

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: mbk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moskabel.nt-rt.ru

Самонесущие изолированные и бытовые провода Москабель

МГКз



Жила медная гибкая кратной длины

Область применения по ЕТУ

Для заземлений

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
МГКз	10-95	-	ТУ 16.K11-65-96

МГКзВ



Провод медный гибкий в прозрачной поливинилхлоридной оболочке

Область применения по ЕТУ

Для переносных заземлений

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
МГКзВ	10-95	-	ТУ 16.К11-80-2000

МГПУ



Провод медный гибкий в прозрачной поливинилхлоридной оболочке

Область применения по ЕТУ

Для переносных заземлений

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
МГПУ	16-95	-	ТТ-И-52-2006

* Жила 5 класса гибкости

ПВС



Провод с медными гибкими жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой

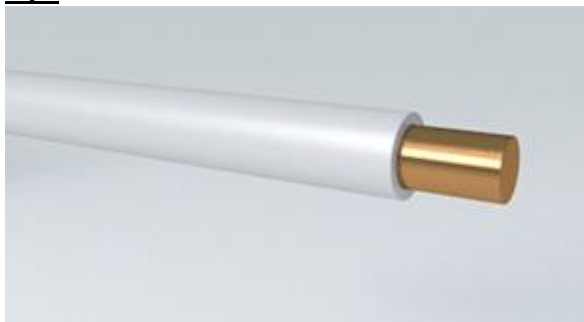
Область применения по ЕТУ

Для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПВС	Число жил 2, 3, 4, 5 сеч. 1,0; 1,5; 2,5	0,380	ГОСТ 7399-97

* Жила 5 класса гибкости

ПуВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции для электрических установок

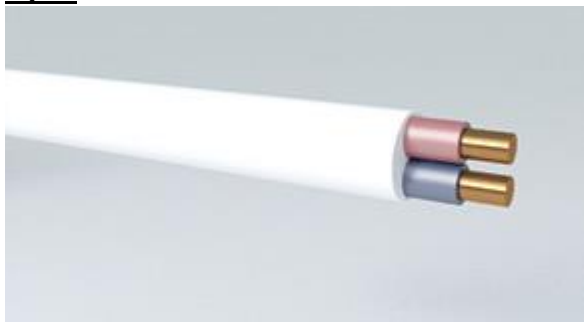
Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуВ	1-400	-	ТУ 16-705.501-2010

*Жила 1 или 2 класса гибкости

ПуВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

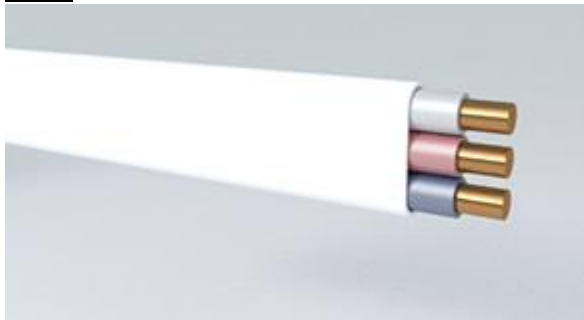
Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуВВ	1х (1-400) 2х(1-4) 3х(1-4)	-	ТУ 16-705.501-2010

* Жила 1 или 2 класса гибкости

ПуГВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции для электрических установок, а также в ПВХ оболочке

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуГВ	1-400	-	ТУ 16-705.501-2010

* Жила 5 класса гибкости

ПуГВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуГВ	1-400	-	ТУ 16-705.501-2010

* Жила 5 класса гибкости

КуВВ



Кабель с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов бытового назначения, прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей

КуГВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов бытового назначения, прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже

ППнг(А)-HF



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ППнг(А)-FRHF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 4 или 5 класса гибкости

ППнг(А)-FRHF



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ППнг(А)-FRHF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 4 или 5 класса гибкости

ПВнг(А)-LS



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПВнг(А)-LS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 4 или 5 класса гибкости

ПВнг(А)-FRLS



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПВнг(А)-FRLS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 4 или 5 класса гибкости

КВнг(А)-LS



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КВнг(А)-LS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КВнг(А)-FRLS



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КВнг(А)-FRLS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КПнг(А)-HF



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КПнг(А)-HF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КПнг(А)-FRHF



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КПнг(А)-FRHF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

СИП-1



Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена с несущей неизолированной жилой из алюминиевого сплава

