



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

**125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»**

Лента ПВХ

Лента ПВХ

Основные характеристики

- **Марка ленты:** ЛВ40, ЛВ-40-Т, ЛВ-50
- **Диапазон эксплуатации:** - от -60 до +70°C

Описание

Ленты изготовленные из поливинилхлоридного пластика предназначены для защиты и дополнительной изоляции проводов и кабелей.

ЛВ-40 ленты из поливинилхлоридного пластика с температурой хрупкости минус 40oC , для эксплуатации в умеренном климатическом районе

ЛВ-40 Т ленты из поливинилхлоридного пластика с температурой хрупкости минус 40oC , для эксплуатации в умеренном и жарком сухом климатических районах

ЛВ-50 ленты из поливинилхлоридного пластика с температурой хрупкости минус 50oC , для эксплуатации в умеренном климатическом районе

Размеры выпускаемых лент:

- 20x0,9мм
- 20x1,5 мм
- 40x0,9мм
- 15x1,5мм
- 15x0,65мм

Характеристики

Наименование показателя	Нормы для марок
-------------------------	-----------------

	ЛВ-40	ЛВ-50	ЛВ-40Т
1. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см), не менее	14,7 (150)	9,8 (100)	14,7 (150)
2. Водопоглощение,%, не более		0,5	
3. Электрическая прочность, кВ/мм, после воздействия при 20 °С в течение 24 ч, не менее:			
а) натра едкого <u>ГОСТ 4328-77</u> , 50%-ного		15	
б) соляной кислоты, концентрированной <u>ГОСТ 3118-77</u>	5	-	5
в) трансформаторного масла		15	
4. Категория стойкости к горению по <u>ГОСТ 28157-89</u> , метод Б, размеры образца: толщина - 3 мм, ширина - 10 мм	ПВ-1*	ПВ-1*	ПВ-0*
5. Удельное объемное электрическое сопротивление Ом.см не менее			
При 20°С	$1 \cdot 10^{12}$	$1 \cdot 10^{11}$	$1 \cdot 10^{12}$
При 70°С	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$

*Материалы, отнесенные к категории

ПВ-0, должны удовлетворять следующим требованиям: время горения образца не должно превышать 10 с после каждого приложения пламени.

ПВ-1, должны удовлетворять следующим требованиям: время горения образца не должно превышать 30 с после каждого приложения пламени.