

4. Выпускной патрубок трапа HL310NR 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. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). После установки надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется. ***Подрезать корпус нельзя! Это приведёт к снижению пропускной способности трапа.***

Монтажные заглушки подлежат утилизации.

## Паспорт



## HL 310NR

**Назначение:**

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

**Описание:**

Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110, с надставным элементом из ПП, с подрамником и круглой решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором 50 мм.

**Комплектация:**

1. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и вертикальным выпуском DN 50/75/110.
2. Надставной элемент из ПП с подрамником Ø133 мм из нержавеющей стали, с резиновым уплотнительным кольцом, с гидрозатвором из ПП.
3. Решетка Ø112 мм из нержавеющей стали.

**Технические характеристики:**

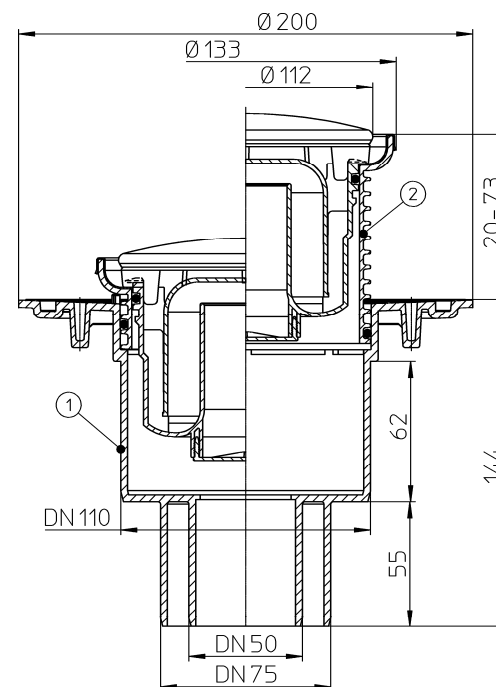
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310NR	DN50/75/110	0,67 л/с	630 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 300 кг
Температура отводимой жидкости	до 85°C(*)
Срок службы	не менее 50 лет

(\*) Трап HL310NR 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 20 до 73 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.

**HL310NR**

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

Листовая гидроизоляция				Наливная (двухкомпонентная)
EPDM	ПВХ	ПП	Битумная	
HL83	HL83.P	HL83.PP	HL83.H	HL83.M
HL83.0				

\* более подробная информация в каталоге HL22/RUS