

Паспорт



HL 616SW

Назначение:

Трап предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола и гидроизоляции с допустимой нагрузкой на решетку до 1.5т.

Описание:

Трап с вертикальным выпуском DN110, DN160, надставным элементом и грязеуловителем из ПП, с гидрозатвором 50 мм, и с решеткой из нержавеющей стали.

Комплектация:

1. Съемный гидрозатвор из ПП.
2. Грязеуловитель из ПП.
3. Корпус трапа из ПП, с вертикальным выпуском DN 110 или DN160.
4. Надставной элемент с подрамником 240x240 мм из ПП, с резиновым уплотнительным кольцом.
5. Решетка 226x226 мм из нержавеющей стали.

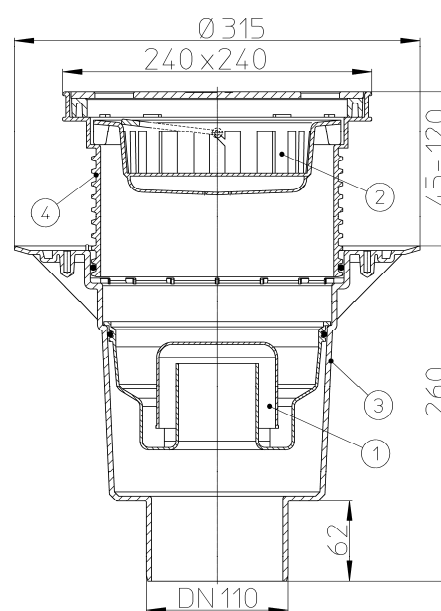
Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL616W/1	DN110	2,10 л/с	3 155 г
HL616W/5	DN160	2,10 л/с	3 165 г

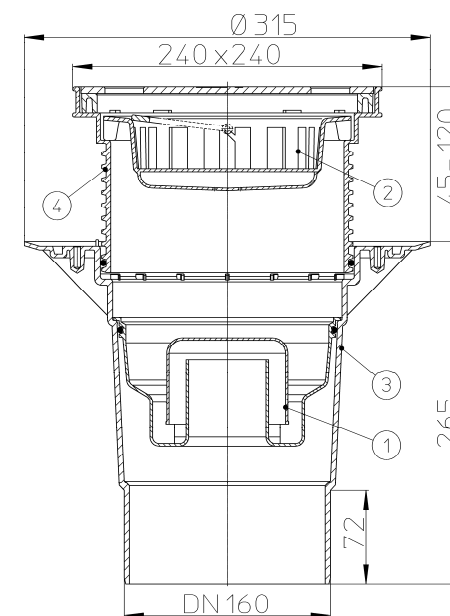
Максимальная разрешенная нагрузка	до 1.5 т.
Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 45 до 120 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяют удлинитель HL 620.
2. Если трап монтируется в разрыв гидроизоляции, то резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент не ставится. Отсутствие кольца даёт возможность воде, попавшей на гидроизоляцию, беспрепятственно уйти в канализацию через специальные каналы в надставном элементе и корпусе трапа.



HL616SW/1



HL616SW/5

3. Если в качестве гидроизоляции используется EPDM или ПВХ мембрана и т.п., то для герметичного соединения гидроизоляции с корпусом трапа необходимо использовать фланец из нержавеющей стали HL86.0, а если используется наплавляемая гидроизоляция (битумное полотно), то HL86.H, которые в комплект трапа не входят и заказываются отдельно.

4. Выпускной патрубок трапа HL616SW предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если дляливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.

5. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции/гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, необходимо использовать дополнительные элементы: HL 618(H), HL 620, HL190 и HL86.0 (геотекстиль, EPDM/ПВХ мембраны) или HL86.H (битумное полотно). Это позволит решить проблему отвода воды с покрытия любой конструкции вне зависимости от его состава.

6. При необходимости обогрева корпуса трапа используется комплект для электрообогрева HL609.