

Кабели силовые гибкие (с резиновой изоляцией) Технические характеристики

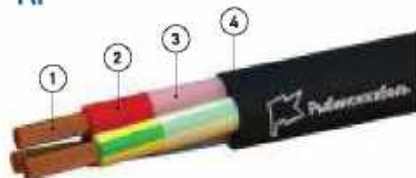
Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	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

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ)

КГ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — сепарирующий слой
- 4 — резиновая оболочка

КГ — кабели гибкие с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке. **КГ-Т** — то же, в тропическом исполнении. **КГ-ХЛ** — то же, в холодостойком исполнении. **КГТ** — кабели гибкие с медными жилами, с теплостойкой резиновой изоляцией, в резиновой оболочке. **ТУ 16.К73.05-93**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КГ, КГ-Т, КГ-ХЛ	1	2,5—400,0
	2—5	0,75—240,0
	2, 3	4,0—120,0
КГТ	2+1, 3+1, 4	4,0—120,0
	5	4,0—120,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля, при допустимой температуре нагрева токопроводящих жил до +75°C — для кабелей КГ, КГ-ХЛ и КГ-Т и плюс 85°C для кабелей КГТ.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +50°C

- в холодостойком исполнении от -60°C до +50°C
- в тропическом исполнении от -10°C до +55°C

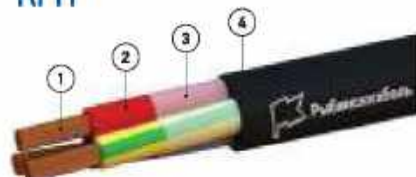
Строительная длина кабелей:

- с номинальным сечением основных жил до 35 мм² включительно, не менее 150 м
 - с номинальным сечением основных жил от 50 мм² до 120 мм², не менее 125 м
 - с номинальным сечением основных жил 150 мм² и выше, не менее 100 м
- Гарантийный срок эксплуатации (со дня ввода в эксплуатацию) 6 месяцев
Срок службы (ис-числяется с момента изготовления) 4 года

КОДЫ ОКП

КГ — 35 4441 0100; КГ-ХЛ — 35 4441 1700
КГ-Т — 35 4441 2300; КГТ — 35 4441 0400, 35 4441 0500

КГН



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — сепарирующий слой
- 4 — резиновая оболочка

КГН — кабели гибкие с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение. **КГНТ** — то же, с теплостойкой резиновой изоляцией. **КГН-Т** — то же, в тропическом исполнении. **ТУ 16.К73.05-93**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КГН	1	2,5—240,0
	2, 3, 2+1	0,75—150,0
	4, 3+1	0,75—120,0
	5	0,75—95,0
КГНТ	2, 3	4,0—120,0
	2+1, 3+1	4,0—120,0
	4	4,0—120,0
	5	4,0—95,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля, при возможности попадания на оболочку дезинфицирующих и агрессивных веществ, а также смазочных масел.

Диапазон температур эксплуатации:

- КГН, КГНТ от -30°C до +50°C
- в тропическом исполнении от -10°C до +55°C

Допустимая температура нагрева токопроводящих жил:

- КГН, КГН-Т до +75°C
- КГНТ до +85°C

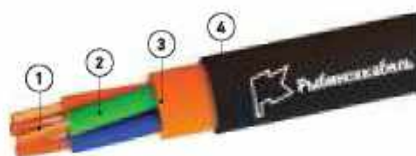
Строительная длина кабелей:

- с номинальным сечением основных жил до 35 мм² включительно, не менее 150 м
 - с номинальным сечением основных жил от 50 до 120 мм², не менее 125 м
 - с номинальным сечением основных жил 150 мм² и выше, не менее 100 м
- Срок службы (ис-числяется с момента изготовления) 2,5 года

КОДЫ ОКП

КГН — 35 4441 0200, 35 4441 2500
КГНТ — 35 4441 0800, 35 4441 0900

КПГУ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — заполнение из кабельной пряди
- 4 — резиновая оболочка

КПГУ — кабели повышенной гибкости с медными жилами, с резиновой изоляцией, с заполнениями, в резиновой оболочке. **ТУ 16.К73-05-93**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КПГУ	3	95,0—185,0
	3+1	95,0—185,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 5 диаметров кабеля, при возможности попадания на оболочку дезинфицирующих и агрессивных веществ.

