

70016958974У

ПРОВОД ЛЕНТОЧНЫЙ ТЕПЛОСТОЙКИЙ

Расшифровка обозначения провода:

ЛСВТ-2-7-10x0,09-1,27

Провод ленточный со сплошной ПВХ изоляцией теплостойкий с десятью медными лужеными жилами, скрученными из 7 проволок по МЭК 60918.

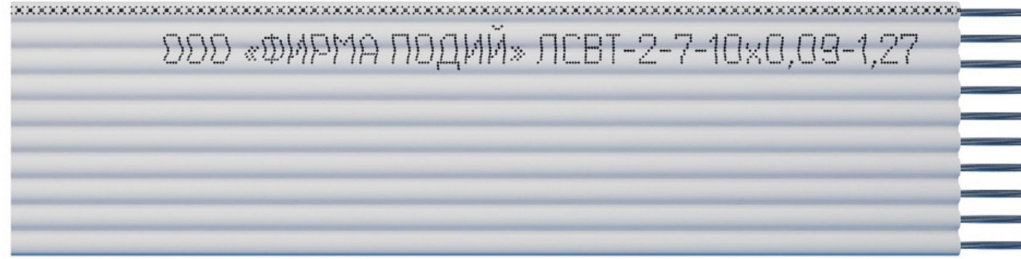


Рис.1. Общий вид провода



Рис.3. Катушка с проводом

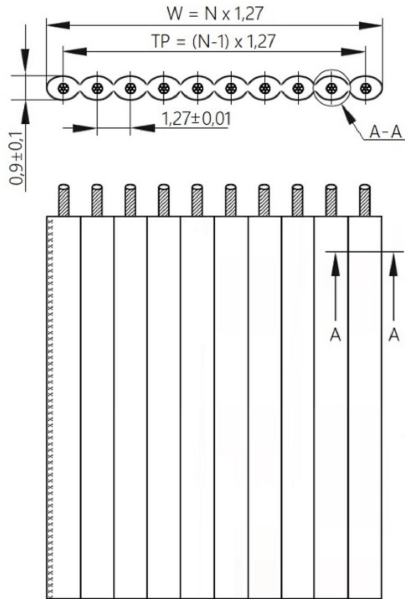
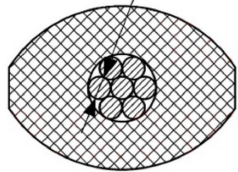


Таблица 1

N	TP, мм	W, мм
10	11,43±0,18	12,70±0,25
14	16,51±0,18	17,78±0,25
16	19,05±0,28	20,32±0,30
20	24,13±0,28	25,40±0,30
24	29,21±0,28	30,48±0,30
26	31,75±0,28	33,02±0,30
30	36,83±0,38	38,10±0,30
34	41,91±0,38	43,18±0,40
40	49,53±0,40	50,80±0,40

A-A 7-Ø0,127±0,01



Примечания:
N - число жил
W - ширина провода, мм
TP - расстояние между центрами крайних жил, мм

Рис.2. Общий вид провода 2

г.Москва, ул. Мясницкая, д.47, офис Б-10
тел. 8 495 607 92 91
email: zakaz@podiy.ru
http://www.firmapodiy.ru

1. Провод ленточный теплостойкий со сплошной изоляцией из ПВХ с медными лужеными жилами, скрученными из семи проволок.
2. Провод предназначен для внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств при стационарной прокладке на номинальное напряжение до 350 В постоянного тока или до 250 В переменного тока частотой 50 Гц.
3. Температура эксплуатации от -40 °С до +105 °С (при фиксированном монтаже).
4. Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С не более 216 Ом (IEC 60918).
5. Цвет изоляции белый (натуральный). По согласованию с Заказчиком возможно изготовление проводов с другим цветом.
6. Вид климатического исполнения В, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.
7. Одна крайняя жила имеет маркировку, нанесенную печатным способом на поверхности изоляции.
8. На поверхности провода нанесена маркировка, содержащая наименования предприятия-изготовителя, страны-производителя, марку провода, дату выпуска. Допускается отсутствие маркировки по согласованию с Заказчиком.
9. Провод поставляется строительными длинами 30,5 м на катушках.
10. По согласованию с Заказчиком возможна поставка провода на других видах тары.

				K74.685691.004			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Провод ленточный теплостойкий ЛСВТ-2-7-Nx0,09-1,27	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					Лист 1		Листов 1
Пров.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							
				МЭК 60918	ООО «Фирма Подий»		

Перв. примен.

Стр. №

Подп. и дата

Инд. № д/дл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.