

# Технический паспорт

## ЛЕНТА ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ (ХБ) ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ 1 ПОЛ

### ГОСТ 2162-97

Краткое руководство по эксплуатации

#### 1. Назначение и область применения

1.1. Изолента ХБ ЭРА прорезиненная на основе хлопчатобумажного волокна предназначена для работ в условиях неагрессивных сред. 1ПОЛ – для промышленного применения, односторонняя обычной липкости.

1.2. Применение:

- Герметизация соединений
- Создание внешней оболочки для предотвращения от механических повреждений кабелей и проводов
- Монтажное средство для креплений проводников к различным конструкциям
- Использование в качестве бандажа

1.3. Рабочая температура -30 до +30°C

#### 2. Основные технические параметры

Соответствуют ГОСТ 2162-97

2.1. Типоразмеры и основные технические параметры ленты приведены в таблице №1:

Таблица №1

Наименование	Электрическая прочность, В	Ширина, мм	Толщина (+0,05-0,10), мм	Липкость ленты до старения, после старения мм/мин	Наружный диаметр рулона, не более, мм	Разрывная нагрузка кгс/см	Длина ленты в одном рулоне, м ± 2	Код
ЭРА Лента изоляционная прорезиненная Х/Б 70 г 20мм/350ммк (90/5400)	1000	20	0,35-0,4	80/85	88	6,9	6,5	50002454
ЭРА Лента изоляционная прорезиненная Х/Б 150 г 20мм/350ммк (60/2880)	1000	20	0,35-0,4	80/85	107	6,9	13	50002453

2.2. Комплект поставки:

Таблица № 2

Наименование	Сорт	Кол-во в упаковке (шринк/спайка), шт.	Кол-во в транспортной упаковке (короб), шт.
ЭРА Лента изоляционная прорезиненная Х/Б 70 г 20мм/350ммк (90/5400)	высший	1	90
ЭРА Лента изоляционная прорезиненная Х/Б 150 г 20мм/350ммк (60/2880)	высший	1	60

#### 3. Условия эксплуатации, транспортирования, хранения и утилизации.

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



- 3.2. Транспортирование ленты допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 3.3. Хранение ленты осуществляется только в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от -30 до + 30 \*С и относительной влажности до 70%, на расстоянии не менее 1 м от приборов центрального отопления.
- 3.4. Не допускается хранение ленты вместе с органическими растворителями, кислотами, химикатами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и другими агрессивными веществами.
- 3.5. Лента не имеет специальных требований к утилизации

#### **4. Гарантийные обязательства**

- 4.1. Срок годности 12 месяцев при соблюдении правил хранения и транспортировки.

Изготовлено в России