

## Общество с ограниченной ответственностью «ХЛ-РУС»

140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королева, д.2. Тел.: +7 (498) 479-58-75, +7 (985) 211-6864 Email: zavod@hlrus.com

www.hlrus.com www.хл-рус.рф

## Надставной элемент

### **HL3000**

# Паспорт качества и руководство по эксплуатации



#### 1. Назначение

Надставной элемент из ПП с подрамником и решеткой из нержавеющей стали, с эластичным уплотнительным кольцом и монтажной заглушкой входит в состав трапов серий HL300-3000, HL310N (H) (Pr) (SML) -3000, HL510N (H) (Pr) -3000, HL70-3000, HL80 (H) (.2) -3000, HL90 (H) (.2/Pr) -3000.

#### 2. Описание

Надставной элемент из ПП с подрамником и решеткой из нержавеющей стали, с эластичным уплотнительным кольцом и монтажной заглушкой.

#### 3. Комплектность поставки

- 1. Надставной элемент из ПП с подрамником из нержавеющей стали.
- 2. Решетка 115х115 мм из нержавеющей стали.
- 3. Эластичное уплотнительное кольцо 92х4 мм.
- 4. Монтажная заглушка из ПП 123х123 мм.

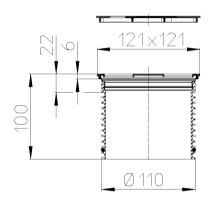


Рис.1. Надставной элемент HL3000.

#### 4. Устройство и технические характеристики

Максимальная разрешенная нагрузка до 300 кг. Температура отводимой жидкости до 85°C Срок службы

#### 5. Особенности монтажа

- 5.1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 12 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N и HL85N.
- 5.2. В надставной элемент устанавливается монтажная заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается гидрозатвор (механическое незамерзающее запахозапирающее устройство), а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

#### 6. Качество продукции

Надставной элемент изготовлен согласно ТУ 22.21.-006-00269682-2019 (сертификат соответствия № РОСС RU.НА39.Н01225), 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).

#### 7. Условия эксплуатации

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

#### 8. Упаковка

ПЭ пакет 1 шт.

#### 9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

#### 10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

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

#### Изготовитель

ООО «ХЛ-РУС», Россия, 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королева, д. 2. т. + (498) 479-5875 www.hlrus.com, www.хл-рус.рф