По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

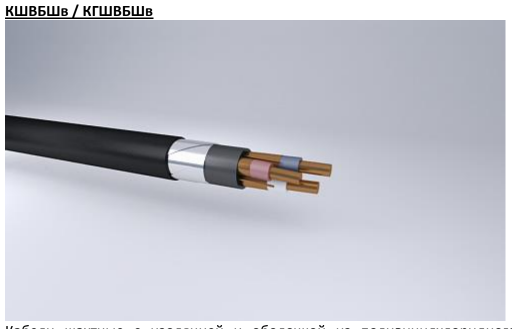
Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 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 (8342) 22-95-16 Саратов +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

Контрольные, гибкие и шахтные кабели Москабель

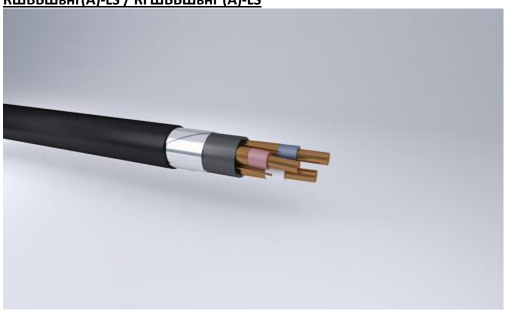


Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с защитным покровом типа БШв, также с гибкой жилой

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КШВБШв/ КГШВБШв	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	TY 3533-113- 05758679-2014

КШВБШвнг(A)-LS / КГШВБШвнг (A)-LS

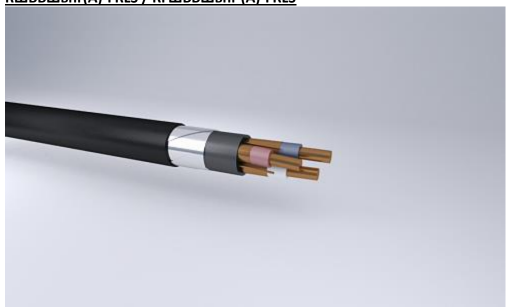


Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, также с гибкой жилой (Г)

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КШВБШвнг(A)- LS / КГШВБШвнг (A)-LS	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	TY 3533-113- 05758679-2014

КШВБШВНГ(A)-FRLS / КГШВБШВНГ (A)-FRLS

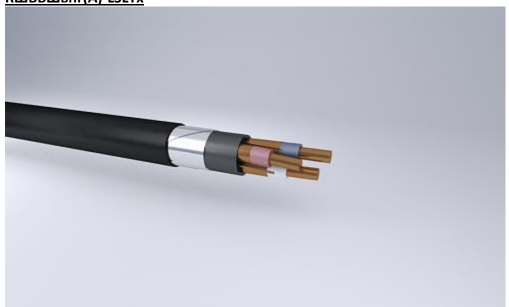


Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойким барьером, бронированные, также с гибкой жилой

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КШВБШвнг(А)- FRLS / КГШВБШвнг	3 основных 1	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113- 05758679-2014
FRLS /	основных		6	

КШВБШвнг(A)-LSLTx



Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения, бронировнные

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КШВБШвнг(А)- LSLTx	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	TY 3533-113- 05758679-2014

КШВБШвнг(A)-FRLSLTx



Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные,с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КШВБШвнг(А)- LSLTx	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	TY 3533-113- 05758679-2014



изоляцией из термоэластопласта

Область применения по ЕТУ

Нестационарная прокладка на воздухе

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	2,5-400		
	2 ΚΓ 3	0,75-240	0,38; 0,66	ТУ 3533-115-05758679- 2014
КГ		0,75-240		
4	0,75-240			
	5	0,75-240		



Кабели силовые гибкие с изоляцией из термоэластопласта в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Нестационарная прокладка на воздухе в холодном климате

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	2,5-400		
	2	0,75-240		
кг-хл	3	3 0,75-240 0,38; 0,66	0,38; 0,66	ТУ 3533-115-05758679- 2014
5	0,75-240		<u>-</u>	
	5	0,75-240		

$K\Pi\Pi\Gamma$ H Γ (A)-H Γ



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КППГнг(А)- НF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-304- 2001
	4; 7; 10	4; 6		

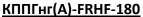
ΚΠΠΓΗΓ(A)-FRHF



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КППГнг(A)- FRHF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-339- 2001
	4; 7; 10	4; 6		





Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не огнестойким барьером содержащих галогенов,

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		
КППГнг(A)- FRHF-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	TY 3533-098- 05758629-2005
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(A)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности $\Phi 1 - \Phi 3$, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГнг(А)-	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 16.К71-337-
FRLSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	2004
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(A)-FRLS-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГнг(А)-	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 3533-098-
FRLS-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	05758629-2005
	4; 7; 10	4; 6		

КВБВнг(A)-FRLS-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами,бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВБВнг(А)- FRLS-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 3533-098-
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66 05758629-20	05758629-2005
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(A)-FRLS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГЭнг(А)- FRLS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 16.К71-337- 2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(A)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами, в общем экране из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГЭнг(А)- FRLSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 16.К71-337- 2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(A)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГнг(A)- LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 16.К71- 310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(A)-LSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности $\Phi 1 - \Phi 3$, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГнг(А)- LSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 16-705.496- 2011
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(A)-LSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности $\Phi 1 - \Phi 3$, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВВГЭнг(A)- LSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 16.К71-310-
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66 2001	
	4; 7; 10	4; 6		

КВБВнг(A)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения,бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
КВБВнг(А)- LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5		ТУ 16.К71-090- 2002
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5	0,66	
	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 (8342) 22-95-16 Саратов +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