



Гидрозатвор

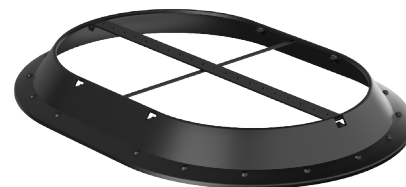
Произведено согласно: контракт № 05/09/17 от «05» сентября 2017 г.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Комплект гидрозатвора используется в месте прохода трубы вентвыхода через диффузионную мембрану и защищает от проникновения воды и конденсата в утеплитель кровли. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Защищает конструкцию крыши от проникновения воды и конденсата. Не дает конденсату, образующемуся под кровлей, затечь через отверстие в мембране внутрь разреза и попасть в слой утепления. Является обязательным элементом для комплектации вентвыходов в профильные металлические утепляемые кровли. Устанавливается в подготовленное под проходной элемент отверстие в диффузионной мембране. Простая, эргономичная форма двойного «обруча», позволяет плотно зафиксировать края пленки «в тисках» и не дает конденсату попасть в утеплитель. Подходит для металлочерепицы, композитной черепицы, фальцевой кровли, натуральной и цементно-песчаной черепицы.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защита утеплителя от проникновения влаги;
- плотная фиксация диффузионной мембраны по принципу прищепки;
- легкий монтаж;
- подходит для любых проходных элементов и кровельных покрытий.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Черный RAL
9005

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Показатель текучести расплава при 230°С и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	2,5-3,5	ГОСТ 11645-2021
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%	не более	±10	ГОСТ 26996-86
Предел текучести при растяжении	МПа	не менее	26	ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012)
Модуль упругости при изгибе	МПа	не менее	1400	ГОСТ 9550-81
Относительное удлинение при пределе текучести	%	не менее	14	ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012)
Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при 0 °С	Дж/м	не менее	60	ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2000)

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Вес шт	кг	-	0.16
Размер шт.	мм	-	420x330x30
Количество штук в упаковке	шт	-	50
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	8.6
Размер упаковки	мм	-	610x310x410
Количество изделий на паллете	шт	-	1000

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Размер паллеты	мм	-	1260x1070x2000
Количество коробок на поддоне	шт	-	20

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно инструкции в упаковке.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция может транспортироваться любым видом транспорта, но согласно правилам перевозки грузов на данном виде транспорта, утвержденных в установленном порядке. При переносе, укладке, погрузке и разгрузке продукции запрещается бросать ее и подвергать ударам.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция должна храниться вдали от отопительных приборов (не менее 1 м). Складское помещение должно быть крытым и иметь ровные полы. В зимний период для хранения продукции отопление складского помещения не требуется.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

15 лет – в течение этого периода Изготовитель обязуется: обеспечивать возможность использования Продукта по назначению и нести ответственность за существенные недостатки (деформация, растрескивание, вздутие, расслаивание), возникшие в результате нарушения технологии производства Продукта, приводящие к невозможности или недопустимости использования данного Продукта в целях, для которых Продукт предназначен.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Гофроящик 610 x 310 x 410 мм.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

