

Кабели для пожарной сигнализации

КМВВНГ-LS, КМВЭВНГ-LS

Техническое описание

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

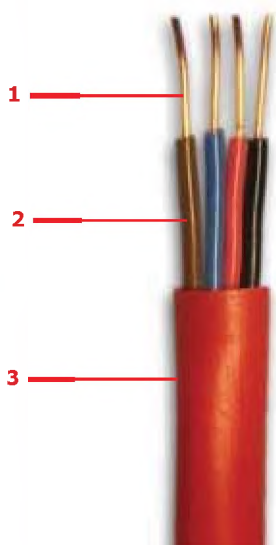
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

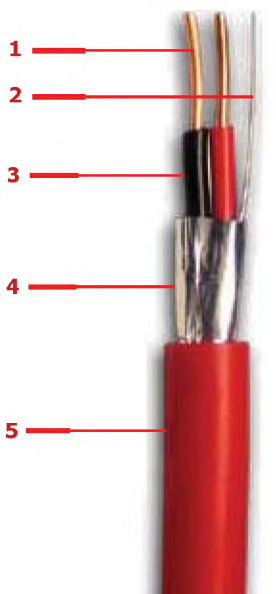
КАБЕЛИ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МАРКИ КМВВнг-LS, КМВЭВнг-LS



КМВВнг-LS

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1** **Токопроводящая жила** (1 класса) из медной проволоки
- 2** **Изоляция жил** из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением. Изолированные жилы скручены в пары, пары уложены параллельно
- 3** **Оболочка** из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением



КМВЭВнг-LS

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1** **Токопроводящая жила** (1 класса) из медной проволоки
- 2** **Дренажный проводник**
- 3** **Изоляция жил** из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением. Изолированные жилы скручены в пары, пары уложены параллельно
- 4** **Экран** из алюмолавсановой ленты
- 5** **Оболочка** из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением

КМВВнг-LS, КМВЭВнг-LS	
Нормативная документация	ТУ 16.К05-033-2007
Код ОКП	35 6500
Область применения	Кабели предназначены для передачи сигналов и данных внутри помещений, а также на открытом воздухе при стационарной прокладке по внешним стенам зданий и строений, в том числе в пожароопасных зонах, рассчитаны на эксплуатацию в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха
Температура эксплуатации провода, °С	от -40 до +70

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Число пар и сечение жил, мм ²	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Расчетный наружный размер, мм		Расчетная масса кабеля, кг/км		Электрическое сопротивление 1 км жилы при 20°С не более, Ом
		КМВВнг-LS	КМВЭВнг-LS	КМВВнг-LS	КМВЭВнг-LS	
1x2x0,50	0,50	5,20	5,35	36,2	38,3	36,0
1x2x0,75	0,75	5,54	5,69	43,0	45,0	24,5
1x2x1,0	1,0	5,84	5,99	49,7	51,7	18,1
1x2x1,50	1,5	6,36	6,51	62,7	65,0	12,1
1x2x2,50	2,5	7,16	7,31	86,4	88,7	7,41
2x2x0,5	0,50	5,20 x 8,40	5,35 x 8,55	61,4	63,7	36,0
2x2x0,75	0,75	5,54 x 9,08	5,69 x 9,23	74,33	76,6	24,5
2x2x1,0	1,0	5,84 x 9,68	5,99 x 9,83	87,1	89,35	18,1
2x2x1,5	1,5	6,36 x 10,72	6,51 x 10,87	112,2	114,7	12,1
2x2x2,5	2,5	7,16 x 12,32	7,31 x 12,47	158,2	160,6	7,41

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рабочее напряжение, не более, В	300
Испытательное напряжение частоты 50 Гц в течение 5 мин после выдержки в воде, В	1000
Электрическое сопротивление изоляции кабелей, пересчитанное на 1 км длины, не более, МОм	100
Рабочая емкость кабелей при частоте 800 Гц, нФ/км, не более	100
Допускается превышение значения емкости до 120 нФ/км для кабелей с числом жил равным 2, 4, 6	

УСЛОВИЯ МОНТАЖА:

Прокладка кабеля должна проводиться при температуре окружающей среды от -5 °С до +50 °С. Срок службы кабеля — 15 лет.



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