

Паспорт



HL310NHG.2

Назначение:

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

Описание:

Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110, корпусом с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с надставным элементом из ПП с подрамником из чугуна и решеткой из чугуна, с механическим запахозапирающим устройством из ABS.

Комплектация:

1. Корпус трапа из ПЭ с фартуком из полимербитумного полотна Ø420 мм, и вертикальным выпуском DN50/75/110.
2. Плоский листоуловитель HL181.
3. Надставной элемент из ПП, с подрамником из чугуна 150x150 мм, с незамерзающим механическим запахозапирающим устройством из ABS.
4. Решетка 137x137 мм из чугуна.

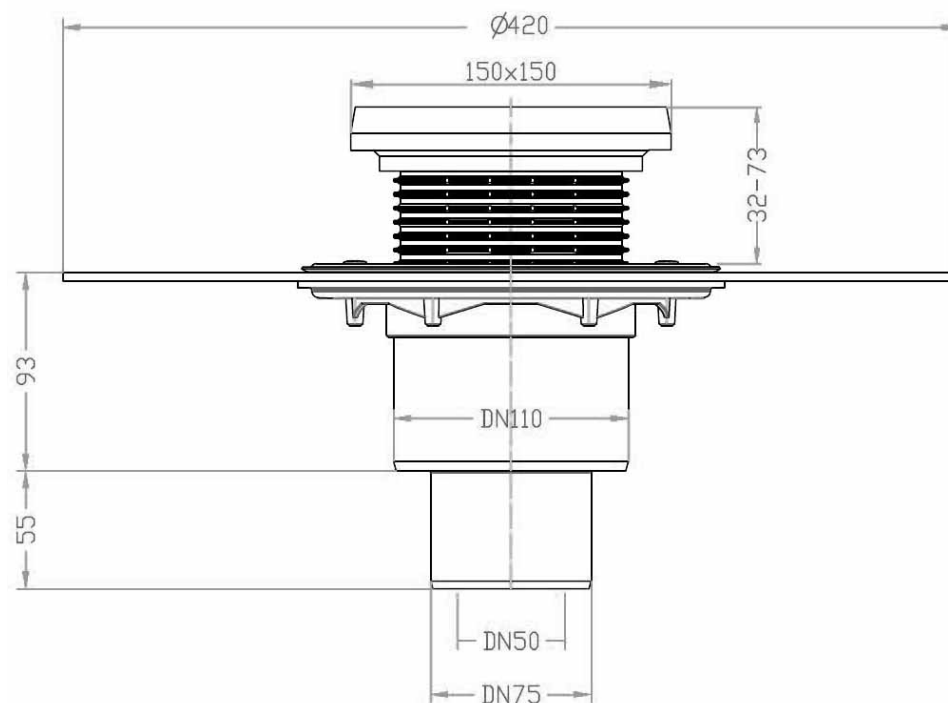
Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310NHG.2	DN50/75/110	0,9 л/с	3 486 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 1,5т
Рабочая температура	от -40 до 100°C
Срок службы	не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. При необходимости обогрева трапа используется комплект для электрообогрева HL82.
2. Корпус трапа устанавливается на несущую конструкцию.
3. Слой гидроизоляции – наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» корпуса трапа с перехлестом 100-150 мм.
4. Высота надставного элемента трапа регулируется от 32 до 73 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.



HL310NHG.2

5. Выпускной патрубок трапа HL310NHG.2 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, например, DN50 – HL9/50, DN75 – HL9/7, DN110 – HL9/1 и т.п.

6. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается плоский листоуловитель (идёт в комплекте). После установки надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, он удаляется. **Подрезать корпус нельзя! Это приведёт к снижению пропускной способности трапа.**

В надставной элемент также может устанавливаться монтажная заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается запахозапирающее устройство, а затем чугунная решетка.