

ПРИМЕНЕНИЕ

Изолента предназначена для простого и быстрого изолирования, герметизации соединений электрических линий, ремонта поврежденной изоляции под номинальным напряжением до 10кВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высоковольтная самослипающаяся изоляционная лента обладает высокими электроизоляционными свойствами. При намотке нескольких слоев изоленты друг на друга происходит процесс самослипания с образованием сплошного герметичного слоя резины, обладающего диэлектрическими и влагозащитными свойствами. В ассортименте представлены две модификации ленты – для изоляции проводов, работающих под напряжением до 1кВ и до 10кВ.

ОСОБЕННОСТИ:

- выполнена из самозатухающего материала;
- после намотки в несколько слоев лента не поддерживает горение
- рабочая температура изоленты составляет от -50°C до +90°C.

Срок службы изделий составляет 5 лет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	INTP8-225-1	INTP8-225-10
Артикул	39158	39157
Ширина ленты, мм	25	
Длина ленты в катушке, м	5	
Толщина ленты, мм	0,76	
Изоляция проводов, работающих под напряжение, кВ	до 1	до 10
Прочность на растяжение, Н/см ²	> 180	
Материал изделия	15% - натуральная резина, 20% - бутадиен-стирольный каучук, 75% - кальциевая пудра	30% - натуральная резина, 20% - бутадиен-стирольный каучук, 50% - кальциевая пудра
Рабочая температура	-50... +90°C	
Климатическое исполнение	У1	
Цвет ленты	Черный	
Срок службы	5 лет	