



Шины медные гибкие

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.pitonelectric.nt-rt.ru || pcf@nt-rt.ru

Компания PitON производит гибкие шины сечениями от 40 мм² до 1200 мм², допустимая сила тока 250-6300А. Стандартная длина ШМГИ - 2 м, возможно изготовление шин длиной 4м.

Медная изолированная шина используется для распределения и передачи электроэнергии во всех типах низковольтных установок.

Гибкая изолированная шина состоит из нескольких слоев тонкого проводника электролитической меди и ПВХ-изоляции с высоким электрическим сопротивлением. Изоляция изготавливается методом непрерывной экструзии, что значительно лучше отражается на качестве изоляционного материала по сравнению с другими способами изготовления (выше прочность изоляции, стабильность толщины изоляции — 2 мм с допуском не более + 0,2 мм).

Преимущества:

Удобство монтажа. Применение на объекте без использования шиногибов и использования в качестве шинных компенсаторов для соединения шинопроводов (/products) и выводов трансформатора.

Гибкая шина изготавливается из электротехнической марки меди.

Рабочая температура от -40 до +105°C.

Гибкая шина состоит из набора проводников, толщиной 1 мм, которым легко можно придать удобную для монтажа форму.

Прочная изоляция, толщиной 2 мм и высокая электрическая прочность более 20 кВ/мм гарантирует надежность эксплуатации.

Удобство монтажа. Радиус изгиба шины равен её толщине, угол скручивания 0...90°, прокладка в любом удобном направлении. Благодаря этому сокращается в

Экономия пространства. Меньше сечение — меньше габариты, соответственно гибкая шина экономит место и снижает общий вес шкафа.

Эстетичный внешний.

В сравнении с кабелем, при соединении шиной требуется примерно на 25% меньшее сечение проводника. При подключении в гибкой шине пробиваются отвер

В наличии и под заказ. Срок изготовления от 5 рабочих дней.

In, A	Комплект гибких шин (3L+N)	
	Медные шины	Алюминиевые шины
250A		A5A02XB
400A	M5A04XB	A5A04XB
630A	M5A06XB	A5A06XB
800A	M5A08XB	A5A08XB
1000A	M5A10XB	A5A10XB
1250A	M5A12XB	A5A12XB
1600A	M5A16XB	A5A16XB
2000A	M5A20XB	A5A20XB
2500A	M5A25XB	A5A25XB
3200A	M5A32XB	A5A32XB
4000A	M5A40XB	A5A40XB
5000A	M5A50XB	
6300A	M5A63XB	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69