

ПОДДОН ДЛЯ ДУША TYCROC С ЛИНЕЙНЫМ ТРАПОМ



Поддоны для душа Тусрос всегда имеют в комплекте соответствующий сливной трап, компоненты разработаны для совместного использования и не допускают замены компонентами от другого изготовителя.

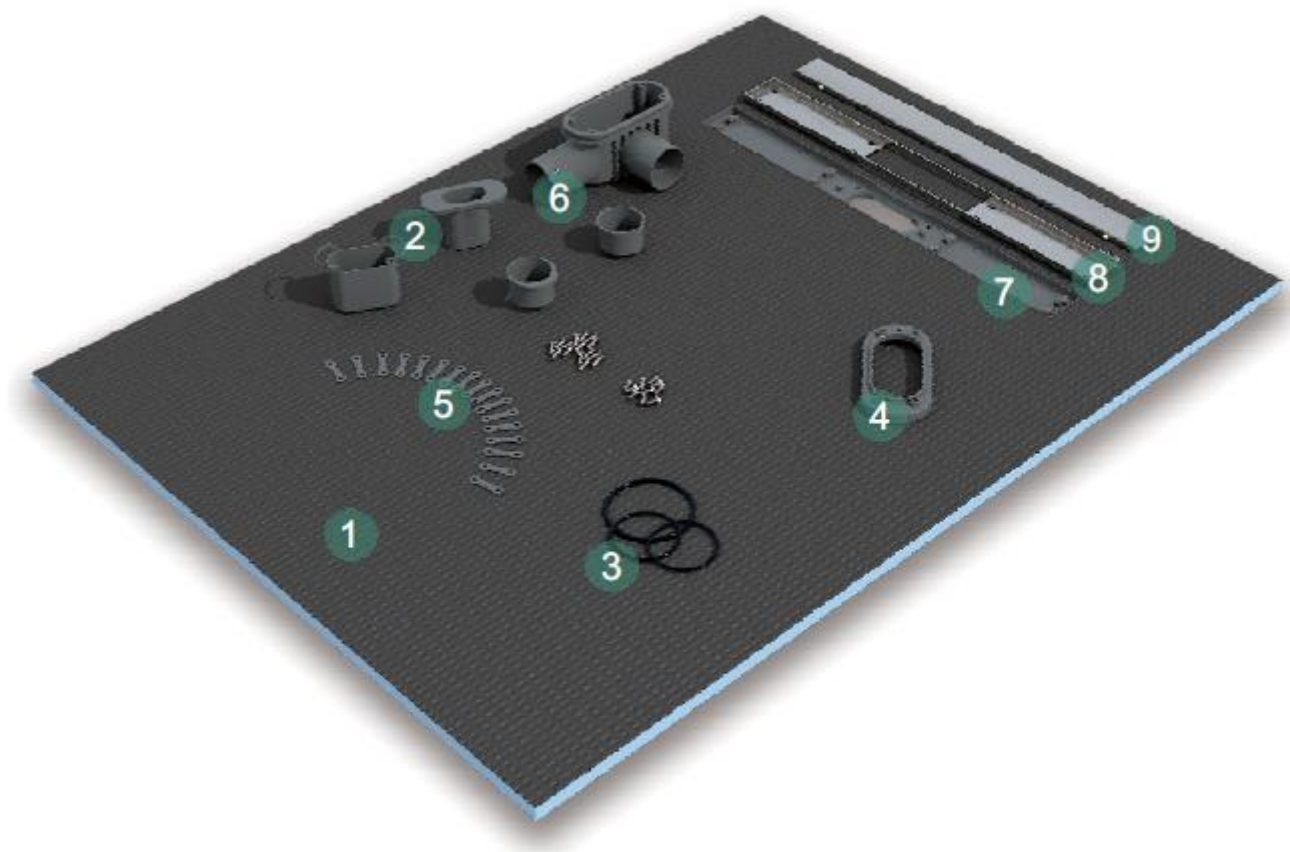
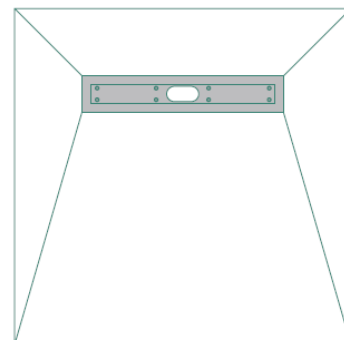
При установке поддона для душа основание должно быть сухим, прочным, твердым и устойчивым. Кроме того, оно должно быть очищено от загрязнений, масел и прочих смазочных материалов и не должно быть обледенелым.

