

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 258x400x400 мм. 1 шт.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

10. Адрес предприятия-изготовителя

HL Hutterer & Lechner GmbH

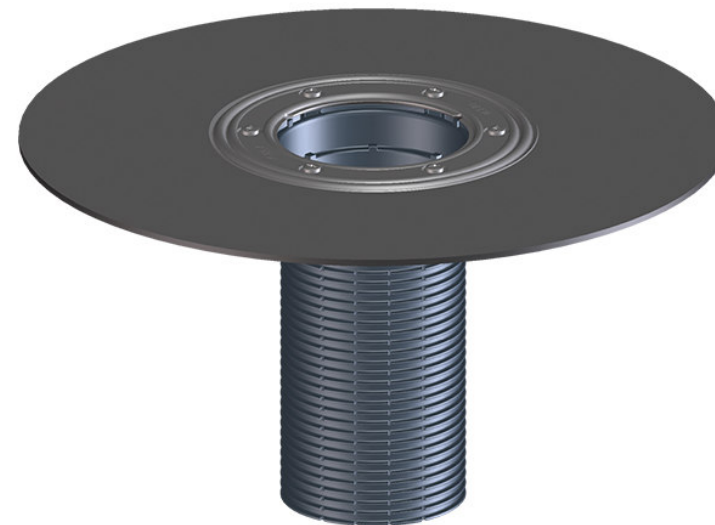
2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

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

www.hutterer-lechner.com

www.hl.at



Надставной элемент

HL85NH

Паспорт

и руководство по эксплуатации



1. Назначение

Надставной элемент применяется на утепленных балконах и террасах или во внутренних помещениях для герметичного соединения водостока с полимербитумной гидроизоляцией.

2. Описание

Надставной элемент из полипропилена с «фартуком» из гидроизоляционного полимербитумного полотна. Выпускной патрубок DN 110 для соединения с корпусами трапов серий HL310N, HL510N, HL80 и HL90.

3. Комплектность поставки

1. Корпус надставного элемента из ПП с запрессованным полимербитумным гидроизоляционным полотном Ø420 мм.
2. Эластичное уплотнительное кольцо DN 110.
3. Плоский листвоуловитель HL181.

4. Технические характеристики

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

5. Особенности монтажа

5.1. Корпус трапа точно позиционируется по месту и по высоте, а также выравнивается по горизонтали в двух плоскостях.

5.2. Слой пароизоляции надежно соединяется с корпусом трапа.

5.3. В случае установки трапа на инверсионной кровле, в корпус трапа устанавливается дренажное кольцо HL180 для отведения воды с уровня гидроизоляции. Если кровля традиционная – надставной элемент герметично соединяется с корпусом трапа с помощью эластичного уплотнительного кольца (2).

5.4. Сверху устанавливается надставной элемент HL85N. Выпускной патрубок надставного элемента подрезается по месту, либо наращивается с помощью удлинителя HL340N, в зависимости от толщины слоя утеплителя.

5.5. Слой гидроизоляции – наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» надставного элемента с перехлестом 100-150 мм.

5.6. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус надставного элемента HL85N устанавливается плоский листвоуловитель HL181. После окончания

монтажных работ он удаляется, и сверху устанавливается надставной элемент из состава трапа.

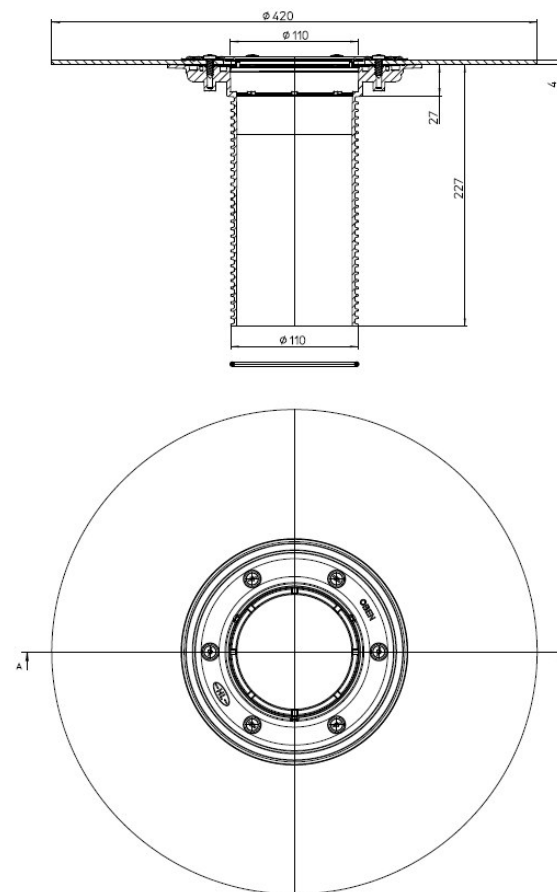


Рис.1. HL85NH.

6. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям надставного элемента.

7. Качество продукции

Трап соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия № РОСС АТ.НА39.Н01221), а также соответствует Единым санитарно-