Диапазон температур эксплуатации от -50°C до +50°C

Допустимая температура нагрева токопроводящих жил до +75°C

Строительная длина кабелей:

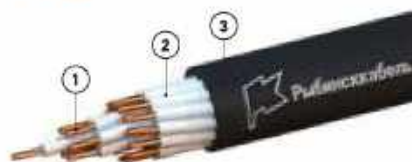
- с номинальным сечением основных жил до 35 мм² включительно, не менее 150 м
 - с номинальным сечением основных жил 50 мм² и выше, не менее 125 м
- Срок службы (ис-числяется с момента изготовления) 4 года

КОДЫ ОКП

КПГУ — 35 4441 2700, 35 4441 2800

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ)

РПШ



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

РПШ (380 В и 660 В) — провода с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке для радио- и электроустановок на номинальное переменное напряжение 380 В и 660 В частотой до 400 Гц или 700 В и 1000 В постоянного тока. **РПШЭ (380 В и 660 В)** — то же, в общем экране. **РПШМ (380 В и 660 В)** — то же, что РПШ, но в холодостойкой оболочке. **РПШЭМ (380 В и 660 В)** — то же, экранированные. **РПШ-Т (380 В и 660 В)** — то же, что РПШ, но в тропическом исполнении. **РПШЭ-Т (380 В и 660 В)** — то же, что РПШЭ, но в тропическом исполнении. **РПШЭО** — то же, что РПШЭ, с защитной оболочкой. **ТУ 16.К18-001-89**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
РПШ, РПШЭ, РПШМ, РПШЭМ, РПШ-Т, РПШЭ-Т (380 В и 660 В), РПШЭО	2—4	0,75—10,0
	5—14	1,0—2,5

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для присоединения радио- и электроустановок в электрических сетях. Экранированные провода используются при защите от радиопомех.

Провода устойчивы к воздействию температуры окружающей среды:

- РПШ, РПШЭ, РПШ-Т, РПШЭ-Т от -40°С до +60°С
- РПШМ, РПШЭМ от -50°С до +60°С

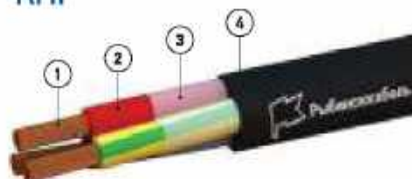
Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха при температуре +35°С до 98%

Длительно допустимая температура нагрева жил, не более +65°С
 Монтаж проводов без предварительного подогрева производится при температуре, не ниже -15°С
 Строительная длина проводов 50 м
 Срок службы (исчисляется с момента изготовления), не менее 8 лет

КОДЫ ОКП

РПШ (380 В) — 35 4341 0100; РПШ (660 В) — 35 4341 1000
 РПШЭ (380 В) — 35 4341 0200; РПШЭ (660 В) — 35 4341 1100
 РПШМ (380 В) — 35 4341 0300; РПШМ (660 В) — 35 4341 1200
 РПШЭМ (380 В) — 35 4341 0400; РПШЭМ (660 В) — 35 4341 1300
 РПШ-Т (380 В) — 35 4341 0500; РПШ-Т (660 В) — 35 4341 1400
 РПШЭ-Т (380 В) — 35 4341 0600; РПШЭ-Т (660 В) — 35 4341 1500

КПГ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — сепарирующий слой
- 4 — резиновая оболочка

