

Инструкция по установке ванны на металлический каркас.

ВНИМАНИЕ: Каркас является опорной конструкцией.



Комплектация:



1. Стальная сварная рама.

ВНИМАНИЕ! Габариты сварных рам для прямоугольных ванн отличаются от габаритов ванн, указанных в спецификации производителя!

2. Три (и более) высокие резьбовые шпильки.

3. Две (и более) короткие резьбовые шпильки.

4. Комплект пластиковых регулируемых ножек. По 2 шт., на каждую высокую шпильку и по 1 шт., на каждую короткую резьбовую шпильку.

5. Гайки.

По 4 шт., на каждую высокую шпильку и по 3 шт., на каждую короткую резьбовую шпильку.

6. Саморезы.

Монтаж каркаса.



1. Не снимая упаковки, переверните ванну вверх дном. Разместите сварную раму каркаса на дне ванны.

2. Ввинтите резьбовые шпильки, разместив высокие по углам ванны. Зафиксируйте их и пластиковые ножки на каркасе, как показано на рисунке.



Каркас следует выровнять по ванне таким образом, чтобы пластиковые насадки в верхней части высоких резьбовых шпилек (при рабочем положении ванны) располагались на горизонтальной плоскости между внешним загибом бортика и стенкой ванны.



3. Зафиксируйте раму на днище ванны саморезами, входящими в комплект каркаса.



4. Выровняйте регулируемые пластиковые ножки и затяните фиксирующие гайки.

После установки ванны в рабочее положение, выровняйте ее на полу с помощью регулируемых пластиковых насадок.

ВНИМАНИЕ!

Верхние пластиковые насадки, располагающиеся сверху высоких угловых шпилек, **НЕ ДОЛЖНЫ** затягиваться враспор! Они должны касаться внутренней поверхности бортика с минимальным люфтом во избежание нежелательных напряжений в процессе эксплуатации ванны!

ВНИМАНИЕ!

Если вместе с ванной Вы приобрели съемную пластиковую фронтальную панель, возможны помехи со стороны угловых шпилек для ее монтажа. В этом случае обработайте панель в местах соприкосновения с ножками.