



Паспорт
Кровельная воронка

HL62H/7

HL62H/1

HL62H/2

HL62H/5

1. Назначение

1.1. Кровельная воронка HL62H 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.

2. Общие сведения

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

3. Комплектность поставки

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

Корпус воронки из ПП с «фартуком» из полимербитумного полотна Ø 500 мм.

4. Устройство и технические характеристики

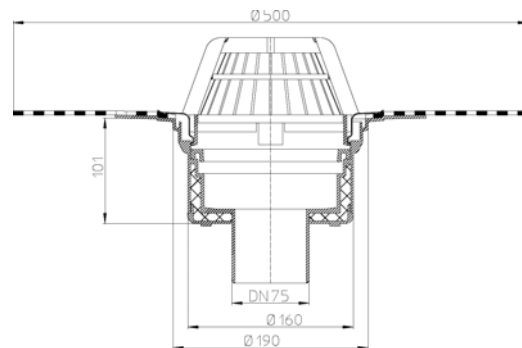


Рис. 1. Кровельная воронка HL62H/7.

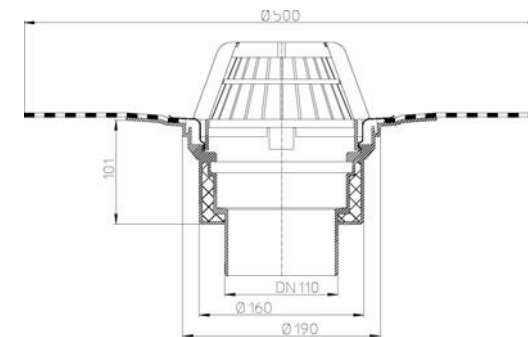


Рис. 2. Кровельная воронка HL62H/1.

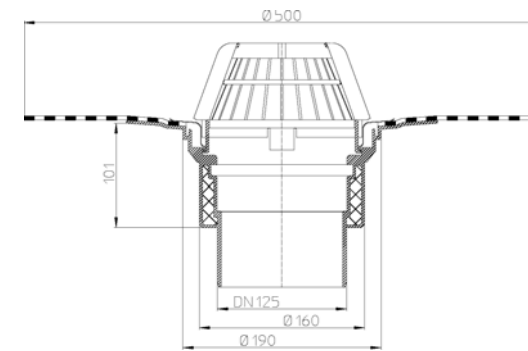


Рис. 3. Кровельная воронка HL62H/2.

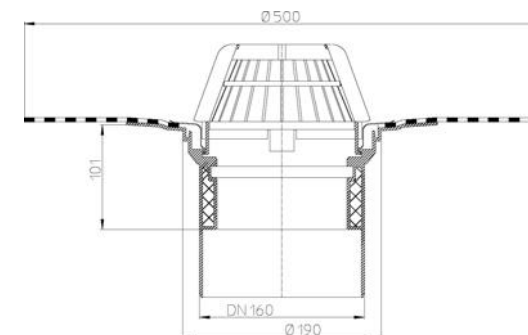


Рис. 4. Кровельная воронка HL62H/5.

<i>Присоединительные</i>	<i>Пропускная</i>	<i>Вес размеры</i>	<i>способность</i>
DN75	9,9 л/с	1853 г	
DN110	10,7 л/с	1832 г	
DN125	14,0 л/с	1827 г	
DN160	14,1 л/с	1861 г	

Рабочая температура от -50 до +100 °C
Срок службы 50 лет

5. Монтаж

Корпус воронки жестко закрепить на несущей конструкции. Для этого отгибаются края гидроизоляционного «фартука», чтобы получить доступ к четырем крепежным отверстиям на корпусе воронки.

Слой гидроизоляции (пароизоляции) – наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» воронки с перекрытием 100-150 мм.

Выпускной патрубок воронки HL62H предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП. Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба, необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на чугун/сталь, например: DN75 – HL9/7, DN110 – HL9/1 и т.д.

Для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки установить листвоуловитель НЛ062.1Е.

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».

6. Условия эксплуатации

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