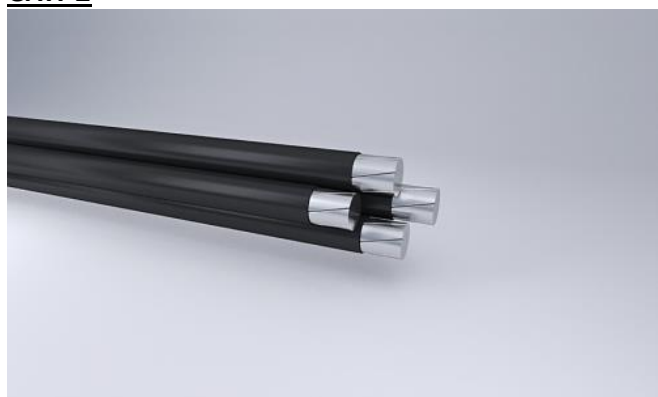
Область применения по ЕТУ

Для магистралей воздушных линий электропередачи (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха типов I и II по ГОСТ 15150-69

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-1	1х16+1х25	0,6/1	ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006
	3х16+1х25		
	3х25+1х35		
	3х35+1х50		
	3х50+1х50		
	3х50+1х70		
	3х70+1х70		
	3х70+1х95		
	3х95+1х70		
	3х95+1х95		
	3х120+1х95		
	3х150+1х95		
	3х185+1х95		

* Допускается по требованию заказчика изготовление проводов с несущей жилой сечением 50 мм² с дополнительными изолированными жилами сечением 16, 25 или 35 мм² для подключения цепей освещения

СИП-2



Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена с нулевой несущей жилой, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом

Область применения по ЕТУ

Для магистралей воздушных линий электропередачи и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в т.ч. на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-2	3х16+1х25	0,6/1	ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006
	3х25+1х35		
	3х35+1х50		
	3х50+1х50		
	3х50+1х70		
	3х70+1х70		
	3х70+1х95		
	3х95+1х70		
	3х95+1х95		
	3х120+1х95		
	3х150+1х95		
	3х185+1х95		
	3х240+1х95		

* Допускается по требованию заказчика изготовление проводов с несущей жилой сечением 50 мм² с дополнительными изолированными жилами сечением 16, 25 или 35 мм² для подключения цепей освещения

СИП-3



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ

Для ВЛ на номинальное напряжение 10-35 кВ в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в т.ч. на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-3	35-150	20; 35	ГОСТ Р 52373-2005
			ТУ 16-705.500-2006

СИП-4



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ

Для ответвлений от ВЛ к вводу и для прокладки по стенам зданий и инженерных сооружений в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-4	2x16	0,6/1	ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006
	2x25		
	4x16		
	4x25		

СИПс-4



Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи

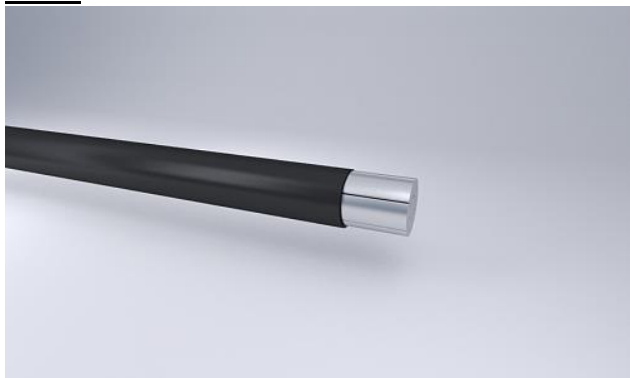
Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи и ответвлений к вводам в здания, хозяйственные постройки в районах с тропическим, умеренным и холодным климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИПс-4	2х16 – 2х50	0,6/1	ТУ 3555-097-05758679-2004
	4х16 – 4х120		
	(4х16 – 4х50) + 1х16		
	(4х25 – 4х50) + 2х16		
	4х25+2х25		
	4х35+2х25		
	4х50+2х25		

* Допускается по требованию заказчика изготовление провода с другим числом жил

ЗАЛП



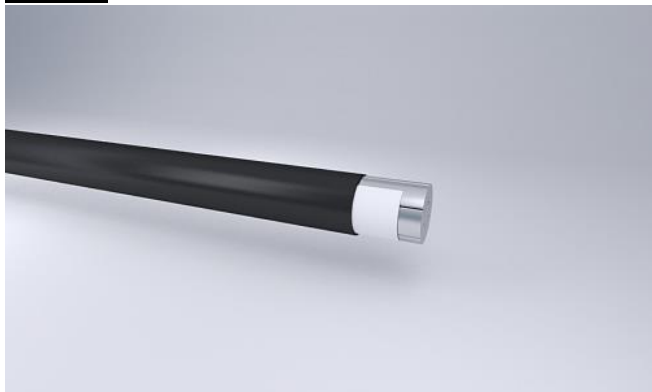
Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной оболочкой из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ЗАЛП	35-150	20; 35	ТУ 3555-092-05758629-2003

