

6. 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.

В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается решетка из нержавеющей стали.

Монтажные заглушки подлежат утилизации.

## Паспорт



**HL 80.1**

**Назначение:**

Трап HL80.1 предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола и гидроизоляции.

**Описание:**

Трап с шарнирным выпуском DN50/75, с надставным элементом, подрамником из ПП и решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором 50 мм.

**Комплектация:**

1. Гидрозатвор из ПП.
2. Надставной элемент с подрамником из ПП 123x123 мм, с резиновым уплотнительным кольцом, с решеткой 115x115 мм из нержавеющей стали.
3. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции, с шарнирным выпуском DN 50/75.

**Технические характеристики:**

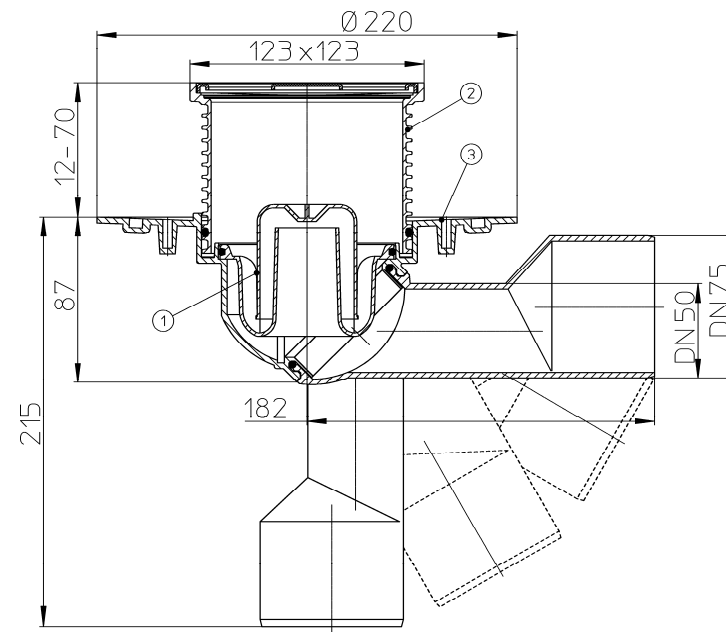
| Артикул | Присоединительные размеры | Пропускная способность | Вес   |
|---------|---------------------------|------------------------|-------|
| HL80.1  | DN50/75                   | 0,5 л/с                | 625 г |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Максимальная разрешенная нагрузка | до 300 кг.      |
| Рабочая температура               | до +85°C*       |
| Срок службы                       | не менее 50 лет |

(\*) Трап HL 80.1 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). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа исполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 150 кг.

**Особенности монтажа:**

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 12 до 70 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL 340N.

**HL80.1**

2. В зависимости от типа гидроизоляции используются следующие гидроизоляционные комплекты:

| Листовая гидроизоляция |        |         |          | Наливная<br>(двухкомпонентная) |
|------------------------|--------|---------|----------|--------------------------------|
| EPDM                   | ПВХ    | ПП      | Битумная |                                |
| HL83                   | HL83.P | HL83.PP | HL83.H   | HL83.M                         |
| HL83.0                 |        |         |          |                                |

\* более подробная информация в каталоге HL22/RUS

3. Выпускной патрубок трапа HL80.1 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
4. Если диаметр присоединяемой канализационной трубы DN50, то необходимо на отводящем патрубке трапа отрезать участок DN75.