

**Паспорт**



**HL 615.1W**

### **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, надставным элементом из ПП с подрамником из чугуна, с грязеуловителем из ПП, с гидрозатвором 50 мм, и решеткой из чугуна.

### **Комплектация:**

1. Съемный гидрозатвор из ПП.
2. Грязеуловитель из ПП.
3. Корпус трапа из ПП, с вертикальным выпуском DN 110.
4. Надставной элемент из ПП с подрамником 260x260 мм из чугуна, с резиновым уплотнительным кольцом.
5. Решетка 226x226 мм из чугуна.

### **Технические характеристики:**

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL615.1W	DN110	2,5 л/с	12 330 г

Максимальная разрешенная нагрузка

до 15 т.

Рабочая температура

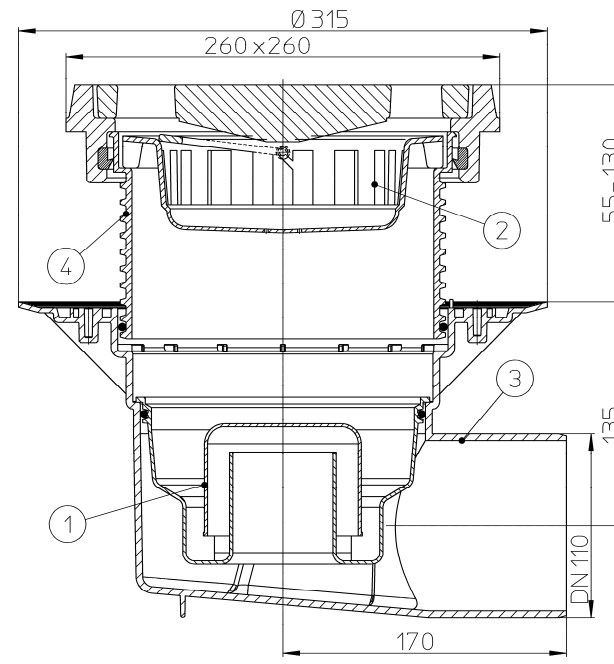
от -50 до +100 °C

Срок службы

не менее 50 лет

### **Особенности монтажа:**

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 55 до 130 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.



**HL615.1W**

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 HL615.1W 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 безрастворная 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 мембранны) 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.