

Надставной элемент

HL340N

**Паспорт и руководство по
эксплуатации**



1. Назначение

Удлинитель применяется с трапами и надставными элементами.

2. Описание

Удлинитель из ПП DN 110 для соединения с корпусами трапов серий HL310N, HL510N, HL80 и HL90.

3. Комплектность поставки

1. Корпус надставного элемента из ПП
2. Эластичное уплотнительное кольцо DN 110.

4. Технические характеристики

Рабочая температура

от -50 до +100 °С

Срок службы

50 лет

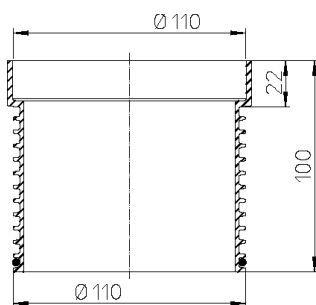


Рис.1. HL340N.

5. Особенности монтажа

При использовании с трапами серий HL310N, HL510N, HL80 и HL90 применяется для увеличения высоты их надставного элемента. Также используется с надставными элементами HL85N(H) в качестве удлинителя.

6. Условия эксплуатации

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

7. Качество продукции

Трап соответствует требованиям ГОСТ 23289-94 (сертификат соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00183), 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

Пакет из ПЭ

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 упаковочного пакета и 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