



Гибкая связь ТЕРМОСЛИП 1

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Металлические гибкие связи с Г-образным отгибом для фиксации в кладочные швы.

Материал:

ТЕРМОСЛИП 1 - гибкая связь из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием повышенной стойкости;

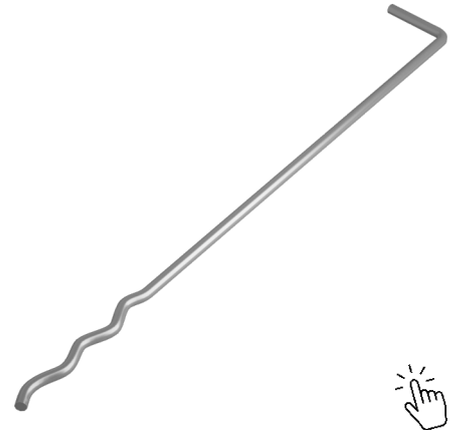
ТЕРМОСЛИП 1Е - гибкая связь из коррозионностойкой стали.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для установки в кладочные швы, закладываются в шов в процессе кладки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- долговечность гибкой связи превышает срок службы строительной конструкции;
- повышенная коррозионная стойкость материала;
- высокие показатели вытягивающего усилия из основания;
- низкая теплопроводность (в 4 раза ниже аналогов из углеродистой стали).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Вытягивающее усилие из основания	Н	не менее	1000	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+80	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина (с учетом отгиба)	мм	-	200, 225, 250, 275, 315, 340	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр	мм	-	4	ГОСТ Р 58939-2020
Глубина анкеровки в основание	мм	-	50	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Металлические гибкие связи устанавливаются в шов в процессе устройства кладки несущего основания, при этом требуется контроль совпадения рядов внутреннего и наружного слоев кладки. Глубина заделки гибкой связи составляет 50 мм (как в несущее основание, так и облицовочную кладку). В многослойной кладке предусматривается установка фиксатора связи после монтажа теплоизоляции.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с гибкими связями транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7318 29 000 9
ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.94.12.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

127925 - Гибкая связь TERMOCLIP 1 4*200 (430 шт/кор)
127926 - Гибкая связь TERMOCLIP 1 4*225 (400 шт/кор)
127927 - Гибкая связь TERMOCLIP 1 4*250 (370 шт/кор)
127928 - Гибкая связь TERMOCLIP 1 4*275 (350 шт/кор)
127929 - Гибкая связь TERMOCLIP 1 4*315 (300 шт/кор)
127930 - Гибкая связь TERMOCLIP 1 4*340 (280 шт/кор)
127931 - Гибкая связь TERMOCLIP 1E 4*200 (430 шт/кор)
127932 - Гибкая связь TERMOCLIP 1E 4*225 (400 шт/кор)
127933 - Гибкая связь TERMOCLIP 1E 4*250 (370 шт/кор)
127934 - Гибкая связь TERMOCLIP 1E 4*275 (350 шт/кор)
127935 - Гибкая связь TERMOCLIP 1E 4*315 (300 шт/кор)
127936 - Гибкая связь TERMOCLIP 1E 4*340 (280 шт/кор)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

