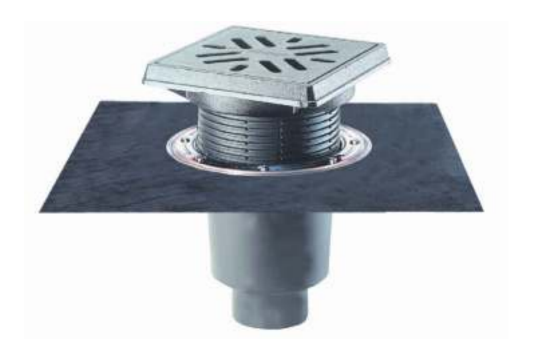
Паспорт



HL 616.1HW

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 15т.

Описание:

Трап с вертикальным выпуском DN110, DN160, с корпусом из ПП с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с надставным элементом и решеткой из чугуна, с грязеуловителем для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, с гидрозатвором 50 мм.

Комплектация:

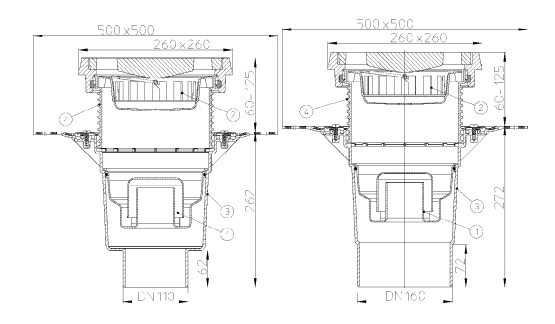
- 1. Съемный гидрозатвор из ПП.
- 2. Грязеуловитель из ПП.
- 3. Корпус трапа из ПП, с запрессованным полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм, с вертикальным выпуском DN 110, DN160.
- 4. Надставной элемент из ПП, с резиновым уплотнительным кольцом, с подрамником 260х260 мм из чугуна.
- 5. Решетка 226х226 мм из чугуна.

Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные	Пропускная	Bec
	размеры	способность	
HL616.1HW/1	DN110	2,1 л/с	13 520 г
HL616.1HW/5	DN160	2,1 л/с	13 530 г
Максимальная разрешенная нагрузка			15 т.
Рабочая температура		от -50 до +100 °C	
Срок службы		не менее 50 лет	

Особенности монтажа:

- 1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 60 до 125 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинитель HL 620.
- 2. При монтаже трапа в разрыв гидроизоляции, 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.



HL616.1HW/1

HL616.1HW/5

- 3. Слой гидроизоляции/пароизоляции наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» трапа с перехлёстом 100-150 мм.
- 4. Выпускной патрубок трапа HL616.1HW предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой 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.
- 7. Корпус трапа HL616HW разбирать ЗАПРЕЩАЕТСЯ!