

ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ (ИЗОЛЕНТА)

ПАСПОРТ

1. Назначение изделия

1.1. Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем (изолента) предназначена для изоляции кабелей и проводов, работающих в статическом состоянии при напряжении до 6000В, при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.

1.2. Температурный диапазон эксплуатации ленты от -50 до +70 °С.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Типоразмер ленты		
	0,13 x 15 x 10м	0,13 x 15 x 20м	0,18 x 18 x 20м
Серия		PROF	LUXE
Толщина ПВХ пленки, мм	0,13	0,13	0,18
Ширина ленты, мм	15	15	18
Длина ленты в катушке, м	10	20	20
Огнестойкость: - стойкость к воздействию открытого пламени - стойкость к воспламенению нагретой проволокой, °С	ПВ - 0 850		
Толщина клеевого слоя, мкм	20		
Относительное удлинение при разрыве, %	190		
Усилие на разрыв, кг/см	2		
Электрическая прочность, кВ/мм	75		
Адгезия (липкость) к стали, г/см	180		
Устойчивость к воздействию влаги	есть		
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С, Ом · см, не менее	3,0 x 10 ¹³	3,0 x 10 ¹³	6,6 x 10 ¹³
Цвет ленты	белая, желтая, желто-зеленая, зеленая, синяя, красная, черная		
Срок службы, лет	25		

3. Требования безопасности

3.1. В процессе эксплуатации лента не выделяет токсичных веществ.

3.2. При пожаре должны использоваться следующие огнетушащие средства: двуокись углерода, распыленная вода, пена, порошок.

4. Условия транспортирования и хранения

4.1. Транспортирование ленты осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов - группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

4.2. Транспортирование ленты допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3. Хранение ленты осуществляется только в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от +5 до +35 °С и относительной влажности до 80% на расстоянии не менее 1 м от приборов центрального отопления.

4.4. Не допускается хранить ленту вместе с органическими растворителями, кислотами, химикатами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, и другими агрессивными веществами.

4.5. Утилизация ленты производится путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2. Рекламации отправлять по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»
141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

6. Свидетельство о приемке

6.1. Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем (изолента) соответствует требованиям ТУ 2567 – 001 – 18987877 – 2014 и ГОСТ 16214 – 86 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____

Штамп технического контроля изготовителя.



Произведено: Яньтай Чжэн Син, Ко., Лтд, КНР
Made by: YANTAI ZHENG XING FOREIGN TRADE CO., LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

