



Штифт приварной ТЕРМОСЛIP CD/PWP2.7

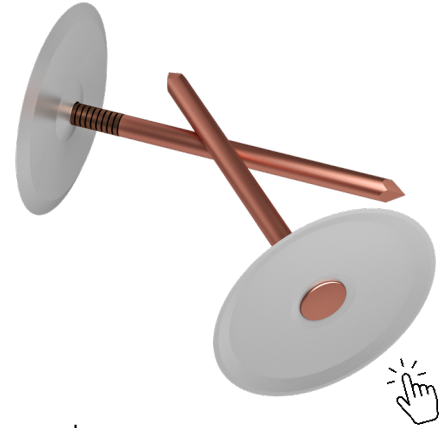
Произведено согласно: договор № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Приварной штифт для крепления технической изоляции выполнен из углеродистой стали и защищён стойким медным антикоррозионным покрытием, шайба — из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием. Имеет наконечник для контактной сварки конденсаторным сварочным оборудованием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для крепления огнезащитных и тепло- и звукоизоляционных материалов к металлическим конструкциям и воздуховодам. Для монтажа штифтов Термослip рекомендуется использовать специализированные сварочные аппараты контактного типа.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышенные антикоррозионные характеристики благодаря медному покрытию штифта;
- алмазная заточка наконечника для лучшего качества сварочного импульса;
- прижимная шайба в сборе со штифтом;
- высокая скорость и точность соединения;
- огнестойкость крепления до 240 мин в составе системы огнезащиты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цикл сварки	секунд	-	0,001-0,003	-
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	-
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	25, 28, 38, 48, 58, 68, 80, 90, 100	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр штифта	мм	-	2.7	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр шляпки	мм	-	30	ГОСТ Р 58939-2020

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с штифтами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки с штифтами необходимо хранить в закрытом сухом помещении.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7318 29 000 8
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.94.12.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- 128788 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 25 мм (1000шт/кор)
- 128789 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 28 мм (1000шт/кор)
- 128791 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 38 мм (900 шт/кор)
- 128792 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 48 мм (750 шт/кор)
- 128793 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 58 мм (600 шт/кор)
- 128794 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 68 мм (500 шт/кор)
- 128795 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 80 мм (500 шт/кор)
- 128796 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 90 мм (400 шт/кор)
- 128797 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 100 мм (400 шт/кор)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