КПГ — кабели повышенной гибкости с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке (с заземлением и без заземления). **КПГТ** — то же, с теплоустойчивой резиновой изоляцией. **КПГС** — кабели повышенной гибкости с медными жилами, с резиновой изоляцией, с сердечником, в резиновой оболочке. **КПГСТ** — то же, с теплоустойчивой резиновой изоляцией. **КПГС-Т** — то же, в тропическом исполнении. **ТУ 16.К73.05-93**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КПГ, КПГ-Т	2; 2+1; 3+1	0,75—185,0
КПГТ	2	4,0—120,0
КПГТ	2+1, 3+1	4,0—120,0
КПГС, КПГС-Т (с нулевой жилой или жилой заземления)	3+1	2,5—185,0
КПГСТ	3+1	4,0—120,0
	3+1+1	4,0—95,0
КПГС, КПГС-Т (с нулевой жилой или жилой заземления и вспомогательными жилами)	3+1+1	2,5—120,0
	3+1+2	

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 5 диаметров кабеля.

Диапазон температур эксплуатации:

- КПГ, КПГТ, КПГС, КПГСТ от -50°С до +50°С
- КПГ-Т, КПГС-Т от -10°С до +55°С

Допустимая температура нагрева токопроводящих жил:

- КПГ, КПГС до +75°С
- КПГТ, КПГСТ до +85°С

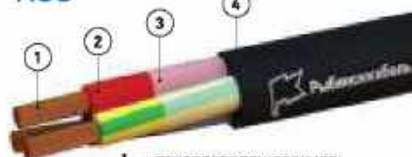
Строительная длина кабелей:

- с номинальным сечением основных жил до 35 мм² включительно, не менее 150 м
 - с номинальным сечением основных жил 50—120 мм², не менее 125 м
 - с номинальным сечением основных жил 150 мм² и выше, не менее 100 м
- Срок службы (исчисляется с момента изготовления) 4 года

КОДЫ ОКП

КПГ — 35 4441 0300, 35 4441 1300
 КПГС, КПГС-Т — 35 4445 0700, 35 4445 0900
 КПГТ — 35 4441 0700, 35 4441 1400
 КПГСТ — 35 4445 4500, 35 4445 4600

КСС



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — сепарирующий слой
- 4 — резиновая оболочка

КСС — кабели силовые с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке на напряжение 660 В. **ТУ 16.К02.02-88**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КСС	1	35,0—50,0
	3+1	3×35,0+1×10,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1000 В, при изгибах с радиусом не менее

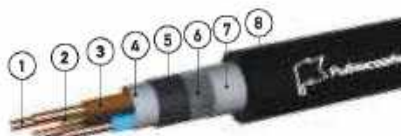
10 диаметров кабеля при допустимой температуре нагрева токопроводящих жил до +75°С. Кабели используются для ремонтных целей.

Диапазон температур эксплуатации от -40°С до +50°С
 Строительная длина кабелей, не менее 100 м
 Срок службы (исчисляется с момента изготовления кабеля), не менее 2,5 года

КОДЫ ОКП

КСС — 35 4441 4000, 35 4441 4001, 35 4441 4002, 35 4441 4003

КПГ1У, КПГ2У



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — сердечник
- 3 — изоляция
- 4 — обмотка
- 5 — оболочка
- 6 — оплётка из медных луженых проволок
- 7 — обмотка
- 8 — оболочка

КПГ1У — кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, с упрочняющим, изолированным резиной, сердечником из высоко модульных технических нитей. **КПГ2У** — кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, с упрочняющим, изолированным резиной, сердечником из высоко модульных технических нитей с защитой от скручивания. **КПГ3У** — то же, что КПГ2У, с общим экраном из медных луженых проволок. **КПГН1У** — кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией, в резиновой маслястойкой оболочке, не распространяющий горение, с упрочняющим, изолированным резиной, сердечником из высоко модульных технических нитей. **КПГН2У** — кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией, в резиновой маслястойкой оболочке, не распространяющий горение, с упрочняющим, изолированным резиной, сердечником из высоко модульных технических нитей, с защитой от скручивания. **КПГН3У** — то же что КПГН2У, с общим экраном из медных луженых проволок. **КПГПУ1У** — кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией, в полиуретановой оболочке, с упрочняющим, изолированным резиной, сердечником из высоко модульных технических нитей. **КПГПУ3У** — кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией, в полиуретановой оболочке, с упрочняющим, изолированным резиной, сердечником из высоко модульных технических нитей, с защитой от скручивания. **КГРПУ** — кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией, в полиуретановой оболочке, без упрочняющего сердечника. **КГРПУ3** — то же с общим экраном из медных луженых проволок. **ТУ 16.К02-91-2016**

