

Паспорт



HL660G

Назначение:

Дождеприемник предназначен для установки в отмостке здания, для отвода в ливневую канализацию осадков из наружных ливнестоков.

Описание:

HL660G - дождеприемник с вертикальным выпуском DN110/125, с корпусом из ПП, с верхней частью из чугуна, и наборными кольцами из ПП под трубы наружных ливнестоков Ø75/90/100/110 мм, с листвоуловителем для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, с незамерзающим запахозапирающим устройством, и лючком для прочистки.

Комплектация:

1. Корпус трапа из ПП с верхней частью из чугуна с наборными кольцами из ПП Ø75/90/100/110 мм, с вертикальным выпуском DN110/125.
2. Листвоуловитель.
3. Лючок-прочистка.
4. Незамерзающее запахозапирающее устройство.

Технические характеристики:

Тип	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL660G	DN110/125	6,0 л/с	7 000 г

Рабочая температура от -50 до +100 °C
Срок службы не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. Трап монтируется в отмостку здания под местом организации наружного ливнестока.
2. Наборные кольца с эксцентриковым исполнением позволяют соединить трубу наружного ливнестока одного из указанных размеров. Нижний обрез трубы должен входить в корпус трапа на 30-50 мм.
3. Выпускной патрубок трапа HL660G 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 безрастворная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.
4. При необходимости обогрева корпуса трапа используется комплект для электрообогрева HL609.

