

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
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

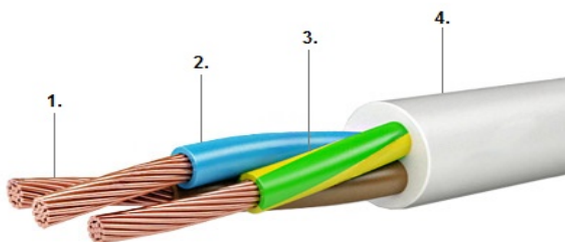
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Единый адрес для всех регионов: www.kvantcable.nt-rt.ru || kbc@nt-rt.ru

Провод ПВС

Технические Характеристики



ПВС - провод со скрученными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

Конструкция провода :

1. Токопроводящая жила
2. Изоляция
3. Скрутка жил
4. Оболочка

Жгут жил помещен в защитную оболочку, которая заполняет все пространство между ними и придает проводу круглое сечение. Благодаря такой оболочке провод устойчив к поперечным механическим нагрузкам. Для изоляции жил и внешней оболочки используется ПВХ-пластикат – эластичный диэлектрик, не распространяющий горения.

Благодаря многопроволочным жилам провод ПВС легко гнется. Минимальный радиус изгиба в зависимости от толщины провода составляет 30 – 40 мм. Без ухудшения эксплуатационных качеств он выдерживает не менее 3000 циклов сгибания-разгибания. Гибкость провода значительно упрощает монтаж электролиний, особенно в труднодоступных местах.

Благодаря гибкости и высокой стойкости к механическим нагрузкам провод ПВС получил широкое распространение для временных линий и удлинителей, в качестве соединительного кабеля для подключения бытовых электроприборов, электроинструмента, электронной техники.

Провод ПВС безопасен в пожарном отношении. Его довольно трудно заставить гореть. При одиночной прокладке провод не распространяет горение и стремится к затуханию.

Срок службы ПВС в условиях частых изгибаний составляет не менее 6 лет, а при стационарном монтаже – до 10 лет.

Область применения:

Провода предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети, а также электроинструментов, техники, применяемой в садоводстве, огородничестве. Также при помощи провода изготавливаются удлинители.

Продукция ПВС

наименование кабеля	цвет	метраж бухты,м
ПВС 2x1,5	белый	5/10/20/50/100
ПВС 2x2,5	белый	5/10/20/50/100
ПВС 3x1,5	белый	5/10/20/50/100
ПВС 3x2,5	белый	5/10/20/50/100
ПВС 3x4	белый	5/10/20/50/100

Расшифровка маркировки ПВС х*хх

П - провод.

В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.

С - соединительный.

х - количество медных жил.

хх - сечение медных жил.

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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 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

Единый адрес для всех регионов: www.kvantcable.nt-rt.ru || kbc@nt-rt.ru