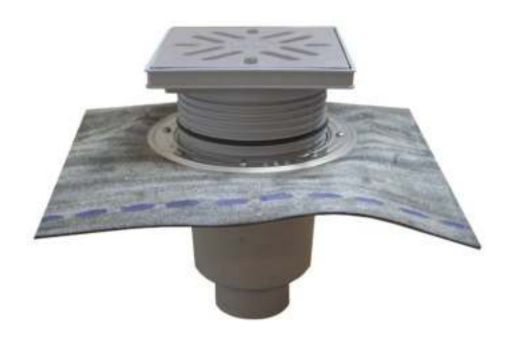
Паспорт



HL 616HL

Назначение:

Трап предназначен для установки на улице или в неотапливаемых 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, с корпусом из ПП с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с надставным элементом из ПП и решеткой из ПП, с грязеуловителем для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, с незамерзающим запахозапирающим устройством из ABS.

Комплектация:

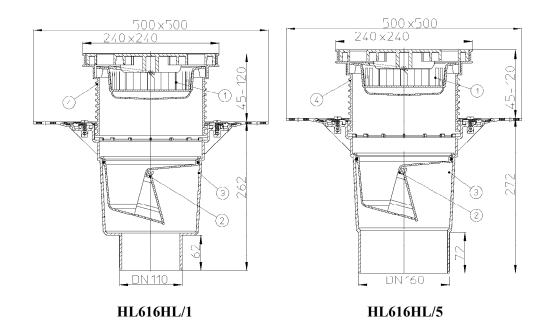
- 1. Грязеуловитель из ПП.
- 2. Незамерзающее запахозапирающее устройство из ABS.
- 3. Корпус трапа из ПП, с запрессованным полимербитумным гидроизоляционным полотном 500х500 мм, с вертикальным выпуском DN 110, DN160.
- 4. Надставной элемент из $\Pi\Pi$, с резиновым уплотнительным кольцом, с подрамником 240х240 мм из $\Pi\Pi$.
- 5. Решетка 226x226 мм из ПП.

Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные	Пропускная	Bec
	размеры	способность	
HL616HL/1	DN110	5,50 л/с	3 115 г
HL616HL/5	DN160	4,80 л/с	3 120 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. 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.



- 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 HL616HL 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 HL616HL разбирать ЗАПРЕЩАЕТСЯ!