

4. Выпускной патрубок трапа HL310NPrR 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 310NPrR

## Назначение:

Трап с «сухим» сифоном 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 «сухим» сифоном, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе.

## 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 «сухим» сифоном.
3. Решетка Ø112 мм из нержавеющей стали.

## Технические характеристики:

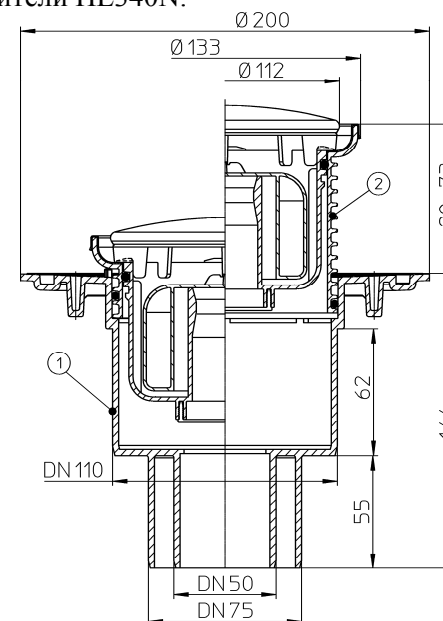
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310NPrR	DN50/75/110	0,5 л/с	590 г

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

(\*) Трап HL310NPrR 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.



**HL310NPrR**

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