

12 ПРОВОДА ЭМАЛИРОВАННЫЕ

ПЭТ–155, ГОСТ 21428–75

ПЭТ–155

Провод круглый медный с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримидов.

Предназначен для изготовления обмотки электрических машин, аппаратов и приборов.

Температурный индекс 155.

Минимальная температура окружающей среды -60°C , относительная влажность воздуха 90% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$.

Эмалированные провода поставляют на катушках наружным диаметром 125, 200 и 250 мм.

ПЭТВ–2. ТУ 16–705.110–79

ПЭТВ–2.

Провод круглый медный с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров.

Предназначен для обмоток электрических аппаратов и приборов. Температурный индекс 130.

Минимальная температура окружающей среды -60°C , относительная влажность воздуха 90% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$.

Эмалированные провода поставляют на катушках наружным диаметром 125, 200 и 250 мм.

Конструкция

- Медная проволока диаметром от 0,063 до 2,500 мм
- Изоляция из полиэфиримидного лака

Технические характеристики

Марка провода	Номинальный диаметр, мм									
	ПЭТВ–2 ПЭТ–155	0,100	0,112	0,125	0,140	0,200	0,250	0,280	0,315	0,355
0,112		0,450	0,500	0,560	0,600	0,630	0,670	0,71	0,75	0,80
0,90		0,95	1,00	1,06	1,08	1,12	1,18	1,25	1,32	1,40
1,45		1,50	1,56	1,60	1,70	1,80	2,00	2,12	2,24	2,5