Марка	Число жил		Сечение, мм ²
	Основных	Нулевой или заземления	
КПГ1У, КПГ2У, КПГН1У, КПГН2У, КПГПУ1У	3	—	2,5 — 95
	3	1	1,5 — 120
	4, 5	—	1,5 — 95
КПГ3У, КПГН3У, КПГПУ3У	4	1	1,5 — 95
	5	1	1,5 и 2,5
	6, 7, 9, 12, 18, 24, 26, 36	—	1,5 и 2,5
КГРПУ	3	1	1,5 — 70
	4, 5	—	1,5 — 70
	4	1	1,5 — 70
КГРПУ3	5	1	1,5 и 2,5
	6, 7, 9, 12, 18, 24, 26, 36	—	1,5 и 2,5
	1	—	10 — 300
КПГН	3	—	1,5 — 95
	3	1	1,5 — 120
	4, 5	—	1,5 — 95
КПГНТ	4	1	1,5 — 95
	7, 10, 14, 19, 27, 37	—	0,75 — 2,5
	3	1	1,5 — 95
КПГСН	4, 5	—	1,5 — 95
	4	1	1,5 — 95
	7, 10, 14, 19, 27, 37	—	0,75 — 2,5

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для эксплуатации в условиях изгиба при постоянно действующем разгибающем усилии для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на напряжение 0,6/1 кВ переменного тока частотой до 400 Гц или постоянное напряжение 0,9/1,5 кВ. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69:

- УХЛ, Т категории размещения 1, 2 и 3, и Т — для кабелей марок КПГ1У, КПГ2У и КПГ3У;
- У, категории размещения 3, 5 и Т, категории размещения 1, 2, 3, 5 для кабелей марок КПГН1У, КПГН2У, КПГН3У;
- УХЛ, категории 1, 2 и 3 для кабелей марок КПГПУ1У, КПГПУ3У, КГРПУ и КГРПУ3.

Длительно допустимая температура нагрева жил +75°С
 Радиус изгиба не менее 5 наружных диаметров
 Строительная длина 100 м

Срок службы кабелей марок:

- КПГН1У, КПГН2У и КПГН3У 2,5 года
- КПГ1У, КПГ2У, КПГПУ1У, КГРПУ, КПГПУ3У, КПГ3У и КГРПУ3 4 года

Кабели должны быть стойкими к изменению температуры окружающей среды:

- от -10 до 50 °С (кабели в тропическом исполнении);
- от -30 до 50 °С (кабели марок КПГН1У, КПГН2У, КПГН3У);
- от -60 до 50 °С (кабели марок КПГ1У, КПГ2У, КПГПУ1У, КГРПУ, КПГПУ3У, КПГ3У, КГРПУ3).

КОДЫ ОКП

35 4442 2600, 35 4442 2500, 35 4444 1800, 35 4444 2800, 35 4443 1900,
 35 4443 0700, 35 4446 0900, 35 4446 0800, 35 4447 0300, 35 4447 0200

КПГН



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — сепарирующий слой
- 4 — резиновая маслястойкая оболочка

КПГН — кабели повышенной гибкости с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой маслястойкой оболочке, не распространяющей горение (с заземлением). **КПГНТ** — кабели повышенной гибкости с медными жилами, с теплостойкой резиновой изоляцией, в резиновой маслястойкой оболочке, не распространяющей горение. **КПГСН** — кабели повышенной гибкости с медными жилами, с резиновой изоляцией, с сердечником, в резиновой маслястойкой оболочке, не распространяющей горение. **КПГСНТ** — то же, с резиновой теплостойкой изоляцией. Для кабелей в тропическом исполнении к марке кабелей через дефис добавляется -Т. **ТУ 16.К73.05-93**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КПГН, КПГСН (с нулевой жилой или жилой заземления)	3+1	2,5—120,0
КПГНТ, КПГСНТ	3+1	4,0—120,0
	3+1+1	4,0—95,0
КПГН, КПГСН, КПГСН-Т (с нулевой жилой или жилой заземления и вспомогательными жилами)	3+1+1	2,5—95,0
	3+1+2	2,5—70,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1000 В, при изгибах с радиусом не менее 5 диаметров кабеля, при возможности попадания на оболочку дезинфицирующих и агрессивных веществ.

Диапазон температур эксплуатации:

- КПГН, КПГСН, КПГНТ, КПГСНТ от -30°С до +50°С
- КПГН-Т, КПГСН-Т, КПГСНТ-Т от -10°С до +55°С

Допустимая температура нагрева токопроводящих жил:

- КПГН, КПГСН до +75°С
- КПГНТ, КПГСНТ до +85°С

Строительная длина кабелей:

- с номинальным сечением основных жил до 35 мм² включительно, не менее 150 м
- с номинальным сечением основных жил 50 мм² и выше, не менее 125 м

Срок службы (исчисляется с момента изготовления) 2,5 года

КОДЫ ОКП

КПГН — 35 4441 1600, 35 4441 1800
 КПГСН — 35 4445 0800, 35 4445 1100
 КПГНТ — 35 4441 1100, 35 4441 2100
 КПГСНТ — 35 4445 4800, 35 4445 4900

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ)

КОГ1



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — сепарирующий слой
- 3 — изоляционно-защитная резиновая оболочка

КОГ1 — кабели силовые особо гибкие с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке или изоляционно-защитной оболочке на напряжение до 220 В. **КОГ1-Т** — то же, в тропическом исполнении. **КОГ1-ХЛ** — то же, в холодостойком исполнении. **ТУ 16.К73.03-97**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КОГ1, КОГ1-Т, КОГ1-ХЛ	1	16,0—150,0
		185,0—240,0 (тэ)

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для соединения при дуговой сварке электродержателей, автоматических или полуавтоматических сварочных установок с источником на номинальное переменное напряжение до 220 В номинальной частоты 50 Гц или постоянное напряжение 700 В, при изгибах с радиусом не менее 3 диаметров кабеля, при допустимой температуре нагрева токопроводящих жил до +75°С.

Диапазон температур эксплуатации:

- КОГ1 от -50°С до +50°С
- КОГ1-Т от -10°С до +55°С
- КОГ1-ХЛ от -60°С до +50°С

Строительная длина кабелей, не менее 100 м
Срок службы (исчисляется с момента изготовления), не менее 4 года

КОДЫ ОКП

КОГ1 — 35 4645 0100
КОГ1-Т — 35 4645 1100
КОГ1-ХЛ — 35 4645 0200

КТШЭ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — сепарирующий слой
- 3 — резиновая изоляция
- 4 — резиновая оболочка

КТШЭ — кабели для токоподвода к электробору с медными жилами, с резиновой изоляцией и оболочкой. **ТУ 16-505.381-77**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КТШЭ	1	25,0; 35,0; 50,0
		3

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для передачи электроэнергии к электроборам напряжением до 3000 В. Кабели могут эксплуатироваться при гидростатическом давлении до 122,5 МПа (1250 кгс/см²). Кабели обеспечивают надежную работу в условиях вибрации, динамических нагрузок и частых пусков.

