

# 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 облуженный, с медной жилой, в двухслойной изоляции: 1-ый слой – радиационно модифицированный полиэтилен, 2-ой слой – фторопласт.

БПДОЭ – то же, экранированный.

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

БПДОУЭ – то же, 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
БПДО	ТУ 16-505.941-76	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	600	В – категория размещения по ГОСТ В 20.39.404-81	от -60°С до +105°С
БПДОЭ						
БПДОУ	ТУ 16-505.941-76	1	0,2; 0,35; 0,5			
БПДОУЭ						

© ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ»: [кабельная продукция](#) - [силовой кабель](#), ISO 9001:2008  
142103, Россия, Московская область, Подольск, улица Бронницкая, дом 11  
+7 (495) 502-78-86/87/88 e-mail: [office@podolskkabel.ru](mailto:office@podolskkabel.ru), [officepkz@rialcom.ru](mailto:officepkz@rialcom.ru)  
Вся информация, представленная на сайте, носит ознакомительный характер и не является офертой в понимании статей 435,437 ГК РФ.

08.03.2017

БПДО, БПДОЭ, БПДОУ, БПДОУЭ

Innolux Design  
создание сайта

1999-2016