

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарны Вам за выбор нашего продукта. Перед началом установки и эксплуатации Вашей новой ванны, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ВАННЫ УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВИДИМЫХ ДЕФЕКТОВ, А ТАКЖЕ В ПРАВИЛЬНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

1. Запрещается использовать растворители, 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.
4. Дети, пожилые люди и люди с ограниченными возможностями могут пользоваться ванной только под присмотром.
5. При транспортировке/хранении не охлаждать изделие ниже температуры -15°C .
6. Не превышайте максимально допустимую температуру воды более 50°C .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура воды, $^{\circ}\text{C}$: 50

Максимальная нагрузка, кг: 200

Технические характеристики изделия:

Ванна акриловая

7005 - размеры: 1500*700*500

7007 - размеры: 1700*700*500

ВНИМАНИЕ

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

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ВАННЫ:

Как правило, ванну устанавливают к одной из стен ванной комнаты.

Перед установкой ванны удостоверьтесь, что подача воды и канализационная труба подведены к месту установки. подача воды должна быть обеспечена трубами диаметром $\frac{1}{2}$ " с внутренней резьбой для холодной и горячей воды.

1. Диаметр канализационной трубы должен быть 2" (50 мм). Удостоверьтесь, что канализационная труба может быть соединена со сливной трубой ванны.
2. Перед распаковкой проверьте модель, характеристики и комплектацию в соответствии с Вашим заказом.
3. После распаковки тщательно проверьте, все ли части укомплектованы, не имеют повреждений при транспортировке. В случае обнаружения повреждений или недокомплекта свяжитесь с дистрибьютором (продавцом) или нашей компанией.
4. Пол или монтажная поверхность должны держать большую нагрузку: вес ванны + воды + пользователя, поэтому удостоверьтесь, что место установки достаточно прочное.
5. Температура воды не должна превышать 50°C .
6. Запрещено использовать изделие на улице или в каких-либо непригодных условиях эксплуатации.

СБОРКА КАРКАСА

1. Чаша изделия укладывается на ровную, чистую поверхность дном вверх.
2. С внутренней части ванны удаляется защитная транспортировочная пленка.
3. В чаше ванны монтируется перелив, соединения при этом герметизируются с использованием силиконового герметика.
4. На дно чаши укладываются «Т» образные опоры таким образом, чтобы их поперечины находились на максимально возможном удалении друг от друга и фиксируются по месту шурупами (каждая опора должна быть закреплена минимум тремя шурупами).
5. В отверстия опор устанавливаются длинные шпильки и фиксируются на опоре. При этом каждая шпилька фиксируется 2-мя гайками М12 с обеих сторон каркаса.
6. В гайку на центральных ножках опор ванн вкручивается короткая шпилька до упора, на ее нижнюю часть накручивается пластиковая ножка.
7. На двух передних шпильках 2-мя гайками М12 фиксируются пластмассовые Г-образные кронштейны для фиксации экрана ванны.
8. На все шпильки с нижней части накручиваются гайки М12 для подкрепления ножек и сами пластиковые ножки (31).
9. Производится грубая подгонка длины ножек, при этом обеспечивается нахождение всех ножек в единой плоскости.

МОНТАЖ ФАРТУКА

1. Экран ванны 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. Ванна переворачивается, устанавливается на ножки по месту ее дальнейшей эксплуатации
3. С использованием строительного уровня регулируются ножки ванной таким образом, чтобы бортики ванны были выставлены горизонтально (дно ванны имеет конструктивный уклон в сторону донного клапана и обеспечит 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 ванной FIINN и не отказывает в гарантии на ванну в данном случае
5. Зазор между ванной и стеной герметизируется силиконовым герметиком белого цвета



КОМПЛЕКТАЦИЯ ВАННЫ

- Шпилька М12
- шпилька М12 (23 см) - 4 шт.
- шпилька М12 (15,5 см) - 2 шт.
- Гайка М12 - 16 шт.
- Шуруп с прессшайбой 38мм, РН2 - 8 шт.
- Шуруп РН2 - 2шт.
- Колпачок декоративный - 2 шт.
- Основание колпачка - 2 шт.
- Кронштейн "Г" образный - 2 шт.
- Ножка - 6 шт.
- Опора «Т»-образная - 2 шт.