

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 249x392x392 мм. 1 шт.

#### 9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца 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**

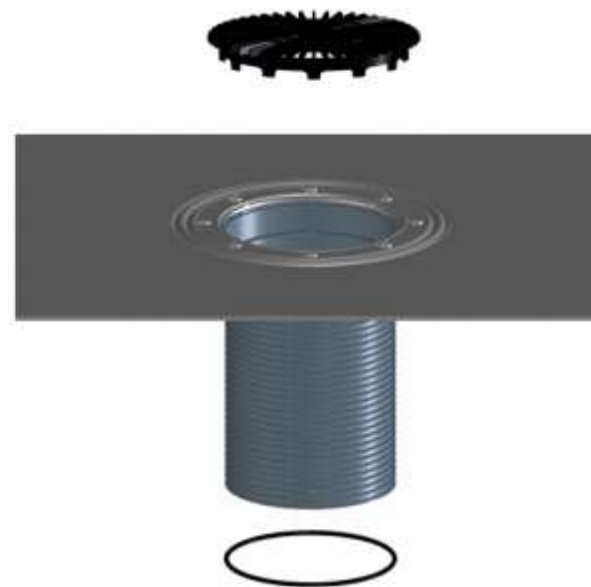
2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

**Österreich (Austria)**

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

[www.hutterer-lechner.com](http://www.hutterer-lechner.com)

[www.hl.at](http://www.hl.at)



**Надставной элемент**

**HL8500H**

**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 145 мм для соединения с корпусами трапов серий HL3100T и HL5100T.

## 3. Комплектность поставки

1. Корпус надставного элемента из ПП с запрессованным полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм.
2. Эластичное уплотнительное кольцо DN 125x4 мм.
3. Плоский листвоуловитель HL151.

## 4. Технические характеристики

Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	не менее 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 HL150 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 HL8500H. Выпускной патрубок надставного элемента подрезается по месту, либо наращивается с помощью удлинителя HL3400, 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 HL8500H устанавливается плоский листвоуловитель HL151. После окончания монтажных работ он удаляется, и сверху устанавливается надставной элемент из состава трапа.

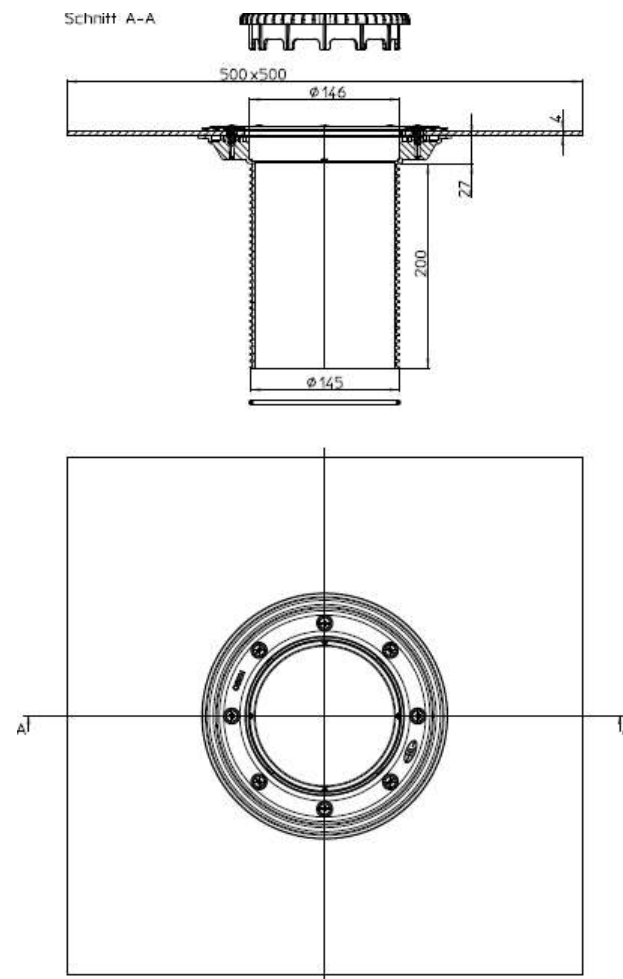


Рис.1. HL8500H.

## 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 RU.32748.04ЭП30.OC16.00073), а также соответствует,