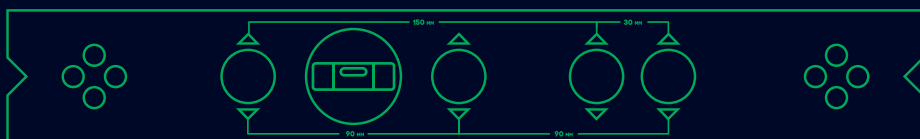


# INSTALLER

шаблон для монтажа водоразеток

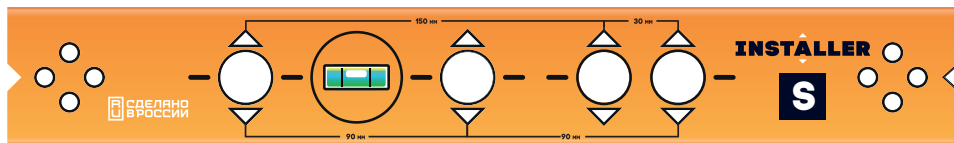
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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 оштукатуренной стены, как вспомогательный элемент при монтаже водорозеток. Относительно этой плоскости и происходит выравнивание.

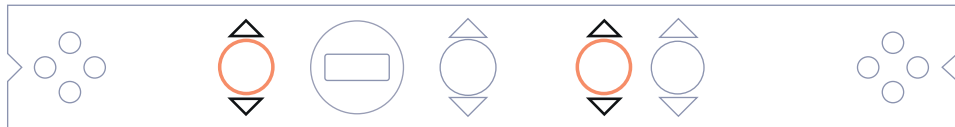


**В НАЧАЛЕ - ШТУКАТУРКА СТЕН, ЗАТЕМ - УСТАНОВКА ВОДО-РОЗЕТОК, С ОПОРОЙ НА ПЛОСКОСТЬ.**

# ШАБЛОН ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСТАНОВКУ ВОДОРОЗЕТОК ДЛЯ ВСЕХ ТРАДИЦИОННЫХ НАЗНАЧЕНИЙ:

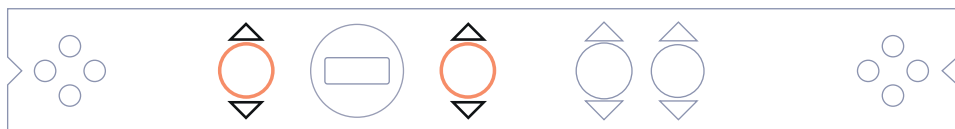
## 1. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША:

► **Две** водорозетки на **150мм**.

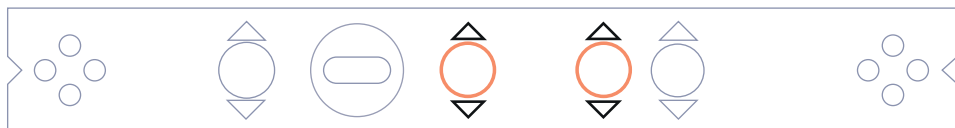


## 2. СМЕСИТЕЛЬ РАКОВИНА В ВАННОЙ/САН.УЗЛЕ:

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

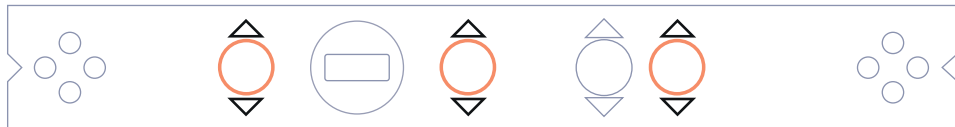


► **Две** водорозетки на **60мм** – для случая установки тумбы под раковину с выдвижной полкой.

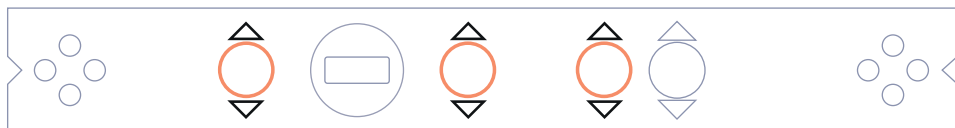


## 3. СМЕСИТЕЛЬ МОЙКИ НА КУХНЕ И ПОСУДОМОЙКА:

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



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



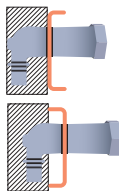
## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ШАБЛОНА



**Встроенный  
пузырьковый  
уровень**

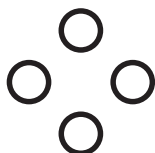
Предназначен для контроля монтажа водорозеток в горизонтальной плоскости. Продольная ось разметки шаблона соответствует оси данного уровня.

**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.**

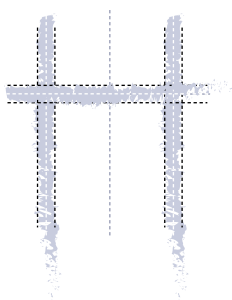
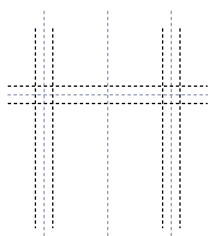
#### **1.1 Разметка места установки**

На примере смесителя душевой с межосевым расстоянием 150мм.

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

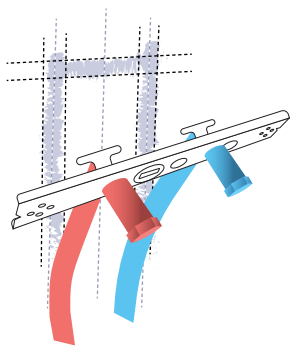
## 1.2. Подготавливаем стену для установки

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.

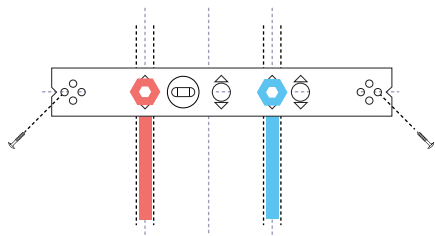
**2.3** Стыкуем водорозетки и трубы.

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.



**ВОДРОЗЕТКИ УСТАНОВЛЕНЫ!**

**5** простых  
этапов

**10** минут  
работы

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



# INSTALLER

 [installer.spb.ru](http://installer.spb.ru)

 [installer2019](https://www.instagram.com/installer2019)