



Фасадный крепеж ТЕРМОCLIP Стена 1 МТ

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.

Забивной распорный элемент выполнен из гальванической оцинкованной стали с кольцевой или резьбовой накаткой. Термоизолирующая головка увеличенной длины из полиамида, армированного стекловолокном.

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.

Сверление отверстий осуществляется с помощью перфоратора с отбойным воздействием специального сверла в плотные основания или с помощью дрели без воздействия в пустотные, щелевые, ячеистые материалы.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- забивной способ установки;
- 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, 300	-

НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ:

Материал основания	Глубина анкерования, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, R _{рес} , кН
Тяжелый и легкий бетон и изделия из него, не ниже В20	60	0,52
Кладка из полнотелого керамического кирпича марки М150 на растворе М100	60	0,60
Кладка из пустотелого керамического кирпича М150 на растворе М100	50	0.23
Поризованный керамический многопустотный блок	50	0,31
Кладка из ячеистого бетона, не ниже В2,5	60	0,40

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:

126685 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/100мм МТ
126686 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/120мм МТ
126687 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/140мм МТ
126688 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/160мм МТ
126689 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/180мм МТ
126690 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/200мм МТ
126691 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/220мм МТ
126692 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/240мм МТ
126693 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/260мм МТ
126694 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 1/300мм МТ

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

