



Кровельная воронка

HL63P/7

HL63P/1

HL63P/2

**Паспорт
и руководство по эксплуатации**

1. Основные сведения об изделии

Наименование: кровельная воронка

Артикул: HL63P/7

HL63P/1

HL63P/2

Изготовитель: HL Hutterer & Lechner GmbH

Адрес изготовителя:

A-2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

2. Назначение и область применения

Кровельная воронка HL63P для облегченной неэксплуатируемой кровли, с диаметром выпускного патрубка:

Маркировка: /7 – DN75

/1 – DN110

/2 – DN125

предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во внутренний водосток дождевой канализации.

3. Общие сведения

Кровельная воронка с вертикальным выпуском, с монтажным коробом, с листвоуловителем из ПП для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток, листьев и других посторонних предметов, с плоским фланцем из ПВХ для приклеивания или приваривания ПВХ мембраны.

4. Комплектность поставки

4.1 Листвоуловитель HL062.1E из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм.

4.2 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 мембраны.

4.3 Плоский листвоуловитель HL170 из ПП.

5. Устройство и технические характеристики

Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес брутто
DN75	6,48 л/с	3 780 г
DN110	5,82 л/с	3 800 г
DN125	9,25 л/с	3 820 г

Рабочая температура

от -50 до +100°C

Срок службы

не менее 50 лет

Максимальная нагрузка

150 кг

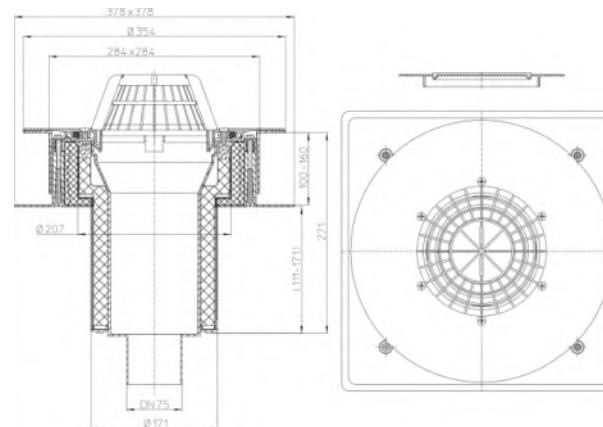


Рис. 1. Кровельная воронка HL63P/7.

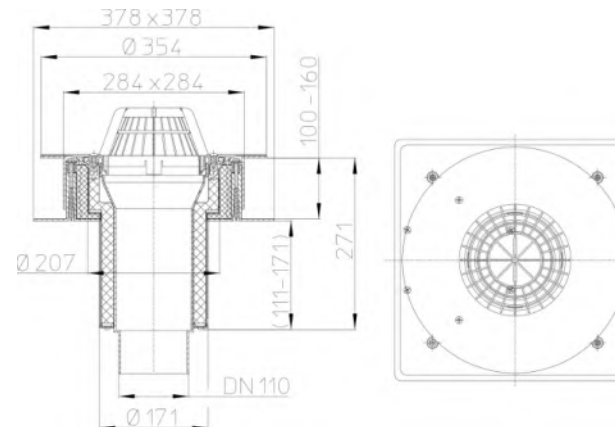


Рис. 2. Кровельная воронка HL63P/1.

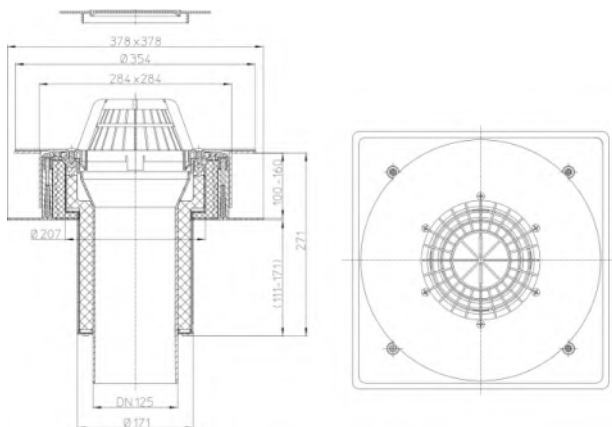


Рис. 3. Кровельная воронка HL63P/2.

6. Монтаж

6.1. На отверстие в профлисте 200х200 мм, уложить стальной лист толщиной 2-3 мм с отверстием по центру Ø200 мм таким образом, чтобы он перекрывал сверху соседние к отверстию трапецевидные гофры. Стальной лист механически прикрепить к профлисту.

6.2. Сверху на стальной лист уложить пароизоляционный слой, по центру отверстия установить нижнюю часть монтажного короба воронки и прикрепить его к стальному листу.

6.3. Затем уложить утеплитель, который должен плотно примыкать с внешней стороны к нижней части монтажного короба, прижимая пароизоляционный слой.

6.4. 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.

6.5. Гидроизоляционная ПВХ мембрана приклеивается (приваривается) к плоскому фланцу из ПВХ на корпусе воронки.

6.6. 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.

6.7. 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.

7. Качество продукции

Кровельная воронка соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (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).

8. Эксплуатация и техническое обслуживание

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса кровельной воронки. Кровельная воронка не требует специального технического обслуживания. Службе эксплуатации необходимо следить за чистотой листвоуловителей или водоприёмных решеток кровельных воронок.

9. Упаковка, транспортировка и хранение

9.1. Кровельная воронка упакована в картонную коробку 385х385х385 мм.

9.2. Кровельные воронки разрешается перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

9.3. Кровельные воронки следует хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов с соблюдением мер защиты от воздействия прямых солнечных лучей.