

Установка панели

1. Установить пластмассовые упоры (Поз.1) по схеме (Рис.7).
2. Закрепить пластмассовые упоры на шпильках опорных ножек (Рис.7);
3. Отрегулировать положение упоров таким образом, чтобы панель располагалась строго вертикально, проверить положение панели с помощью строительного уровня (Рис.8);
4. Закрепить панель к пластмассовым упорам саморезами 3,5x25 (Поз.2) (Рис.8);
5. Установить декоративные заглушки (Поз.3) (Рис.8).

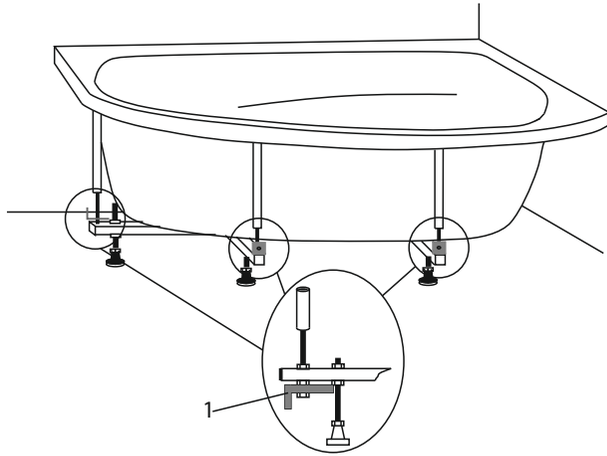


Рис.7

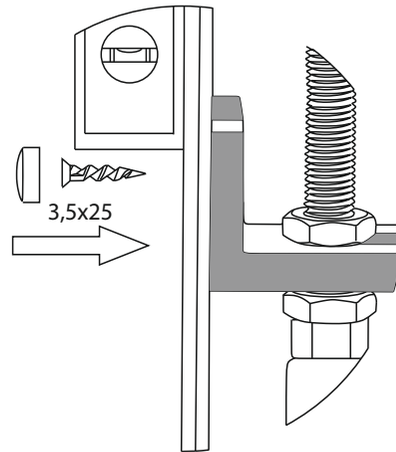


Рис.8

Руководство по монтажу асимметричной ванны

**Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за то, что Вы
остановили свой выбор
на нашей продукции!**

Данное руководство по эксплуатации предназначено для обязательного ознакомления лиц, производящих монтаж и эксплуатацию ванны. Все работы по установке ванны должны производиться квалифицированными специалистами. Наличие руководства по эксплуатации и отметок в нем о приемке и упаковке является гарантией сборки ванны заводом-изготовителем.

Асимметричная акриловая ванна предназначена для проведения гигиенических процедур. Ванна соответствует современным техническим стандартам и санитарно-гигиеническим нормам. Ванна изготовлена из экструдированного акрила (АБС-ПММА). Этот материал обладает отличными техническими характеристиками для изготовления ванн, устойчив к инфракрасным и ультрафиолетовым лучам, обладает повышенной устойчивостью к химическому и коррозионному воздействию. Поверхность ванны устойчива к царапинам.

В зависимости от приобретенного типа комплектации в поставку может входить:

- ванна;
- панель;
- разборная рама с комплектующими;
- руководство по монтажу;
- гарантийный талон.

Установка ванны

1. Распаковать ванну, панель, разборную раму проверить наличие комплектующих.
2. Перевернуть ванну вверх дном и положить на мягкую подстилку (картон, ткань).
3. Собрать раму в соответствии со схемой сборки (Рис.1).
4. Расположить раму (Поз.1) в соответствии со схемой на дне ванны (Рис.2).
5. Собрать ножки со шпильками, вертикальность установки проверить отвесом (Рис.3).
6. Саморезами 4,2x13 (Поз.5) прикрепить ножки (Поз.7) к закладной на ванне (Рис.3).
7. Прикрепить саморезами 3,5x35 (Поз.6) раму к закладной на дне ванны, установить дополнительную опору, в центре, под дном ванны (Рис.2, Рис.3).
8. Установить стопорные уголки (Поз.3) саморезами 4,2x13 (Поз.5) под борт ванны на расстоянии 15мм от кромки ванны (выполняется при условии установки на ванну лицевой панели) (Рис.2).
9. Перевернуть ванну, вращением пластиковых опор (Поз.2) отрегулировать высоту и горизонтальное положение ванны, произвести затяжку гаек (Поз.4), фиксирующих пластиковые опоры и стойки ножек (Поз.7) к раме (Рис.4). **Все пластмассовые опоры должны равномерно касаться пола.**
10. В месте установки ванны на стене ванной комнаты начертить горизонтальную линию на высоте бортика ванны (после установки линию стереть) (Рис.5).
11. Наметить места для установки монтажных крючков непосредственно под данной линией на расстоянии 5-6 см. от линии (Рис.6).

