

6. Условия эксплуатации

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

7. Упаковка

Картонная коробка 195x330x380 мм.

8. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

9. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

10. Изготовитель

HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52

www.hutterer-lechner.com

www.hl.at

Паспорт



HL600N

1. Назначение

Дождеприемник HL600N предназначен для установки в отстойке здания, для отвода в ливневую канализацию осадков из наружных ливнеотоков.

2. Описание

HL600N - 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 и соединительным элементом из ПП для труб наружных ливнеотоков Ø80/100/120 мм, 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 соединительным элементом из ПП для труб Ø80/100/120 мм, с шарнирным выпуском DN110/125.
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>
HL600N	DN110/125	10/11 л/с	1 940 г

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

5. Особенности монтажа

5.1. Дождеприемник монтируется в отстойку здания под местом организации наружного ливнеотока.

5.2. Соединительный элемент позволяет соединить с дождеприемником трубу наружного ливнеотока одного из указанных размеров. Нижний обрез трубы должен входить в корпус дождеприемника на 30-50 мм.

5.3. Выпускной патрубок дождеприемника HL600N 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.

5.4. При необходимости обогрева корпуса дождеприемника используется комплект для электрообогрева HL609.

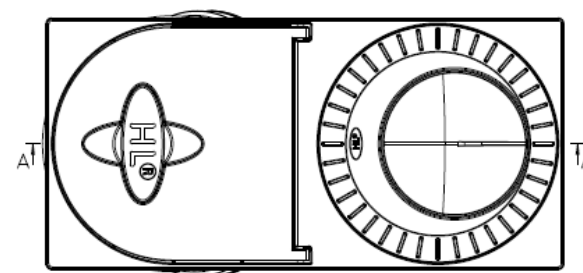
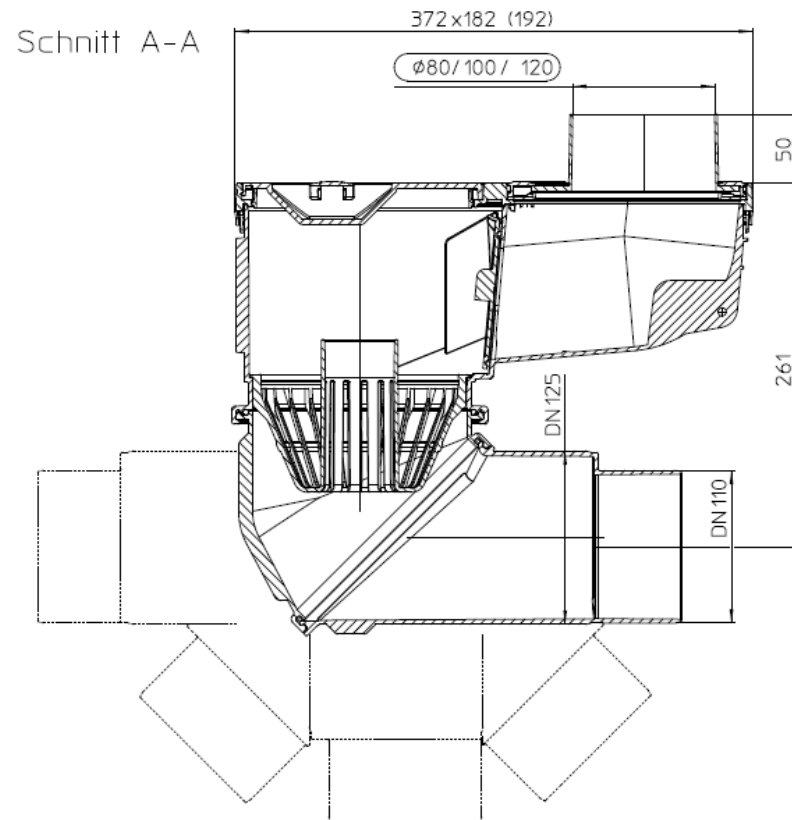


Рис. 1. Дождеприемник HL600N.