

6. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента она удаляется. В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается сетка-грязеуловитель, а затем решетка. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

## **Паспорт**



**HL90.2-3000**

## **Назначение:**

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

## **Описание:**

Трап для балконов и террас с горизонтальным выпуском DN40/50, с надставным элементом из ПП с подрамником и решеткой из нержавеющей стали и с механическим запахозапирающим устройством из ПП

## **Комплектация:**

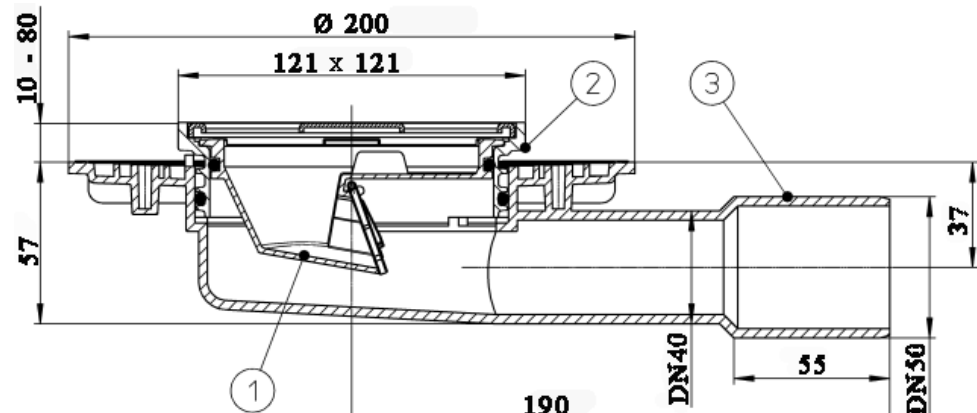
1. Механическое запахозапирающее устройство из ПП.
2. Надставной элемент из ПП с резиновым уплотнительным кольцом, с подрамником 121x121 мм и решеткой 115x115 мм из нержавеющей стали.
3. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и горизонтальным выпуском DN40/50.

## **Технические характеристики:**

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL90.2-3000	DN40/50	0,56 л/с	479 г
Максимальная разрешенная нагрузка		до 300 кг	
Рабочая температура		от -40 до +85°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.



**HL90.2-3000**

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

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

\* более подробная информация в каталоге HL22/RUS

4. Выпускной патрубок трапа HL90.2-3000 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. Если диаметр присоединяемой канализационной трубы DN40, то необходимо на отводящем патрубке корпуса трапа отрезать патрубок DN50.