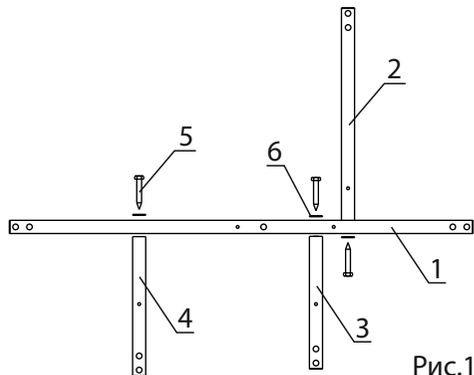


Рис.1

Описание элементов :

1. Центральная перекладина (20x20x1595/20x20x1775).
2. Перекладина (20x20x370/20x20x560).
3. Перекладина (20x20x560/20x20x490).
4. Перекладина (20x20x410/20x20x510).
5. Шуруп 8x50, крепит между собой перекладины.
6. Шайба М8.

Для сборки необходим ключ гаечный 13 мм

12. В намеченных точках прикрепите монтажные крючки (Поз.8) к стенам, используя шурупы 4x60 (4шт.) и распорные дюбеля.

13. Установите ванну, цепляя бортики за крючки (Рис.5).

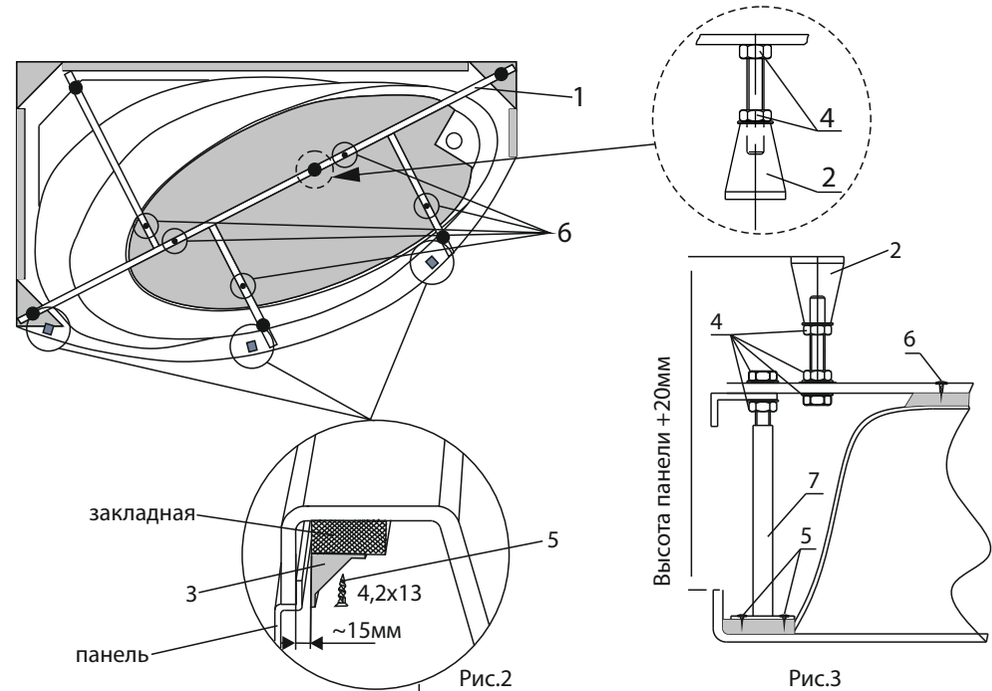


Рис.2

Рис.3

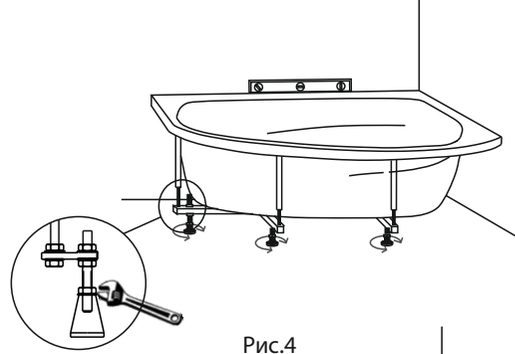


Рис.4

Рис.5

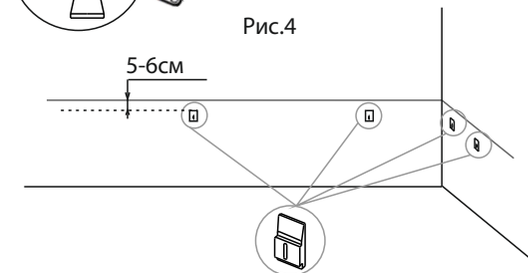


Рис.6

