



## Электротехническая лента из стеклоткани из

для трансформаторов

### PPI 8410

- Стеклоткань на основе акрилового клея

### SP-786

- Уплотненный вариант PPI 8410

### PPI 8411

- Стеклоткань на основе резинового клея

### SP-750C

- Версия PPI 8411, армированная полиэфирной пленкой

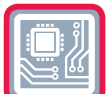
### PPI 8415

UL

- Стеклоткань на основе силиконового клея

### RD-692

- Высокая скорость прилипания / высокой адгезии PPI 8415
- Термостойкая маскирующая лента с функцией (Регулирования горячего воздуха)



для трансформаторов

Электротехническая лента из стеклоткани из

## PPI 8410

### Электротехническая лента из стекловолокна с термореактивным полиакрилатным kleем/ класс нагревостойкости F

Лента, устойчивая к разрывам и высоким температурам, с отличной стойкостью к истиранию и высокой механической прочностью

#### Применение:

- межфазовая изоляция
- Удерживание и общая изоляция катушек и трансформаторов
- хорошая пропитываемость для производства тяговых машин
- укладка кабеля при высоких температурах

## SP-786

### Узкая лента на основе стеклоткани

На основе подложки из стеклянной ткани, которая покрыта полосой акрилового клея и снабжена силиконовым покрытием

#### Применение:

- Производитель Green house

## PPI 8411

### Ленты из стекловолокна с термореактивным полиакрилатным kleем/ класс нагревостойкости В

Лента, устойчивая к разрывам и высоким температурам, с отличной стойкостью к истиранию и высокой механической прочностью

#### Применение:

- кабели двигателя
- межфазовая изоляция
- Удерживание и общая изоляция катушек и трансформаторов
- хорошая пропитываемость для производства тяговых машин
- укладка кабеля при высоких температурах
- укладка кабеля при высоких температурах

## SP-750C

### Клеикая лента на основе стеклоткани / полиэстера

На основе ламина из стеклоткани и полизифира, покрытого синтетическим резиновым kleем

## PPI 8415

### Ленты из стекловолокна с термореактивным полиакрилатным kleем/ класс нагревостойкости Н

устойчивая к истиранию лента с высокой термостойкостью

#### подтверждено UL (Underwriters Laboratories)

#### Применение:

- Удерживание и общая изоляция катушек и трансформаторов
- укладка кабеля при высоких температурах
- межфазовая изоляция
- плотная обмотка катушек
- Укрепление краев отверстия

## RD-692

### Ленты из стекловолокна с термореактивным полиакрилатным kleем/ класс нагревостойкости Н

устойчивая к истиранию лента с высокой термостойкостью

#### Применение:

- Маскирующие ленты для плазменного напыления
- Удерживание и общая изоляция катушек и трансформаторов
- укладка кабеля при высоких температурах
- межфазовая изоляция
- плотная обмотка катушек
- Укрепление краев отверстия