



## Фасадный крепеж ТЕРМОСLIP Стена 3

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.32-2024

Соответствует: ГОСТ Р 58359-2019

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Тарельчатый дюбель состоит из тарельчатого держателя, выполненного из морозостойкого ударопрочного полиэтилена высокой плотности.

Закручивающийся распорный элемент (саморез марки WST-5,5 в комплект не входит) выполнен из гальванической оцинкованной стали с резьбой и шлицом для закручивания.

Тарельчатый элемент с теплогидроизоляционной заглушкой

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для крепления плит теплоизоляционного слоя к основанию из деревянных и деревосодержащих оснований.

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./м<sup>2</sup>.

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



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- закручиваемый способ установки;
- инструмент для закручивания Т30;
- не предназначен для бетонных/каменных/кирпичных 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 посадочного места под шуруп	мм	-	12	ГОСТ Р 58359-2019
Диаметр тарельчатого элемента	мм	-	60	ГОСТ Р 58359-2019
Толщина тарельчатой пластины	мм	-	2,5	ГОСТ Р 58359-2019
Диаметр отверстия под саморез	мм	-	5,5	ГОСТ Р 58359-2019

### НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ:

Материал основания	Глубина анкерки, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, R <sub>рес</sub> , кН
Деревянные и деревосодержащие	12	0,34

### 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:

126744 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 3

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

