

Кровельная воронка

**HL63P/7
HL63P/1
HL63P/2**

Паспорт



1. Назначение

1.1. Кровельная воронка HL63P для облегченной неэксплуатируемой кровли, с диаметром выпускного патрубка: /7 – DN75, /1 – DN110, /2 – DN125 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 вертикальным выпуском, с монтажным коробом, с листвоуловителем из ПП для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток, листвы и других посторонних предметов, с плоским фланцем из ПВХ для приклеивания или приваривания ПВХ мембранны.

3. Комплектность поставки

- 3.1. Листвоуловитель HL062.1E из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм.
- 3.2. Корпус воронки из ПП с монтажным коробом для фиксации теплоизоляции толщиной 100-160 мм, со стальными саморезами 6x90 с шестигранником под ключ (4 шт.), с плоским фланцем из ПВХ для приклеивания или приваривания ПВХ мембранны.
- 3.2. Плоский листвоуловитель HL170 из ПП.

4. Устройство и технические характеристики

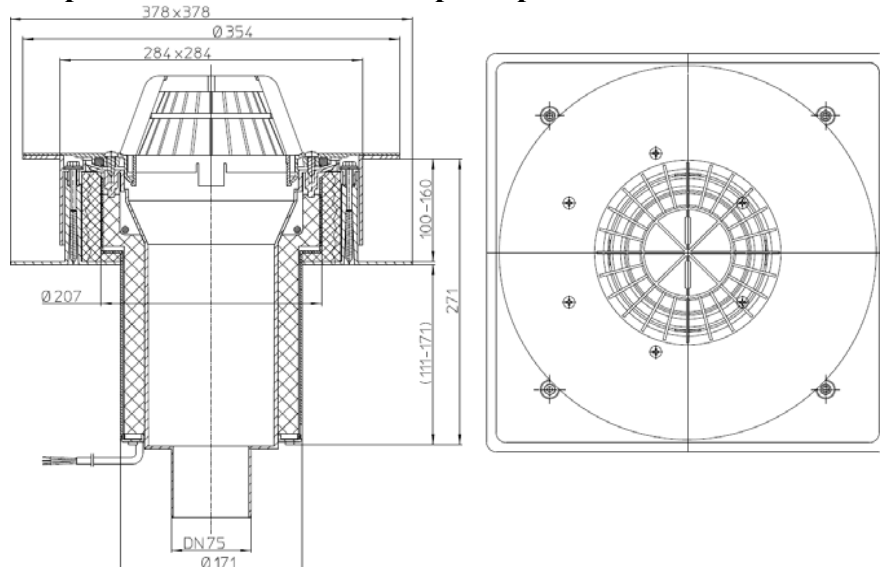


Рис. 1. Кровельная воронка HL63P/7.