РЕЗКА И СКЛАДИРОВАНИЕ

Поддон для душа Тусрос удобно резать электрической дисковой пилой, узкой ножовкой, ручной пилой или складным ножом. Для просверливания отверстий подходят сверла по камню, металлу и дереву. Особых условий складирования нет, однако рекомендуется не складировать плиты на ребро во избежание возможных повреждений (обломанные углы и т.п.).

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

1. поддон для душа, высота края 30 мм
2. гидрозатвор / вставка корпуса сливного трапа
3. резиновые прокладки 3 шт.
4. соединительное кольцо для крепления сливного трапа
5. вкладные клинья для регулировки высоты сливного желоба
6. корпус сливного трапа (под поддоном для душа заглубляется на 100 мм)
7. гнездо для крепления водоотводящего желоба
8. водоотводящий желоб из нержавеющей стали
9. вставка водоотводящего желоба из нержавеющей стали (заполняется напольной плиткой)



УСТАНОВКА НА ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ



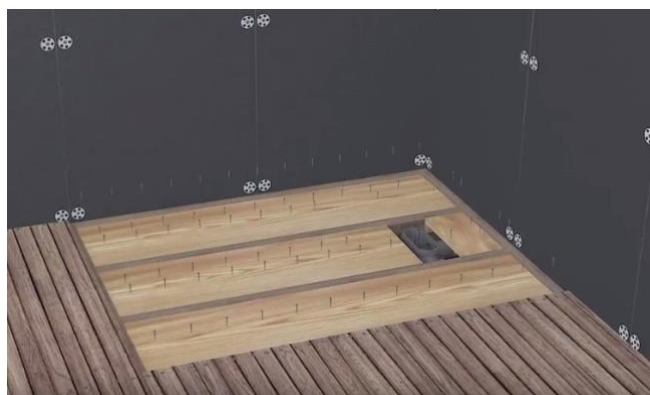
1. Если существующий деревянный пол достаточно твердый и устойчивый, можно установить поддон для душа Тусрос непосредственно на существующий пол, следя за тем, чтобы осталось достаточно места для устанавливаемого под поддоном для душа сливного трапа, в противном случае следует предварительно подготовить твердый деревянный пол. Разметить размеры поддона для душа (№ 1). При необходимости вырезать в существующем полу углубление по размерам поддона для душа, чтобы использовать там отдельный новый черный пол.



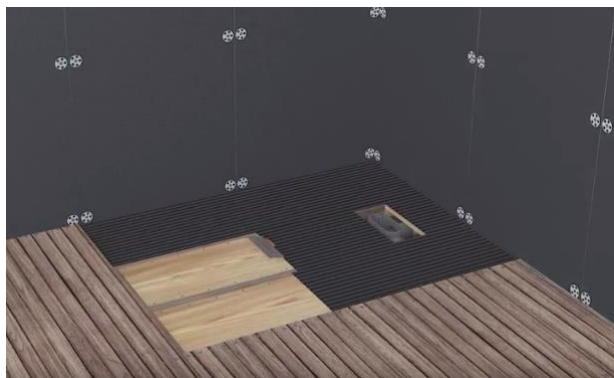
2. В предварительно отмеренном месте подготовить для трапа опору из фанеры или плиты OSB ≥ 18 мм. Следует учитывать, что общая глубина расположенного под поддоном для душа сливного трапа составляет 100 мм. Подсоединить корпус сливного трапа (№ 6) и сточную трубу $\varnothing 50$ мм. Для уплотнения соединения нужно использовать либо имеющийся Тусрос Premium Fix клей, либо отвечающие требованиям обычные средства уплотнения. Закрывать пластиковой пробкой и заклеить остающийся без употребления край слива трапа.



3. Проверить сток воды, т.е. под достаточным ли уклоном проложена труба, а также водонепроницаемость мест уплотнений.



