



Анкер ТЕРМОСЛИП Стена V1

Произведено согласно: договору № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

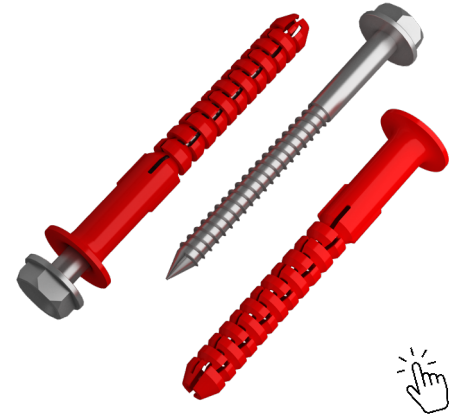
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕРМОСЛИП Стена V1 состоит из полиамидной гильзы с плоским бортиком и закручиваемого распорного элемента с шестигранной головкой с пресс-шайбой, выполненного из коррозионностойкой или углеродистой стали с антикоррозионным покрытием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для крепления кронштейнов навесных фасадных систем с воздушным зазором (НФС) и других строительных нагружаемых конструкций и изделий промышленного и общестроительного назначения (системы вентиляции и кондиционирования, маркизы, осветительные приборы и т.д.), к несущему основанию из конструкционных и теплоизоляционно-конструкционных материалов, к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения.

Изделие применяется на зданиях и сооружениях различной высотности в соответствии с Техническим регламентом "О безопасности зданий и сооружений" №384-ФЗ, для всех климатических и ветровых зон Российской Федерации. Допускается применение в сейсмоопасных регионах Российской Федерации при землетрясениях до 9 баллов. класс пожарной опасности в составе НФС К0 по ГОСТ 31251.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- придает прочность конструкции;
- долговечность;
- простота применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Усилие вырыва из бетона	кН	не менее	22	по спецификации изготовителя
Усилие вырыва из кирпича	кН	не менее	16	по спецификации изготовителя
Усилие вырыва из щелевого кирпича	кН	не менее	3,3	по спецификации изготовителя
Усилие вырыва из керамического блока	кН	не менее	4,5	по спецификации изготовителя
Усилие вырыва из газобетона	кН	не менее	5	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	по спецификации изготовителя
Коррозионная стойкость	лет	не менее	50	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр анкера	мм	-	10	по спецификации изготовителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Просверливается отверстие перпендикулярно плоскости строительного основания (без ударного импульса для слабонесущих оснований). Глубина отверстия должна превышать заданную глубину анкеровки как минимум на 20 мм. Отверстие перед установкой дюбеля должно быть прочищено от остатков сверления. Вкручивание распорного элемента с шестигранной головкой выполняется при помощи насадки MG H (SW 13) и динамометрического ключа или шуруповерта при номинальной скорости вращения не более 400 об/мин. Рекомендованный момент вкручивания в зависимости от установочных параметров и плотности.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование изделий на расстояние до 500 км в открытых автотранспортных средствах, с обязательной защитой от атмосферных осадков.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться упакованными и уложенными на поддоны. Поддоны должны располагаться на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения изделия должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

128697 - TERMOCLIP Стена V1 10x80 (150 шт/кор)

128698 - TERMOCLIP Стена V1 10x100 (150 шт/кор)

128699 - TERMOCLIP Стена V1 10x120 (130 шт/кор)

128700 - TERMOCLIP Стена V1 10x140 (130 шт/кор)

128701 - TERMOCLIP Стена V1 10x160 (130 шт/кор)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

