

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

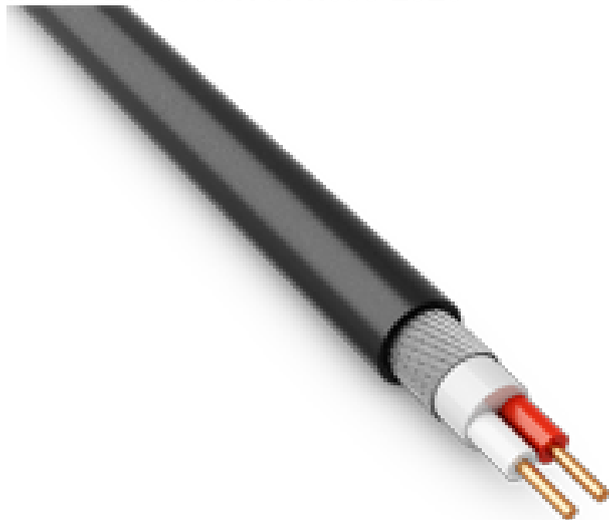
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://avtoprovod.nt-rt.ru/> || adv@nt-rt.ru

Кабель силовой бронированный

ВКБШВ

по ТУ ВУ 500017371.058-2010



НАЗНАЧЕНИЕ

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на переменное напряжение 660 В частоты 50 Гц в условиях агрессивной среды и в местах, если кабель подвергается значительным растягивающим усилиям.

Кабели изготавливаются следующих марок и наименований:

Марка кабеля	Наименование кабеля
ВКБШв	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, в броне из стальных круглых оцинкованных проволок, в защитном шланге из ПВХ пластиката

КОНСТРУКЦИЯ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА: медная, круглая, однопроволочная или многопроволочная.

ИЗОЛЯЦИЯ: ПВХ пластикат. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.

СКРУТКА: изолированные жилы двух-, трех-, и четырехжильных кабелей скручены между собой.

Пятижильные кабели скручиваются вокруг корделя из ПВХ пластиката.

ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ: ПВХ пластикат.

БРОНЯ: из стальных оцинкованных проволок диаметром 0,3мм. Плотность наложения проволочной брони не менее 60 %.

ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ: ПВХ пластикат.

КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: 2,3,4,5.

СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²: 1,5; 2,5; 4; 6.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, не менее:

- для сечений 1,0; 1,5 мм² - 12 МОм;
- для сечений 2,5; 4,0 мм² - 10 МОм;
- для сечения 6,0 мм² - 9 МОм.

Диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C.

Кабели стойкий к длительному воздействию относительной влажности воздуха до 93 % при температуре окружающей среды до плюс 40 °С.

Кабель выдерживает в течение 10 мин (без погружения в воду) испытание переменным напряжением 3 кВ частотой 50 Гц между жилами и между жилами и броней.

Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации +70 °С.

Кабель стоек к изгибу.

Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее пятнадцати максимальных диаметров кабеля.

Защитный шланг кабеля герметичный.

Кабель не распространяет горение при одиночной прокладке.

Строительная длина кабелей - не менее 50м.

Срок службы кабелей - не менее 15 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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://avtoprovod.nt-rt.ru/> || adv@nt-rt.ru