

Инструкция по эксплуатации
**ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
С ЛИПКИМ СЛОЕМ (ИЗОЛЕНТА)
UIT-135P**



Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования изоленты.

Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить

изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Назначение

Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем (изолента) ТМ Uniel (далее - лента) предназначена для маркировки и изоляции оголенных токопроводящих частей проводов и кабелей, работающих в статическом состоянии при напряжении до 6000В, при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.

Основные параметры и характеристики

ПАРАМЕТР	Типоразмер ленты	
	Толщина ПВХ пленки, мм	0,135
Ширина ленты, мм	15	19
Огнестойкость: - стойкость к воздействию открытого пламени - стойкость к воспламенению нагретой проволокой, °С	ПВ-О 850	
Толщина клеевого слоя, мкм	20	
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	150	
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С, Ом·см, не менее	$3,0 \cdot 10^{13}$	$6,6 \cdot 10^{13}$
Длина ленты в катушке, м	10 или 20	
Цвет ленты	белая, желтая, желто-зеленая, зеленая, красная, синяя, черная	
Срок эксплуатации, лет	10	
Температурный диапазон эксплуатации ленты, °С	-50...+70	

Правила и условия монтажа.

Подготовка к работе

1. Для проводки наилучший уровень электроизоляции достигается при намотке 2 – 3 слоя. Проводить работы только при отключенном электропитании.
2. Изолента не приклеится к влажной, пыльной или жирной поверхности. Чтобы лента ПВХ крепче и дольше держалась, поверхность рекомендуется предварительно очистить от загрязнений и обезжирить 50%-ным раствором изопропилового спирта. Можно загрунтовать ее или обработать мелкой

наждачной бумагой, чтобы липкий слой надежнее зафиксировался.

3. Лента может испортиться при взаимодействии с органическими растворителями, горючими и агрессивными веществами и средами, а также химикатами. Например, нельзя наносить ленту ПВХ на силиконовые и полимерные поверхности, содержащие фтор.

Правила и условия эксплуатации.

Проводить работы только при отключенном электропитании.

В процессе эксплуатации лента не выделяет токсичных веществ. Лента взрывобезопасна, трудновоспламеняема, горит при поднесении открытого огня и затухает при вынесении ее из пламени.

Испытания на пожаробезопасность по ГОСТ 27483 (МЭК 695-2-1).

При пожаре должны применяться следующие огнетушащие вещества: двуокись углерода, распыленная вода, пена, порошок.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

• Транспортирование ленты в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов - группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

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

• 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.

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

• Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

Меры при обнаружении неисправностей.

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий следует позвонить по телефону 8(499)182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона.

Гарантийный срок хранения ленты - 10 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем всех условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок предприятия-изготовителя 12 месяца со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции и на упаковке.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- если дефект возник в результате повреждения острым предметом и механических повреждений;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении с изоляционной лентой.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

Срок эксплуатации 10 лет.

Сертификация

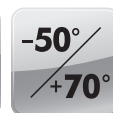
Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 16214-86.

Импортер: ООО "Юниэл-Восток" 690065, Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. СТРЕЛЬНИКОВА, Д. 7, ОФИС 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара:

ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

По любым вопросам обращаться по адресу ООО «ТК Юнимаркет» 129337, Россия, Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05 или на сайт www.uniel.ru



Изделие	Номер серии	Дата производства
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена