# Кабели и провода специального назначения Технические характеристики

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

## КАБЕЛИ И ПРОВОДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



- 1 токопроводящая жила
- изоляция из термопластичного полиуретана

#### ППП — провод одножильный с медной жилой повышенной гибкости, с прозрачной изоляцией из термопластичного полиуретана. ТУ К02-65-2014

Марка	Число жил	Сечение, мм²
nnrt	1	16—240

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Преимущественная область применения: для переносного заземления в системах защиты от поражения электрическим током на воздушных линиях электропередачи и для специального применения при ремонтных работах в системах с большими токами. Провод озоностойкий, стойкий к воздействию солнечной радиации и смазочных масел и дизельного топлива. Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -20°C. Диапазон температур эксплуатации . . . . . . . . . . . от -60°C до +100°C Относительная влажность воздуха при температуре до +20°C . . . . . до 80% Гарантийный срок с даты ввода кабелей в эксплуатацию . . . . . 2 года Срок службы (исчисляется с момента изготовления кабеля), не менее . . 5 лет

#### коды окп

ППП — 35 5119 1000

## ПРГН



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

#### ПРГН — провода силовые с медными гибними жилами, с резиновой изоляцией, в негорючей резиновой оболочке. ТУ 16-705.456-87

Марка	Число нил	Сечение, мм*
ПРГН	1	2,5—70

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для прокладки при повышенной гибкости при монтаже и для соединения подвижных частей электрических машин в помещениях и на воздухе. На провода допускается воздействие химически активной окружающей среды, а также дезинфицирующих веществ и аэрозолей.

 

 Максимальная рабочая температура жилы
 +65°C

 Монтаж проводов при температуре не ниже
 -25°C

 Радиус изгиба проводов, не менее
 5 диаметров

 Строительная длина проводов, не менее
 100 м

 Срок службы, не менее
 7 лет

#### коды окп

ПРГН — 35 5114 0800

## ВП



- 1 токопроводящая жила
- 2 полиэтиленовая изоляция

### ВП — провода взрывные. ГОСТ 6285-74

Марка	Число жил	Сечение, мм²
вп	1	0,5; 0,8
	2	0,7

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Провода предназначены для промышленных взрывных работ. Провода с диаметром токопроводящей жилы 0,5 мм применяются в качестве выводных концов электровоспламенителей, с диаметром 0,8 мм и двухжильные провода с диаметром 0,7 мм — для магистральных линий. Провода предназначены для кратковременной эксплуатации при напряжении 380 В и игновенной — при переменном напряжении 660 В или постоянном 1500 В. Допускается эксплуатация проводов при игновенном постоянном напряжении до 3000 В. Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на температуру +20°C и длину 1 км, составляет:

- для проводов с диаметром жилы 0,7 мм и 0,8 мм
   Строительная длина проводов:
   с диаметром жилы 0,5 мм, не менее
   с диаметром жилы 0,7 мм и 0,8 мм, не менее
   500 м
   Гарантийный срок эксплуатации
   1 год с дня изготовления

#### коды окп

BIT - 35 5612 0100

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