

отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».

Примечание: Более подробную информацию по монтажу кровельной воронки HL62B в различных по наполнению кровельных пирогах, см. в МДС 12-36.2007 «Руководство по применению в кровлях воронок «HL» фирмы «HL HUTTERER & LECHNER GmbH».

Паспорт



HL62B

Назначение:

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

Описание:

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

Комплектация:

1. Профилированный фланец из нержавеющей стали для зажима гидроизоляции (пароизоляции).
2. Набор для крепежа профилированного фланца: барашковая гайка для ручной затяжки, шестигранная гайка и шайба из нержавеющей стали (по 6 шт.)
3. Опорный фланец для надставного элемента.
4. Надставной элемент из ПП с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм.
5. Корпус воронки из ПП с жестко закреплёнными стальными посадочными штифтами (6 шт.)
6. Монтажная заглушка.

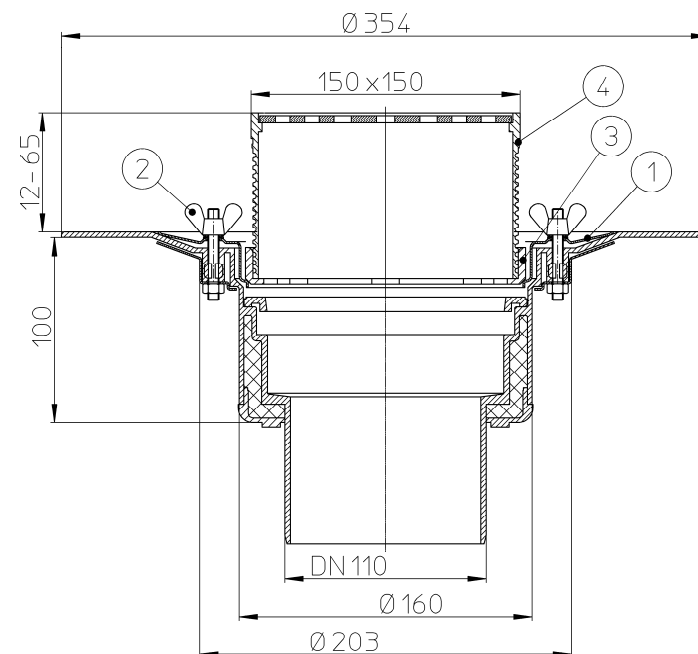
Технические характеристики:

Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
DN75	6,0 л/с	1803 г
DN110	6,0 л/с	1782 г
DN125	6,0 л/с	1777 г
DN160	6,0 л/с	1811 г

Рабочая температура от -50 до +100 °С
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 (1) с помощью барашковой гайки для ручной затяжки (2) или с помощью шестигранной резьбовой гайки (*момент затяжки гаек - 13Нм*).



3. Выпускной патрубок воронки HL62B 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 ливневок, в корпус воронки устанавливается монтажная заглушка. При установке надставного элемента она удаляется, в корпус воронки устанавливается опорный фланец (3), затем монтируется надставной элемент (4), который подрезается в зависимости от необходимой высоты. Затем, в надставной элемент устанавливается решетка из нержавеющей стали.

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); HL350.0; HL350.1H; HL350; HL160; HL66 и т.д. Это позволит решить проблему