

Паспорт



HL5100T

Назначение:

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

Описание:

Трап с решеткой из нержавеющей стали 138x138 мм в подрамнике из нержавеющей стали 145x145 мм, незамерзающим запахозапирающим устройством из ПП для предотвращения проникновения запаха, с горизонтальным выпуском DN75.

Комплектация:

1. Незамерзающее запахозапирающее устройство из ПП.
2. Корпус трапа из ПП с горизонтальным выпуском DN75.
3. Надставной элемент из ПП, с подрамником 145x145 мм и решеткой 138x138 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

<i>Артикул</i>	<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>
HL5100T	DN75 без запахозапирающего устройства	2,5 л/с, 2,9 л/с,
Максимальная разрешенная нагрузка		до 300 кг
Рабочая температура		от -50 до +100°C
Срок службы		не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 8 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL3400.
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.
3. В зависимости от типа гидроизоляции используются следующие гидроизоляционные комплекты:

Листовая гидроизоляция				Наливная (двухкомпонентная)
EPDM	ПВХ	ПП	Битумная	
HL8300.0			HL8300.H	HL8300.M

* более подробная информация в каталоге HL22/RUS

4. Выпускной патрубок трапа HL5100T 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. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции/гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, применении трапов на инверсионных, «зеленых» кровлях, необходимо использовать дополнительные элементы: HL8500, HL3400, HL150; HL151, HL8300 (.0, M, H). Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».

6. При необходимости обогрева корпуса воронки используется комплект для электрообогрева с утеплителем HL155.

7. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему ливневой канализации, в корпус трапа устанавливается плоский листоуловитель HL151 (идёт в комплекте). Надставной элемент подрезается в зависимости от необходимой высоты.

После завершения монтажных работ в корпус трапа устанавливается запахозапирающее устройство, а затем в надставной элемент укладывается решетка. Монтажная заглушка подлежит утилизации.

