



**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
HL618**

**Паспорт
и руководство по эксплуатации**



1. Назначение

Надставной элемент предназначен для использования при организации водоотвода на инверсионных кровлях.

2. Описание

Надставной элемент из ПП для зажима разделительного (фильтрующего) слоя над утеплителем. Выпускной патрубок DN 195 для соединения с корпусами трапов серий HL605, HL606, HL615 и HL616.

3. Комплектность поставки

1. Корпус из ПП.
2. Эластичное уплотнительное кольцо 170x5,5 мм.

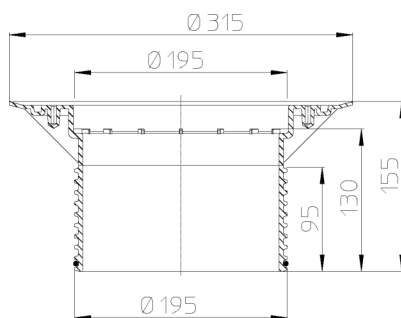


Рис. 1. Надставной элемент HL618.

4. Технические характеристики

Вес брутто	0,823 кг
Рабочая температура	от -50 до +100°C
Срок службы	50 лет

5. Особенности монтажа

5.1. В случае установки трапа на инверсионной кровле, в корпус трапа устанавливается дренажное кольцо HL190 для отведения воды с уровня гидроизоляции. Если кровля традиционная – надставной элемент герметично соединяется с корпусом трапа с помощью эластичного уплотнительного кольца (2).

5.2. Сверху устанавливается надставной элемент HL618. Выпускной патрубок надставного элемента подрезается по месту, либо наращивается с помощью удлинителя HL620, в зависимости от толщины слоя утеплителя.

5.3. Слой гидроизоляции соединяется с надставным элементом с помощью соответствующего гидроизоляционного комплекта серии HL86 (выбирается в зависимости от типа гидроизоляции).

5.4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус надставного элемента HL618 устанавливается монтажная заглушка из комплекта трапа. После окончания монтажных работ она удаляется, и сверху устанавливается надставной элемент из состава трапа.

6. Качество продукции

Надставной элемент изготовлен в соответствии с ТУ 22.21.-004-00269682-2019 (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 надставного элемента.

8. Упаковка

Картонная коробка 210x330x330 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.

Адрес предприятия-изготовителя

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