



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарны Вам за выбор нашего продукта. Перед началом установки и эксплуатации Вашего нового поддона, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## ВНИМАНИЕ! ПРИ ДОСТАВКЕ ПОДДОНА УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ВИДИМЫХ ДЕФЕКТОВ.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

1. Запрещается использовать органические растворы и кислоты, такие как: ацетон, аммиак, газообразные и абразивные вещества. Пожалуйста, избегайте контактов ванны с вышеуказанными веществами.
2. Не модифицируйте и не изменяйте любые части изделия. Не храните части изделия вместе с ацетоном, аммиачным спиртом и органическими растворами. Будьте осторожны, не допускайте сильных ударов, тяжелых нажатий и царапин при перемещении и эксплуатации изделия.
3. Монтаж и установку изделия должен производить только квалифицированный персонал.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная температура воды, °С: 50

Максимальная нагрузка, кг: 200

Размеры: 80x80 см (90x90 см)      Высота в сборе 26 см      Глубина 16 см

### ВНИМАНИЕ

Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации и конструкции изделий, не ухудшающие качественные и эксплуатационные свойства последних.

### СБОРКА ПОДДОНА

1. Чаша изделия укладывается на ровную, чистую поверхность дном вверх.
2. С внутренней части поддона удаляется защитная транспортировочная пленка.
3. В чаше поддона монтируется слив или донный клапан, соединения при этом герметизируются с использованием силиконового герметика.



### СБОРКА ПОДДОНА

4. На дно чаши укладываются металлический каркас таким образом, чтобы его поперечина лежала на закладной чаши поддона, а заднее отверстие находилось над закладной на углу поддона. Каркас фиксируется по месту шурупами.

5. В отверстия каркаса устанавливаются шпильки и фиксируются на каркасе. При этом каждая шпилька фиксируется 2-мя гайками М12 с обеих сторон каркаса. На задней шпильке со стороны дна поддона накручивается ножка с широким основанием (с отверстиями под крепеж)

6. На передних шпильках ниже каркаса 2-мя гайками М12 фиксируются пластмассовые Г-образные кронштейны для фиксации экрана поддона.

7. На все шпильки с нижней части накручиваются гайки М12 для подкрепления ножек и сами пластиковые ножки.

8. Производится грубая подгонка длины ножек, при этом обеспечивается нахождение всех ножек в единой плоскости.



### МОНТАЖ ФАРТУКА

1. Экран поддона зацепом вставляется в паз на передней части поддона. Место прилегания пластика экрана к пазу оклеивается малярной лентой или заливается силиконовым герметиком

2. С помощью шурупов с декоративными заглушками производится фиксация нижнего края фартука к пластмассовым Г-образным кронштейнам на ножках

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ

1. На слив накручивается пластиковый сифон с гофрированным патрубком. При установке для герметизации соединений используется силиконовый герметик (использование льна с штатным сифоном не рекомендуется производителем)

2. Поддон переворачивается, устанавливается на ножки по месту ее дальнейшей эксплуатации

3. С использованием строительного уровня регулируются ножки поддона таким образом, чтобы бортики были выставлены горизонтально (дно поддона имеет конструктивный уклон в сторону донного клапана и обеспечит должный сток воды)

4. Гофрированный патрубок растягивается и изгибается таким образом, чтобы обеспечить подключение ванны к канализации и наличие «водяного затвора» в сифоне, препятствующего проникновению запаха из канализации в ванную комнату. По желанию клиента производитель допускает замену сифона на иные модели, совместимые с поддоном FIINN и не отказывает в гарантии в данном случае

5. Зазор между ванной и стеной герметизируется силиконовым герметиком белого цвета