

# ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ



## Провода обмоточные со стекловолнистой изоляцией

Марка	Форма	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Техническое описание
ПСД	Круглый	ТУ 16.К71-294- 2000	0,85-5,00	Провод медный с изоляцией из стеклянных нитей, наложенных двумя слоями, с подклейкой и пропиткой нагревостойким лаком . Нагревостойкость проводва – 155 °С.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40 мм <sup>2</sup> )	
ПСД-Л	Круглый	ТУ 16.К71-129-91	0,85-5,00	То же, с поверхностным лаковым слоем.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40 мм <sup>2</sup> )	
ПСДТ	Круглый		0,85-5,00	То же, с утоненной изоляцией, без поверхностного лакового слоя.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40 мм <sup>2</sup> )	
ПСДТ-Л	Круглый		0,85-5,00	То же, с поверхностным лаковым слоем.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40 мм <sup>2</sup> )	
ПСДК-Л	Круглый		0,85-5,00	Провод медный с изоляцией из стеклянных нитей, наложенных двумя слоями, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим лаком, с поверхностным лаковым слоем. Нагревостойкость проводва - 200 °С.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40 мм <sup>2</sup> )	
ПСДКТ	Круглый		0,85-5,00	То же, с утоненной изоляцией, без поверхностного лакового слоя.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40 мм <sup>2</sup> )	
ПСДКТ-Л	Круглый	0,85-5,00	То же, с поверхностным лаковым слоем.	
	Прямоугольный	«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40 мм <sup>2</sup> )		
АПСД	Круглые	ТУ 16.К71-257-96	2,50-3,00	Провод алюминиевый, изолированный двумя слоями обмотки из стеклянных нитей с подклейкой и пропиткой нагревостойким лаком. Нагревостойкость провода - 155 °С.
	Прямоугольные		«а»: 1,80-5,00 «в»: 3,35-14,00 (в пределах 40 мм <sup>2</sup> )	
АПСДК	Круглый		2,50-3,00	То же, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим лаком. Нагревостойкость провода - 200 °С.
	Прямоугольный		«а»: 1,80-5,00 «в»: 3,35-14,00 (в пределах 40 мм <sup>2</sup> )	
АПСДКТ	Круглый		2,50-3,00	То же, с утоненной изоляцией.
	Прямоугольный		«а»: 1,80-5,00 «в»: 3,35-14,00 (в пределах 40 мм <sup>2</sup> )	

152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр.50 лет Октября, д. 60

Тел: (4855) 297781, Факс: (4855) 297813, E-mail: wolmag@wolmag.ru, www.wolmag.ru

# ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ



## Провода обмоточные с эмалево-стекловолокнистой изоляцией

Марка	Форма	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Техническое описание
ПЭТСД	Круглый	ТУ 16.К71-020-96	0,85-2,50	Провод медный, изолированный теплостойкой эмалью и двумя слоями обмотки из стеклянных нитей с пропиткой теплостойким лаком. Нагревостойкость провода - 180 °С.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40мм2)	
ПЭТВСД	Круглый		0,85-2,50	То же, изолированный теплостойкой высокопрочной эмалью. Нагревостойкость провода - 155 °С.
	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40мм2)	
ПЭТВСДТ	Прямоугольный		«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-12,50 (в пределах до 40мм2)	То же, с утонченной изоляцией

## Провода обмоточные с эмалево-волокнистой изоляцией

Марка	Форма	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Техническое описание
ПЭШО	Круглый	ТУ 16.К71-118-91	0,063-1,500	Провод медный с эмалевой изоляцией и однослойной обмоткой из шелковых нитей. Нагревостойкость проводов – 105 °С, минимальная температура эксплуатации минус 60 °С.
ПЭБО	Круглый		0,400-2,120	
ПЭКО	Круглый		0,100-1,500	То же, из капроновых нитей.
ПЭКД	Круглый		0,750-1,400	То же, с двухслойной обмоткой из капроновых нитей.
ПЭБД	Круглый		0,710-2,120	То же, из х/б нитей.
ПЭШОМТ	Круглый	ТУ 16-705.474-87	0,080-0,300	Провод марганциновый твердый с эмалевой изоляцией и однослойной обмоткой из нитей натурального шелка. Нагревостойкость провода – 105 °С, минимальная температура эксплуатации минус 60 °С.
ПЭШОКМ	Круглый		0,100-0,300	
ПЭШОКТ	Круглый		0,080-0,150	То же, константановый твердый.

## Провода обмоточные с бумажной изоляцией

Марка	Форма	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Техническое описание
ПБ	Круглый	ТУ 16.К71-108-2007	1,90-8,00	Провод медный, изолированный лентами кабельной и/или телефонной бумаги. Нагревостойкость провода – 105 °С, минимальная температура эксплуатации минус 60 °С.
	Прямоугольный		«а»: 2,00-5,60 «в»: 5,00-19,50	
АПБ	Круглый		1,90-8,00	То же, алюминиевый.
	Прямоугольный		«а»: 2,00-5,60 «в»: 5,00-18,00	

152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр.50 лет Октября, д. 60

Тел: (4855) 297781, Факс: (4855) 297813, E-mail: wolmag@wolmag.ru, www.wolmag.ru