

Кровельная воронка

**HL62.1P/7
HL62.1P/1
HL62.1P/2
HL62.1P/5**

Паспорт



1. Назначение

1.1. Кровельная воронка HL62.1P для неэксплуатируемой кровли, с диаметром выпускного патрубка: /7 – DN75, /1 – DN110, /2 – DN125, /5 – DN160 предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во внутренний водосток дождевой канализации.

Продукция сертифицирована в соответствии с системой сертификации ГОСТ Р Госстандарт России.

2. Общие сведения

2.1. Кровельная воронка с корпусом из ПВХ для приклеивания или приваривания ПВХ мембранны, вертикальным выпуском с листвоуловителем из ПП для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток, листвы и других посторонних предметов, с электрообогревом от сети 220В мощностью 10-30Вт. Саморегулирующийся кабель для электрообогрева проложен внутри корпуса воронки. Свободный конец электрокабеля выводится наружу и вниз.

3. Комплектность поставки

- 3.1. Листвоуловитель HL062.1E из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм.
- 3.2. Корпус воронки из ПВХ.
- 3.3. Плоский листвоуловитель HL170.

4. Устройство и технические характеристики

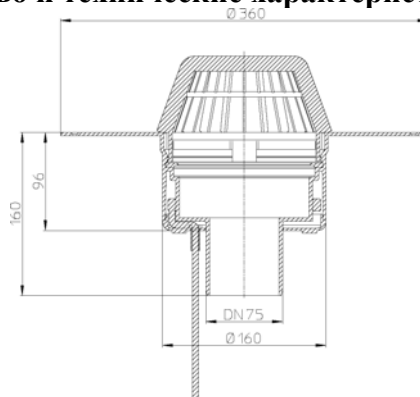


Рис. 1. Кровельная воронка HL62.1P/7.

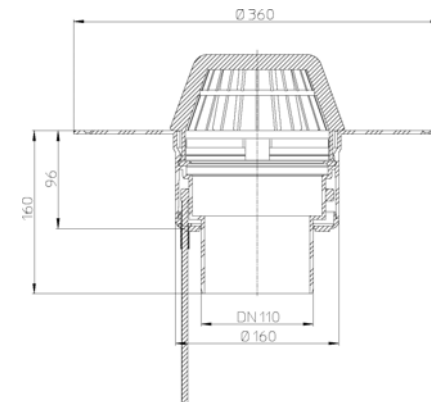


Рис. 2. Кровельная воронка HL62.1P/1.

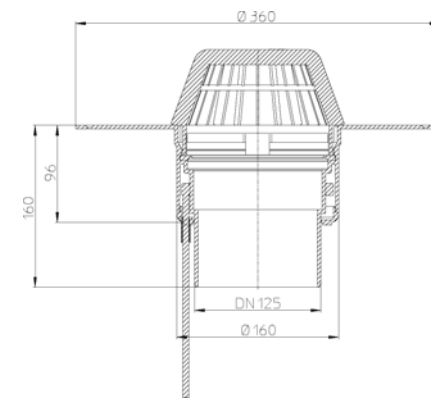


Рис. 3. Кровельная воронка HL62.1P/2.

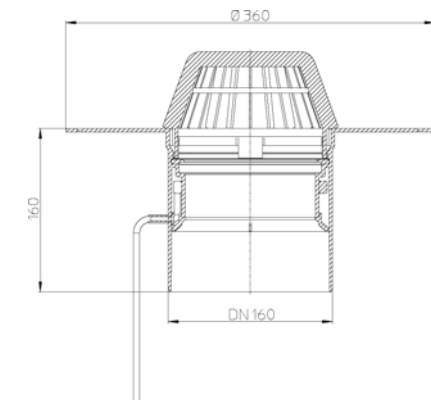


Рис. 4. Кровельная воронка HL62.1P/5.

| Присоединительные размеры | Пропускная способность | Вес |
|---------------------------|------------------------|--------|
| DN75 | 7,4 л/с | 1307 г |
| DN110 | 7,85 л/с | 1286 г |
| DN125 | 10,75 л/с | 1281 г |
| DN160 | 11,1 л/с | 1315 г |

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Рабочая температура | от -50 до +100 °C |
| Срок службы | 50 лет |
| Марка кабеля | FS-B-2X |
| Длина соединительного кабеля | 0,8 м (3х0,75 мм ²) |
| Напряжение | 220 В |
| Теплоотдача кабеля | 25 Вт/м |
| Максимальный потребляемый ток | 0,16 А |
| Наименьший радиус изгиба кабеля | 10 мм |
| Максимальная температура поверхности кабеля: | + 65 °C |
| Максимальная температура внутренней поверхности кровельной воронки: | + 55 °C |
| Соответствует требованиям: | ГОСТ 23289-94, ГОСТ 12.2.063-81. |

