



## **Кровельная воронка**

**HL62BP/7**

**HL62BP/1**

**HL62BP/2**

**HL62BP/5**

**Паспорт**

## 1. Назначение

1.1. Кровельная воронка HL62BP для эксплуатируемой 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 корпусом из ПВХ для приклеивания или приваривания ПВХ мембраны, вертикальным выпуском с наставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток, листья и других посторонних предметов.

## 3. Комплектность поставки

Наставной элемент из ПП с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм.

Дренажный фланец для наставного элемента.

Корпус воронки из ПВХ.

## 4. Устройство и технические характеристики

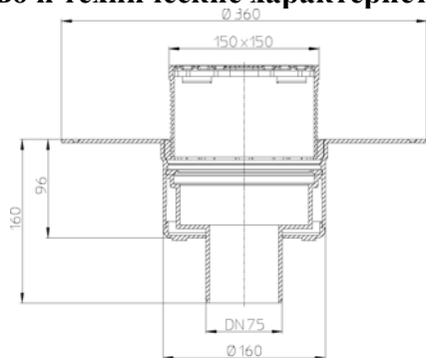


Рис. 1. Кровельная воронка HL62BP/7.

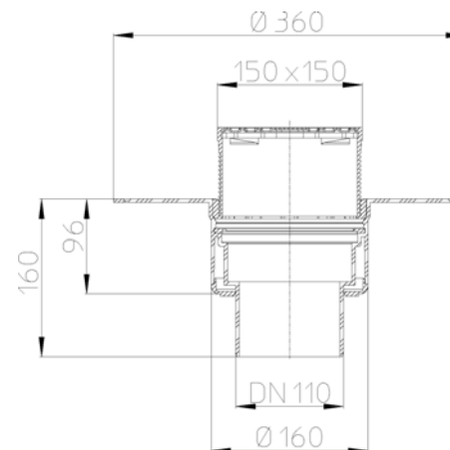


Рис. 2. Кровельная воронка HL62BP/1.

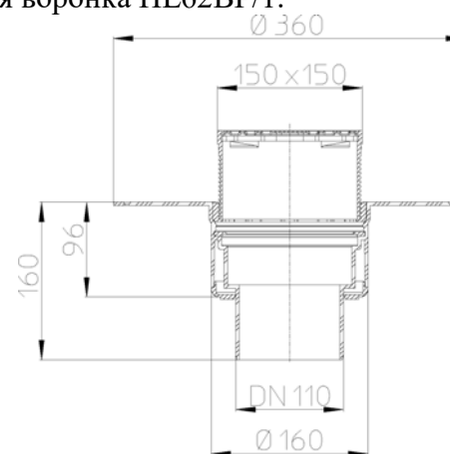


Рис. 3. Кровельная воронка HL62BP/2.

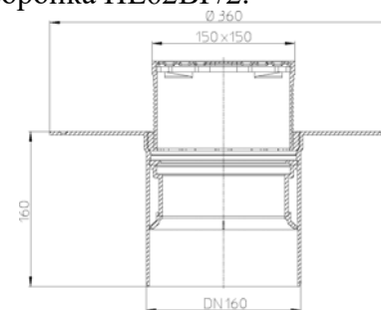


Рис. 4. Кровельная воронка HL62BP/5.

<i>Присоединительные</i>	<i>Пропускная</i>	<i>Вес размеры</i>	<i>способность</i>
DN75	6,0 л/с	1603 г	
DN110	6,0 л/с	1582 г	
DN125	6,0 л/с	1577 г	
DN160	6,0 л/с	1611 г	

Максимальная разрешенная нагрузка	300 кг
Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	50 лет

## **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 HL62BP 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.

При установке надставного элемента в корпус воронки устанавливается дренажный фланец, затем монтируется надставной элемент, который можно подрезать в зависимости от необходимой высоты, или нарастить с помощью удлинителя HL350.

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.