

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: cbk@nt-rt.ru || www.chuvkab.nt-rt.ru

Чувашкабель

Осветительные провода марки ПВС, ПВСн

Техническое описание

Конструкция

Токопроводящая жила

Медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 по ГОСТ 22483.

Изоляция

ПВХ пластикат (цветовая маркировка жил)

Скрутка

Изолированные жилы скручены.

Оболочка

ПВХ пластикат. Наложена с заполнением промежутков между жилами придавая проводам круглую форму.

Область применения

Провод ПВС предназначен 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 на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

Провод ПВСн не предназначен для армирования неразборной арматуры.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 О1.8.2.5.4.

Технические характеристики

Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации	+ 70 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	-25 °С до + 40 °С
Провода не распространяют горение при одиночной прокладке	
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации не менее - для сечения жил 0,75; 1,0 мм ² - 40мм - для сечения жил 1,5; 2,5 мм ² - 60мм	