

Кабели для пожарной сигнализации

КМВВ, КМВЭВ

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

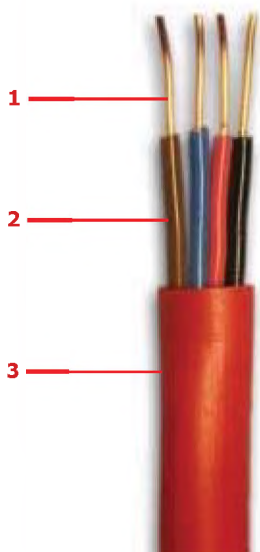
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

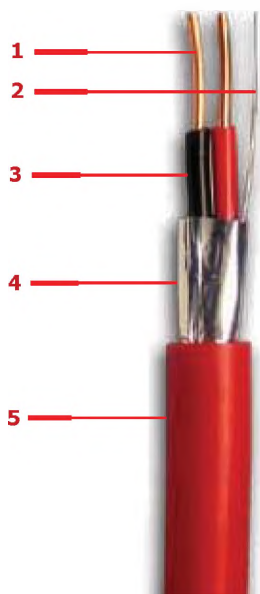
КАБЕЛИ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МАРКИ КМВВ, КМВЭВ



КМВВ

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 **Токопроводящая жила** (1 класса) из медной проволоки
- 2 **Изоляция жил** из ПВХ пластиката. Изолированные жилы скручены в пары, пары уложены параллельно
- 3 **Оболочка** из ПВХ пластиката



КМВЭВ

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 **Токопроводящая жила** (1 класса) из медной проволоки
- 2 **Дренажный проводник**
- 3 **Изоляция жил** из ПВХ пластиката. Изолированные жилы скручены в пары, пары уложены параллельно
- 4 **Экран** из алюмолавансановой ленты
- 5 **Оболочка** из ПВХ пластиката

КМВВ, КМВЭВ	
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 кабеля, °С	от -40 до +25

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
		КМВВ	КМВЭВ	КМВВ	КМВЭВ	
1x2x0,50	0,50	5,20	5,35	31,7	33,7	36,0
1x2x0,75	0,75	5,54	5,69	38,0	40,0	24,5
1x2x1,0	1,0	5,84	5,99	44,3	46,3	18,1
1x2x1,5	1,5	6,36	6,51	56,6	58,8	12,1
1x2x2,5	2,5	7,16	7,31	79,2	81,4	7,41
2x2x0,5	0,50	5,20 x 8,40	5,35 x 8,55	53,9	56,1	36,0
2x2x0,75	0,75	5,54 x 9,08	5,69 x 9,23	65,9	68,1	24,5
2x2x1,0	1,0	5,84 x 9,68	5,99 x 9,83	77,9	80,1	18,1
2x2x1,5	1,5	6,36 x 10,72	6,51 x 10,87	101,7	104,1	12,1
2x2x2,5	2,5	7,16 x 12,32	7,31 x 12,47	145,6	148,1	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 Допускается превышение значения емкости до 120 нФ/км для кабелей с числом жил равным 2, 4, 6	100

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