

**Провода обмоточные с эмалевой изоляцией****ПЭТВ-2**

Медные с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров.

Провода предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов, приборов.

Температурный индекс - 130.

ПЭТВМ

Медные с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров.

Провода предназначены для механизированной намотки статоров электродвигателей серии 4А.

Температурный индекс - 130.

ПЭТ-155

Медные с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров.

Провода предназначены для механизированной намотки статоров электродвигателей серии 4А.

Температурный индекс - 130.

**ПЭТ-200-1, ПЭТ-200-2**

Медные с эмалевой полиимидной изоляцией.

Провода предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов, приборов.

Температурный индекс - 200.

ПЭТВЛ 1, ПЭТВЛ-2

Медные с эмалевой полиэфиримидной изоляцией.

Провода предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов, приборов.

Температурный индекс - 120, 150, 180.

Диаметр, мм	Цена с НДС, руб.						
	ПЭТВ-2	ПЭТВМ	ПЭТ-155	ПЭТ-200-1	ПЭТ-200-2	ПЭТВЛ-1	ПЭТВЛ-2
0.050	707.80					1283.57	1341.34
0.063	671.13					764.64	785.73
0.071	660.12					692.21	692.21
0.080	544.60					617.95	617.95
0.090	496.93					565.69	565.69
0.100	392.41		482.26			476.76	472.17
0.125	356.65		429.08			407.99	429.08
0.140	356.65		419.00			397.91	419.00
0.160	356.65		419.00			386.91	407.99
0.180	341.06		392.41			377.74	392.41
0.200	335.56		397.91	397.91		366.74	377.74
0.224	335.56		377.74	377.74		345.65	356.65
0.250	335.56	385.07	366.74	366.74		341.06	356.65
0.280	324.56	371.32	366.74	366.74		341.06	341.06
0.300	324.56	363.99	345.65	345.65		341.06	341.06
0.315	324.56	359.40	345.65	345.65		341.06	335.56
0.355	324.56	352.98	345.65	345.65		314.48	335.56
0.400	319.06	340.15	324.56	324.56		314.48	314.48
0.450	319.06	336.48	324.56	324.56		303.47	314.48
0.500	314.48	340.15	324.56	347.48	373.15		
0.630	314.48	330.06	324.56	337.40	359.40		
0.710	314.48	322.73	324.56	330.98	348.40		
0.750	303.47	319.06	314.48	380.49	346.57		
0.800	303.47	316.31	314.48	374.99	344.73		
0.850	303.47	315.39	314.48	371.32	341.06		
0.900	303.47	314.48	314.48	371.32	338.31		
1.000	303.47	313.56	314.48	363.07	335.56		
1.250	303.47		308.97	319.06	325.48		
1.500	303.47		308.97	319.06	319.06		
2.000	303.47		308.97		319.06		