

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

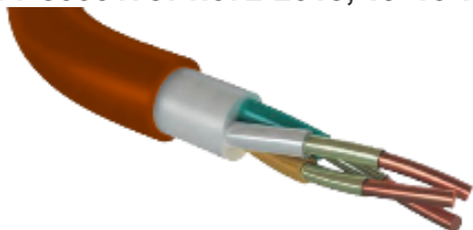
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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 контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением

КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS
 ТУ ВУ 500017371.072-2013, ТУ 16-705.337-2004



НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам на переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В.

Кабели изготавливаются следующих марок и наименований:

Марка кабеля	Наименование кабеля	Базовые ТНПА
КВВГнг(A)- FRLS	Кабель огнестойкий контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением	ГОСТ 1508
КВВГЭнг(A)- FRLS	Кабель огнестойкий контрольный с медными жилами, в экране из медной или алюминиевой фольги, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением	ГОСТ 1508

КОНСТРУКЦИЯ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА: медная, однопроволочная.

ИЗОЛЯЦИЯ: поливинилхлоридный (ПВХ) пластикат пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением.

ОБОЛОЧКА: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением.

Поверх каждой токопроводящей жилы кабелей всех марок должны быть наложены обмоткой в одном направлении две слюдосодержащие ленты.

ЗАПОЛНЕНИЕ: на скрученные изолированные жилы должно быть наложено заполнение из ПВХ пластиката.

В кабелях марки КВВГЭнг(A)-FRLS вместо заполнения допускается использовать обмотку полиэтилентерефталатной пленкой.

ЭКРАН: в кабелях марки КВВГЭнг(A)-FRLS на внутренне экструдированное заполнение должен быть наложен экран в виде обмотки из медной фольги или медной ленты, или алюминиевой фольги с

перекрытием, обеспечивающим сплошность экрана при допустимых радиусах изгиба кабелей. Допускается применение алюмофлекса алюминиевым слоем внутри. Вдоль экрана по металлическому слою должна быть продольно проложена медная луженая контактная проволока.

КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: 4,5,7,10,14,19.
СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²: 0,75;1,0;1,5;2,5;4;6.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур : от -30°С до +50°С .

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации не более +70°С.

Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке должен быть не менее десяти наружных диаметров кабеля.

Кабели не должны распространять горение при прокладке в пучках.

Дымообразование при горении и тлении кабелей не должно приводить к снижению светового потока в испытательной камере более чем на 50 %.

Огнестойкость кабелей должна быть не менее 180 мин.

Строительная длина-150м.

Срок службы: 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