



## Анкер ТЕРМОСЛИП Стена V2

Произведено согласно: СТО 72746455-3.10.1-2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕРМОСЛИП Стена V2 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:

- высокая коррозионная стойкость;
- устойчивость к воздействию критических температур;
- обеспечивает повышенные показатели вытягивающего усилия;
- крепление предварительно собрано;
- наличие ударного стопора.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Усилие вырыва из бетона	кН	не менее	24	СТО 72746455-3.10.1-2024
Усилие вырыва из кирпича	кН	не менее	19	СТО 72746455-3.10.1-2024
Усилие вырыва из щелевого кирпича	кН	не менее	5,5	СТО 72746455-3.10.1-2024
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	СТО 72746455-3.10.1-2024
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	СТО 72746455-3.10.1-2024
Коррозионная стойкость	лет	не менее	50	СТО 72746455-3.10.1-2024

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр анкера	мм	-	10	СТО 72746455-3.10.1-2024

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Каждое изделие на конкретном объекте проходит контрольные испытания для определения фактических значений вытягивающих усилий, характеризующих прочностные свойства материала стены и условия монтажа. Рекомендуемая температура монтажа от -10 до +30°C. При применении фасадного анкера предусматривается видимое крепление присоединяемых элементов. Изделие устанавливается закручиваемым способом.

Отверстие должно буриться сверлом номинальным диаметром 10 мм. Запрещено применение сверел с признаками радиального биения или ненормативным дефектом твердосплавной режущей кромки. Технологические допуски диаметра режущей кромки сверла от 10,21мм до 10,39 мм. Рекомендуется применять только сверла Termoclip BP SDS+ D10 (для всех типов оснований) и TJ SDS+ D10 (для высокопрочных армированных бетонов), изготовленные в соответствии с европейским стандартом качества PGM. Глубина отверстия должна превышать заданную глубину анкеровки как минимум на 20 мм. Отверстие перед установкой дюбеля должно быть продуту сжатым воздухом или прочищено механически при помощи специального ёршика.

## 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:

128702 - TERMOCLIP Стена V2 10x60 (200 шт/кор)

128703 - TERMOCLIP Стена V2 10x80 (150 шт/кор)

128704 - TERMOCLIP Стена V2 10x100 (150 шт/кор)

128705 - TERMOCLIP Стена V2 10x120 (130 шт/кор)

128706 - TERMOCLIP Стена V2 10x60 GEO (200 шт/кор)

128707 - TERMOCLIP Стена V2 10x80 GEO (150 шт/кор)

128708 - TERMOCLIP Стена V2 10x100 GEO (150 шт/кор)

128709 - TERMOCLIP Стена V2 10x120 GEO (130 шт/кор)

128710 - TERMOCLIP Стена V2 10x140 GEO (130 шт/кор)

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