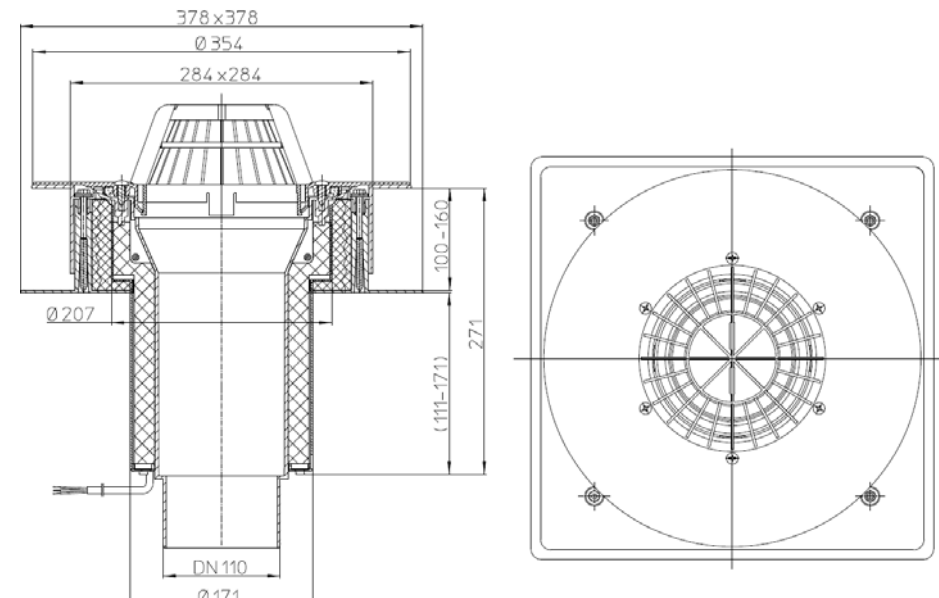


Рис. 2. Кровельная воронка HL63P/1.

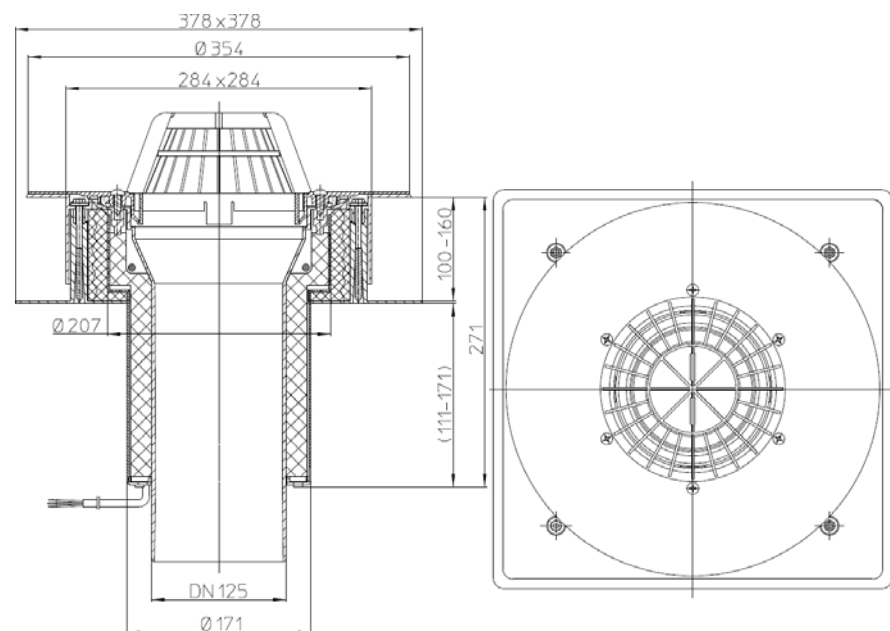


Рис. 3. Кровельная воронка HL63P/2.

<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
DN75	6,48 л/с	2779 г
DN110	5,82 л/с	2803 г
DN125	9,25 л/с	2823 г
Рабочая температура		от -50 до +100 °C
Срок службы		50 лет

5. Монтаж

- 5.1. На отверстие в профлистे 180 мм, уложить стальной лист толщиной 2-3 мм с отверстием по центру Ø180 мм таким образом, чтобы он перекрывал сверху соседние к отверстию трапециевидные гофры. Стальной лист механически прикрепить к профлисту.
- 5.2. Сверху по центру отверстия установить нижнюю часть монтажного короба воронки и прикрепить к стальному листу. Слой пароизоляции завести на боковую поверхность монтажного короба воронки.
- 5.3. Затем уложить утеплитель, который должен плотно примыкать с внешней стороны к нижней части монтажного короба, прижимая пароизоляционный слой.
- 5.4. При помощи саморезов на корпусе воронки зажать утеплитель между верхней и нижней частями корпуса кровельной воронки. Винты затягивать до тех пор, пока верхняя плоскость монтажного короба не вдавится в утеплитель, создав с ним ровную поверхность.
- 5.5. Слой гидроизоляции (пароизоляции) – ПВХ мембрана – приклеивается или приваривается к фланцу из ПВХ.
- 5.6. Выпускной патрубок воронки HL63P 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.
- 5.7. 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.

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

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