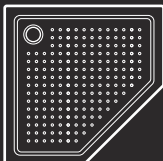




ПРИРОДА ЧИСТОТЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
АКРИЛОВЫХ ПОДДОНОВ





Описание:



Акриловые поддоны CEZARES изготовлены из литьевого РММА, который называют также сантехническим акрилом.

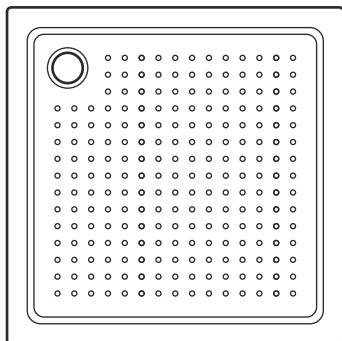
Литьевой РММА – самый оптимальный полимерный материал для производства ванн и поддонов, который:

- гарантирует легкость и простоту ухода за ванной,
- безопасность при принятии душа,
- стойкость к окрашивающим и агрессивным жидкостям,
- стойкость к царапинам,
- комфортные тактильные ощущения
- идеальную ремонтопригодность.

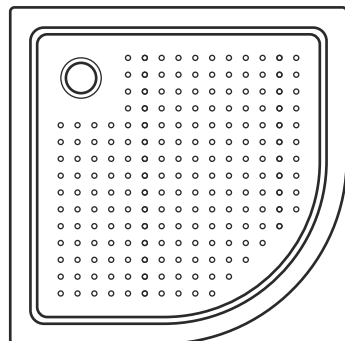
Усиление дна из ДСП, стекловолоконная армировка и металлическая опорная конструкция позволяет выдерживать поддону нагрузки свыше 250 кг.



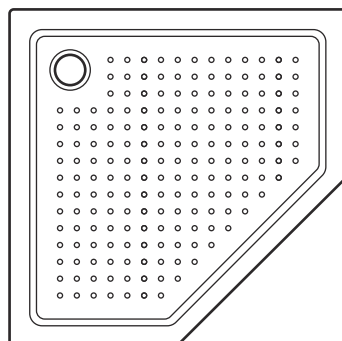
Виды поддонов и их обозначение:



