



### Кабель связи телефонный КТПШВЭ

#### **Область применения**

Кабели предназначены для организации связи и передачи информации в подземных выработках шахт, характеризующихся высокой влажностью, взрывоопасной атмосферой, воздействием вод щелочного и слабокислого характера, а также на поверхности.

#### **Технические данные**

Электрическое сопротивление жил

на длине 1 км, Ом, не более 48

Рабочая емкость на 1 км, нФ 50

Электрическое сопротивление изоляции

на длине 1 км, МОм, не менее 5000

**Кабели соответствуют требованиям**

**ТУ 16-705.433-86**

#### **Конструкция**

**Жила** - медная проволока

**Изоляция** - полиэтилен

**Внутренняя оболочка** - полиэтилен

**Экран** - алюминиевая фольга

**Внешняя оболочка** - ПВХ пластикат

Марка	Размер	Цена,руб.
КТПШВЭ	10x2x0,7	52 363
КТПШВЭ	20x2x0,7	90 771
КТПШВЭ	30x2x0,7	128 089
КТПШВЭ	5x2x0,7	31 949
КТПШВЭЗ	30x2x0,7	133 620

### Кабель связи телефонный КТАПВТ

#### **Область применения**

Кабели предназначены для организации связи и передачи информации в подземных выработках шахт, характеризующихся высокой влажностью, взрывоопасной атмосферой, воздействием вод щелочного и слабокислого характера, а также на поверхности.

#### **Технические данные**

Электрическое сопротивление жил

на длине 1 км, Ом, не более:

КТАПВ 26

КТАПВТ 48

Рабочая емкость на 1 км, нФ 55

Электрическое сопротивление изоляции

на длине 1 км, МОм, не менее 5000

**Кабели соответствуют требованиям**

**ТУ 16-705.433-86**

#### **Конструкция**

**Жила** - медная проволока

**Изоляция** - полиэтилен

**Оболочка** - ПВХ пластикат

**Трос(для КТАПВТ)** - стальной

грузонесущий

Марка	Размер	Цена,руб.
КТАПВ	1x2x1,1	11 106
КТАПВТ	1x2x0,7	10 996
КТАПВТ	1x4x0,7	15 561