



Фасадный крепеж ТЕРМОCLIP Стена 1 MS

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.32-2024

Соответствует: ГОСТ Р 58359-2019

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Тарельчатый дюбель для крепления теплоизоляции к несущему основанию выполнен из морозостойкого ударопрочного полиэтилена высокой плотности.

Закручивающийся распорный элемент выполнен из гальванической оцинкованной стали с термоизолирующей головкой увеличенной длины из полиамида, армированного стекловолокном и шлицом для закручивания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для крепления плит теплоизоляционного слоя к основанию из: бетона тяжелого, легкого, ячеистого; полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича; натурального камня; полнотелых и пустотелых искусственных бетонных блоках.

Расход тарельчатых анкеров на единицу площади фасада определяют с учетом расчетного сопротивления тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания, ветрового региона и типа местности, но не менее 5 шт./м².

Закручивание распорного элемента выполняется только один раз при числе оборотов не более 400 об/мин.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- закручиваемый способ установки;
- инструмент для закручивания Т40;
- не предназначен для деревянных и деревосодержащих оснований.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	СТО 72746455-3.9.32-2024
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	СТО 72746455-3.9.32-2024
Цвет тарельчатого дюбеля	-	-	красный	визуальный

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр дюбеля	мм	-	8	ГОСТ Р 58359-2019
Диаметр тарельчатого элемента	мм	-	60	ГОСТ Р 58359-2019
Длина дюбеля	мм	-	100, 120, 140, 160, 180, 200 220, 240, 260	-

НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ:

Материал основания	Глубина анкеровки, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, R _{рес} , кН
Тяжелый и легкий бетон и изделия из него, не ниже В20	60	0,61
Кладка из полнотелого керамического кирпича марки М150 на растворе М100	60	0,61
Кладка из пустотелого керамического кирпича М150 на растворе М100	50	0.39
Поризованный керамический многопустотный блок	50	0,36
Кладка из ячеистого бетона, не ниже В2,5	60	0,42

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

– [СТО 72746455-4.4.2-2019 Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.](#)

– [СТО 72746455-4.4.3-2024 Система фасадная наружного утепления зданий навесная с воздушным зазором ТН-ФАСАД ВЕНТ. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.](#)

– [СТО 72746455-4.4.1.4-2020 Система фасадная наружного утепления зданий с лицевой кладкой ТН-ФАСАД СТАНДАРТ. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование упаковок с крепежом следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении в соответствии с ГОСТ Р 58359-2019.

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Дюбель упаковывается в картонную упаковку. Количество крепежа в упаковке зависит от длины телескопического крепежа.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев с момента изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 100 0
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

126695 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/100мм MS
126697 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/120мм MS
126698 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/140мм MS
126699 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/160мм MS
126700 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/180мм MS
126701 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/200мм MS
126702 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/220мм MS
126703 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/240мм MS
126704 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/260мм MS

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

