



## Штифт приварной ТЕРМОCLIP CD/PWP2.7 ISOL

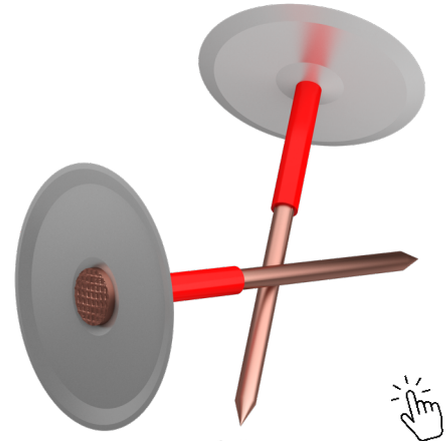
Произведено согласно: договору № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Приварной штифт изолированный 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 Termoclip рекомендуется использовать специализированные сварочные аппараты контактного типа.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- подходит для крепления фольгированной изоляции, изолированный штифт предотвращает пробой сварочного разряда;
- 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	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	80	по спецификации производителя

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	25, 28, 32, 38, 42, 48, 58, 68, 80, 90, 100, 110	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр штифта	мм	-	2.7	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр шайбы	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:

128798 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 25 мм ISOL (1000шт/кор)  
128799 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 28 мм ISOL (1000шт/кор)  
128800 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 32 мм ISOL (1000 шт/кор)  
128801 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 38 мм ISOL (900 шт/кор)  
128802 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 42 мм ISOL (800 шт/кор)  
128803 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 48 мм ISOL (750 шт/кор)  
128804 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 58 мм ISOL (600 шт/кор)  
128805 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 68 мм ISOL (500 шт/кор)  
128806 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 80 мм ISOL (500 шт/кор)  
128807 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 90 мм ISOL (400 шт/кор)  
128808 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 100 мм ISOL (400 шт/кор)  
128809 - Штифт приварной TERMOCLIP CD/PWP2.7 - 110 мм ISOL (350 шт/кор)

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

