

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.485. ВЕРСИЯ 08.2024

Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Металлические гибкие связи Z-образной формы для фиксации в кладочные швы, состоящие из распорно-связующего элемента с винтовой накаткой и тарельчатого полимерного дюбеля. Распорно-связующий элемент выполнен из нержавеющей стали, тарельчатый дюбель выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена. Выпускается со стандартной и увеличенной шириной воздушного зазора 40 мм (маркировка /40 в наименовании изделия).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для установки в основные типы строительных оснований в многослойной кладке. Служит для соединения основания со штучной облицовочной кладкой и фиксацией теплоизоляции с формированием воздушного зазора.



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 растворном 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 основания	Н	не менее	2000-3000	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	80	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	ММ	-	100-260	ΓΟCT P 58939-2020
Диаметр связи	ММ	-	4	ΓΟCT P 58939-2020
Диаметр дюбеля	ММ	-	8	ΓΟCT P 58939-2020
Глубина анкеровки в основание	ММ	-	35	ΓΟCT P 58939-2020
Глубина анкеровки в облицовочную кладку	ММ	-	50	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

В несущем полнотелом основании просверлить отверстие под дюбель 8 мм (диаметр сверла по режущим кромкам от 8,21 до 8,36 мм) на 20 мм больше глубины анкеровки, удалить продукты сверления из отверстия. В отверстие установить дюбель, 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):

Гарантийный срок хранения — 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:

127973 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*100 (250 шт) 127974 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*120 (250 шт) 127975 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*140 (250 шт) 127976 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*160 (250 шт) 127977 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*180 (250 шт) 127978 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*200 (250 шт) 127979 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*220 (250 шт) 127980 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*240 (250 шт) 127981 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*260 (250 шт) 127982 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*100/40 (250 шт) 127983 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*120/40 (250 шт) 127984 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*140/40 (250 шт) 127985 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*160/40 (250 шт) 127986 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*180/40 (250 шт) 127987 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*200/40 (250 шт) 127988 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*220/40 (250 шт) 127989 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*240/40 (250 шт) 127990 - Гибкая связь TERMOCLIP 5MS E 4*260/40 (250 шт)

СЕРВИСЫ:

























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при