

# Провода монтажные двухжильные с утоненной изоляцией марки МСу 2×0,03

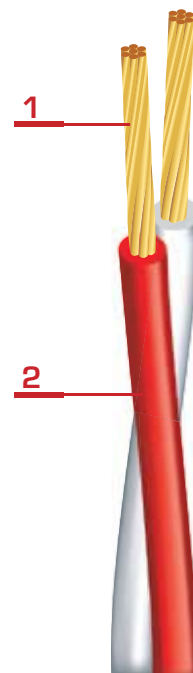
<b>МСу 2×0,03</b>	
Нормативная документация	ТУ 16.К05-044-2011
Код ОКП	35 8200
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Провода предназначены для внутреннего монтажа электрических приборов и радиоэлектронной аппаратуры при напряжении до 30 В частоты до 2000 Гц.</li> </ul>

## Технические характеристики

Температура эксплуатации провода:	от -60°C до +200°C
Электрическое сопротивление изоляции проводов, пересчитанное на 1 м длины, МОм, не менее:	
– в нормальных климатических условиях	.....1×10 <sup>5</sup>
– при температуре 200°C	.....1×10 <sup>4</sup>
– при относительной влажности воздуха 98% и температуре до 35°C без конденсации влаги	.....1×10 <sup>4</sup>
Испытательное переменное напряжение частоты 50 Гц в течение 1 мин. в воде, В	.....1000

## Конструктивные параметры

Число жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Конструкция жилы		Максимальный диаметр изолированной жилы, мм	Макс. диаметр провода, мм	Электрическое сопротивление жил проводов постоянному току, в перерасчете на 1 км длины, Ом, не более
		Число проволок	Номинальный диаметр проволоки, мм			
2	0,03	7	0,08	0,45	0,90	560



## Конструкция

- 1 Токпроводящая жила** – из медной посеребренной проволоки;
- 2 Изоляция** – из пленки фторопластовой марки 4Д.

Две изолированные жилы скручены и имеют различную расцветку. Цвет изоляции: белый или натуральный (Б), желтого (Ж), оранжевого (О), красного (К), синего (С), черного (Ч) цветов. Цвет изоляции согласовывается при заказе.

## 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

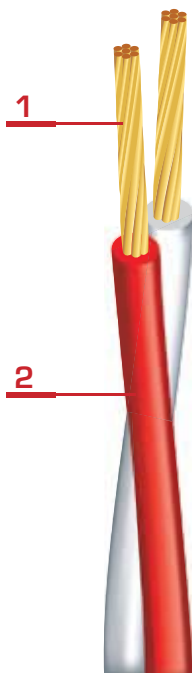
Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 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](mailto:cbk@nt-rt.ru) || [www.chuvkab.nt-rt.ru](http://www.chuvkab.nt-rt.ru)

# Провода монтажные двухжильные с утоненной изоляцией

марки МСу 16-13м 2×0,03



<b>МСу 16-13м 2×0,03</b>	
Нормативная документация	ТУ 16.К05-031-2006
Код ОКП	35 8200
Область применения	• Провода предназначены для работы при переменном напряжении до 30В частотой до 2000 Гц.

## Технические характеристики

Температура эксплуатации провода:	от -60°C до +200°C
Электрическое сопротивление изоляции проводов, пересчитанное на 1 м длины, МОм, не менее:	
– в нормальных климатических условиях	
– при температуре 200°C	1×10 <sup>8</sup>
– при относительной влажности воздуха 98% и температуре до 35°C без конденсации влаги	1×10 <sup>4</sup>
Испытательное переменное напряжение частоты 50 Гц в течение 1 мин. в воде, В	500

## Конструктивные параметры

Число жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Конструкция жилы		Максимальный диаметр изолированной жилы, мм	Макс. диаметр провода, мм	Электрическое сопротивление жил проводов постоянному току на 1 км длины, Ом, не более
		Число проволок	Номинальный диаметр проволоки, мм			
2	0,03	7	0,08	0,45	0,90	560

## Конструкция

- 1 Токпроводящая жила** – из медной проволоки;
- 2 Изоляция** – из пленки фторопластовой марки 4Д.

Две изолированные жилы скручены и имеют различную расцветку. Цвет изоляции: белый или натуральный (Б), желтого (Ж), оранжевого (О), красного (К), синего (С), черного (Ч) цветов. Цвет изоляции согласовывается при заказе.

## 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