



## Провод для радио- и электроустановок РПШ и РПШЭ

### *Область применения*

Провода предназначены для присоединения установок в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В частотой до 400 Гц, а также для монтажа радиоаппаратуры.

Провода могут применяться на напряжение соответственно 700 и 1000 В постоянного тока.

Рабочий температурный диапазон: от -40 до +60°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35±3°C.

Монтаж проводов без предварительного нагрева должен производиться при температуре не ниже -15° С

Длительно допустимая температура на токопроводящих жилах проводов не должна превышать 65°C.



### *Технические данные*

Строительная длина, м, не менее 50

Электрическое сопротивление изоляции жил на 1 км, МОм, не менее 110

На период эксплуатации и хранения значение испытательного напряжения, кВ 1,3

**Кабели соответствуют требованиям  
ТУ 16.К18-001-89.**

### *Конструкция*

**Жила** - медная проволока

**Изоляция** - резина

**Оболочка** - резина

**Экран** - стальная оцинкованная проволока (для РПШЭ)

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
РПШ 380В	0.75	13 839	РПШ 380В	10x0,75	45 851
РПШ 380В	2x2,5	21 222	РПШ 380В	10x1,5	49 468
РПШ 380В	2x6	45 633	РПШ 380В	10x2,5	72 794
РПШ 380В	3x0,75	16 945	РПШ 380В	14x1,5	75 818
РПШ 380В	3x1,5	20 991	РПШ 380В	14x2,5	95 242
РПШ 380В	4x0,75	20 473	РПШ 660В	2x10,0	72 848
РПШ 380В	4x1,0	22 149	РПШЭ 380В	2x0,75	28 102
РПШ 380В	4x2,5	33 142	РПШЭ 380В	2x1,5	28 274
РПШ 380В	5x0,75	24 491	РПШЭ 380В	2x2,5	38 059
РПШ 380В	5x1,5	30 744	РПШЭ 380В	3x0,75	31 697
РПШ 380В	5x2,5	40 319	РПШЭ 380В	4x1,5	41 376
РПШ 380В	6x0,75	28 524	РПШЭ 380В	4x2,5	51 530
РПШ 380В	6x1,5	36 342	РПШЭ 380В	5x0,75	41 096
РПШ 380В	7x0,75	30 785	РПШЭ 380В	6x1,0	50 018
РПШ 380В	7x2,5	55 058	РПШЭ 380В	7x0,75	48 080