По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

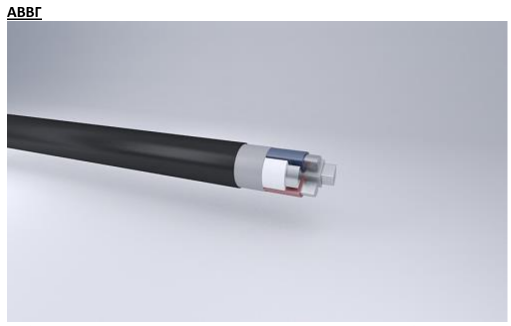
Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Саратов +7 (845) 239-86-35 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moskabel.pro-solution.ru | эл. почта: mbk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Силовые кабели с пластмассовой изоляцией Москабель



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013
	2	2,5-50	1	
АВВГ	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	2,5-50	0,66	
	1	2,5-800	1; 3	
ADDEO	2	2,5-50	1	ТУ 16-705.499-
АВВГЭ	3	2,5-240	1	2010
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	





Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	1,5-50	0,66	
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	TV 16-705.499-2010
ВВГ	3	1,5-240	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013
22.	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002

<u>ввгэ</u>



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	2,5-50	0,66	
	1	2,5-800	1; 3	ТУ 16-705.499-
DDL2	2	2,5-50	1	
ВВГЭ	3	2,5-240	1	2010
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	





Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	2,5-50	0,66	
	1	2,5-800	1, 3	
	2	2,5-50	1	ТУ 16-705.499-
	3	2,5-240	1	2010
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
АПвВГ	3	25-240	6	TY 3533-090- 05758629-2002
	1-5	2,5-50	0,66	
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	ТУ 3533-111-
	3	2,5-240	1	05758679-2013
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

<u>АПвВГЭ</u>

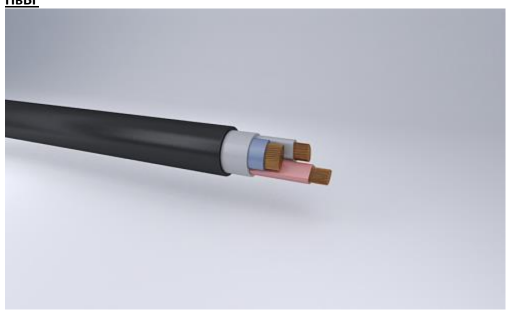


Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированный

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	2,5-50	0,66	
	1	2,5-800	1; 3	
АПвВГЭ	2	2,5-50	1	ТУ 16-705.499-
AHBBIS	3	2,5-240	1	2010
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

<u>ПвВГ</u>



Кабели силовые с с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	1,5-50	0,66	
	1	1,5-800	1, 3	
	2	1,5-50	1	TV 16-705.499-2010
ПвВГ	3	1,5-240	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013
11001	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002

ПвВГЭ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированный

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	1,5-50	0,66	
	1	1,5-800	1, 3	ТУ 16-705.499-
E-DE2	2	1,5-50	1	
ПвВГЭ	3	1,5-240	1	2010
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

<u>АВБШв</u>



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	2,3,4,5	2,5-50	0,66	
	1	16-625	1	
	2	2,5-50	1	
АВБШв	3	2,5-240	1	ТУ 16-705.499- 2010
	3	10-240	3	_5_5
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

<u>АВБбШв</u>



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	2,3,4,5	2,5-50	0,66	
	1	16-625	1	
	2	2,5-50	1	
АВБШв	3	2,5-240	1	ТУ 16-705.499- 2010
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

<u>ВБбШв</u>



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв,

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1,3,4,5	4-50	0,66	
	1	4-625	1	
	1	4-625+2x1,5	1	
	1	6-625	3	ТУ 3533-111-05758679-
ВБбШв	3	4-240	1	2013
55025	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
5	5	4-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002

<u>ВБШв</u>



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	2.3,4,5	1,5-50	0,66	
	1	10-625	1	
	2	1,5-50	1	
ВБШв	3	1,5-240	1	ТУ 16-705.499- 2010
	3	6-240	3	2010
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

АПВБШВ (АПВБбШВ)



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов, и для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд	
	2,3,4,5	2,5-50	0,66		
	1	16-630	1		
	2	2,5-50	1	ТУ 16-705.499-2010	
АПвБШв	3	2,5-240	1		
	3 10-240	3			
	4	2,5-240	1		
	5	2,5-240	1		
	1-5	4-50	0,66		
	1	50-800	1, 3		
	1	50-800+2x1,5	1	ТУ 3533-111-05758679-	
	3	4-240	1	2013	
АПвБбШв	3	6-240	3		
АПВВОШВ	4	4-240	1		
	5	4-240	1		
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002	

ПвБШв (ПвБбШв)



