

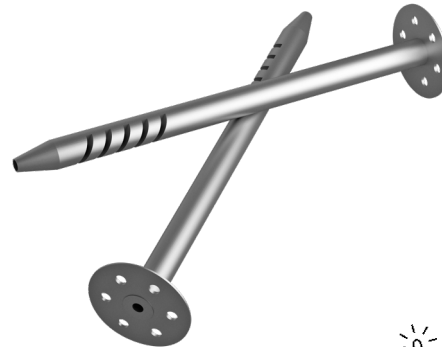


## Стальной забивной дюбель ТЕРМОСЛИП стена 4

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.32-2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Представляет собой стальной тарельчатый элемент специальной конструкции, которая позволяет использовать дюбель без распорного элемента. Изготовлен из углеродистой стали и покрыт стойким антикоррозионным покрытием. Предназначен для крепления огнезащитных теплоизоляционных плит к несущему основанию. Используется совместно с Тарельчатым держателем.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для крепления теплоизоляционных плит к несущему основанию из кирпича и бетона в системах огнезащиты и фасадных системах наружного утепления.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применяется для крепления огнезащитной изоляции на отвесной плоскости;
- изготовлен из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием;
- пружинная конструкция распорного элемента;
- не требует установки распорного элемента.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Усилие вырыва из бетона	кН	не менее	1,4	СТО 44416204-010-2010
Усилие вырыва из кирпича	кН	не менее	1	СТО 44416204-010-2010
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-60	СТО 72746455-3.9.32-2024
Коррозионная стойкость	лет	не менее	50	СТО 72746455-3.9.32-2024

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр дюбеля	мм	-	9	-
Диаметр шляпки	мм	-	35	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

В несущем полнотелом основании из кирпича или бетона просверлить отверстие через слой теплоизоляционной/огнезащитной плиты под дюбель 8 мм на 20 мм больше глубины анкеровки (глубина анкеровки 60 мм.), удалить продукты сверления из отверстия. В отверстие установить дюбель забивным способом, при этом не нарушить установленную толщину огнезащитной плиты.

### 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: 7317 00 700 0  
ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.94.11

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

129095 - Стальной забивной дюбель TERMOCLIP стена 4 80мм (460 шт/кор)  
129096 - Стальной забивной дюбель TERMOCLIP стена 4 110мм (350 шт/кор)  
129097 - Стальной забивной дюбель TERMOCLIP стена 4 140мм (240 шт/кор)  
129098 - Стальной забивной дюбель TERMOCLIP стена 4 170мм (200 шт/кор)  
129099 - Стальной забивной дюбель TERMOCLIP стена 4 200мм (250 шт/кор)  
129100 - Стальной забивной дюбель TERMOCLIP стена 4 250мм (210 шт/кор)

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