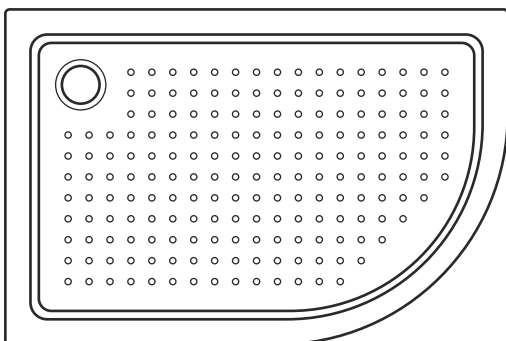
A квадратная



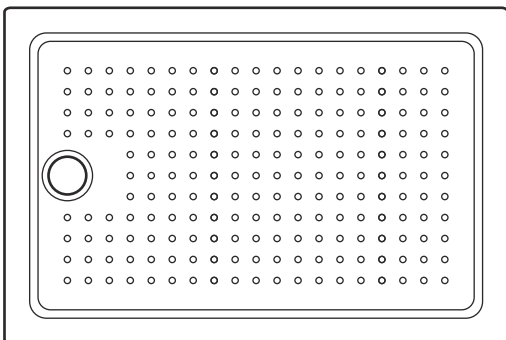
R полуокруглая



P пятиугольная



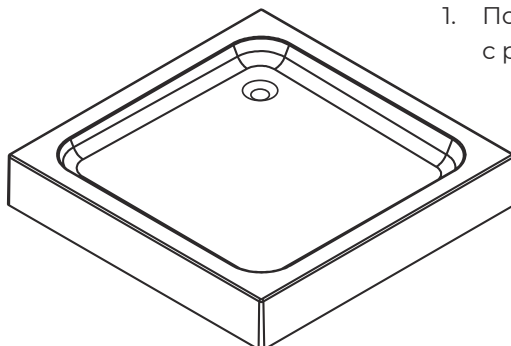
RH полуокруглая - асимметричная



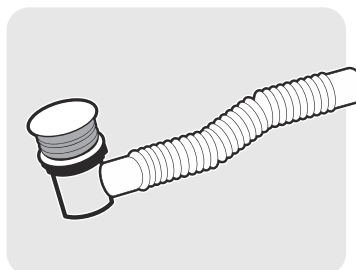
AH прямоугольная



Комплектация:



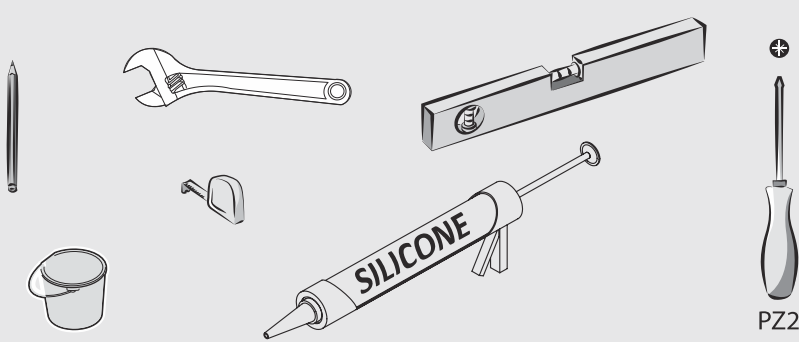
1. Поддон с каркасом в сборе с регулируемыми ножками.



2. Сифон для душевых поддонов с декоративной крышкой*.

* Обращаем внимание, сифоны могут приобретаться отдельно в зависимости от комплектации.

3. Инструменты необходимые для установки.



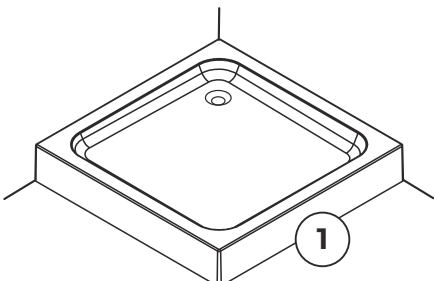


Требования к установке:

1. Все ремонтно-отделочные работы, включая отделку потолка, на этапе монтажа душевого ограждения должны быть завершены, плоскости, на которые производится монтаж, должны иметь ровную облицованную поверхность. Подводка труб для установки смесителя, душевой лейки и другого навесного сантехнического оборудования должна быть произведена заблаговременно. Все коммуникации должны иметь скрытую прокладку. Грузоподъёмность пола в помещении должна составлять не менее 200 кг/м².
2. Установку изделия должны осуществлять квалифицированные специалисты, следуя указаниям настоящего руководства.
3. После сборки и установки Изделия не допускается его передвижение с конечного места монтажа.
4. Должен быть выдержан уклон 1-2% водоотводных коммуникаций в сторону слива, для этого патрубок канализации должен быть расположен под поддоном или в стене за ним на уровне не выше 40 мм пола. В случае невозможности обеспечить такой уклон необходимо подготовить подиум нужной высоты под установку поддона.

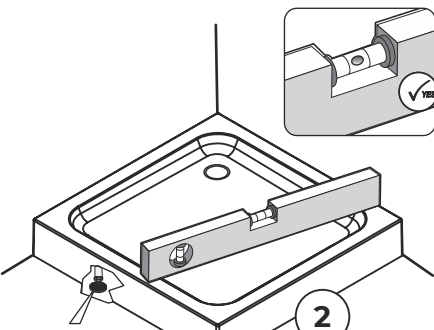


Установка:

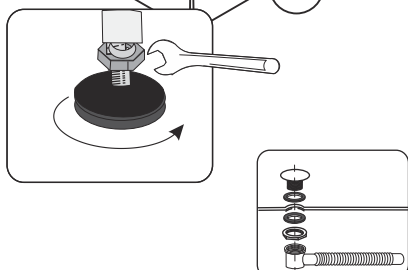


1. Поддон поставляется в сборе, перед установкой его необходимо вытащить из коробки, осмотреть, убедиться в отсутствии повреждений.

