

Стяжки Энерготэк СП

Полимерные, УФ-стойкие

Область применения

Предназначены для крепления гофрированных труб к опорным конструкциям или для объединения труб в пучки. Подходят для эксплуатации в условиях воздействия УФ-излучения, агрессивных и химически активных сред.



Особенности

- Стойкие к воздействию агрессивных и химически активных сред (морская вода, кислоты, щелочи и т.д.);
- Стойкие к УФ-излучению;
- Обладают диэлектрическими свойствами: удельное объемное электрическое сопротивление не менее 10^{15} Ом·см;
- Высокая рабочая нагрузка: до 60 кг;
- Пожаробезопасные.



Температура эксплуатации

Длительно, на весь срок службы: от -40 до 60 °С.



Конструкция

Стяжки Энерготэк выполнены из полимерной композиции, не распространяющей горение. На внутренней стороне ремешка имеются насечки для надежной фиксации изделий.



Модификации

- Стяжки Энерготэк СП однозамковые;
- Стяжки Энерготэк СП двухзамковые.



Пример формулировки для спецификации или технического задания

Стяжка ЭНЕРГОТЭК СП 6,5x180 Т60 °С
ТУ 22.29.29-008-39082310-2020

Стяжка полимерная УФ-стойкая.

Таблица 11

Номенклатура стяжек Энерготэк СП

Наименование	Размер стяжки, мм		Модификация стяжки	Рабочая нагрузка, кг
	Длина	Ширина		
Стяжка Энерготэк СП 6,5x180	180	6,5	Однозамковая	35
Стяжка Энерготэк СП 9,0x180	180	9,0	Двухзамковая	40
Стяжка Энерготэк СП 9,0x260	260	9,0	Двухзамковая	60

Наименование изделия

Марка стяжки

Длина стяжки

Номер технических условий, по которым изготовлена продукция

Стяжка

ЭНЕРГОТЭК

СП

6,5

180

Т60°С

ТУ 22.29.29-008-39082310-2020

Торговое наименование

Ширина стяжки

Максимальная температура эксплуатации