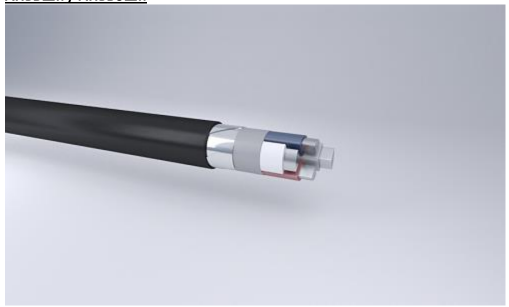
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов, и для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд	
	2,3,4,5	1,5-50	0,66		
	1	10-630	1		
	2	1,5-50	1		
ПвБШв	3	1,5-240	1	ТУ 16-705.499-2010	
	3	6-240	3		
	4	1,5-240	1		
	5	1,5-240	1		
	1,3,4,5	4-50	0,66		
	1	6-625	1, 3		
	1	4-625+2x1,5	1		
ПвБбШв	3	4-240	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013	
	3	6-240	3		
	4	4-240	1		
	5	4-240	1		
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002	

АПвБШп / АПвБбШп



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд	
	2,3,4,5	2,5-50	0,66		
	1	16-630	1		
	2	2,5-50	1		
АПвБШп	3	2,5-240	1	ТУ 16-705.499-2010	
	3	10-240	3		
	4	2,5-240	1		
	5	2,5-240	1		
	1-5	4-50	0,66		
	1	50-800	1, 3		
	1	50-800+2x1,5	1		
АПвБбШп	3	4-240	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013	
	3	6-240	3		
	4	4-240	1		
	5	4-240	1		

ПвБШп (ПвБбШп)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	2,3,4,5	1,5-50	0,66	
	1	10-630	1	
	2	1,5-50	1	
ПвБШп	3	1,5-240	1	ТУ 16-705.499-2010
	3	6-240	3	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	1,3,4,5	4-50	0,66	
	1	6-625	1, 3	
	1	4-625+2x1,5	1	ТУ 3533-111-05758679-
ПвБбШп	3	4-240	1	2013
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

АПвБШп(г) / АПвБбШп(г)



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп, герметизированный

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд	
ΛΠοΕΙΙΙσ <i>(ε</i>)	4	4-240	1	TY 16.K71-277-98	
АПвБШп(г)	5	4-240	1	19 10.N/1-2//-96	
	1-5	4-50	0,66		
	1	50-800	1, 3		
	1	50-800+2x1,5	1	TV 2522 111 05759670	
АПвБбШп(г)	3	4-240	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013	
	3	6-240	3		
	4	4-240	1		
	5	4-240	1		

ПвБШп(г) / ПвБбШп(г)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп, герметизированный

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд		
ПвБШп(г)	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98		
пвошп(г)	5	4-240	1	19 10.N/1-2//-90		
	1,3,4,5	апр.50	0,66			
	1	6-625	1, 3			
	1	4-625+2x1,5	1			
ПвБбШп(г)	3	4-240	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013		
	3	6-240	3	2010		
	4	4-240	1			
	5	4-240	1			

АВВГ-ХЛ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	01.май	2,5-50	0,66	
	1	2,5-800	1	
АВВГ-ХЛ	2	2,5-50	1	ТУ 3533-111-
ADDI -AJI	3	2,5-240	1	05758679-2013
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГ-ХЛ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	1,5-50	0,66	
	1	1,5-800	1	
ВВГ-ХЛ	2	1,5-50	1	ТУ 3533-111-
DDI -λ/1	3	1,5-240	1	05758679-2013
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

АВБбШв-ХЛ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв,в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1-5	4-50	0,66	
	1	50-800	1, 3	
	1	50-800+2x1,5	1	
АВБбШв-ХЛ	3	4-240	1	TY 3533-111- 05758679-2013
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

ВБбШв-ХЛ



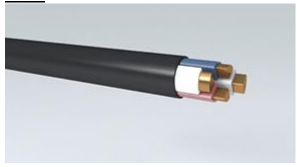
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв,в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1,3,4,5	апр.50	0,66	
	1	4-625	1	
	1	4-625+2x1,5	1	
DESIDE VII	1	6-625	3	ТУ 3533-111-
ВБбШв-ХЛ	3	4-240	1	05758679-2013
	3		3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

<u>ВВГ-П</u>



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова,плоские

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1, 2, 3	1,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
ввг-п	1, 2, 3	1,5-10	1	TY 3533-111-05758679- 2013



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1, 2, 3	2,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
АВВГ-П	1, 2, 3	2,5-10	1	TY 3533-111- 05758679-2013

<u>КВВГ</u>



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях, канавах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ГОСТ 1508-78
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭ



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, экранированные

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях, канавах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГЭ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ГОСТ 1508-78
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВБбШв



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, бронированные

Область применения

Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях в земле (траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВБбШв	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ГОСТ 1508-78
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moskabel.pro-solution.ru | эл. почта: mbk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70