

Установка панели

1. Прикрутить саморезами пружины к деревянным брускам

2. Прикрутить пружины к полу

3. Установить панель

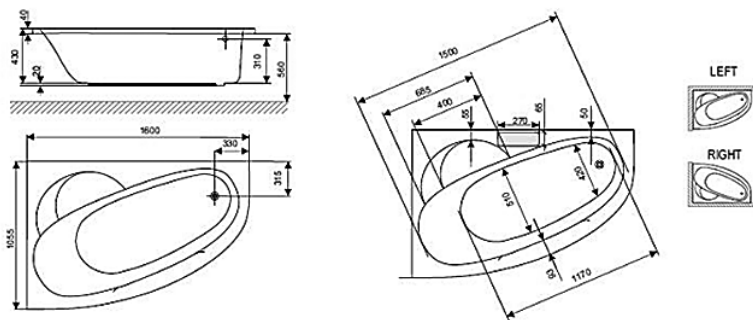
AM·PM

BLISS

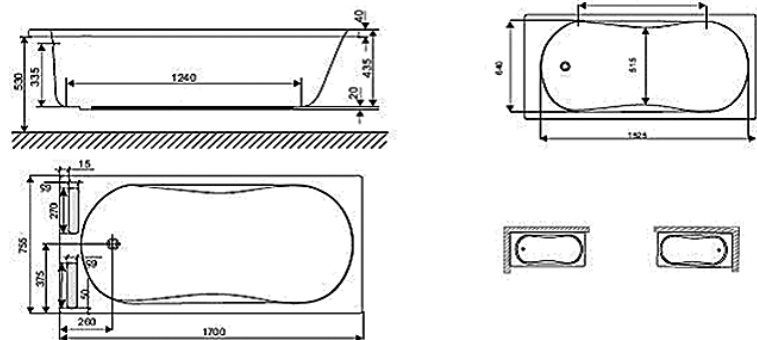
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ АКРИЛОВЫХ ВАНН BLISS

Габаритные размеры:

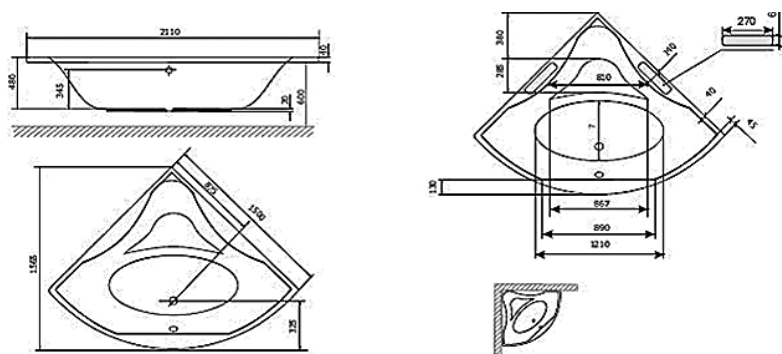
W55A-160L105W/W55A-160R105W — акриловая ванна ассиметричная 160x105 см лево/правосторонняя



W55A-170-075W — акриловая ванна прямоугольная 170x75 см



W55A-150C150W — акриловая ванна угловая 150x150 см



Внимание! Перед сборкой/установкой акриловых ванн BLISS необходимо удалить защитную пленку.

Комплект поставки:

Корпус ванны, комплект крепежа, каркас, инструкция по монтажу. Ванна поставляется в разобранном виде. Для сборки и установки необходимы инструменты: ключ на 19, ключ на 22, уровень строительный, отвертка крестовая.

Комплект крепежа

(каркас ванны, фронтальная панель):

№ п. п.	Наименование	Кол-во		
		170*75	160*105	150*150
1	Каркас	1	1	1
2	Штанга с резьбой M12x150	4	-	-
3	Штанга с резьбой M12x500	4	5	6
4	Штанга с резьбой M12x560	-	-	1
5	Гайка M12	28	20	28
6	Шайба M12	16	10	14
7	Ножка пластиковая	12	5	7
8	Крепеж к стене	2	2	2
9	Дюбель	4	4	4
10	Саморез 3,5x30	4	4	4
11	Саморез 3,5x30	4	4	4

1. Перевернуть корпус ванны вверх дном и уложить на горизонтальную поверхность.
2. Уложить каркас на дно ванны.
3. В крайние угловые отверстия вставить шпильки M12 x 500 мм
4. В центральные отверстия вставить шпильки M12 x 100 мм (для прямоугольной ванны 170*75)
5. Накрутить гайки, ножки и опоры (см. рис.)
6. С помощью саморезов, прикрутить каркас ко дну ванны
7. Опрокинуть ванну.
8. Поместить ванну в окончательное положение, проконтролировав ее установку по уровню, при необходимости регулируя высоту ножек. Зафиксируйте положение ножек, закрутив контргайки.
9. Отметить кромки ванны.
10. Отодвинуть ванну от стены и просверлить отверстия в стене.
11. Закрепить оцинкованные пластины
12. Поместить ванну в окончательное положение
13. Подсоединить к канализации (устройство слива-перелива в комплект поставки НЕ входит)
14. Смонтировать панель.
15. Прочность и устойчивость зависит от степени затянутости фиксирующих гаек и качеству выставления «по уровню».