

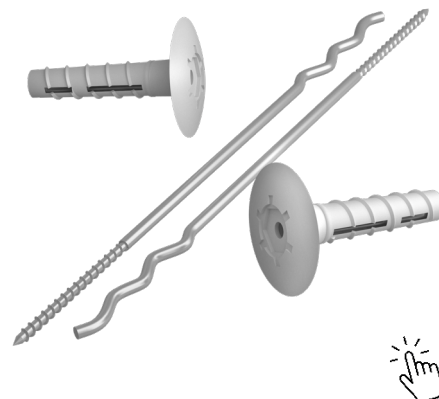


Гибкая связь ТЕРМОСЛИП 3MS E

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Металлические гибкие связи Z-образной формы для фиксации в кладочные швы, состоящие из распорно-связующего элемента с винтовой накаткой и полиамидной шнекообразной анкерной гильзы. Распорно-связующий элемент выполнен из нержавеющей стали, анкерная гильза выполнена из высококачественного полиамида.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для установки в слабонесущее основание (марка не ниже В2) и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- вкручиваемый распорный элемент обеспечивает высокие показатели вытягивающего усилия из слабонесущего основания;
- не требуется контроль совпадения рядов внутреннего и наружного слоев кладки;
- форма гибкой связи обеспечивает надежную фиксацию в растворе шве облицовочного слоя;
- долговечность гибкой связи превышает срок службы строительной конструкции;
- повышенная коррозионная стойкость материала;
- низкая теплопроводность (в 4 раза ниже аналогов из углеродистой стали).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Вытягивающее усилие из ячеистого бетона	Н	-	1400-2500	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	мм	-	160, 200, 225, 250, 300, 310, 330, 350, 375, 400, 425, 450, 475, 490	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр связи	мм	-	4	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр гильзы	мм	-	10	ГОСТ Р 58939-2020
Глубина анкеровки в основание	мм	-	50	ГОСТ Р 58939-2020
Глубина анкеровки в облицовочную кладку	мм	-	50	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

В несущем пористом основании просверлить отверстие Ø 10 мм (диаметр сверла по режущим кромкам от 10,21 до 10,39 мм) и глубиной от 60 до 70 мм. Используя специальную насадку РВ 10 закрутить полимерную шнековую анкерную гильзу, глубина анкеровки 50 мм. Закрутить распорно-связующий элемент специальным адаптером в установленную анкерную гильзу, глубина ввинчивания распорно-связующего элемента 50 мм.

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:

127953 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*160 (250 шт)
127954 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*200 (250 шт)
127955 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*225 (250 шт)
127956 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*250 (250 шт)
127957 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*300 (250 шт)
127958 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*310 (250 шт)
127959 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*330 (250 шт)
127960 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*350 (250 шт)
127961 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*375 (250 шт)
127962 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*400 (250 шт)
127963 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*425 (250 шт)
127964 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*450 (250 шт)
127965 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*475 (250 шт)
127966 - Гибкая связь TERMOCLIP 3MS E 4*490 (250 шт)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

