



**Паспорт**

**Кровельная воронка**

**HL62B/7  
HL62B/1  
HL62B/2  
HL62B/5**

## 1. Назначение

1.1. Кровельная воронка HL62B 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 вертикальным выпуском, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток, листвы и других посторонних предметов, с зажимным профилированным фланцем из нержавеющей стали.

## 3. Комплектность поставки

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

Дренажный фланец для надставного элемента.

Профилированный фланец из нержавеющей стали для механического крепления (зажима) гидроизоляции (пароизоляции).

Набор для крепежа профилированного фланца: барашковая гайка для ручной затяжки, шестигранная гайка и шайба из нержавеющей стали (по 6 шт.). Максимальный момент затяжки гаек указан в п. 5.2.

Корпус воронки из ПП с жестко закреплёнными стальными посадочными штифтами (6 шт.).

## 4. Устройство и технические характеристики

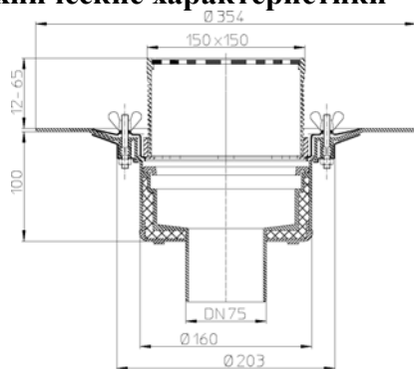


Рис. 1. Кровельная воронка HL62B/7.

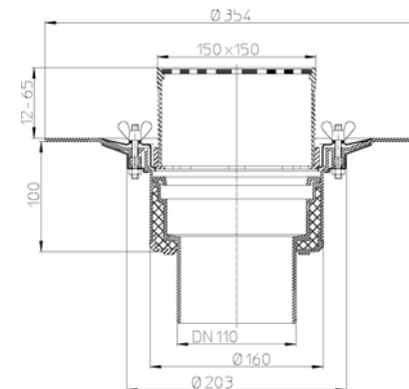


Рис. 2. Кровельная воронка HL62B/1.

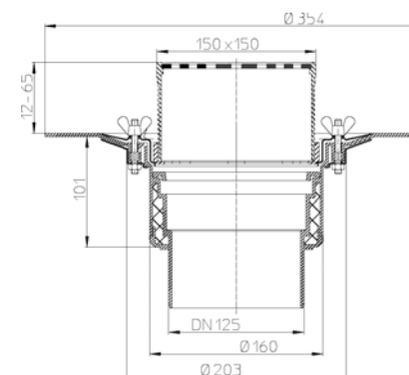


Рис. 3. Кровельная воронка HL62B/2.

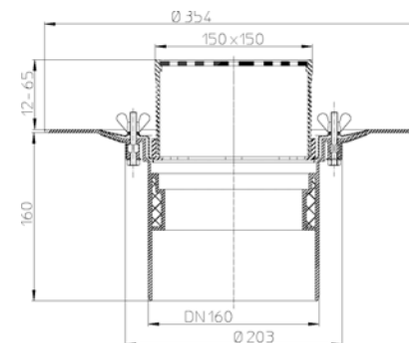


Рис. 4. Кровельная воронка HL62B/5.

<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
DN75	6,0 л/с	1803 г
DN110	6,0 л/с	1782 г
DN125	6,0 л/с	11777 г
DN160	6,0 л/с	1811 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) - зажать профилированным фланцем с помощью барашковой гайки для ручной затяжки или с помощью шестигранной резьбовой гайки (*момент затяжки гаек - 13Нм*).

Выпускной патрубок воронки HL62В 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.

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.