ЗАЛП-В



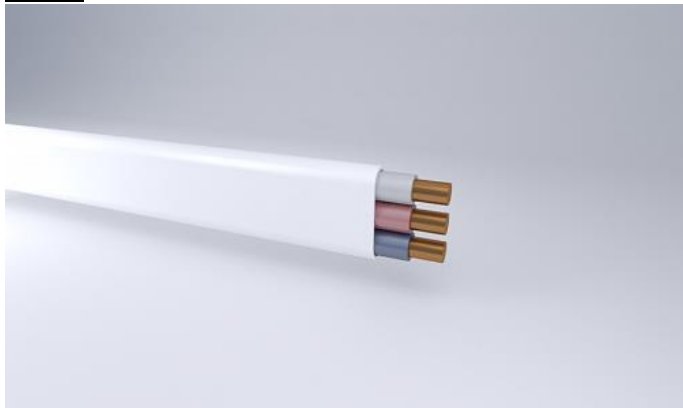
Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной оболочкой из сшитого полиэтилена, с водоблокирующими элементами

Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ЗАЛП-В	35-150	20; 35	ТУ 3555-092-05758629-2003

ПБПП



Провод с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, плоский

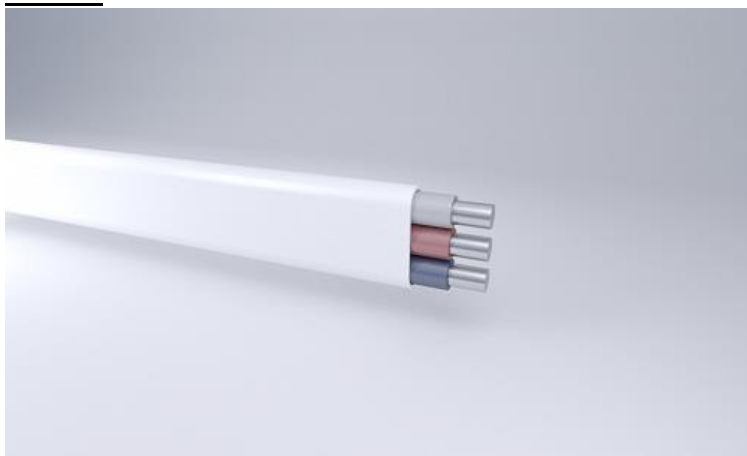
Область применения по ЕТУ

Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПБПП	Число жил 2, 3 Сеч.1,5; 2,5; 4,0; 6,0	0,40	ТУ 3551-079-05758629-00

* Жила 1 класса гибкости

АПБПП



Провод с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, плоский

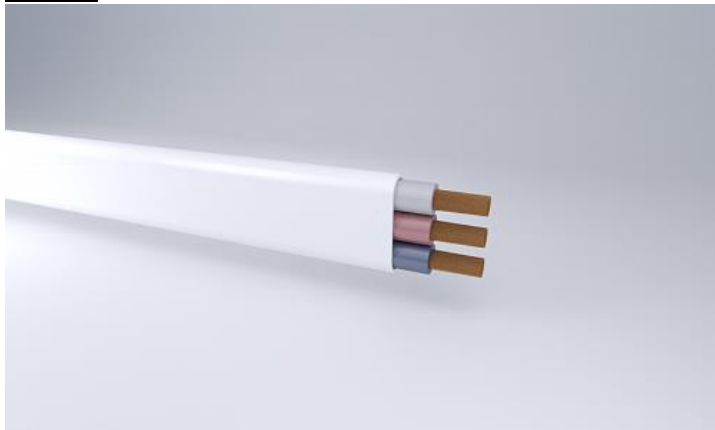
Область применения по ЕТУ

Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
АПБПП	Число жил 2, 3 Сеч. 2,5; 4,0; 6,0	0,40	ТУ 3551-079-05758629-00

*Жила 1 класса гибкости

ПБППГ



Провод с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, плоский, гибкий

Область применения по ЕТУ

Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПБППГ	Число жил 2, 3 Сеч. 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	0,40	ТУ 3551-079-05758629-00

* Жила 4 или 5 класса гибкости

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: mbk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moskabel.nt-rt.ru