



## Кабель силовой АBBШВ и ВБШВ

### **Область применения**

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных условиях, напряжением 0,66; 1 кВ.

### **Конструкция**

**Жила** - алюминиевая или медная проволока

**Изоляция** - ПВХ пластикат

**Поясная изоляция** - пленка ПЭТ-Э и крепированная бумага или пленка ПВХ

**Броня** - стальные оцинкованные ленты

**Шланг** - ПВХ пластикат

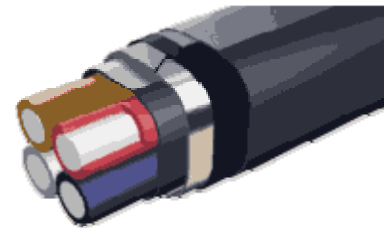
### **Технические данные**

Строительная длина, м, не менее:

при сечении	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>	450
	25 - 70 мм <sup>2</sup>	300
	95 мм <sup>2</sup> и выше	200

Рабочая температура, °С От -50 до +50

**Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 16442-80.**



Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
АВБШВ 660 В	3X10ож+1X6ож	<b>56 449</b>	АВБШВ 1 кВ	3X25+1X16	<b>97 483</b>
АВБШВ 660 В	3X16ож+1X10ож	<b>65 966</b>	АВБШВ 1 кВ	3X35+1X16	<b>119 888</b>
АВБШВ 660 В	3X25ож+1X16ож	<b>92 578</b>	АВБШВ 1 кВ	3X50+1X25	<b>148 769</b>
АВБШВ 660 В	3X50ож+1X25ож	<b>148 533</b>	ВБШВ 660 В	4X10,00 ож	<b>168 601</b>
АВБШВ 660 В	4X6,00 ож	<b>41 183</b>	ВБШВ 660 В	4X16,00 ож	<b>245 338</b>
АВБШВ 660 В	4X10,00 ож	<b>53 616</b>	ВБШВ 660 В	4X25,00 ож	<b>391 412</b>
АВБШВ 660 В	4X16,00 ож	<b>70 122</b>	ВБШВ 660 В	4X35,00 ож	<b>544 184</b>
АВБШВ 660 В	4X25,00 ож	<b>101 591</b>	ВБШВ 660 В	4X50,00	<b>752 661</b>
АВБШВ 660 В	4X35,00 ож	<b>125 079</b>	ВБШВ 1 кВ	4X25	<b>447 825</b>
АВБШВ 660 В	4X50,00 ож	<b>159 256</b>	ВБШВ 1 кВ	4X50	<b>865 279</b>
АВБШВ 1 кВ	3X10+1X6	<b>59 508</b>	ВБШВ 1 кВ	4X70	<b>1 146 665</b>
АВБШВ 1 кВ	3X16+1X10	<b>73 566</b>	ВБШВ 1 кВ	4X120	<b>1 892 661</b>