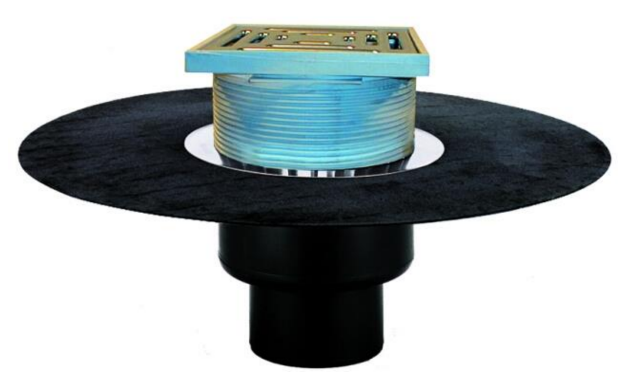
# Кровельная воронка



HL62BH/7 HL62BH/1 HL62BH/2 HL62BH/5

Паспорт

#### 1. Назначение

1.1. Кровельная воронка HL62BH 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 «фартуком» из гидроизоляционного полимербитумного полотна.

#### 3. Комплектность поставки

Надставной элемент из ПП с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм. Дренажный фланец для надставного элемента.

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

## 4. Устройство и технические характеристики

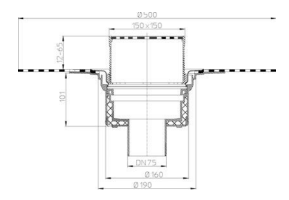


Рис. 1. Кровельная воронка HL62BH/7.

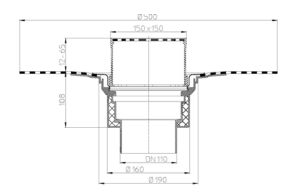


Рис. 2. Кровельная воронка HL62BH/1.

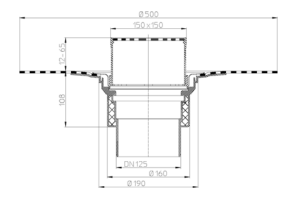


Рис. 3. Кровельная воронка HL62BH/2.

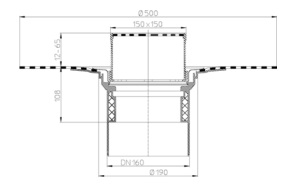


Рис. 4. Кровельная воронка HL62BH/5.

Присоединительные	Пропускная	Вес размеры	способность
DN75	6,0 л/с	2104 г	
DN110	6,0 л/с	2083 г	
DN125	6,0 л/с	2078 г	
DN160	6,0 л/с	2112 г	
Максимальная разрешенная нагрузка		300 кг	
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 HL62BH 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

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