



**Общество с ограниченной
ответственностью «ХЛ-РУС»**

140187, Московская область,
г. Жуковский, ул. Королева, д.2.
Тел.: +7 (498) 479-58-75, +7 (985) 211-6864
Email: zavod@hlrus.com
www.hlrus.com
www.xl-rus.ru

Кровельная воронка

**HL62H/7
HL62H/1
HL62H/2
HL62H/5**

**Производятся согласно
ТУ 22.21.-006-00269682-2019**

**Паспорт качества
и руководство по эксплуатации**



1. Основные сведения об изделии

Наименование: кровельная воронка

Артикул: HL62H/7
HL62H/1
HL62H/2
HL62H/5

Изготовитель: ООО «ХЛ-РУС»

Адрес изготовителя: Россия, 140187, Московская область, г. Жуковский,
ул. Королева, д. 2.

2. Назначение и область применения

Кровельная воронка HL62H для неэксплуатируемой кровли, с диаметром выпускного патрубка:

Маркировка: /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.

3. Общие сведения

Кровельная воронка с вертикальным выпуском с листоуловителем из
ПП для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток,
листья и других посторонних предметов, с «фартуком» из
гидроизоляционного полимербитумного полотна.

4. Комплектность поставки

- 3.1. Листоуловитель HL062.1E из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм.
- 3.2. Корпус воронки из ПП с «фартуком» из полимербитумного
полотна 500х500 мм.
- 3.3. Плоский листоуловитель HL170 из ПП.

5. Устройство и технические характеристики

Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес брутто
DN75	9,9 л/с	2 300 г
DN110	10,7 л/с	2 280 г
DN125	14,0 л/с	2 270 г
DN160	14,1 л/с	2 310 г

Максимальная нагрузка
Рабочая температура
Срок службы
Соответствует требованиям:

150 кг
от -50 до +100 °С
50 лет
ГОСТ Р 58956-2020

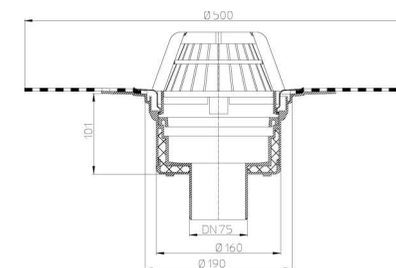


Рис. 1. Кровельная воронка HL62H/7.

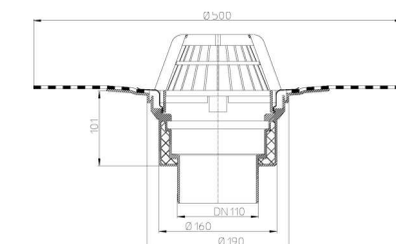


Рис. 2. Кровельная воронка HL62H/1.

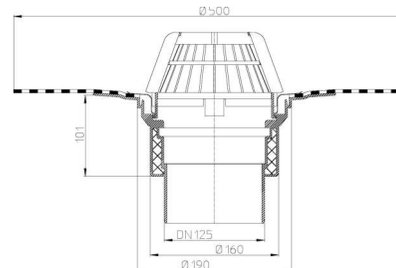


Рис. 3. Кровельная воронка HL62H/2.

7. Качество продукции

Кровельная воронка изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.-006-00269682-2019 (сертификат соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00182), и соответствует требованиям ГОСТ Р 58956-2020, 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 листоуловителей или водоприёмных решеток кровельных воронок.

9. Упаковка, транспортировка и хранение

9.1. Кровельная воронка упакована в картонную коробку 180x385x385 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.

10. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

11. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

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

Изготовитель

ООО «ХЛ-РУС», Россия, 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королева, д. 2. т. + (498) 479-5875 www.hlrus.com, www.хл-рус.рф