

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

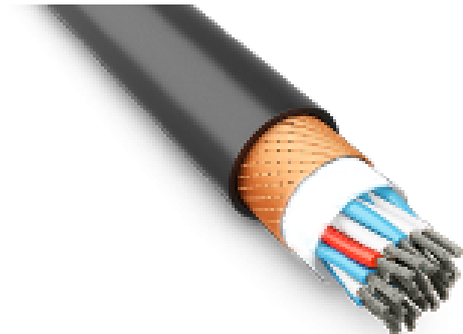
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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

Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм по ГОСТ 18404.3-73



НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели управления предназначены для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1 000 Гц или постоянным напряжением до 350 В.

Марка кабеля	Наименование кабеля
КУПВ	кабель с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с неэкранированными жилами, со всеми экранированными жилами
КУПВ-П	кабель с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с неэкранированными жилами, со всеми экранированными жилами в панцирной оплетке из стальных оцинкованных проволок
КУПВ-Пм	кабель с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с неэкранированными жилами, со всеми экранированными жилами в панцирной оплетке из медных луженых проволок
КУПВ-Пн	кабель с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с неэкранированными жилами, со всеми экранированными жилами в панцирной оплетке из стальных нержавеющей проволок
КУПЭВ	Кабель управления с медными гибкими лужеными жилами, парной скрутки, с ПЭ изоляцией, экранированный, в оболочке из ПВХ пластика
КУПЭВнг(A)	Кабель управления с медными гибкими лужеными жилами, парной скрутки, с ПЭ изоляцией, экранированный, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести
КУПЭВнг(A)-LS	Кабель управления с медными гибкими лужеными жилами, парной скрутки, с ПЭ изоляцией, экранированный, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением
КУПЭВ-П	Кабель управления с медными гибкими лужеными жилами, парной

	скрутки, с ПЭ изоляцией, экранированный, в оболочке, в панцирной оплетке
КУПЭВ-Пнг(А)	Кабель управления с медными гибкими лужеными жилами, парной скрутки, с ПЭ изоляцией, экранированный, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести, в панцирной оплетке
КУПЭВ-Пнг(А)-LS	Кабель управления с медными гибкими лужеными жилами, парной скрутки, с ПЭ изоляцией, экранированный, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, в панцирной оплетке

Примечание - Обозначение экрана изолированных жил состоит из буквы "э", расположенной после указания количества жил (Пример: КУПВ 7э×0,5)

КОНСТРУКЦИЯ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА: медная, многопроволочная.

ИЗОЛЯЦИЯ: полиэтилен.

ЭКРАН: наложен на каждую изолированную жилу в виде оплетки из медных проволок.

СКРУТКА: все жилы кабеля скручены в одну сторону.

ОБМОТКА: полиамидной или полиэтилентерефталатной пленкой между повивами в кабелях с экранированными жилами с перекрытием. По наружному повиву обмотка пленкой наложена с перекрытием в направлении, противоположном направлению скрутки для всех марок кабелей.

ПАНЦИРНАЯ ОПЛЕТКА: из медных луженых проволок для кабелей марки КУПВ-Пм, из стальных оцинкованных проволок для кабелей марки КУПВ-П.

ОБОЛОЧКА: поливинилхлоридный пластикат.

КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: 7, 14, 19, 24, 27, 37.

СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²: 0,35; 0,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое сопротивление 1 км токопроводящей жилы постоянному току при 20°C для сечения 0,35 мм² - 57 Ом, для сечения 0,5 мм² - 40,5 Ом;

Кабели стойкие к многократным перемоткам, к осевому кручению;

Кабели устойчивы к синусоидальной вибрации, акустическому шуму, механическому удару одиночного действия, механическому удару многократного действия, линейному ускорению, атмосферному повышенному давлению, к повышенной относительной влажности воздуха к атмосферным конденсируемым осадкам (росе, инею), к соляному (морскому) туману, к динамической пыли (песку);

Кабели устойчивы к максимальной рабочей температуре при эксплуатации - 70°C;

Кабели устойчивы к пониженной рабочей температуре среды для условий фиксированного монтажа - минус 50°C;

Кабели устойчивы к пониженной рабочей температуре среды, при которой допускаются монтажные изгибы - минус 30°C при радиусе изгиба, равном пяти диаметрам кабеля;

Строительная длина кабелей - 201 м

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