

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)

### **КПЛМ, КПЛМУ, КПЭЛМ, КПЭЛМУ**

Кабели многожильные, предназначены для работы при напряжении до 250В переменного тока частоты 5000Гц или 350В постоянного тока.

Кабели выпускаются в климатическом исполнении В.

КПЛМ – с изоляцией жил из полиэтилена, защитным покровом в виде оплетки из лавсановых нитей, малогабаритный.

КПЭЛМ – с экранированными жилами или экранированными парами.

КПЛМУ – с упрочненными жилами.

КПЭЛМУ – с экранированными жилами или экранированными парами из упрочненных жил.

### **Технические и эксплуатационные характеристики**

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Рабочее напряжение, В	Климатическое исполнение	Рабочая температура
КПЛМ	ТУ 16-505.754-75	4; 7; 10; 19; 30; 52	0,12	250	В	От -60°С до +85°С
		4; 7; 10; 19; 30; 37; 44; 52	0,2; 0,35		– категория размещения по ГОСТ 15150-69	

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)

		4; 7; 10; 12; 14; 19	0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		4; 7; 10; 19; 30; 52	0,12
КПЛМУ	ТУ 16-505.754-75	4; 7; 10; 19; 30; 37; 44; 52	0,2; 0,35
		4; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 30	0,20; 0,35
КПЭЛМ, КПЭЛМУ	ТУ 16-505.754-75	2x2; 3x2; 4x2; 7x2	0,2
КПЭЛМ	ТУ 16-505.754-	4; 7; 10;	0,5