

**Паспорт**



**HL 77.1**

**Назначение:**

Трап с двумя обратными клапанами предназначен для отвода в канализацию сточных вод с уровня пола и защиты помещения от затопления.

**Описание:**

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN110 DN110 и дополнительным входом DN50, с корпусом и решеткой из ABS с лючком для прочистки, и двойным обратным клапаном для предотвращения затопления помещения при возникновении подпора в наружной сети.

**Комплектация:**

1. Дополнительный вход DN50
2. Решетка 225x185 мм из ABS с лючком для прочистки.
3. Съёмный двойной обратный клапан (шар-поплавок, качающаяся заслонка) с возможностью перекрытия выпуска трапа ручным запорным вентилем.

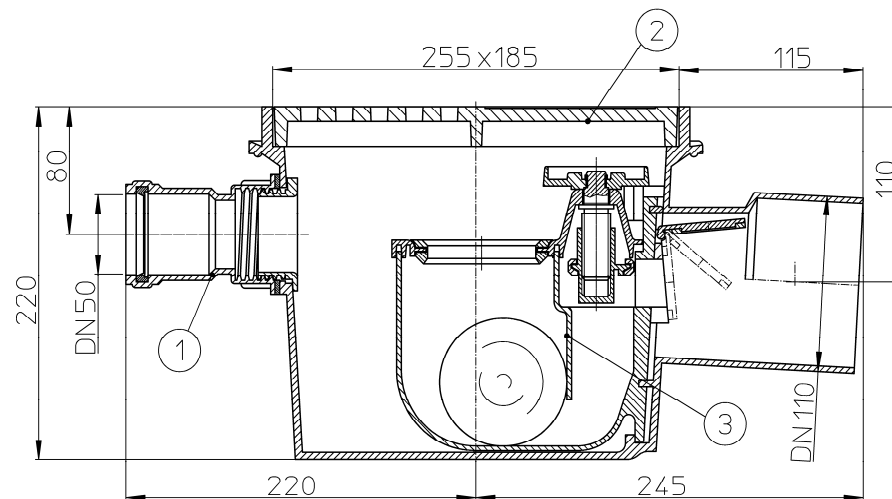
**Технические характеристики:**

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL77.1	DN110	1,58 л/с	3550 г

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

(\*) Трап HL 77.1 позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°C, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°C не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как корпус трапа

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.

**HL77.1****Особенности монтажа:**

1. Выпускной и впускной патрубки трапа HL77.1 предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если дляливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.
2. Съёмный двойной обратный клапан позволяет, при необходимости, через лючок-прочистку прочищать трубопровод после трапа.
3. Ручной запорный вентиль позволяет перекрыть выпуск трапа, если он длительное время не будет использоваться.

