

**Изготовитель**  
**HL Hutterer & Lechner GmbH**  
2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5  
**Österreich (Austria)**  
Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52  
www.hutterer-lechner.com  
[www.hl.at](http://www.hl.at)



## Трап серии HL 77

Паспорт



## 1. Назначение

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

## 2. Описание

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN110 (и дополнительным входом DN50 для HL77.1), с корпусом и решеткой из ABS, с двойным обратным клапаном для предотвращения затопления помещения при возникновении подпора в наружной сети и с лючком для прочистки.

## 3. Комплектация

- 3.1. Решетка 225x185 мм из ABS с ревизионным лючком 180x125 мм.
- 3.2. Съёмный двойной обратный клапан (шар-поплавок, качающаяся заслонка) с возможностью перекрытия выпуска трапа ручным запорным вентилем.
- 3.3. Корпус трапа из ABS с горизонтальным выпуском DN110 (и с отверстием для установки дополнительного входа DN50 для HL77.1).
- 3.4. Дополнительный раструбный вход DN50 (для HL77.1).

## 4. Технические характеристики

Артикул	Присоединительные размеры		Пропускная способность	Вес
	вход	выпуск		
HL77	-	DN110	1,58 л/с	3250 г
HL77.1	DN50	DN110	1,58 л/с	3310 г
Максимальная разрешенная нагрузка			до 300 кг	
Срок службы			не менее 50 лет	
Температура отводимой жидкости			до 80°C	

## 5. Особенности монтажа

5.1. Выпускной патрубок трапа HL77(HL77.1) 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.

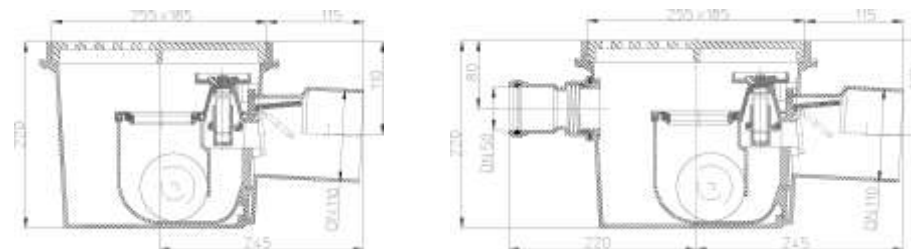


Рис. 1. Трапы HL77 и HL77.1.

- 5.2. Съёмный двойной обратный клапан позволяет, при необходимости, через ревизионный лючок прочищать трубопровод после трапа.
- 5.3. Ручной запорный вентиль позволяет перекрыть выпуск трапа, если он длительное время не будет использоваться.
- 5.4. Для использования трапа HL77 в качестве транзитного может применяться модификация HL77.1.

## 6. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса трапа.

## 7. Качество продукции

Дождеприемник соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.00073), а также соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3) (экспертное заключение №2246г/2017).

## 8. Упаковка

Картонная коробка 250x230x410 мм 1 шт.

## 9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

## 10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.