

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)

## **МСТП, МСТПЛ, МСТПЭ**

Провода предназначены для подвижного и фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств и выводных концов электроаппаратуры при напряжении до 500 В переменного тока частотой до 1000 Гц или 750 В постоянного тока

Провода изготавливают в климатическом исполнении В по ГОСТ В 20.39.404-81

МСТП – провод монтажный терморadiационностойкий с изоляцией из стекловолoкна и радиационнощитого термостабилизированного полиэтилена.

МСТПЭ – то же, экранированный.

МСТПЛ – то же, что и МСТП, но в оплетке из лавсана.

## **Технические и эксплуатационные характеристики**

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Рабочее напряжение, В	Климатическое исполнение	Рабочая температура
МСТП			0,12; 0,2;		В	
МСТПЛ	ТУ 16-505.554-81	1	0,35; 0,5; 0,75; 1,0;	500	–категория размещения по ГОСТ В 20.39.404-	От -60°С до+150°С
МСТПЭ			1,5; 2,5; 4,0; 6,0		81	