

**Паспорт**



**HL62H**

### Назначение:

Кровельная воронка предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель в ливневую канализацию.

### Описание:

Кровельная воронка с вертикальным выпуском DN75, DN110, DN125, DN160, с декоративной надставной решеткой из ПП для предотвращения попадания в ливневую канализацию веток и листьев, с гидроизоляционным полимербитумным полотном.

### Комплектация:

1. Декоративная надставная решетка (листвоуловитель) из ПП Ø 160 мм и высотой 100 мм HL 062.1E.
2. Корпус воронки из ПП с запрессованным полимербитумным гидроизоляционным полотном диаметром 500 мм.
3. Монтажная заглушка.

### Технические характеристики:

<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</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

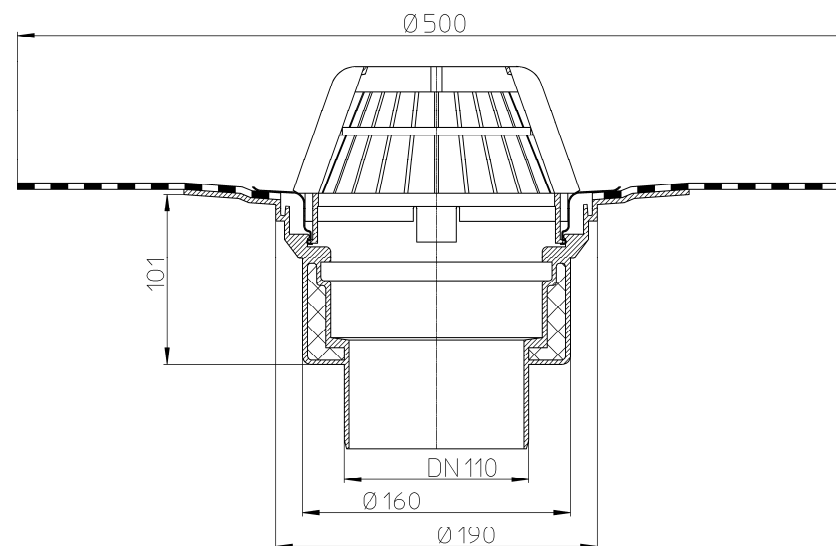
Рабочая температура от -50 до +100 °С

Срок службы 50 лет

Соответствует требованиям: ГОСТ 23289-94, ГОСТ 12.2.063-81

### Особенности монтажа:

1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции. Для этого отгибаются края гидроизоляционного «фартука», чтобы был доступ к четырем крепежным отверстиям на корпусе воронки.
2. Слой гидроизоляции (пароизоляции) – наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» воронки с перехлестом 100-150 мм.
3. Выпускной патрубок воронки HL62H предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (OSTENDORF, 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.

4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки устанавливается монтажная заглушка. После окончания монтажных работ она удаляется, и в корпус устанавливается листвоуловитель HL062.1E.

5. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции / гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, применении воронок на 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».

*Примечание:* Более подробную информацию по монтажу кровельной воронки HL62H в различных по наполнению кровельных пирогах, см. в МДС 12-36.2007 «Руководство по применению в кровлях воронок «HL» фирмы «HL HUTTERER & LECHNER GmbH».