



Фасадный крепеж ТЕРМОСLIP Стена 2 РН

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, с рёбрами ограничения глубины анкеровки.

Забивной распорный элемент выполнен из стеклонаполненного полиамида с термоизолирующей головкой.

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.

Применяется в навесной фасадной системе (НФС) высотой здания до 16м. Для зданий высотой свыше 16м целесообразность применения определяется с учетом расчетного сопротивления тарельчатого анкера вытягиваемому усилию из основания, ветрового региона и типа местности.

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

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	-	95, 115, 125, 135, 145, 165, 175, 195, 215, 225.	-

НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ:

Материал основания	Глубина анкеровки, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, R _{гес} , кН
Тяжелый и легкий бетон и изделия из него, не ниже В20	45	0,22
Кладка из полнотелого керамического кирпича марки М150 на растворе М100	45	0,20
Кладка из пустотелого керамического кирпича М150 на растворе М100	45	0,14
Поризованный керамический многпустотный блок	45	0,18
Кладка из ячеистого бетона, не ниже В2,5	45	0,18

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

[- 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:

126715 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/95мм PH
126716 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/115мм PH
126717 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/125мм PH
126718 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/135мм PH
126719 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/145мм PH
126720 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/165мм PH
126721 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/175мм PH
126722 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/195мм PH
126724 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/215мм PH
126725 - Фасадный крепеж TERMOCLIP Стена 2/225мм PH

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

