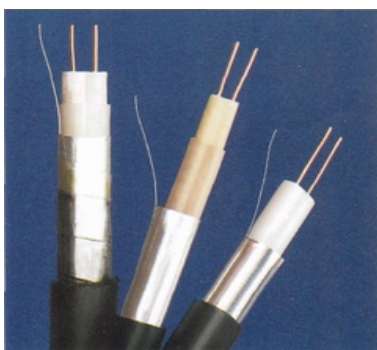


Кабель приводного вещания МРМП и МРМПЭ

Область применения

Кабель предназначен для эксплуатации при напряжении до 960 В переменного тока на магистральных и распределительных фидерных линиях с передачей основной низкочастотной программы вещания в диапазоне частот до 10 кГц, высокочастотных программ частот до 120 кГц.



Технические данные

Электрическое сопротивление жилы, пересчитанное на 1 км, Ом, не более:	16
Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее:	5000
Рабочая температура, °С	от -50 до +50
Строительная длина, м, не менее	1000
Рабочая емкость на 1 км, нФ, не более	25,0

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К71-006-87.

Конструкция

Жила - медная проволока
Изоляция - пористый полиэтилен
Поясная изоляция - выпрессованный полиэтилен
Экран (для МРМПЭ) - алюминиевая фольга
Оболочка - светостабилизированный полиэтилен

Марка	Размер	Цена,руб.
МРМП	2x1,20	17 214
МРМПЭ	2x1,20	23 188
МРМПБ	2x1,21	29 508
МРМПЭБ	2x1,22	35 525