

Низковольтные монтажные провода

МК, МКЭ, МКЭО

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

Провода монтажные с полиимидной изоляцией стойкие к пиролизу марки МК 26-14, МКЭ 26-14, МКЭО 26-16

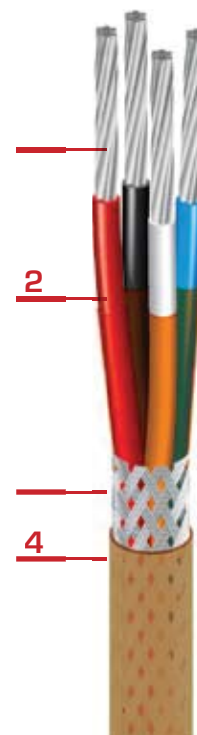
МК 26-14, МКЭ 26-14, МКЭО 26-16	
Нормативная документация	ТУ 16.К76-210-2006
Код ОКП	35 8200
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> • Провода предназначены для внутреннего монтажа электрических приборов и радиоэлектронной аппаратуры и работы при напряжении 250 В переменного тока частоты до 10 кГц или 350 В постоянного тока
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • стойкость к распространению электрической дуги при линейном напряжении 200 В 3-х фазного источника питания, с частотой 400 Гц; • высокая технологичность снятия изоляции; • замена фторопластовой суспензии на обмотку фторопластовой пленкой исключает наличие остатков фторопласта на жиле, что повышает качество пайки провода и сокращает время, затрачиваемое на данную операцию; • наличие цветных проводов в многожильных проводах.

Технические характеристики

Температура эксплуатации провода:	от -150°C до +200°C
Испытательное напряжение постоянное, В:
– без внешних воздействующих факторов2000
– после внешних воздействующих факторов1500
Электрическое сопротивление изоляции проводов, пересчитанное на 1 м длины, МОм1×10 ⁴
Атмосферное пониженное рабочее давление до, Па1,33×10 ⁻⁴
Атмосферное повышенное рабочее давление до, Па2,92×10 ⁵

Конструктивные параметры

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Класс гибкости жилы	Электрическое сопротивление жил проводов постоянному току на 1 км длины, Ом, не более	МК 26-14		МКЭ 26-14		МКЭО 26-16	
			Макс. диаметр провода, мм	Расчетная масса, кг/км	Макс. диаметр провода, мм	Расчетная масса, кг/км	Макс. диаметр провода, мм	Расчетная масса, кг/км
1×0,08	4	252,0	0,75	1,239	1,05	2,488	1,25	2,991
1×0,12	4	160,0	0,85	1,789	1,14	3,046	1,34	3,718
1×0,20	4	88,0	1,02	2,909	1,29	4,307	1,49	5,221
1×0,35	4	52,8	1,23	4,590	1,49	6,291	1,69	7,448
1×0,50	5	40,4	1,33	5,720	1,58	7,466	1,78	8,622
2×0,08	4	252,0	1,50	2,502	1,75	4,916	1,95	5,655
2×0,12	4	160,0	1,70	3,603	1,95	6,086	2,15	7,171
2×0,20	4	88,0	2,04	5,876	2,29	8,816	2,49	10,155
2×0,35	4	52,8	2,48	9,270	2,73	12,885	2,93	14,340
2×0,50	5	40,4	2,66	11,539	2,91	15,334	3,11	16,971
3×0,08	4	252,0	1,62	3,764	1,87	6,192	2,08	7,182
3×0,12	4	160,0	1,83	5,415	2,08	8,030	2,28	9,397
3×0,20	4	88,0	2,20	8,801	2,45	11,996	2,65	13,391
3×0,35	4	52,8	2,67	13,936	2,92	17,730	3,12	19,336
3×0,50	5	40,4	2,86	17,353	3,11	21,618	3,33	23,176
4×0,08	4	252,0	1,82	5,009	2,07	7,586	2,27	9,050
4×0,12	4	160,0	2,06	7,251	2,31	10,188	2,51	11,672
4×0,20	4	88,0	2,47	11,751	2,72	15,262	2,92	17,010
4×0,35	4	52,8	3,00	18,580	3,25	22,733	3,45	24,920
4×0,50	5	40,4	3,22	23,101	3,47	27,673	3,67	29,978



Конструкция

- 1 Токпроводящая жила** – из скрученной медной посеребренной проволоки марки БМС или МСр;
- 2 Изоляция:**
 - внутренний слой из фторопластовой ленты СКЛФ-4Д;
 - внешний слой из полиимидного лака марки АД-9103;
- 3 Экран** – из медных луженных проволок (для марки МКЭ 26-14) и медных посеребренных проволок (для марки МКЭО 26-16);
- 4 Оболочка** – в виде обмотки полиимидно-фторопластовой пленкой ПМФ-С-351ТП.

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