

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: [pkd@nt-rt.ru](mailto:pkd@nt-rt.ru)  
 Веб-сайт: [podolskab.nt-rt.ru](http://podolskab.nt-rt.ru)

## МПМ, МПМЭ, МПМУ, МПМУЭ

Провода предназначены для работы при номинальном напряжении до 250 В и 350 В частотой 5000 Гц.

МПМ – провод с жилой из медных луженых проволок с полиэтиленовой изоляцией; МПМЭ - то же , экранированный.

МПМУ – провод с упрочненной жилой из медной и сталемедных луженых проволок; МПМУЭ – то же, экранированный.

### Технические и эксплуатационные характеристики

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Рабочее напряжение, В	Климатическое исполнение	Рабочая температура
МПМ	ТУ 16-505.495-81	1	0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5			
МПМЭ	ТУ 16-505.495-81	1	0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5	250	В – категория размещения по	От -50°С до +85°С
		2; 3	0,12; 0,2; 0,35		ГОСТ 15150-69	
МПМУ	ТУ 16-505.495-81	1	0,12; 0,2; 0,35			
МПМУЭ	ТУ 16-505.495-81	1	0,12; 0,2; 0,35			