4. Подготовить твердый черный пол из фанеры или плиты OSB ≥ 18 мм. На месте корпуса трапа оставить отверстие как можно меньшего размера, но достаточное, чтобы позднее можно было соединить между собой трап и поддон для душа.



5. Зафиксировать черный пол и нанести на пол подходящую для поверхности эластичную клеющую смесь или клей-герметик Tycroc Premium Fix.



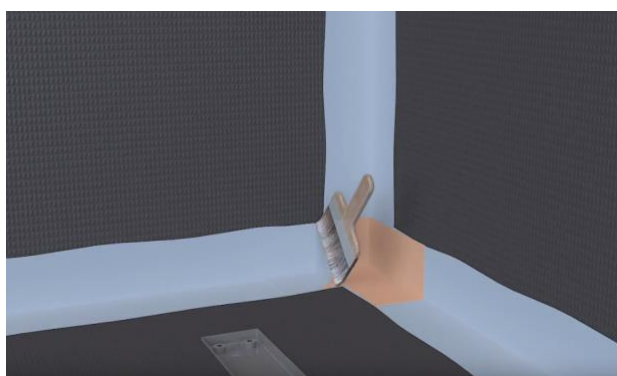
6. Скрепить между собой шурупами соединительное кольцо (№ 4) и гнездо для крепления водоотводящего желоба (№ 7). Для уплотнения места соединения вставить в соответствующий паз резиновую прокладку (№ 3). Скрепляя шурупами, нужно следить, чтобы соединительное кольцо не перекошилось, т.е. шурупами нужно только зафиксировать его, но не привинчивать до конца.



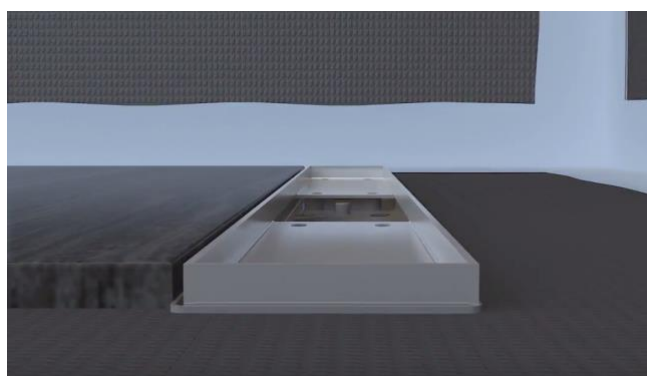
7. Вторую резиновую прокладку (№ 3) вставить также в соответствующий паз на корпусе сливного трапа (№ 6) и уложить поддон для душа (№ 1) на пол, на клеющую смесь / клей-герметик, слегка прижав для фиксации. Необходимо следить, чтобы поддон для душа приклеился к основанию горизонтально, так, чтобы фрезерованные уклоны могли выполнять свою функцию.



8. С помощью шурупов соединить между собой корпус сливного трапа (№ 6) и гнездо для крепления водоотводящего желоба (№ 7). При необходимости предварительно увеличить отверстия для шурупов с помощью отвертки, протолкнув для этого отвертку сквозь отверстия.



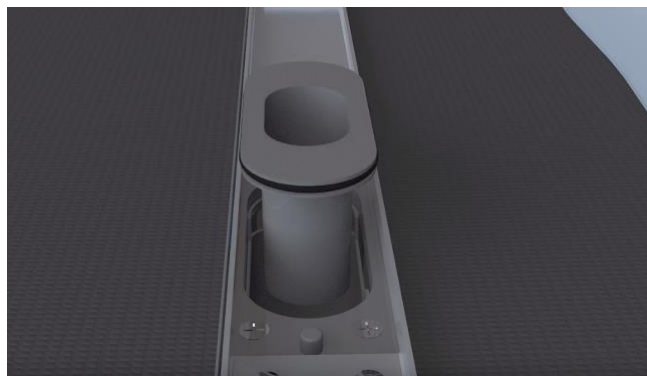
9. После высыхания использованной для установки поддона для душа клеевой смеси / клея-герметика изолировать все углы и переходы поддона для душа изоляционной лентой и гидроизоляционной мастикой.



