

2. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, вместо решетки устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте).

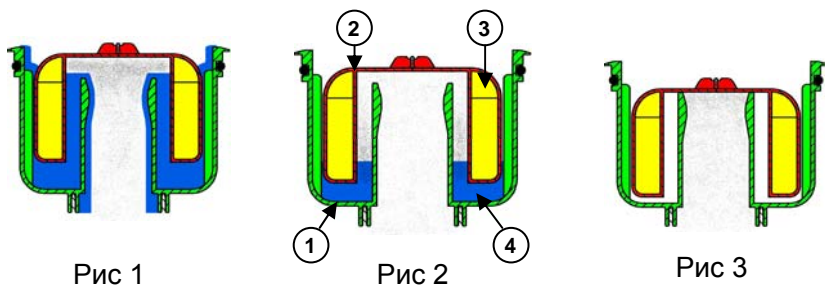
После завершения монтажных работ в корпус трапа устанавливается «сухой» сифон, а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

Схема работы «сухого» сифона «Primus».

Рис.1. Сифон во время слива воды.

Рис.2. Пересыхание водяного затвора.

Рис.3. Сифон в «сухом» состоянии.



1. Корпус сифона.
2. Поплавок.

3. Воздух в теле поплавка
4. Вода (водяной затвор).

Паспорт



HL 73Pr

Назначение:

Трап с «сухим» сифоном предназначен для установки во внутренних помещениях без гидроизоляции и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

Описание:

Универсальный трап из ПП с вертикальным выпуском DN110, с уплотнительной многоязычковой манжетой, с подрамником и решеткой из нержавеющей стали, и с «сухим» сифоном, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе.

Комплектация:

1. Корпус трапа из ПП с подрамником 121x121 мм из нержавеющей стали, с «сухим» сифоном и выпускным патрубком с уплотнительной многоязычковой манжетой из высококачественной резины DN110.
2. Решетка 115x115 мм из нержавеющей стали.
3. Монтажная заглушка 125x125 мм

Технические характеристики:

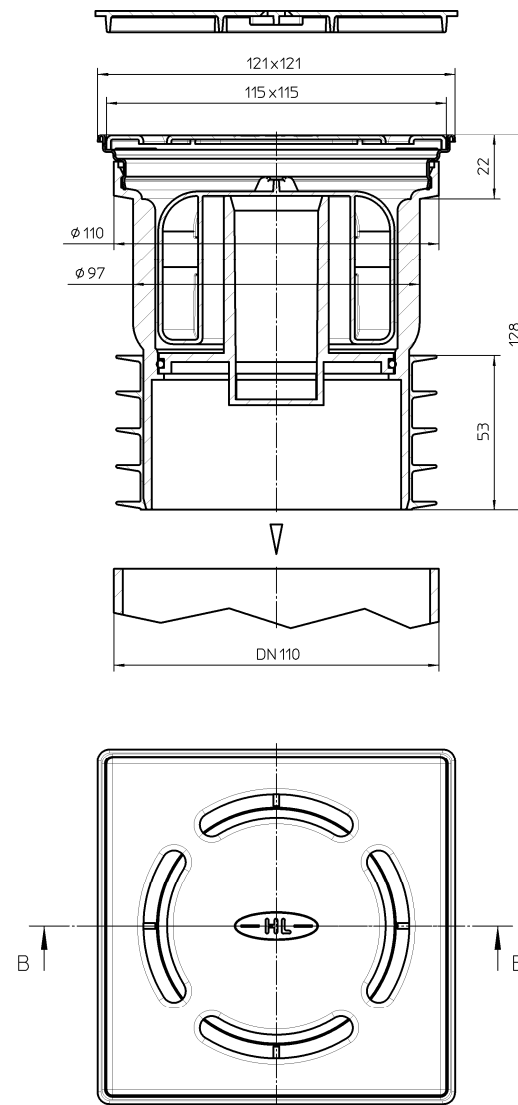
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL73Pr	DN110	0,46 л/с	457 г

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

(*) Трап HL73Pr 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. Выпускной патрубок трапа HL73Pr предназначен для соединения с любой канализационной безраструбной трубой из ПВХ, ПП, и с трубами из стали и чугуна без каких-либо дополнительных элементов и тепловых компенсаторов (в них нет необходимости). Для соединения трапа с раструбной пластиковой трубой раструб трубы должен быть отрезан.



HL73Pr