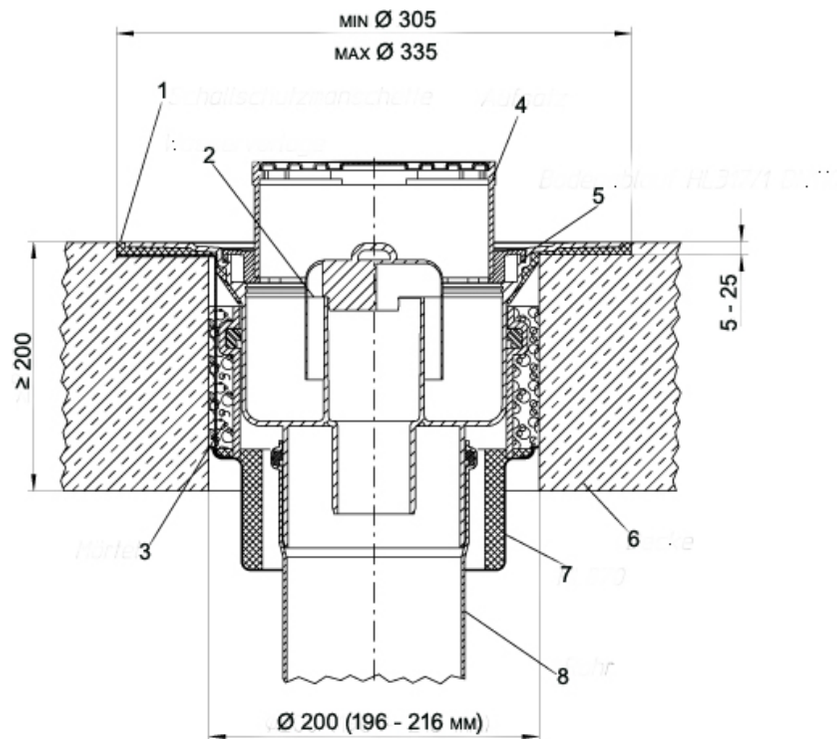


7. При необходимости выполнения п.4 Статьи 137 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на соответствие предела огнестойкости узла пересечения трапом с вертикальным выпуском типа HL317/1 ограждающей конструкции с нормируемой огнестойкостью (Статья 58) можно применять противопожарную муфту типа HL870. Выполнение указанных выше требований по огнестойкости подтверждено огневыми испытаниями и Сертификатом соответствия № С-АТ.ПБ01.В.01163 от 25.02.2011, а именно: «противопожарная муфта HL870 для трапов серии HL317 Ø110 мм предел огнестойкости EI90».



Установка трапа HL317/1 и противопожарной муфты HL870.

1- Шумопоглощающий элемент; 2 – Сифон; 3 – Строительный раствор с нормируемой огнестойкостью; 4 – Надставной элемент трапа (подрезается до толщины чистового пола); 5 – Трап HL317/1; 6 – Плита покрытия с нормируемой огнестойкостью; 7 – Противопожарная муфта HL870; 8 – Канализационная труба DN110.

Паспорт



HL317/1

Назначение:

Трап предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

Описание:

Трап с корпусом из ПП с вертикальным выпуском DN110, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали, с сифоном из ПП.

Комплектация:

1. Дренажный фланец.
2. Корпус трапа из ПП с выпуском DN110, с сифоном из ПП.
3. Надставной элемент с подрамником из ПП и решеткой из нержавеющей стали 138x138 мм.

Технические характеристики:

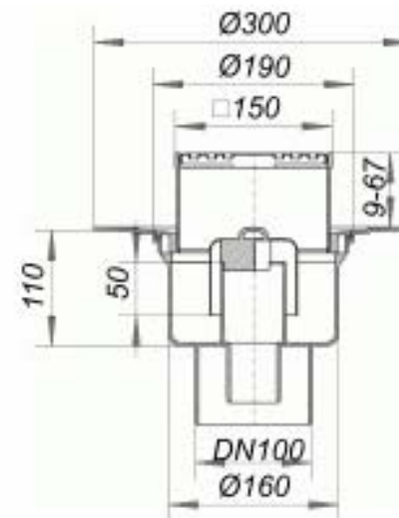
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL317/1	DN110	1,98 л/с	1 200 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 300 кг
Температура отводимой жидкости	до 100°C(*)
Срок службы	не менее 50 лет

(*) Трап HL317/1 позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°C, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100°C). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°C не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа – сифон выполнен из полипропилена (рабочая температура которого не должна превышать 100°C).

Особенности монтажа:

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 67 до 9 мм (подрезается в зависимости от расстояния от чистовой поверхности). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL350.



HL317/1

2. Выпускной патрубок трапа HL317/1 предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для транспортирования загрязненных стоков применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.
3. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется.
4. Встроенный сифон трапа имеет съёмную верхнюю часть, что позволяет очищать внутренности трапа от загрязнений и, при необходимости, прочищать трубопровод после трапа.
5. Если нагрузка на трап превышает 300 кг, в качестве надставного элемента используется элемент HL66, выдерживающий нагрузку до 1,5 т.
6. Для соединения с напольными покрытиями из ПВХ-материалов (линолеум) может применяться надставной элемент HL66P, имеющий плоские поверхности для приклеивания или приваривания покрытий из ПВХ.