



**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@hirus.com
www.hirus.com
www.xl-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 115x115 мм из нержавеющей стали.
3. Эластичное уплотнительное кольцо 92x4 мм.
4. Монтажная заглушка из ПП 123x123 мм.

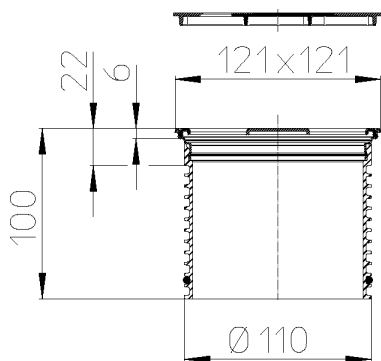


Рис.1. Надставной элемент HL3000.

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