

## **Паспорт**

### **Кровельная воронка**



**HL62P/7**

**HL62P/1**

**HL62P/2**

**HL62P/5**

## 1. Назначение

1.1. Кровельная воронка HL62P 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 корпусом из ПВХ для приклеивания или приваривания ПВХ мембраны, вертикальным выпуском с листвоуловителем из ПП для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток, листья и других посторонних предметов, с электрообогревом от сети 220В мощностью 10-30Вт. Саморегулирующийся кабель для электрообогрева проложен внутри корпуса воронки. Свободный конец электрокабеля выводится наружу и вниз.

## 3. Комплектность поставки

Листоуловитель HL062.1E из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм.  
Корпус воронки из ПВХ.

## 4. Устройство и технические характеристики

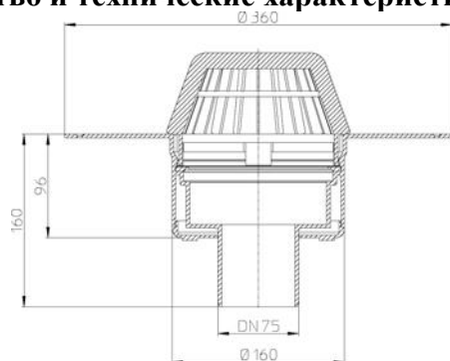


Рис. 1. Кровельная воронка HL62P/7.

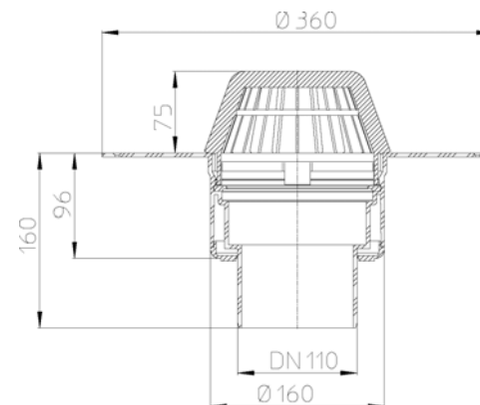


Рис. 2. Кровельная воронка HL62P/1.

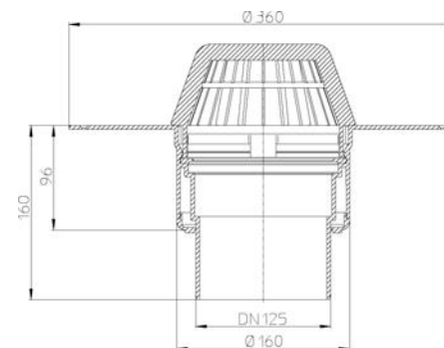


Рис. 3. Кровельная воронка HL62P/2.

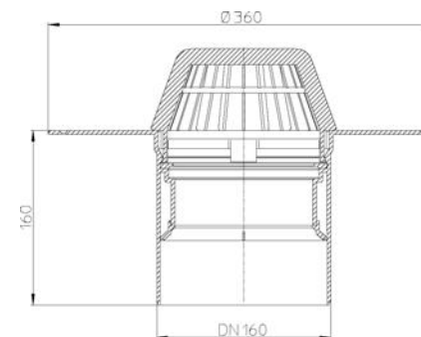


Рис. 4. Кровельная воронка HL62P/5.

<i>Присоединительные</i>	<i>Пропускная</i>	<i>Вес размеры</i>	<i>способность</i>
DN75	7,4 л/с	1307 г	
DN110	7,85 л/с	1286 г	
DN125	10,75 л/с	1281 г	
DN160	11,1 л/с	1315 г	

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 HL62P 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.п.

Для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки установить листвоуловитель HL062.1E.

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.