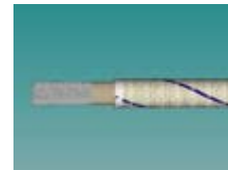




## Провода монтажные с пленочной изоляцией МПО 23-11, МПОЭ 23-11

### Назначение и описание

Провода монтажные марок МПО 23-11, МПОЭ 23-11 предназначены для работы при номинальном переменном напряжении до 250 В частоты до 5000 Гц и постоянном напряжении до 350 В.



Провода соответствуют ТУ 16-505.193-79, ОСТ 16 0.800.365-76.

Вид климатического исполнения - УХЛ по ГОСТ 15150-69.

Температура эксплуатации от -60 до +120 °С.

### Марки проводов:

- МПО – провод с пленочной изоляцией, в защитной оболочке из полиэфирных нитей, монтажный
- МПОЭ – провод с пленочной изоляцией, в защитной оболочке из полиэфирных нитей, монтажный, экранированный.

Испытательное напряжение переменного тока частоты 50 Гц:

- 1500 В – для провода МПО;
- 1000 В – для провода МПОЭ.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 200С, соответствует ГОСТ 22483-77.

Электрическое сопротивление изоляции проводов, пересчитанное на 1 м. длины в нормальных климатических условиях, не менее 40 МОм.

Токопроводящие жилы соответствуют 4 и 5 классам по ГОСТ 22483-77.

Строительная длина – не менее 20 м.

Срок службы - не менее 15 лет.

### Материал:

- Токопроводящая жила - Медь луженая;
- Изоляция - Полиэтилентерефталатная пленка;
- Защитное покрытие - Оплетка из полиэфирных нитей, пропитанных кремнийорганическим лаком
- Экран - Оплетка из медных луженых оловом проволок

Марка	Размер	Цена р/км, руб.	Марка	Размер	Цена р/км, руб.
МПО 23-11	0,12	2 512,66	МПОЭ 23-11	0,12	6 732,82
МПО 23-11	0,2	2 839,52	МПОЭ 23-11	0,2	7 134,14
МПО 23-11	0,35	3 350,64	МПОЭ 23-11	0,35	7 660,40
МПО 23-11	0,5	3 767,10	МПОЭ 23-11	0,5	8 773,49
МПО 23-11	0,75	5 215,89	МПОЭ 23-11	0,75	10 164,23
МПО 23-11	1	5 865,82	МПОЭ 23-11	1	12 009,29
МПО 23-11	1,5	7 679,33	МПОЭ 23-11	1,5	14 495,45