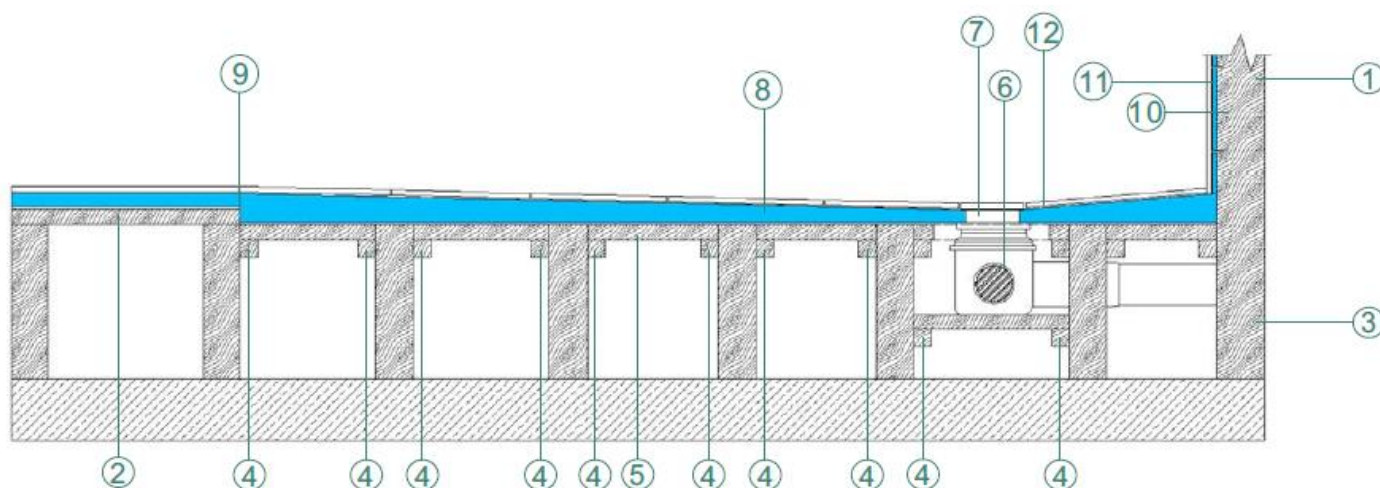
10. С помощью шурупов зафиксировать на месте водоотводящий желоб из нержавеющей стали (№ 8). После высыхания гидроизоляционной мастики приклеить к поддону для душа напольную плитку, используя для этого эластичную клеющую смесь. Для обеспечения стока воды через водоотводящий желоб нужно следить, чтобы край желоба был на той же высоте, что и поверхность напольной плитки.



11. При необходимости для регулировки высоты водоотводящего желоба из нержавеющей стали (№ 8) можно использовать вкладные клинья (№ 5), накладывая их друг на друга в несколько слоев, пока край желоба не окажется вровень с напольной плиткой.



12. Установить третью резиновую прокладку в соответствующий паз гидрозатвора (№ 2) и вставить детали в корпус сливного трапа (№ 6). Заполнить вставку водоотводящего желоба из нержавеющей стали напольной плиткой (путем приклеивания) и вставить его на место в желоб.

