

4. 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.

В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается гидрозатвор, а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

## Паспорт



**HL310N-SML**

## **Назначение:**

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

## **Описание:**

Трап с вертикальным выпуском, предназначенный для присоединения к чугунной безрастворной трубе DN50, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором 50 мм.

## **Комплектация:**

1. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и вертикальным выпуском с многоязычковой эластичной манжетой для соединения с безрастворной чугунной трубой DN50.
2. Надставной элемент из ПП, с резиновым уплотнительным кольцом, с гидрозатвором из ПП.
3. Решетка 115x115 мм из нержавеющей стали.

## **Технические характеристики:**

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310N-SML	DN50/75/110	0,67 л/с	700 г

Максимальная разрешенная нагрузка

до 300 кг

Температура отводимой жидкости

до 85°C(\*)

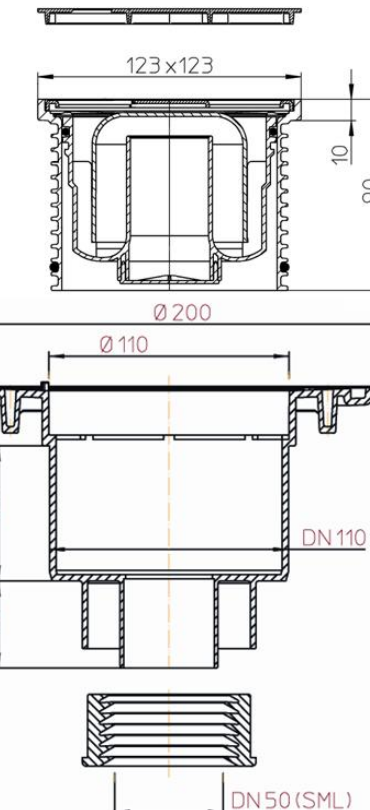
Срок службы

не менее 50 лет

(\*) Трап HL310N-SML 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 HL340N.



**HL310N-SML**

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 HL