

Паспорт



HL 62

Назначение:

Кровельная воронка предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель в дождевую канализацию.

Описание:

Кровельная воронка с вертикальным выпуском DN75, DN110, DN125, DN160, с декоративной надставной решеткой из ПП для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток и листья, с профилированным фланцем из нержавеющей стали.

Комплектация:

1. Декоративная надставная решетка (листвоуловитель) из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм.
2. Профилированный фланец из нержавеющей стали для механического крепления гидроизоляции (пароизоляции).
3. Набор для крепежа профилированного фланца: барашковая гайка для ручной затяжки, шестигранная гайка и шайба из нержавеющей стали (по 6 шт.)
4. Корпус воронки из ПП с жестко закреплёнными стальными посадочными штифтами (6 шт.)
5. Монтажная заглушка.

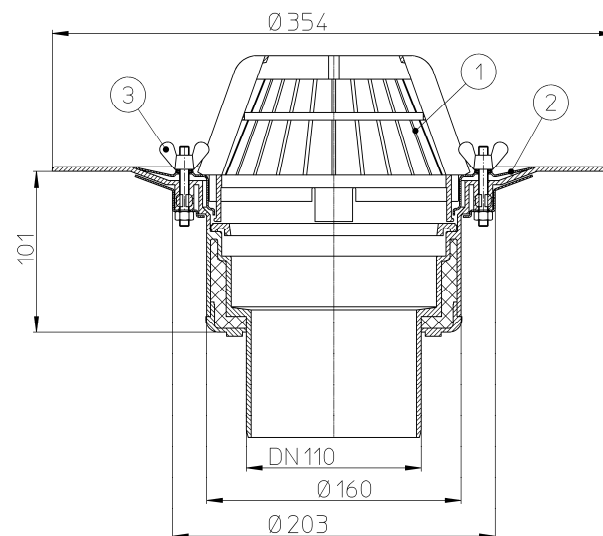
Технические характеристики:

Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
DN75	6,7 л/с	1507 г
DN110	7,67 л/с	1486 г
DN160	11,05 л/с	1515 г

Рабочая температура от -50 до +100 °C
Срок службы 50 лет
Соответствует требованиям: ГОСТ 23289-94, ГОСТ 12.2.063-81.

Особенности монтажа:

1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции.
2. Слой гидроизоляции (пароизоляции) - зажимается профилированным фланцем (2) с помощью барашковой гайки для ручной затяжки (3) или с помощью шестигранной резьбовой гайки (*момент затяжки гаек - 13Нм*).



3. Выпускной патрубок воронки HL62 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.
4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки устанавливается монтажная заглушка. После окончания монтажных работ она удаляется, и в корпус устанавливается листвоуловитель (1).
5. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции / гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, или при применении воронок на инверсионных, эксплуатируемых или «зеленых» кровлях, необходимо использовать дополнительные элементы: HL65(H)(P)(F); HL350.1(H); HL350; HL160; HL66 и т.д. Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».

Примечание: Более подробную информацию по монтажу кровельной воронки HL 62 в различных по наполнению кровельных пирогах, см. в МДС 12-36.2007 «Руководство по применению в кровлях воронок «HL» фирмы «HL HUTTERER & LECHNER GmbH».