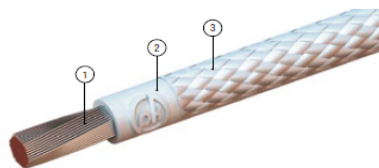


### Каталог продукции

[Автоматизация зданий](#)
[Двигатели](#)
[Декоративные](#)
[Дополнительное модульное оборудование](#)
[Другое](#)
[Инструмент](#)
[Клеммные соединения](#)
[Коммутационные аппараты и устройства](#)
[Монтажные изделия](#)
[Преобразователи](#)
[Приводы](#)
[Программируемые логические контроллеры](#)
[Программное обеспечение](#)
[Пуско-регулирующее оборудование](#)
[Светотехника](#)
[Силовые разъемы](#)
[Силовые трансформаторы](#)
[Системы водоотведения](#)
[Системы прокладки кабеля](#)
[Кабеленесущие системы](#)
[Кабель](#)
[Волмаг РК](#)
[Рыбинсккабель](#)
[Авиапровода](#)
[БПВЛ](#)
[Автопровода](#)
[Кабели и провода специального назначения](#)
[Кабели контрольные](#)
[Кабели монтажные](#)
[Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6—35 кВ](#)
[Кабели связи полевые](#)
[Кабели силовые гибкие \(с резиновой изоляцией\)](#)
[Кабели силовые для стационарной прокладки \(с пластмассовой изоляцией\) на напряжение 0,66—1 кВ](#)
[Кабели силовые для стационарной прокладки \(с пластмассовой изоляцией\) на напряжение 6 кВ](#)
[Кабели силовые для стационарной прокладки \(с резиновой изоляцией\)](#)
[Кабели судовые](#)
[Кабели управления](#)
[Кабели установочные](#)
[Провода бытовые](#)
[Провода для электротранспорта](#)
[Провода неизолированные](#)
[Провода неизолированные для ЛЭП](#)
[Провода обмоточные с](#)
[Главная](#) [Системы прокладки кабеля](#) [Кабель](#) [Рыбинсккабель](#) [Авиапровода](#) [БПВЛ](#)

## БПВЛ

ТУ 16-505.911-76



1 — токопроводящая жила  
2 — поливинилхлоридная изоляция  
3 — оплетка

Марка	Число жил	Сечение, мм <sup>2</sup>
БПВЛ, БПВЛ-Т	1	0,35—95,0
БПВЛЭ	1	0,35—95,0
	2—3	0,35—1,0

### НАЗНАЧЕНИЕ

Провода предназначены для фиксированного монтажа электрической сети, в том числе авиационной техники, и работы при номинальном напряжении до 250 В переменного тока частоты до 2 кГц или 500 В постоянного тока, устойчивы к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, к акустическим шумам, предназначены для работы в диапазоне температур от -60°C до +70°C, стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре +40°C, пониженного до 6,7·10 Па и повышенного до 3 атм. (20 мин.) атмосферного давления, масла, бензина, малогорючи.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Строительная длина, не менее 15 м  
Срок службы, не менее 15 лет

### КОДЫ ОКП

БПВЛ 35 8311 6400, 35 8312 6400  
БПВЛ-Т 35 8311 6700, 35 8312 6700  
БПВЛЭ 35 8311 6400, 35 8314 6400

КОД	АРТИКУЛ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
550049	БПВЛ	провода с жилой из медных луженых проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи или комбинированной оплетке из антисептированной крученой хлопчатобумажной пряжи и синтетических нитей в соотношении 1:1, лакированные.
550050	БПВЛ-Т	то же, в тропическом исполнении.
550051	БПВЛЭ	то же, в общем экране из медных луженых проволок.

Более подробную информацию Вы можете узнать, [скачав каталог "Рыбинсккабель 2012"](#).

бумажной изоляцией

Провода обмоточные с  
эмалево-волокнутой  
изоляцией

Провода обмоточные с  
эмалево-  
стекловолокнутой  
изоляцией

Провода обмоточные со  
стекловолокнутой  
изоляцией (сечением до  
40 мм<sup>2</sup> включительно)

Провода термостойкие с  
кремнийорганической  
изоляцией

Провода установочные

Самонесущие  
изолированные провода

Кабельная арматура

Металлорукав

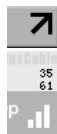
Трубы пластиковые

Телекоммуникационные  
системы

Щитовое оборудование

Электроизмерительные  
приборы

Электроустановочные  
изделия



+7(812)333-37-31

629-827-046, 440-673-649

© 2009–2014. ООО «Акспром»