

4. Выпускной патрубок трапа HL310N.2-3000 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 ливневой канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется. **Подрезать корпус нельзя! Это приведёт к снижению пропускной способности трапа.**

После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается запахозапирающее устройство, а затем решетка. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

Паспорт



HL310N.2-3000

Назначение:

Трап предназначен для отвода в ливневую канализацию дождевой и талой воды с балконов и террас.

Описание:

Трап для балконов и террас с вертикальным выпуском DN50/75/110, с надставным элементом из ПП и с подрамником и решеткой из нержавеющей стали, с механическим запахозапирающим устройством из ПП.

Комплектация:

1. Незамерзающее запахозапирающее устройство из ПП.
2. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции, с вертикальным выпуском DN50/75/110.
3. Надставной элемент из ПП, с резиновым уплотнительным кольцом, с подрамником 121x121 мм и решеткой 115x115 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

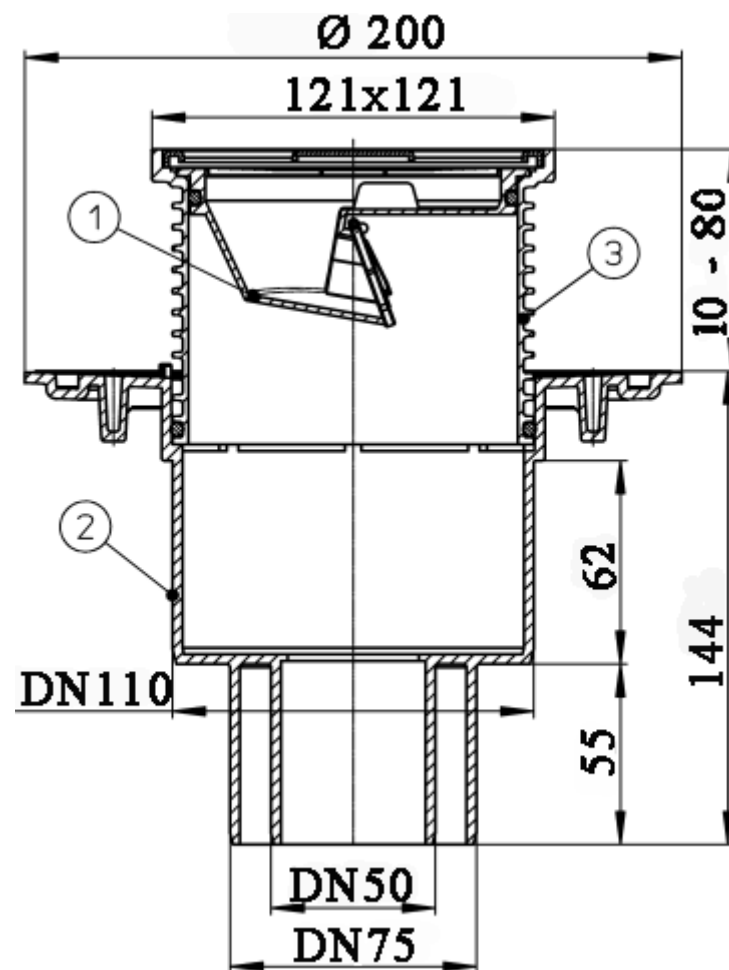
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310N.2-3000	DN50/75/110	0,9 л/с	635 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 300 кг
Рабочая температура	от -40 до +100°C
Срок службы	не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 10 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N и HL85N.

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.



HL310N.2-3000

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