

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

БПДО, БПДОЭ, БПДОУ, БПДОУЭ

Данные провода предназначены для фиксированного монтажа бортовой электрической сети авиационной техники и работы при напряжении до 600 В переменного тока частотой до 2000 Гц или 850 В постоянного тока

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

БПДО – провод бортовой облученный, с медной жилой, в двухслойной изоляции: 1-ый слой – радиационно модифицированный полиэтилен, 2-ой слой – фторопласт.

БПДОЭ – то же, экранированный.

БПДОУ - провод бортовой облученный, с упроченной жилой, в двухслойной изоляции : 1-ый слой – радиационно модифицированный полиэтилен, 2-ой слой – фторопласт.

БПДОУЭ – 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
БПДО			0,35; 0,5; 0,75; 1,0;		В	
БПДОЭ	ТУ 16-505.941-76	1	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0;	600	– категория размещения по ГОСТ В 20.39.404-81	от -60°С до +105°С
			50,0; 70,0; 95,0			
БПДОУ	ТУ 16-505.941-76	1	0,2; 0,35; 0,5			
БПДОУЭ						