

Провода бытовые

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

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

ПРС



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — резиновая оболочка

ПРС — провода гибкие со скрученными токопроводящими жилами из медной луженой проволоки, с резиновой изоляцией и оболочкой на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. **ПРСн** — то же, не предназначенные для армирования неразборной арматурой, токопроводящая жила из медных мягких проволок. **ГОСТ 7399-97**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ПРС	2—3	0,75—1,5
ПРСн	2—4	0,75—4,0
	5	0,75—2,5

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +40°C
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +65°C
 Строительная длина проводов, не менее 50 м
 Срок службы, не менее 6 лет

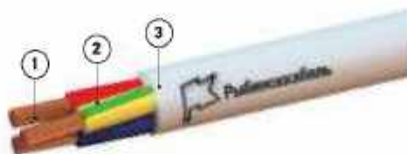
КОДЫ ОКП

ПРС, ПРСн — 35 5514 0200

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для присоединения электронагревательных приборов, электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов и для изготовления шнуров удлинительных.

ПРМ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — оболочка из маслостойкой резины

ПРМ — провода гибкие со скрученными токопроводящими жилами из медной луженой проволоки, с резиновой изоляцией, с оболочкой из маслостойкой резины на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. **ПРМн** — то же, не предназначенные для армирования неразборной арматурой, токопроводящая жила из медных мягких проволок. **ГОСТ 7399-97**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ПРМ	2—3	0,75—1,5
ПРМн	2—4	0,75—4,0
	5	0,75—2,5

Диапазон температур эксплуатации от -25°C до +40°C
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +65°C
 Строительная длина проводов, не менее 50 м
 Срок службы, не менее 6 лет

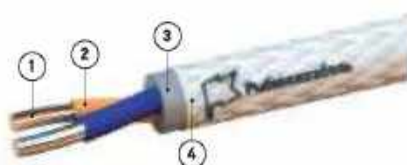
КОДЫ ОКП

ПРМ, ПРМн — 35 5354 3100

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для присоединения электроприборов и электроинструментов по уходу за жилищем и его ремонту, средств малой механизации для садоводства и огородничества, электронагревательных приборов, контактируемых с маслами и смазками, и для изготовления шнуров удлинительных. Провода не распространяют горение.

ШРО



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — заполнение из хлопчатобумажной пряжи
- 4 — оплетка из синтетической нити

ШРО — шнуры гибкие, со скрученными жилами из медных луженых проволок, с резиновой изоляцией, в оплетке из синтетической нити на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. **ШРОн** — то же, не предназначенные для армирования неразборной арматурой, токопроводящая жила из медных мягких проволок. **ГОСТ 7399-97**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ШРО, ШРОн	2—3	0,75—1,5

КОДЫ ОКП

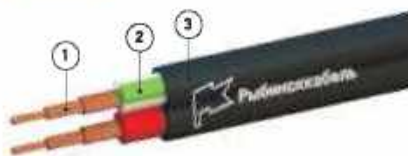
ШРО, ШРОн — 35 5354 0500

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шнуры предназначены для присоединения бытовых электроустройств. Токопроводящие жилы выполнены из медных луженых проволок.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +40°C
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +65°C
 Строительная длина шнуров, не менее 50 м
 Срок службы, не менее 4 лет

ШВВП



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — поливинилхлоридная изоляция
- 3 — поливинилхлоридная оболочка

ШВВП — шнуры гибкие с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

ГОСТ 7399-97, ТУ 16.К02-08-2002

ШВВПн — то же, не предназначенные для армирования неразборной арматурой. **ГОСТ 7399-97**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ШВВП, ШВВПн	2, 3	0,50; 0,75

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шнуры предназначены для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +40°C
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +70°C
 Строительная длина шнуров, не менее 50 м
 Срок службы, не менее 10 лет

КОДЫ ОКП

ШВВП, ШВВПн — 35 5353 0300

ШВЛ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — поливинилхлоридная изоляция
- 3 — поливинилхлоридная оболочка

ШВЛ — шнуры гибкие со скрученными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой.

