

Кровельная воронка

HL62/5

**Паспорт качества
и руководство по эксплуатации**



1. Назначение

Кровельная воронка HL62 для неэксплуатируемой кровли, с диаметром выпускного патрубка DN160 предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во внутренний водосток дождевой канализации.

2. Общие сведения

Кровельная воронка с вертикальным выпуском с листоуловителем из ПП для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток, листья и других посторонних предметов, с зажимным фланцем из нержавеющей стали.

3. Комплектность поставки

- 3.1. Листоуловитель HL062.1E из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм.
- 3.2. Профилированный фланец из нержавеющей стали для механического крепления (зажима) гидроизоляции (пароизоляции).
- 3.3. Набор для крепежа профилированного фланца: барашковая гайка для ручной затяжки, шестигранная гайка и стопорная шайба из нержавеющей стали (по 6 шт.).
- 3.4. Корпус воронки из ПП с жестко закреплёнными стальными посадочными штифтами (6 шт.).
- 3.5. Плоский листоуловитель HL170.

4. Устройство и технические характеристики

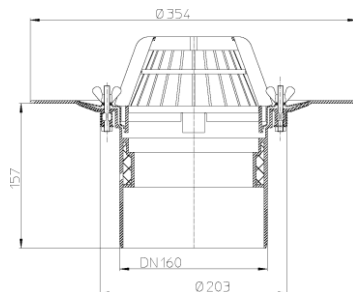


Рис. 1. Кровельная воронка HL62/5.

Присоединительные размеры DN160	Пропускная способность 14,1 л/с	Вес 1515 г
Рабочая температура		от -50 до +100 °С
Срок службы		не менее 50 лет

5. Монтаж

- 5.1. Корпус воронки жестко закрепить на несущей конструкции.
- 5.2. Слой гидроизоляции (пароизоляции) - зажать профилированным фланцем с помощью барашковой гайки для ручной затяжки или с помощью шестигранной резьбовой гайки (*момент затяжки гаек - 13Нм*).
- 5.3. 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.
- 5.4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки установить плоский листоуловитель HL170. После окончания монтажных работ его следует удалить, и в корпус установить листоуловитель HL062.1E.
- 5.5. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции/гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, при применении воронок на утепленных, инверсионных, эксплуатируемых, «зеленых» кровлях, необходимо использовать дополнительные элементы: HL65(H)(P)(F); HL350.0; HL350.1H; HL350; HL160; HL161; HL66 и т.д. Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».

Примечание – примеры использования кровельных воронок в кровельных «пирогах» различного наполнения находятся в СТО 00269682-001-2019 «Применение кровельных воронок марки HL фирм «HL HUTTERER&LECHNER GmbH (Австрия) и ООО «ХЛ-РВС» (Россия) для внутреннего водостока» и в «Альбоме типовых решений. Применение кровельных воронок «HL Hutterer & Lechner GmbH» для внутреннего водостока».

СТО 00269682-001-2019 и «Альбом типовых решений» находятся на сайте www.hlrus.com.

- 5.6. Для защиты поверхности кровли может производиться засыпка гравием. В этом случае вокруг листоуловителя воронки должна быть выполнена засыпка гравием фракции 20-40 мм диаметром до 1 м.

6. Качество продукции

Кровельная воронка изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.-006-00269682-2019 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС16.00073), 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).

7. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса кровельной воронки.

8. Упаковка

Картонная коробка 180x385x385 мм. 1 шт.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяцев со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

Изготовитель

HL Hutterer & Lechner GmbH

A-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