

## Кабель лифтовой КПВЛС

### Область применения

Кабели предназначены для эксплуатации на пассажирских и грузовых лифтах общего назначения при номинальном постоянном напряжении до 460 В или переменном напряжении до 440 В, частотой до 60Гц, устанавливаемых внутри зданий и сооружений.

### Конструкция

**Жила** - медная проволока сечением 1,0 мм<sup>2</sup>, число

жил - 6, 18, 24

**Изоляция** - полиэтилен

**Оболочка** - ПВХ пластикат

**Грузонесущий трос** - синтетические нити



### Технические данные

Строительная длина, м, не менее 100

Условия эксплуатации, °С От -50 до +70

**Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К71-194-93.**

Марка	Размер	Цена, руб
КПВЛС	6x1.00	35 651
КПВЛС	18x1.00	94 806
КПВЛС	24x1.00	123 443
КПВЛМС	18x1.00	101 643
КПВЛМС	24x1.00	132 264

## Кабель для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов КПСРВМ

### Область применения

Кабели предназначены для монтажа при ограниченных перемещениях, присоединения к подвижным токоприемникам и фиксированного монтажа при воздействии смазочных масел и дизельного топлива.

### Конструкция

**Жила** - медная мягкая проволока

**Изоляция** - резина

**Поясная изоляция** - прорезиненная тканевая лента

**Оболочка** - ПВХ пластикат



### Технические данные

Условия эксплуатации, °С От -50 до +60

Рабочее напряжение, В 660, 1500, 3000, 4000

**Кабели соответствуют требованиям ТУ 16-705.465-87.**

Марка	Размер	Цена, руб
КПСРВМ 660В	2x1,5	договорная
КПСРВМ 660В	7x1,5	
КПСРВМ 660В	19x1,5	
КПСРВМ 660В	37x1,5	
КПСРВМ 660В	2x2,5	
КПСРВМ 660В	4x2,5	
КПСРВМ 660В	12x2,5	
КПСРВМ 660В	37x2,5	