



Компенсатор водосточного лотка

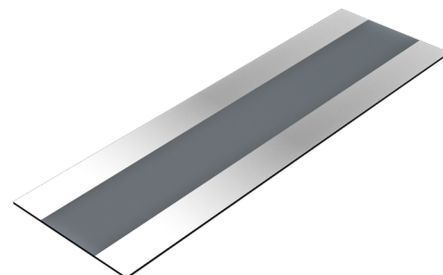
Произведено согласно: Договор 13/25 от 01.06.2025

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Компенсатор водосточного лотка — это изделие, выполненное из нержавеющей стали или алюминия по краям, в центре интегрирована резиновая вставка. Имеет высокие механические свойства, не требует дополнительной антикоррозионной защиты, легко поддается формовке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Компенсационный шов применяется при устройстве водосточного лотка путем добавления в водосточный желоб, в системах промышленных фальцевых кровель. Необходим для компенсации линейных расширений металла в процессе эксплуатации водосточной системы.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простота обработки;
- высокие антикоррозионные свойства;
- устойчивость к высокотемпературному воздействию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Металл	-	-	алюминий, нержавеющая сталь	по спецификации производителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	±0,01	3000	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	мм	±0,01	300	ГОСТ Р 58939-2020
Толщина	мм	±0,01	5	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Требование действующих строительных норм и правил.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование листов компенсационный шов следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Компенсационные швы должны храниться на поддонах, рассортированными по маркам, в сухом закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7211 90 800 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.99.29.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Обучение



Проектирование



Гарантии



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

