

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)

## МПО, МПОЭ, МПОУ, МПОУЭ

Провода предназначены для фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств при напряжении до 380 В переменного тока частотой до 2000 Гц и до 160 В переменного тока частотой до 4МГц или 550 В постоянного тока.

МПО – провод монтажный с медной луженой жилой с изоляцией из радиационно-сшитого полиэтилена.

МПОЭ – тот же, одно-, двух-, или трехжильный, 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
МПО	ТУ 16-505.339-79	1	0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	380	В – категория размещения по ГОСТ В 20.39.404-81	От -60°С до +100°С
			0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0			
МПОЭ	ТУ 16-505.339-79	2; 3	0,12; 0,2; 0,35; 0,5			
			0,12; 0,2; 0,35; 0,5			