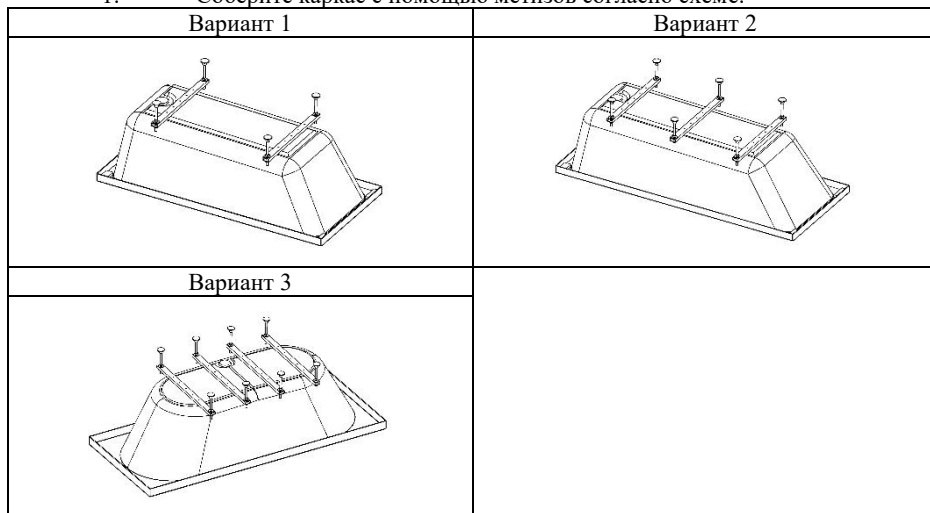


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ УСТАНОВОЧНОГО КОМПЛЕКТА

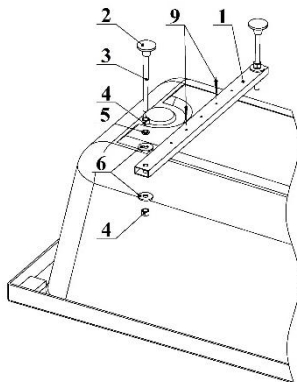
Комплект поставки

№п/п	Наименование	Кол-во профилей на изделии		
		2 профиля	3 профиля	4 профиля
1.	Основание	2 шт.	3 шт.	4 шт.
2.	Пятка (забивная)	4 шт.	6 шт.	8 шт.
3.	Шпилька М12х180	4 шт.	6 шт.	8 шт.
4.	Гайка М12	8 шт.	12 шт.	16 шт.
5.	Шайба 12 гровер	4 шт.	6 шт.	8 шт.
6.	Шайба 12 (увелич.)	8 шт.	12 шт.	16 шт.
7.	Скоба (кляммер)	4 шт.	4 шт.	4 шт.
8.	Дюбель	4 шт.	4 шт.	4 шт.
9.	Саморез М3,5х35	8 шт.	10 шт.	12 шт.

1. Соберите каркас с помощью метизов согласно схеме.



2. Набить пятки (поз. 2) на шпильки М12х180 (поз. 3) с помощью молотка. Ввернуть ножки в основание.



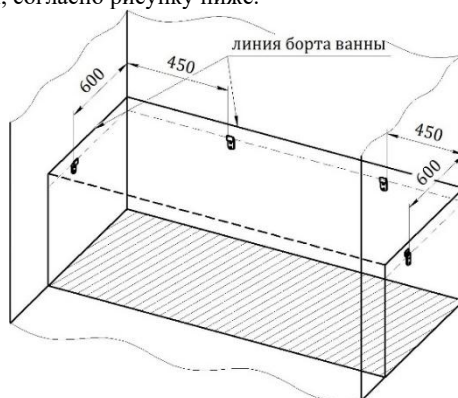
3. Выставить основание симметрично бортам ванны. Основания должны располагаться параллельно торцевым сторонам ванны. Саморезами М3,5х35мм прикрепить профили каркаса ко дну ванны.

4. Поставить ванну на ножки в подготовленном месте и выровнять горизонтальность борта по уровню с помощью вращения шпильки с пятками. Высота изделия должна быть выбрана так, чтобы от нижнего края сифона до пола оставалось расстояние не менее 1-2 см.

5. Отметить карандашом на стене уровень борта ванны. Внимание! Данный вид крепления ванны возможен только при установке ванны между тремя стенами.

6. Отдвигаем ванну от стены. Отступаем от прочерченной линии вниз на расстояние высоты среза борта ($\approx 20 \pm 4$ мм) и чертим параллельные первоначальной линии.

7. С помощью комплекта креплений (дюбелей и саморезов L=35мм) прикрепить к стене скобы, согласно рисунку ниже.



8. Установить ванну в подготовленное место так, чтобы срез верхнего борта вошел в паз скобы. Подключить ванну к канализации с помощью гофрошланга.

9. Наполнить ванну водой на 24 часа. Места сопряжений между стеной и ванной обработать силиконовым герметиком. По истечении 24 часов слить воду. Ванна готова к использованию