Комплект для гидроизоляции

HL86.M

Паспорт и руководство по эксплуатации



1. Назначение

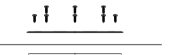
Гидроизоляционный фланец из нержавеющей стали с полотном из термопластичного эластомера, с эластичным уплотнительным кольцом и комплектом саморезов предназначен для соединения корпуса трапа серий HL615, HL616 а также HL618 с обмазочной гидроизоляцией.

2. Описание

Гидроизоляционный фланец из нержавеющей стали, с полотном из термопластичного эластомера 500x500 мм, с эластичным уплотнительным кольцом и комплектом саморезов из нержавеющей стали.

3. Комплектность поставки

- 1. Эластичное уплотнительное кольцо 275х10 мм.
- 2. Саморезы из нержавеющей стали 6,3х19 мм (8 шт.).
- 3. Профилированный фланец из нержавеющей стали 278/200 мм.
- 4. Полотно из термопластичного эластомера размером 500x500 мм с отверстиями под саморезы и центральным отверстием Ø200 мм.



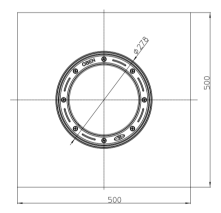


Рис. 1. HL86.M

4. Устройство и технические характеристики

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

5. Особенности монтажа

5.1. В специальный паз на корпусе смонтированного трапа вкладывается эластичное уплотнительное кольцо.

- 5.2. Сверху укладывается полотно из термопластичного эластомера, причем, отверстия в нем совмещаются с посадочными местами под саморезы в корпусе трапа.
- 5.3. На полотно устанавливается фланец из нержавеющей стали. При этом вырезы в его центральной части совмещаются с выступами на корпусе трапа.
- 5.4. С помощью саморезов фланец прижимается к корпусу трапа.
- 5.5. Корпус трапа необходимо точно позиционировать по месту и по высоте, а также выровнять по горизонтали в двух плоскостях.
- 5.6. Залить Ц/П стяжку без смещения корпуса трапа.
- 5.7. Обмазочный гидроизоляционный материал наносится на подготовленную поверхность, при этом полотно гидроизоляционного фланца отгибается вверх. После чего полотно укладывается на слой нанесенного гидроизоляционного материала и поверху наносится еще один слой гидроизоляции. В результате полотно из термопластичного эластомера оказывается внутри гидроизоляционного слоя.

6. Качество продукции

Комплект соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия № РОСС АТ.НА39.Н01221), 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 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

HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52

www.hutterer-lechner.com