

# 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: <u>zavod@hlrus.com</u> <u>www.hlrus.com</u> www.xл-pyc.pф

# Комплект для гидроизоляции

## **HL83**

# Паспорт качества и руководство по эксплуатации



#### 1. Назначение

Гидроизоляционный фланец из нержавеющей стали, с гидроизоляционной ЕРDM мембраной, с эластичным уплотнительным кольцом и комплектом саморезов предназначен для соединения корпуса трапа серий HL300/310/510/70/80/90 и надставных элементов HL85N с EPDM гидроизоляцией.

#### 2. Описание

Гидроизоляционный фланец из нержавеющей стали, с гидроизоляционным полотном из EPDM 400х400 мм, с эластичным уплотнительным кольцом и комплектом саморезов из нержавеющей стали.

#### 3. Комплектность поставки

- 1. Эластичное уплотнительное кольцо 180х6 мм.
- 2. Саморезы из нержавеющей стали 6,3х16 мм (6 шт.).
- 3. Профилированный фланец из нержавеющей стали 200/115 мм.
- 4. Фартук из EPDM размером 400х400 мм с отверстиями под саморезы и центральным отверстием Ø115 мм.

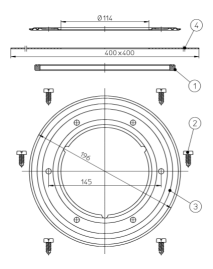


Рис.1. Гидроизоляционный комплект HL83.

### 4. Устройство и технические характеристики

Рабочая температура Срок службы от -50 до +100°C 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 ЕРDM мембрана, причем, отверстия в ней 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 3700-002-00269682-2017 и соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС16.00072), а также соответствует Единым санитарноэпидемиологическим 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

Картонная коробка 225х295х155 мм

10 mr.

### 9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца 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 <a href="www.hlrus.com">www.hlrus.com</a>, <a href="www.www.xn-pyc.pd">www.kn-pyc.pd</a>