



## Штифт приварной ТЕРМОCLIP CD/WP2

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

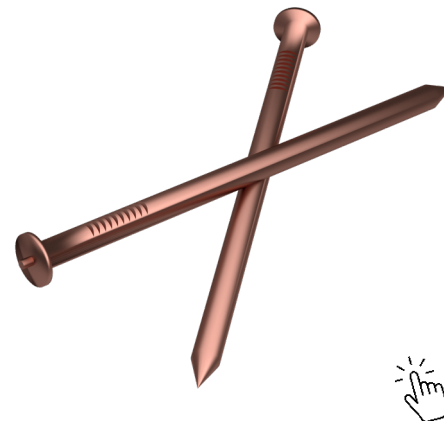
Приварной штифт для крепления технической изоляции из углеродистой стали со стойким медным антикоррозионным покрытием. Имеет наконечник для контактной сварки конденсаторным сварочным оборудованием.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- биметаллический наконечник для лучшего качества сварочного импульса.
- монтаж при любых температурах.
- 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  | °C       | не ниже  | -50         | -               |
| Максимальная температура эксплуатации | °C       | не выше  | 80          | -               |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение                                  | Метод испытаний   |
|-------------------------|----------|----------|---|-------------------|
| Длина                   | мм       | -        | 20, 30, 40,<br>50, 60, 70,<br>80, 90, 100 | ГОСТ Р 58939-2020 |
| Диаметр штифта          | мм       | -        | 2   | 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:

- 128810 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 20 мм (3500 шт/кор)
- 128811 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 30 мм (1800 шт/кор)
- 128812 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 40 мм (1200 шт/кор)
- 128813 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 50 мм (1200 шт/кор)
- 128814 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 60 мм (1000 шт/кор)
- 128815 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 70 мм (1200 шт/кор)
- 128816 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 80 мм (1000 шт/кор)
- 128817 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 90 мм (1000 шт/кор)
- 128818 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/WP2 - 100 мм (1000 шт/кор)

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

