

## Кабель телефонный ТППЭпЗ

### Область применения

Кабели предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением 315 и 200 В постоянного тока соответственно, в условиях повышенной влажности.

### Технические данные

Строительная длина, м, не менее:

с числом пар до 20 500

с числом пар от 20 до 50 400

с числом пар 50 и 150 300

с числом пар 150 и 300 250

с числом пар 300 и 600 200

Маломерные отрезки, м, не менее: 100

Электрическое сопротивление  
токопроводящей жилы постоянному  
току, пересчитанное на 1 км длины

м температуру 20<sup>0</sup>С, Ом:

диаметром 0,4 мм 139±9

диаметром 0,5 мм 90±6

диаметром 0,64 мм 55±3

Допустимый радиус изгиба, диаметров  
кабеля, не менее 10



### Конструкция

**Жила** - мягкая медная проволока

**Изоляция** - полиэтилен

**Поясная изоляция** - лента ПЭТФ пленки

**Экран** - алюмополиэтиленовая лента

**Оболочка** - свтостабилизированный  
полиэтилен или ПВХ пластикат, для  
кабелей с индексом "нг" - ПВХ пластикат  
пониженной горючести.

**Кабели соответствуют требованиям  
ГОСТ 51311-99**

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
ТППЭпЗ	5X2X0,64	23 564	ТППЭпЗ	200X2X0,40	277 580
ТППЭпЗ	10X2X0,64	38 851	ТППЭпЗ	300X2X0,40	407 823
ТППЭпЗ	20X2X0,64	72 946	ТППЭпЗ	400X2X0,40	533 551
ТППЭпЗ	30X2X0,64	101 363	ТППЭпЗ	5X2X0,50	18 526
ТППЭпЗ	50X2X0,64	162 066	ТППЭпЗ	10X2X0,50	28 114
ТППЭпЗ	100X2X0,64	316 565	ТППЭпЗ	20X2X0,50	50 844
ТППЭпЗ	5X2X0,40	14 618	ТППЭпЗ	30X2X0,50	66 744
ТППЭпЗ	10X2X0,40	21 291	ТППЭпЗ	50X2X0,50	104 843
ТППЭпЗ	20X2X0,40	36 728	ТППЭпЗ	100X2X0,50	203 520
ТППЭпЗ	30X2X0,40	49 059	ТППЭпЗ	200X2X0,50	403 133
ТППЭпЗ	50X2X0,40	75 343	ТППЭпЗ	300X2X0,50	587 699
ТППЭпЗ	100X2X0,40	145 184			