

Низковольтные монтажные провода

МГЛФ

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

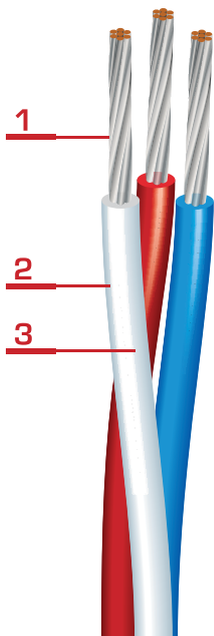
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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 теплостойкие с изоляцией из фторопласта

марки МГЛФ



Конструкция

- 1** **Токопроводящая жила** – из медных луженных оловом проволок;
- 2** **Изоляция** – фторопласта-4МБ;
- 3** **Изолированные жилы** – многожильных проводов скручены и имеют различную расцветку; цвет изоляции согласовывается с потребителем и может быть: натуральный, красный или розовый, желтый, оранжевый, синий или голубой, зеленый, коричневый, черный.

МГЛФ	
Нормативная документация	ТУ 16.К05-025-2003
Код ОКП	35 8332
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> • Применяются для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры для работы на номинальном переменном напряжении до 600 В частоты до 1 кГц или постоянном напряжении до 840 В.

Технические характеристики

Диапазон температур эксплуатации:	от -60°C до +155°C
Испытательное переменное напряжение частоты 50 Гц в течении 1 мин., В:	
– при приемке без воздействия внешних факторов	2200
– при приемке после воздействия внешних факторов	1800
– в процессе эксплуатации (хранения) у потребителя	1200
Электрическое сопротивление изоляции 1 м длины, МОм, не менее:	
– в нормальных климатических условиях	
– при температуре 155°C	1×10 ⁵
– при относительной влажности воздуха 98% (без конденсации влаги) и температуре 35°C.	1×10 ⁴

Конструктивные параметры

Номинальное сечение жилы, мм ²	Электрическое сопротивление 1 км токопроводящей жилы постоянному току, Ом, не более			
	одножильных проводов		многожильных проводов	
	Класс жилы 4	Класс жилы 5	Класс жилы 4	Класс жилы 5
0,20	91,7	113,4	94,9	117,4
0,35	58,7	60,0	60,8	62,1
0,50	41,7	40,1	43,2	41,5
0,75	25,9	26,7	26,8	27,7
1,0	20,4	20,0	21,2	20,7
1,5	13,6	13,7	14,1	14,2

Номинальное сечение жилы мм ²	Класс жилы	Максимальный диаметр, мм			
		1 жила	2 жилы	3 жилы	4 жилы
0,20	4	1,45	2,9	3,15	3,5
	5				
0,35	4	1,55	3,1	3,35	3,75
	5				
0,50	4	1,7	3,4	3,65	4,1
	5				
0,75	4	2,1	4,2	4,55	5,1
	5				
1,0	4	2,25	4,5	4,85	5,45
	5				
1,5	4	2,5	5,0	5,4	6,0
	5				

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