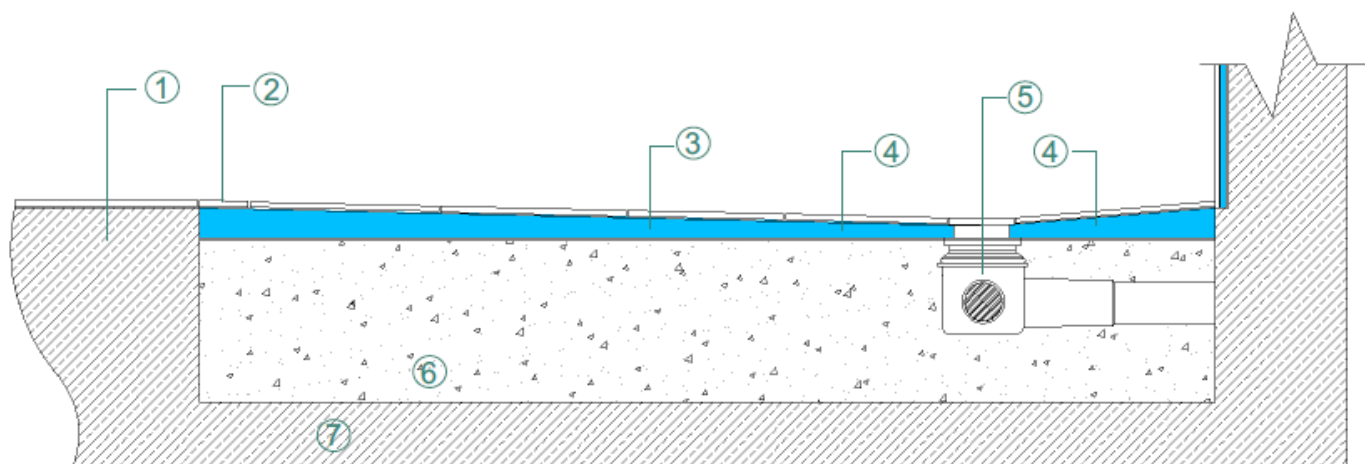


- | | |
|---|--|
| 1. Каркас стены | 8. Поддон для душа Тусрос 30 мм |
| 2. Фанера или плита OSB ≥ 18 мм | 9. Изоляционная лента и гидроизоляционная мастика |
| 3. Лаг для пола (макс. шаг 300 мм) | 10. Строительная плита Тусрос TWP ≥ 12 мм |
| 4. Опора для фанеры или плиты OSB | 11. Крепежная шайба Тусрос и шуруп в соответствии с каркасом (покрыты клеем-герметиком Тусрос Premium Fix) |
| 5. Фанера или плита OSB ≥ 18 мм | 12. Напольная плитка |
| 6. Корпус сливного трапа из пластика | |
| 7. Водоотводящий желоб из нержавеющей стали | |

Внимание! Вышеописанная инструкция по установке относится только к установке поддона для душа и сливного трапа Тусрос. Изображения фоновых стен или пола являются иллюстративными. Подробные указания по строительству стены или пола с помощью изделий Тусрос имеются в виде отдельных инструкций по установке.

УСТАНОВКА НА БЕТОННЫЙ ПОЛ

- При выполнении углубления следует учитывать толщину поддона для душа от края 30 мм и глубину корпуса сливного трапа под поддоном для душа 100 мм. Кроме того, нужно учитывать также собственный выбор: будет ли поддон для душа установлен вровень с остальным полом или с уступом.
- В соответствии с размерами выбранного поддона для душа и местоположением сливного трапа установить сточную трубу \varnothing 50 мм. Следить, чтобы труба была установлена с достаточным перепадом. Соединить сточную трубу с корпусом сливного трапа. Для уплотнения соединения нужно использовать либо имеющийся Тусрос Premium Fix клей, либо отвечающие требованиям обычные средства уплотнения. Закрепить пластиковой пробкой и заклеить остающийся без употребления край слива трапа. Проверить сток воды, т.е. под достаточным ли уклоном проложена труба, а также водонепроницаемость мест уплотнений.
- Заполнить углубление выравнивающей смесью с учетом того, что последующая толщина клеевой смеси составит 6 мм. Перед приклеиванием поддона для душа выровненная поверхность должна быть горизонтальной, при необходимости следует использовать самовыравнивающуюся смесь.
- Когда выравнивающая смесь высохнет и поверхность будет готова к работе, установить на поверхность поддон для душа путем приклеивания. Использовать для этого подходящую для использованной выравнивающей смеси клеевую смесь или клей-герметик Тусрос Premium Fix. Смесь / клей-герметик нанести на дно поддона для душа, используя для этого зубчатый шпатель 6 мм.
- Подробные указания по сборке компонентов поддона для душа приведены в настоящей инструкции по установке ранее, в части «Установка на деревянный пол».



- | | |
|---|--|
| 1. Предварительно залитый бетонный пол | 5. Корпус сливного трапа из пластика |
| 2. Изоляционная лента и гидроизоляционная мастика | 6. Выравнивающая смесь в углублении |
| 3. Поддон для душа Тусрос 30 мм | 7. Предварительно залитый бетонный пол / бетонная панель |
| 4. Уклон слива | |

Внимание! Вышеописанная инструкция по установке относится только к установке поддона для душа и сливного трапа Тусрос. Изображения фоновых стен или пола являются иллюстративными. Подробные указания по строительству стены или пола с помощью изделий Тусрос имеются в виде отдельных инструкций по установке.