Диапазон температур эксплуатации от -30°С до +100°С
Строительная длина кабелей, не менее 13 м
Срок службы (исчисляется с момента изготовления), не менее 2, 5 года

КОДЫ ОКП

КТШЭ — 35 4545 1100, 35 4545 1101, 35 4545 1102, 35 4545 1103, 35 4545 1104, 35 4545 1105

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ)

КГШТЭ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — сепарирующий слой
- 3 — резиновая изоляция
- 4 — резиновая оболочка

КГШТЭ — кабели для токоподвода к электробору с медными жилами, с резиновой изоляцией и оболочкой, газостойкие.
ТУ 16-505.381-77

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КГШТЭ	1	35,0; 50,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

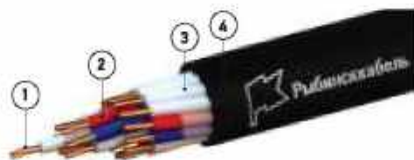
Кабели предназначены для передачи электроэнергии к электроборам напряжением до 3000 В. Кабели могут эксплуатироваться при гидростатическом давлении до 122,5 МПа (1250 кгс/см²). Кабели обеспечивают надежную работу в условиях вибрации, динамических нагрузок и частых пусков. Кабели работоспособны в среде циркулирующей промывочной жидкости, а также в буровом растворе, насыщенном пластовым газом до 20—25%.

Диапазон температур эксплуатации от -30°С до +100°С
 Строительная длина кабелей, не менее 13 м
 Срок службы (исчисляется с момента изготовления), не менее 3 года

КОДЫ ОКП

КГШТЭ — 35 4545 1200, 35 4545 1202, 35 4545 1205

КРШУ



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — сепарирующий слой
- 4 — резиновая оболочка

КРШУ — кабели с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости на напряжение переменного тока до 380 В частоты до 500 Гц или до 500 В постоянного тока. **КРШУЭ** — то же, с экранированными жилами. **ТУ 16-705.244-82**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КРШУ, КРШУЭ	4—37	1,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

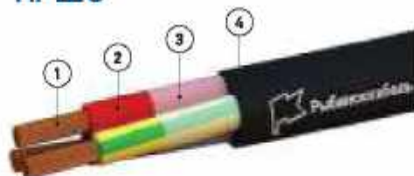
Кабели предназначены для гибкого соединения электрических устройств в полевых условиях на напряжение переменного тока до 380 В частоты до 500 Гц или до 500 В постоянного тока. Кабели эксплуатируются на открытом воздухе в различных климатических условиях, прокладна по заболоченной местности, при воздействии морского тумана, инея, росы, в условиях загрязнения радиоактивными, отравляющими и бактериальными веществами, после дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Диапазон температур эксплуатации от -50°С до +65°С
 Относительная влажность при температуре до +35°С до 98%
 Строительная длина кабелей, не менее 100 м
 Срок службы (исчисляется с момента изготовления) 15 лет

КОДЫ ОКП

КРШУ — 35 4849 8100
 КРШУЭ — 35 4849 8200

КРШС



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — резиновая изоляция
- 3 — сепарирующий слой
- 4 — резиновая оболочка

КРШС — кабели силовые с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости на напряжение до 660 В переменного тока частоты до 500 Гц или 1000 В постоянного тока. **КРШС-П** — то же, в оплетке из стальных оцинкованных проволок. **ТУ 16-705.244-82**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КРШС, КРШС-П (*)	1	70,0—120,0
	2	1,0—10,0
	3	1,0—6,0
	4	2,5—25,0
	3+1	2,5—50,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабель КРШС предназначен для гибкого, а кабель марки КРШС-П — для стационарного соединения электрических устройств в полевых условиях. Кабели эксплуатируются на открытом воздухе при различных климатических условиях, прокладна по заболоченной местности, при воздействии морского тумана, инея, росы, в условиях загрязнения радиоактивными, отравляющими и бактериальными веществами, после дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Диапазон температур эксплуатации от -50°С до +65°С
 Относительная влажность при температуре до +35°С до 98%
 Строительная длина кабелей, не менее 100 м
 Срок службы (исчисляется с момента изготовления) 15 лет

КОДЫ ОКП

КРШС — 35 4849 7800
 КРШС-П — 35 4849 7900

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