

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rkzkabel.nt-rt.ru> || rza@nt-rt.ru

ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

МГ



1 — токопроводящая жила

МГ — провода медные неизолированные, гибкие. **МГ-Т** — то же, в тропическом исполнении.
ТУ 16-705.466-87

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
МГ, МГ-Т	1	1,5—500,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода применяются в электрических установках, а также в качестве антенн, для заземления электрооборудования и приборов, изготавливаются для нужд народного хозяйства. Провода стойки к воздействию росы, инея, дождя, морского тумана, солнечного излучения, песка, плесневых грибов.

Диапазон температур эксплуатации от -60°C до +55°C

Провода стойки к воздействию атмосферного давления . от 133×10⁻⁴ до 294 кПа
 Строительная длина проводов сечением, не менее:

• 1,5—6,0 мм ²	50 м
• 10,0—25,0 мм ²	2000 м
• 35,0—70,0 мм ²	1000 м
• 95,0—185,0 мм ²	500 м
• 240,0—500,0 мм ²	250 м

КОДЫ ОКП

МГ, МГ-Т — 35 1712 1100

ПЩ



1 — токопроводящая жила

ПЩ — провода гибкие из медных проволок.
ТУ 16-705.467-87

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ПЩ	1	4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 16,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для щеток электрических машин. Провода стойки к воздействию росы, инея, дождя, морского тумана, солнечного излучения, песка, плесневых грибов. Провода стойки к воздействию вибрационных нагрузок, линейного ускорения, многократных ударов.

Относительная влажность при температуре +35°C до 100%
 Максимальная рабочая температура при эксплуатации от -60°C до +230°C

Провода стойки к воздействию атмосферного давления от 133×10⁻⁴ кПа до 294 кПа
 Минимальный срок службы 15 лет

КОДЫ ОКП

ПЩ — 35 1711 0200

ПМЛ



1 — медная луженая жила

ПМЛ — провода плетеные металлические из медной луженой проволоки, экранирующие. **ПМЛ-Т** — то же, из медной проволоки, луженой оловом или оловянно-свинцовым припоем не ниже ПОС-61, в тропическом исполнении. **ПМК** — провода плетеные из медной проволоки без покрытия. **ПМК-Т** — то же, из медной проволоки, луженой оловом или оловянно-свинцовым припоем не ниже ПОС-61, в тропическом исполнении. **ПСН** — провода плетеные из стальной нержавеющей проволоки. **ПСО** — провода плетеные из стальной оцинкованной проволоки. **ТУ 16.К02-10-2003**

Марка	Размеры
ПМЛ, ПМЛ-Т, ПМК, ПМК-Т, ПСН, ПСО	2×4
	3×6
	4×5
	6×10
	10×16
	16×24
	24×30
	30×40

что предотвращает от электромагнитных наводок и излучений. Провода могут использоваться в широком спектре технических и бытовых работ, например для заземления различных приборов и токоведущих частей оборудования.

Строительная длина проводов, не менее 2,5 м
Срок службы 12 лет
* для проводов марки ПМК 3 года

КОДЫ ОКП

ПМЛ — 35 1713 1100
ПМЛ-Т — 35 1713 1300
ПМК — 35 1713 1200
ПМК-Т — 35 1713 1500
ПСН — 35 1715 1800
ПСО — 35 1713 1700

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода применяются для экранирования монтажных кабелей и проводов и других подобных изделий, изготавливаемых для нужд народного хозяйства.

ММ



1 — токопроводящая жила

ММ — проволока медная круглая электротехническая, мягкая. **МТ** — то же, твердая. **МТЭ** — то же, твердая для эмалирования. **ТУ 16-705.492-2005**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ММ, МТ	1	0,1—4,5
МТЭ	1	0,05—2,50

КОДЫ ОКП

ММ, МТ — 18 4490 9071
МТЭ — 18 4490 9051

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проволока предназначена для изготовления токопроводящих жил проводов, кабелей, шнуров, а также других электротехнических целей.

ММЛ



1 — токопроводящая жила

ММЛ — проволока медная круглая мягкая, луженая. **ТУ 16-505.850-75**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ММЛ	1	0,1—0,90

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проволока предназначена для изготовления токопроводящих жил проводов, кабелей, шнуров, а также других электротехнических целей.

ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

М



1 — токопроводящая жила

М — провод, состоящий из одной или скрученный из нескольких медных твердых проволок.
ГОСТ 839-80

Марка	Сечение, мм ²
М	4 – 400

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях, в атмосфере воздуха типов II и III на суше и море всех климатических районов по ГОСТ 15150 исполнения УХЛ. Срок службы проводов не менее 45 лет.

МФ



1 — токопроводящая жила

МФ — провод контактный медный, фасонный.
ГОСТ 2584-86

Марка	Сечение, мм ²
МФ	85, 100

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контактный провод из меди применяется в воздушной контактной сети для передачи энергии электрическому транспорту.

Уд. электрическое сопротивление провода МФ, не менее, 0,0177 мОм х м.
 Расчетная масса 1 км провода
 • 85 мм² 755 кг.
 • 100 мм² 890 кг.
 Строительная длина провода:
 • 85 мм² 1400-2000 м.
 • 100 мм² 1400-1900 м.
 Срок службы провода не менее 6 лет.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69