ГОСТ 7399-97, ТУ 16.К02-08-2002

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ШВЛ	2—3	0,5—0,75

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шнуры предназначены для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +40°C
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +70°C
 Строительная длина шнуров, не менее 50 м
 Срок службы, не менее 10 лет

КОДЫ ОКП

ШВЛ — 35 5353 1400

ПВС



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — поливинилхлоридная изоляция
- 3 — поливинилхлоридная оболочка

ПВС — провода гибкие со скрученными токопроводящими жилами из медной проволоки, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. **ГОСТ 7399-97, ТУ 16.К02-08-2002**

ПВСнг(A)-LS — то же, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного глостината пониженной пожарной опасности. **ТУ 16.К02-08-2002**

ПВСн — то же, не предназначенные для армирования неразборной арматурой. **ГОСТ 7399-97**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ПВС, ПВСн по ГОСТ	2—3	0,75—1,5
	ПВСн по ГОСТ	2—5
ПВС, ПВСн по ГОСТ	2+1	2×0,75+1×0,75
	2+1	2×1,0+1×1,0
	2+1	2×1,5+1×1,5
	2+1	2×2,5+1×2,5
	3+1	3×0,75+1×0,75
	3+1	3×1,0+1×1,0
	3+1	3×1,5+1×1,5
ПВСн по ГОСТ	3+1	3×2,5+1×2,5
	4+1	4×0,75+1×0,75
	4+1	4×1,0+1×1,0
	4+1	4×1,5+1×1,5
	4+1	4×2,5+1×2,5
ПВС по ТУ, ПВСнг(A)-LS	2—5	0,75—6,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов и для изготовления шнуров удлинительных.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +40°C
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +70°C
 Строительная длина шнуров, не менее 50 м
 Срок службы, не менее 10 лет

КОДЫ ОКП

ПВС, ПВСн — 35 5513 0200

ПВСнг(A)-LS — 35 5000

ПРСУ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — резиновая оболочка

ПРСУ — провода гибкие с медными скрученными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой утолщенной оболочке. **ПРСУ-Т** — то же, в тропическом исполнении. **ТУ 16-505.693-84**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ПРСУ, ПРСУ-Т	2	0,75—1,5

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

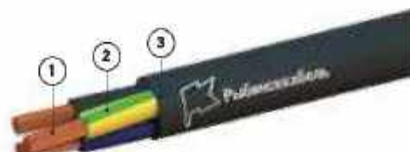
Провода предназначены для присоединения машин и приборов к электрическим сетям номинального переменного напряжения 220/380 В частоты до 400 Гц. Провода стойки к воздействию вибрационных и ударных нагрузок. Провода стойки к воздействию инея и росы, соляного тумана, песка. Провода в тропическом исполнении стойки к плесневым грибам. Провода при эксплуатации не должны подвергаться ударам падающих предметов, наездам транспорта, перекручиванию, воздействию паров щелочей и нефтепродуктов.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +65°C
 Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +65°C
 Строительная длина шнуров, не менее 100 м
 Срок службы, не менее 12 лет

КОДЫ ОКП

ПРСУ — 35 5514 6200
 ПРСУ-Т — 35 5514 6500

ШПЭП-УХЛ-М



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — резиновая оболочка

ШПЭП-УХЛ-М — провода переносные с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке. **ТУ 16-505.417-82**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ШПЭП-УХЛ-М	3+1	3x2,5+1x1,5
	3+1	3x4,0+1x2,5
	3+1+1	3x4,0+1x2,5+1x2,5
	3+1+1	3x2,5+1x2,5+1x2,5
	5	1,5; 2,5

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для питания переносных электропил при номинальном переменном напряжении 660 В частоты до 400 Гц. Минимально допустимый радиус изгиба проводов при эксплуатации не менее 5 диаметров провода.

Диапазон температур эксплуатации от -60°C до +50°C
 Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 100%
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более +65°C
 Строительная длина шнуров, не менее 100 м
 Срок службы, не менее 2 лет

КОДЫ ОКП

ШПЭП-УХЛ-М — 35 5514 2001, 35 5514 2003, 35 5514 2004, 35 5514 2005, 35 5514 2002

ПСТС 380-660



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — поливинилхлоридная изоляция
- 3 — поливинилхлоридная оболочка

ПСТС 380-660 — провода с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в оболочке из ПВХ пластината. **ТУ 16.К02-14-2004**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ПСТС 380 В, ПСТС 660 В	1	0,5—95,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для систем электроснабжения автоматических телефонных станций на номинальное переменное напряжение до 380 В и до 660 В частотой 50 Гц.

Предназначены для эксплуатации при температуре от -30°C до +40°C
 Радиус изгиба проводов, не менее 12 наружных диаметров
 Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации должна быть не более +70°C

Строительная длина, не менее 100 м
 Срок службы 10 лет

КОДЫ ОКП

ПСТС 380 В — 35 5513 5700
 ПСТС 660 В — 35 5513 5800

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

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