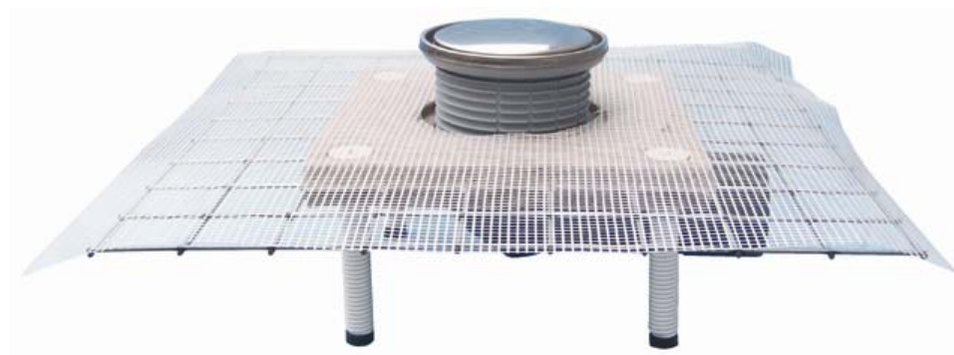


После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается гидрозатвор, а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

## Паспорт



**HL 80.1CR**

### Назначение:

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

### Описание:

Трап с консолью из полимербетона с регулировочными винтами и арматурной сеткой из конструкционной стали, с сеткой из пластика для наклеивания керамических покрытий, с шарнирным выпуском DN50/75, с надставным элементом из ПП, подрамником и решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором из ПП.

### Комплектация:

1. Гидрозатвор из ПП.
2. Надставной элемент из ПП, с резиновым уплотнительным кольцом, с подрамником Ø133 мм и круглой решеткой Ø112 мм из нержавеющей стали.
3. Корпус трапа с консолью из полимербетона с регулировочными винтами и арматурной сеткой из конструкционной стали, с сеткой из пластика для наклеивания керамических покрытий на тонкий слой мастики, с шарнирным выпуском DN50/75.

### Технические характеристики:

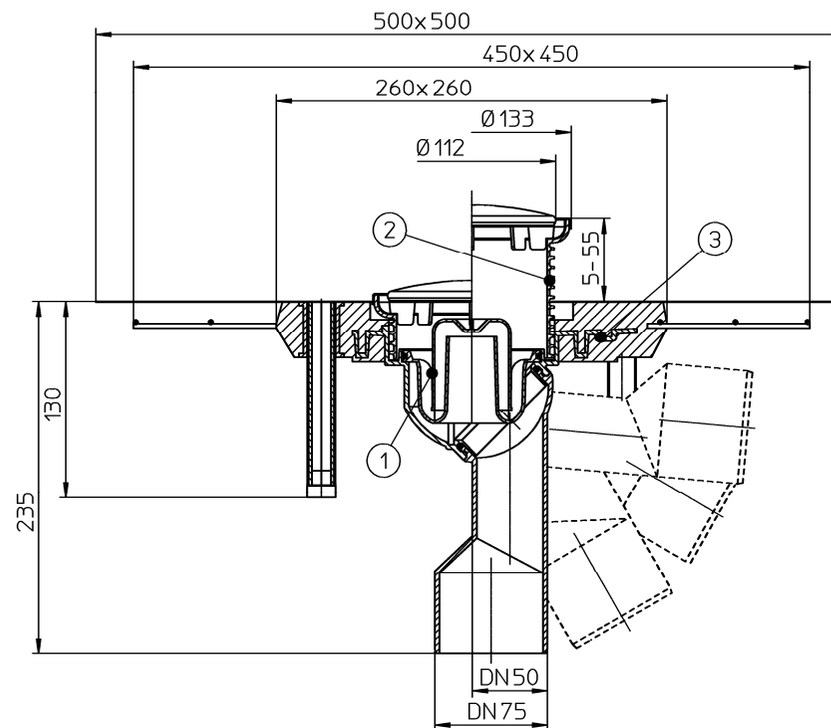
| Артикул  | Присоединительные размеры | Пропускная способность | Вес    |
|----------|---------------------------|------------------------|--------|
| HL80.1CR | DN50/75                   | 0,5 л/с                | 4291 г |

Максимальная разрешенная нагрузка до 300 кг  
Рабочая температура от -40 до +85°C  
Срок службы не менее 50 лет

(\*) Трап HL80.1CR 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 5 до 55 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.
2. Выпускной патрубок трапа HL80.1CR предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для системы канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь
3. Если диаметр присоединяемой канализационной трубы DN50, то необходимо на отводящем патрубке трапа отрезать участок DN75



**HL80.1CR**

4. 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.