5. Монтаж

- Корпус воронки жестко закрепить на несущей конструкции.
- Слой гидроизоляции (пароизоляции) – ПВХ мембрана – приклеивается или приваривается к верхней плоской поверхности корпуса воронки.
- Выпускной патрубок воронки HL62.1P 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: DN75 – HL9/7, DN110 – HL9/1 и т.п.
- До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки установить плоский листвоуловитель HL170. После окончания монтажных работ его следует удалить, и в корпус установить листвоуловитель HL062.1E.
- 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; HL66 и т.д. Это

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

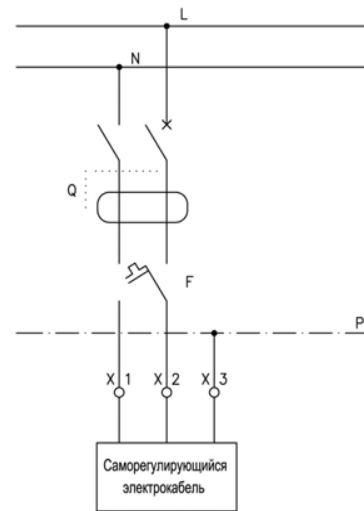
П р и м е ч а н и е – примеры использования кровельных воронок в кровельных «тиrogах» различного наполнения находятся в «Альбоме типовых решений. Применение кровельных воронок «HL Hutterer & Lechner GmbH» для внутреннего водостока» на сайте www.hlrus.com.

5.6. Из корпуса воронки выведен электрический кабель (3х0,75 мм²) длиной 0,8 м. Подключение кабеля воронки осуществляется к сети 220В через АЗС (автомат защиты сети) и УЗО (30 мА, 100 мс).

В качестве автоматизации управления подключения электрообогрева, а также в целях экономии электроэнергии, можно применять различные системы управления (например, терmostат, который будет подавать питание (от сети 220В) на воронки в диапазоне температур от -8°C до +5°C).

При необходимости подключения большого количества воронок к сети 220В, желательно использовать метеостанцию. Теплоотдача кабеля электрообогрева (соответственно и энергопотребление) зависит от температуры окружающего воздуха.

Саморегулирующийся кабель электрообогрева проверен по VDE 0721, часть 1/3,78 и получен регистрационный номер VDE № 1008. Подключение может быть произведено только специалистами!



| | |
|---------|----------------------------------------------|
| Q | Автомат Защиты Сети (АЗС) |
| F | и/или УЗО и/или управляющий термостат |
| X1...X3 | Клеммная или распаечная коробка |
| PE | Заземляющий провод (желто-зеленый провод) |
| N | Нулевой провод (синий провод) |
| L | Фаза (коричневый провод) |

Рис. 5. Схема подключения электрообогрева кровельной воронки HL62.1P к электрической сети.

ВНИМАНИЕ: В ряде случаев для выполнения требований Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при монтаже кровельной воронки HL62.1P необходимо применение противопожарной муфты HL850 (для HL62.1P/7) или HL870 (для HL62.1P/1). Подробнее требования по обязательному применению противопожарных муфт рассматриваются в разделе 8 «Противопожарная защита» СТО 77515335-001-2012 «Применение кровельных воронок фирмы «HL HUTTERER&LECHNER GmbH (Австрия) для внутреннего водостока». СТО 77515335-001-2012 находится на сайте www.hlrus.com.

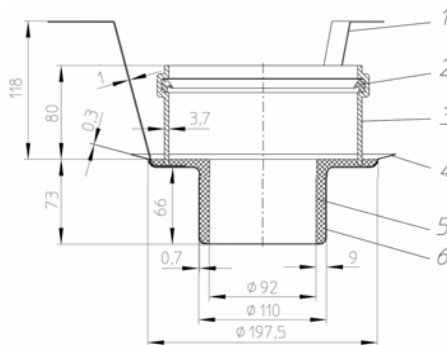


Рис. 6. Противопожарная муфта HL850 для кровельной воронки HL62.1P/7.

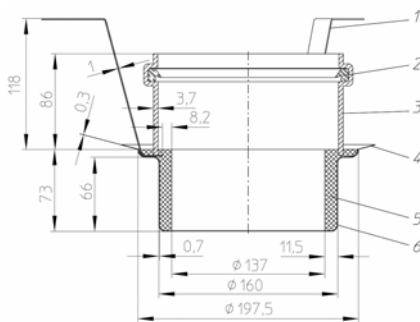


Рис. 7. Противопожарная муфта HL870 для кровельной воронки HL62.1P/1.

6. Условия эксплуатации

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

7. Адрес предприятия-изготовителя

HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52

www.hutterer-lechner.com