

Кабель телефонный ТППЭпБГ

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.

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	350
Сопротивление токопроводящей жилы Ом:	
диаметром 0,4 мм	139±9
диаметром 0,5 мм	90±6
диаметром 0,64 мм	55±3
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	6500
Рабочая емкость, нФ	45±5
Допустимый радиус изгиба, диаметров кабеля, не менее	12

**Кабели соответствуют требованиям
ГОСТ 51311-99**



Конструкция

Жила - мягкая медная проволока
Изоляция - полиэтилен
Поясная изоляция - лента ПЭТ-Э пленки
Экран кабеля - алюмополиэтиленовая лента
Оболочка - светостабилизированный полиэтилен
Защитные покровы - подушка из пластмассовых лент - защитный шланг из светостабилизированного полиэтилена

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
ТППЭпБГ	10x2x0,4	35 209	ТППЭпБГ	10x2x0,5	42 546
ТППЭпБГ	20x2x0,4	51 271	ТППЭпБГ	20x2x0,5	65 579
ТППЭпБГ	30x2x0,4	64 325	ТППЭпБГ	30x2x0,5	83 824
ТППЭпБГ	50x2x0,4	90 830	ТППЭпБГ	50x2x0,5	125 611
ТППЭпБГ	100x2x0,4	177 811	ТППЭпБГ	100x2x0,5	247 048