

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.

После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается гидрозатвор, а затем решетка из чугуна.

Монтажные заглушки подлежат утилизации.

Паспорт



HL 310NG-SML

Назначение:

Трап предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола и гидроизоляции с допустимой нагрузкой на решетку до 1,5т.

Описание:

Трап с вертикальным выпуском, предназначенный для присоединения к чугунной безраструбной трубе DN50, с надставным элементом из ПП, подрамником и решеткой из чугуна, с гидрозатвором 50мм.

Комплектация:

1. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и вертикальным выпуском с многоязычковой эластичной манжетой для соединения с безраструбной чугунной трубой DN50.
2. Надставной элемент из ПП, с подрамником 150x150 мм из чугуна, с резиновым уплотнительным кольцом, с гидрозатвором из ПП.
3. Решетка 137x137 мм из чугуна.

Технические характеристики:

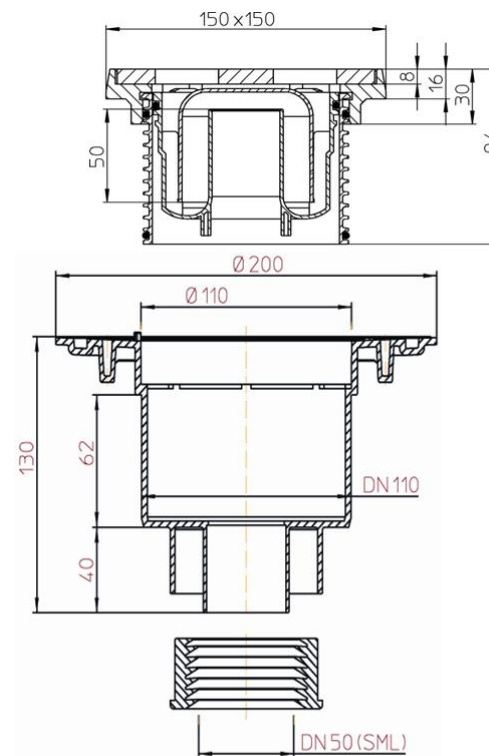
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310NG-SML	DN50	0,67 л/с	2440 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 1,5 т
Температура отводимой жидкости	до 85°C(*)
Срок службы	не менее 50 лет

(*) Трап HL310NG-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 750 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.



HL310NG-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 HL22/RUS