их шпателем.

Держим ориентир на встроенный уровень и соответствие осей установки.

Ждём схватывания.

## ШАГ 5 - ФИНИШ.

**5.1** Демонтируем шаблон и возвращаем заглушки на место.

Проверяем шпателем наличие выпирающих излишков подсохшей смеси и срезаем имеющиеся.

**5.2** Заполняем штукатурным составом остатки выбоин в стене.

Удобнее данную операцию выполнять коротким правилом – с целью сохранения единой плоскости стены.



**ВОДОРОЗЕТКИ УСТАНОВЛЕНЫ!**

**5** простых  
этапов

**10** минут  
работы

**100%** попадание в плоскость  
и межосевые расстояния

# INSTÄLLER

🌐 [installer.spb.ru](http://installer.spb.ru)  
📷 [installer2019](#)