

ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ (ИЗОЛЕНТА)

Этикетка

UIZ.001.1

1 Назначение и область применения

1.1. Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем товарного знака IEK® (далее – лента) предназначена для изоляции проводов и кабелей, работающих в статическом состоянии при напряжении до 600 В, при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.

1.2. Температурный диапазон эксплуатации ленты: от минус 20 °С до плюс 40 °С.

2 Основные технические параметры

2.1. Типоразмеры и основные технические параметры ленты приведены в табл. 1:

Таблица 1.

Параметр	Типоразмер ленты	
	0,13x15	0,18x19
Толщина плёнки ПВХ, мм	0,13	0,18
Ширина ленты, мм	15	19
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	

2.2. Комплект поставки:

Таблица 2.

Наименование	Кол-во в груп. упак., шт.	Кол-во в трансп. упак., шт.
Изолента 0,13x15 мм белая 10 метров ИЭК	10	500
Изолента 0,13x15 мм черная 10 метров ИЭК	10	500
Изолента 0,13x15 мм красная 10 метров ИЭК	10	500
Изолента 0,13x15 мм желтая 10 метров ИЭК	10	500
Изолента 0,13x15 мм зеленая 10 метров ИЭК	10	500

Таблица 2 (продолжение).

Наименование	Кол-во в груп. упак., шт.	Кол-во в трансп. упак., шт.
Изолента 0,13x15 мм синяя 10 метров ИЭК	10	500
Изолента 0,13x15 мм желто-зеленая 10 метров ИЭК	10	500
Изолента 0,13x15 мм белая 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,13x15 мм черная 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,13x15 мм красная 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,13x15 мм желтая 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,13x15 мм зеленая 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,13x15 мм синяя 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,13x15 мм желто-зеленая 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,18x19 мм белая 10 метров ИЭК	10	300
Изолента 0,18x19 мм черная 10 метров ИЭК	10	300
Изолента 0,18x19 мм красная 10 метров ИЭК	10	300
Изолента 0,18x19 мм желтая 10 метров ИЭК	10	300
Изолента 0,18x19 мм зеленая 10 метров ИЭК	10	300
Изолента 0,18x19 мм синяя 10 метров ИЭК	10	300
Изолента 0,18x19 мм желто-зеленая 10 метров ИЭК	10	300
Изолента 0,18x19 мм белая 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,18x19 мм черная 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,18x19 мм красная 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,18x19 мм желтая 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,18x19 мм зеленая 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,18x19 мм синяя 20 метров ИЭК	10	200
Изолента 0,18x19 мм желто-зеленая 20 метров ИЭК	10	200
Этикетка UIZ.001.1	один экземпляр на групповую упаковку	

3 Требования безопасности

- 3.1. В процессе эксплуатации лента не выделяет токсичных веществ.
- 3.2. Лента взрывобезопасна, трудновоспламеняема, горит при поднесении открытого огня и затухает при вынесении ее из пламени. Испытания на пожаробезопасность по ГОСТ 27483.
- 3.3. Класс опасности – 2 по ГОСТ 12.1.007.
- 3.4. При пожаре должны применяться следующие огнетушащие вещества: двуокись углерода, распыленная вода, пена, порошок.

4 Условия эксплуатации, транспортирования, хранения и утилизации.

4.1. Транспортирование ленты в части воздействия механических факторов 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 плюс 5 до плюс 35 °С и относительной влажности до 80%, на расстоянии не менее 1 м от приборов центрального отопления.

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

4.5. Утилизацию ленты необходимо производить в соответствии с требованиями законодательных актов о вторичной переработке изделий, изготовленных из поливинилхлорида (ПВХ).

5 Гарантийные обязательства

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

5.2. В период действия гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142143, Московская область,
Подольский район,
с.п. Стрелковское, 2-й км Обводной
дороги, владение 1
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

МОНГОЛИЯ

«ИЭК Монголия» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского
района, Западная зона промышленного
района 16100, Московская улица, 9
Тел: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

Страны Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»

050047, г. Алматы, Алатауский район,
мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14
Тел. +7 (727) 297-69-22
+7 (727) 222-00-97
infokz@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD 2044, г. Кишинев,
ул. Мария Драган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065
+373 (22) 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

УКРАИНА**ООО «ТД ИЭК.УКР»**

08132, г. Вишневое,

ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua

www.iek.ua

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1004, г. Рига,

ул. Биекенсалас, 6

Тел.: +371 (2) 934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

6 Свидетельство о приемке

Лента поливинилхлоридная электроизоляционная _____
соответствует действующей технической документации и признана годной
для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления _____

Штамп технического _____
контроля изготовителя

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

**Произведено:**

НИНГБО ФЕНГТАЙ ПЛАСТИК ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД

ЦЗИНЬТЭН РОАД 8, УСЯН ИНДАСТРИАЛ ЗОУН, НИНГБО, ЧЖЕЦЗЯН, КНР

Made by:

NINNGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO.,LTD

No.8, JINTENG ROAD, WUXIANG INDUSTRIAL ZONE,

NINGBO, ZHEJIANG, P.R.C.