

6. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса дождеприемника.

7. Качество продукции

Дождеприемник соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС16.00073), а также соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3) (экспертное заключение №2246г/2017).

8. Упаковка

Картонная коробка 195x330x380 мм.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.



Дождеприемник HL600NGHO

Паспорт



1. Назначение

Дождеприемник HL600NGHO предназначен для установки в отстойке здания, для отвода в ливневую канализацию осадков из наружных ливнеотоков.

2. Описание

HL600NGHO - дождеприемник с двумя поворотными шарнирами: с плавной регулировкой 0-90° по вертикали и вращением на 360° по горизонтали выпускного патрубка DN110/125, с корпусом из ПП с видимой частью из чугуна, с горизонтальным входным патрубком DN110, с листоуловителем для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, с незамерзающим запахозапирающим устройством и лючком для прочистки.

3. Комплектность поставки

1. Корпус дождеприемника из ПП с видимой частью из чугуна, с горизонтальным входным раструбом DN110, и выпускным патрубком DN110/125 с двумя поворотными шарнирами.
2. Листоуловитель с переливной трубой.
3. Лючок для прочистки с резиновым уплотнением.
4. Незамерзающее запахозапирающее устройство.

4. Устройство и технические характеристики

<i>Тип</i>	<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
HL600NGHO	DN110/125	10/11 л/с	6 908 г

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

5. Особенности монтажа

5.1. Дождеприемник монтируется в отстойку здания в месте горизонтального подземного выпуска ливнеотока, проходящего за фальшфасадом.

5.2. Входной патрубок дождеприемника позволяет соединиться с трубой ливнеотока DN110.

5.3. Выпускной патрубок дождеприемника HL600NGHO 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.

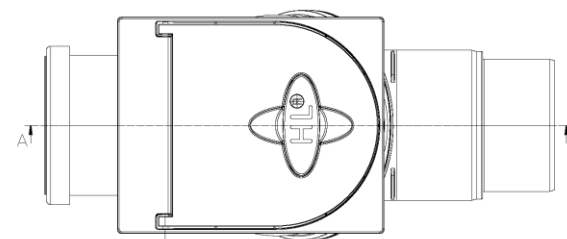
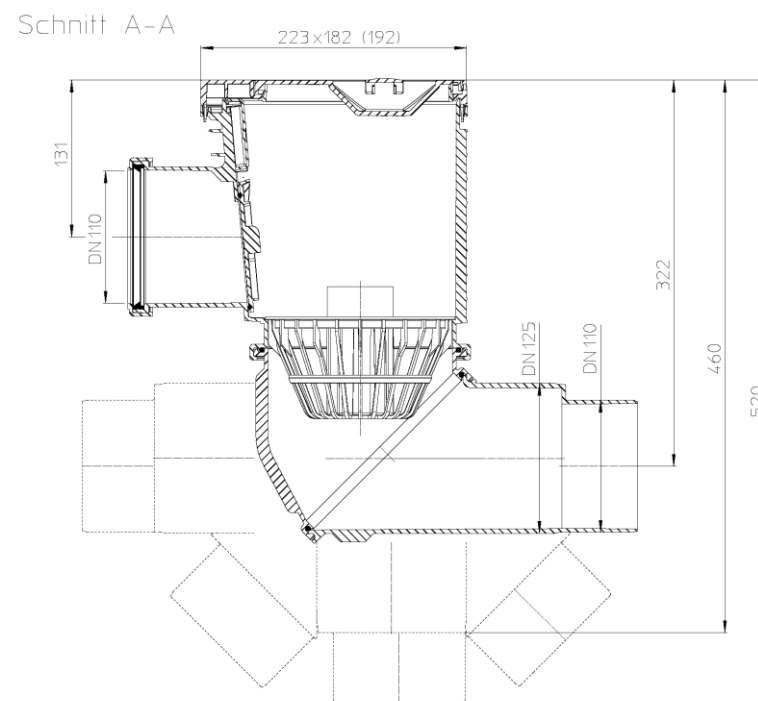


Рис. 1. Дождеприемник HL600NGHO.

5.4. При необходимости обогрева корпуса дождеприемника используется комплект для электрообогрева HL609г.