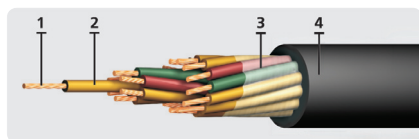


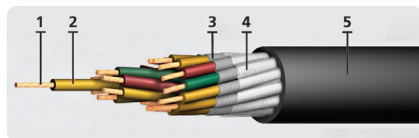
КАБЕЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ, ГИБКИЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Кабели предназначены для гибкого токоперевода и работы в диапазоне температур от -50 °С до +56 °С с многократными изгибами и закручиванием.



МРШМ

1. Гибкая медная токопроводящая жила.
2. Изоляция из резины.
3. ПЭТ-Э-пленка.
4. Оболочка из морозостойкой резины.



МЭРШМ-100

1. Гибкая медная токопроводящая жила.
2. Изоляция из резины.
3. Экран из медных луженых проволок.
4. ПЭТ-Э-пленка.
5. Оболочка из морозостойкой резины.

Рабочее переменное напряжение частотой до 1 200 Гц, [В]	380
Рабочее постоянное напряжение, [В]	500
Испытательное переменное напряжение 50 Гц, 5 мин., [В]:	
• МРШМ	2 000
• МЭРШМ-100	1 500
Электрическое сопротивление изоляции, [МОм x км]	100
Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил, [°С]:	+65
Температура окружающей среды, [°С]	-50/+65
Влажность воздуха при 35 °С, [%]	98
Строительная длина, не менее, [м]	125
Минимальный срок службы, [лет]	15
Гарантийный срок службы, [лет]	15

Марка и стандарт	U, кВ	Число жил	Сечение, кв. мм	Элементы конструкции	Область применения
МРШМ ТУ 16-505.989-82	0,38	2–16 19–37	1,0–2,5 1,0–1,5	медные жилы, изоляция из резины, ПЭТ-Э-пленка оболочка из резины	Кабели предназначены для гибкого токоперевода с многократными изгибами и закручиваниями. Радиус изгиба – 8 x Ø.
МЭРШМ-100 ТУ 16-505.989-82	0,38	2–16 19–37	1,0–2,5 1,0–1,5	медные жилы, изоляция из резины, оплетка медной луженой проволокой, ПЭТ-Э-пленка, оболочка из резины	Кабели предназначены для гибкого токоперевода с многократными изгибами и закручиваниями. При необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей. Радиус изгиба – 8 x Ø.