

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

Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛМ, БПВМЭ

Провода предназначены для фиксированного монтажа электрической сети, в том числе авиационной техники, и работы при напряжении до 250 В переменного тока частотой 2000Гц или 500 В постоянного тока.

Провода изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и В по ГОСТ В 20. 39. 404-81.

БПВЛ – провод с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи или комбинированной оплетке, лакированный, для бортовой сети.

БПВЛЭ – тот же, экранированный.

БПВЛМ – провод с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оплетке из стеклянных и капроновых нитей, лакированный, малогабаритный для бортовой сети.

БПВЛМЭ – то же, экранированный.

Технические и эксплуатационные характеристики

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
 Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число жил	Сечение жил, мм ²	Рабочее напряжение, В	Климатическое исполнение	Рабочая температура
БПВЛ	ТУ 16-505.911-76	1	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0; 70,0; 95,0	250	УХЛ, В – категория размещения по ГОСТ 20.39.404-81	От -60°С до +70°С
БПВЛЭ	ТУ 16-505.911-76	1	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0; 70,0; 95,0			
		2; 3	0,35; 0,5; 0,75; 1,0			
БПВЛМ	ТУ 16-505.911-76	1	0,35; 0,5; 0,75; 1,0;			
БПВЛМЭ			1,5; 2,5			