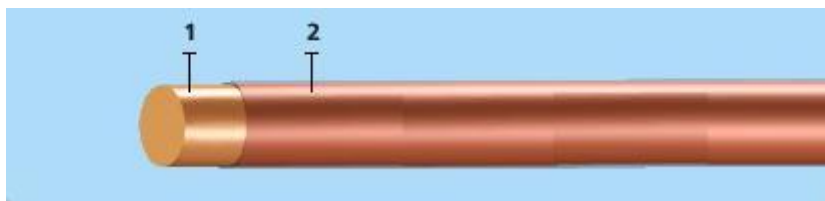


Элементы конструкции ПЭТВ-2:



1. Медная проволока диаметром от 0,063 до 2,500 мм;
2. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2).

Область применения ПЭТВ-2:

Провод применяется для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсулей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. Провод обладает отличными механическими свойствами, эти свойства позволяют использовать провод для механизированной намотки. Ресурс работы проводов - 20000 часов.

Технические характеристики ПЭТВ-2

Температура окружающей среды, нижний предел [°C]	-60
Температурный индекс, [°C]	130 (B)
Термопластичный поток, [°C]	200

Гарантийный срок хранения проводов - 12 месяцев.

Устойчивы к растворителям 60% уайт-спирита, 30% ксилола, 10% бутанола и к кипящей воде.

Диаметр проводника, мм	Макс. диаметр провода, мм	Масса провода, кг/км
ПЭТВ-2 0,063	0,085	0,033
ПЭТВ-2 0,071	0,095	0,0398
ПЭТВ-2 0,08	0,105	0,0509
ПЭТВ-2 0,09	0,117	0,0634
ПЭТВ-2 0,1	0,129	0,0774
ПЭТВ-2 0,112	0,148	0,0953
ПЭТВ-2 0,12	0,153	0,1042
ПЭТВ-2 0,125	0,159	0,1129
ПЭТВ-2 0,13	0,165	0,122
ПЭТВ-2 0,14	0,176	0,147

ПЭТВ-2 0,15	0,19	0,1688
ПЭТВ-2 0,16	0,199	0,1945
ПЭТВ-2 0,17	0,21	0,2196
ПЭТВ-2 0,18	0,222	0,2437
ПЭТВ-2 0,19	0,234	0,2713
ПЭТВ-2 0,2	0,245	0,2985
ПЭТВ-2 0,21	0,258	0,3279
ПЭТВ-2 0,224	0,272	0,3752
ПЭТВ-2 0,236	0,285	0,4165
ПЭТВ-2 0,25	0,301	0,4664
ПЭТВ-2 0,265	0,319	0,524
ПЭТВ-2 0,28	0,334	0,5807
ПЭТВ-2 0,3	0,355	0,6666
ПЭТВ-2 0,315	0,371	0,7075
ПЭТВ-2 0,335	0,393	0,7999
ПЭТВ-2 0,355	0,414	0,8961
ПЭТВ-2 0,38	0,441	1,0268
ПЭТВ-2 0,4	0,462	1,1733
ПЭТВ-2 0,425	0,489	1,3245
ПЭТВ-2 0,45	0,516	1,4879
ПЭТВ-2 0,475	0,543	1,6574
ПЭТВ-2 0,5	0,569	1,8271
ПЭТВ-2 0,53	0,601	2,0529
ПЭТВ-2 0,56	0,632	2,2802
ПЭТВ-2 0,6	0,676	2,6176
ПЭТВ-2 0,63	0,706	2,8723
ПЭТВ-2 0,67	0,749	3,2486
ПЭТВ-2 0,69	0,77	3,4454
ПЭТВ-2 0,71	0,79	3,65
ПЭТВ-2 0,75	0,832	4,0646
ПЭТВ-2 0,77	0,854	4,2843
ПЭТВ-2 0,8	0,885	4,6337

ПЭТВ-2 0,83	0,916	4,9877
ПЭТВ-2 0,85	0,937	5,2194
ПЭТВ-2 0,9	0,99	5,84
ПЭТВ-2 0,93	1,02	6,2358
ПЭТВ-2 0,95	1,041	6,4954
ПЭТВ-2 1	1,093	7,1857
ПЭТВ-2 1,06	1,155	8,0856
ПЭТВ-2 1,08	1,176	8,3936
ПЭТВ-2 1,12	1,217	9,0116
ПЭТВ-2 1,18	1,279	9,9879
ПЭТВ-2 1,25	1,351	11,1904
ПЭТВ-2 1,32	1,423	12,4613
ПЭТВ-2 1,4	1,506	14,0306
ПЭТВ-2 0,45	1,557	15,3572
ПЭТВ-2 1,5	1,608	16,0787
ПЭТВ-2 1,56	1,67	17,3907
ПЭТВ-2 1,6	1,711	18,2664
ПЭТВ-2 1,7	1,813	20,5936
ПЭТВ-2 1,8	1,916	23,1026
ПЭТВ-2 1,9	2,018	25,7112
ПЭТВ-2 2	2,12	28,4593
ПЭТВ-2 2,12	2,243	31,9414
ПЭТВ-2 2,24	2,366	35,6765
ПЭТВ-2 2,36	2,488	39,5631
ПЭТВ-2 2,44	2,57	43,1812
ПЭТВ-2 2,5	2,631	44,3517