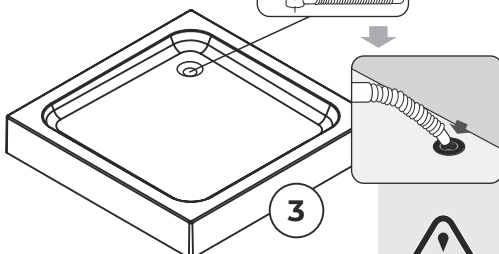
Установить в подготовленное для монтажа место.



2. Проверить с помощью уровня плоскости бортов, они должны быть строго горизонтальны, для этого необходимо отрегулировать по высоте ножки и зафиксировать их положение контргайками, предварительно убедиться, что все опоры касаются пола.

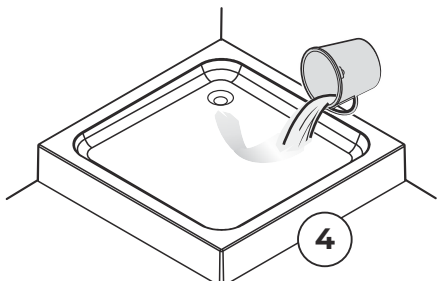


3. Установить и подключить к канализации сифон.

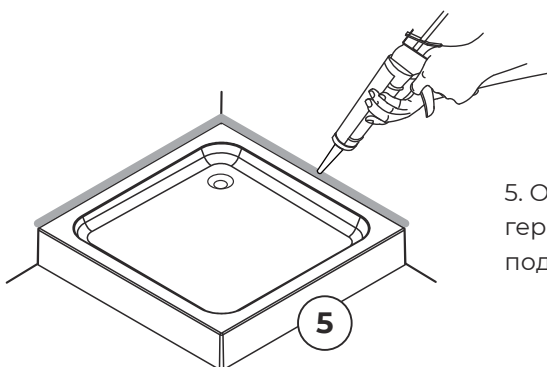




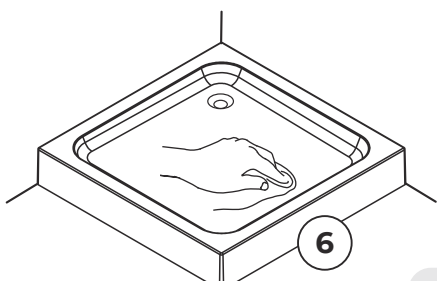
Установка:



4. Пролить поддон достаточным количеством воды, убедиться в герметичности всех соединений.



5. Обработать силиконовым герметиком места примыкания поддона к стене.



6. Не допускайте попадания воды на герметик в течение 24 часов.



24h

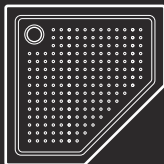


6



Уход:

- Запрещается использовать при чистке острые и режущие предметы, способные повредить поверхность
- Запрещено использовать хлор, кислоту, абразивные пасты, ацетон, спирт, растворители и пр.
- Не допускайте попадания на поверхность сильных красителей, таких как краска для волос, йод, раствор бриллиантовый зеленый и т.п.
- Для очистки деталей с хромированным покрытием используйте только фланелевую ткань, протирайте поверхность аккуратно, не нажимая.
- Не оставляйте чистящее средство разбрзганным по поверхности.
- После чистки сполосните Изделие чистой водой и вытрите поверхности, чтобы предотвратить образование налета.
- Для более тщательной очистки применяйте мягкую губку и специальные моющие средства.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
АКРИЛОВЫХ ПОДДОНОВ**