



**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](mailto:zavod@hirus.com)  
[www.hirus.com](http://www.hirus.com)  
[www.xл-рус.рф](http://www.xл-рус.рф)

## **Комплект для гидроизоляции**

### **HL86.0**

## **Паспорт качества и руководство по эксплуатации**



## 1. Назначение

Гидроизоляционный фланец из нержавеющей стали, с эластичным уплотнительным кольцом и комплектом саморезов предназначен для соединения корпуса трапа серий HL615, HL616, и надставного элемента HL618 с мембранной гидроизоляцией.

## 2. Описание

Гидроизоляционный фланец из нержавеющей стали, с эластичным уплотнительным кольцом и комплектом саморезов из нержавеющей стали.

## 3. Комплектность поставки

- 3.1. Эластичное уплотнительное кольцо 275x10 мм.
- 3.2. Саморезы из нержавеющей стали 6,3x19 мм (8 шт.).
- 3.3. Профилированный фланец из нержавеющей стали 278/198 мм.

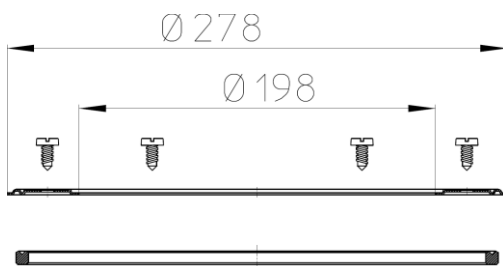


Рис.1. Гидроизоляционный комплект HL86.0.

## 4. Устройство и технические характеристики

Рабочая температура	от -50 до +100°C
Срок службы	не менее 50 лет

## 5. Особенности монтажа

- 5.1. Корпус трапа необходимо точно позиционировать по месту и по высоте, а также выровнять по горизонтали в двух плоскостях.
- 5.2. Залить Ц/П стяжку без смещения корпуса трапа.
- 5.3. В специальный паз на корпусе смонтированного трапа вкладывается эластичное уплотнительное кольцо.
- 5.4. Сверху укладывается гидроизоляционная мембрана, причем, отверстия в нем совмещаются с посадочными местами под саморезы в корпусе трапа.
- 5.5. На полотно устанавливается фланец из нержавеющей стали. При этом вырезы в его центральной части совмещаются с выступами на корпусе трапа.
- 5.6. С помощью саморезов фланец прижимается к корпусу трапа.

## 6. Качество продукции

Комплект изготовлен в соответствии с ТУ 22.21.-004-00269682-2019 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС16.00072), 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 гидроизоляционного комплекта.

## 8. Упаковка

ПЭ пакет 1 шт.

## 9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

## 10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке ПЭ пакета.

*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](http://www.hlrus.com), [www.xl-рус.рф](http://www.xl-рус.рф)