

## 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

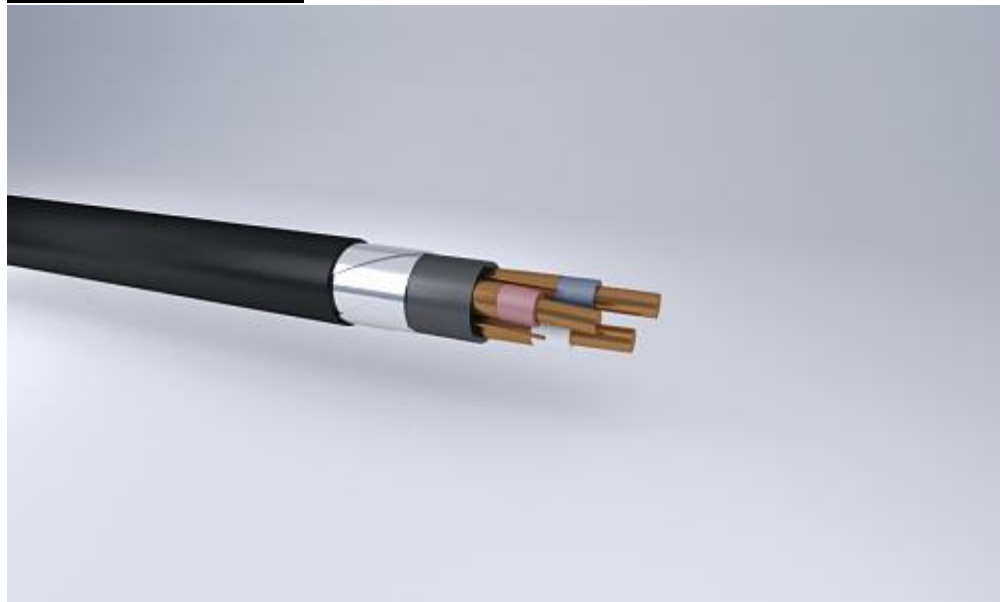
Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
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](http://moskabel.pro-solution.ru) | эл. почта: [mbk@pro-solution.ru](mailto:mbk@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

## Контрольные, гибкие и шахтные кабели Москабель

### КШВБШв / КГШВБШв



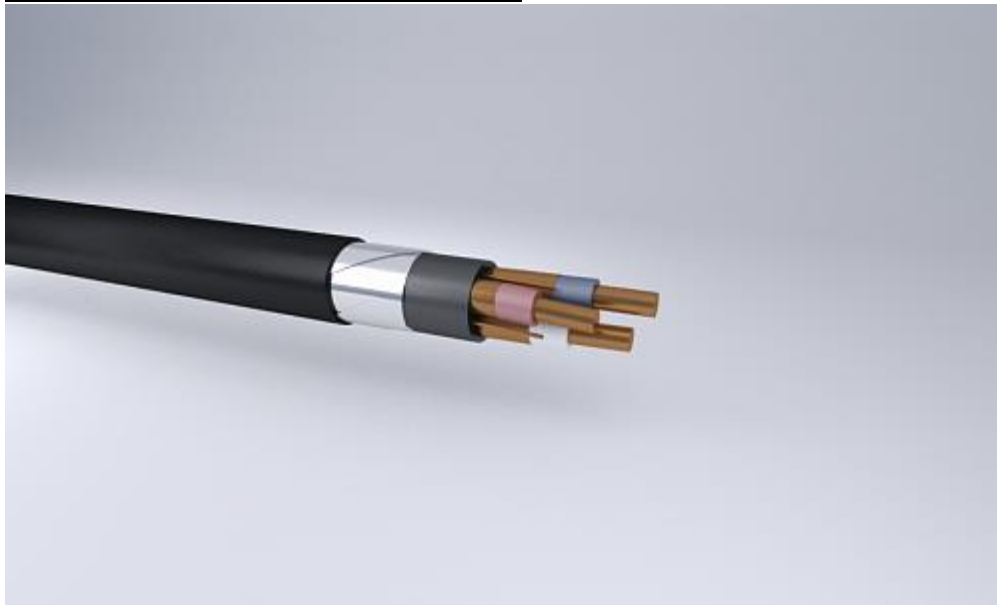
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с защитным покровом типа БШв, также с гибкой жилой

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШв/ КГШВБШв	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113- 05758679-2014

## КШВБШвнг(A)-LS / КГШВБШвнг (A)-LS



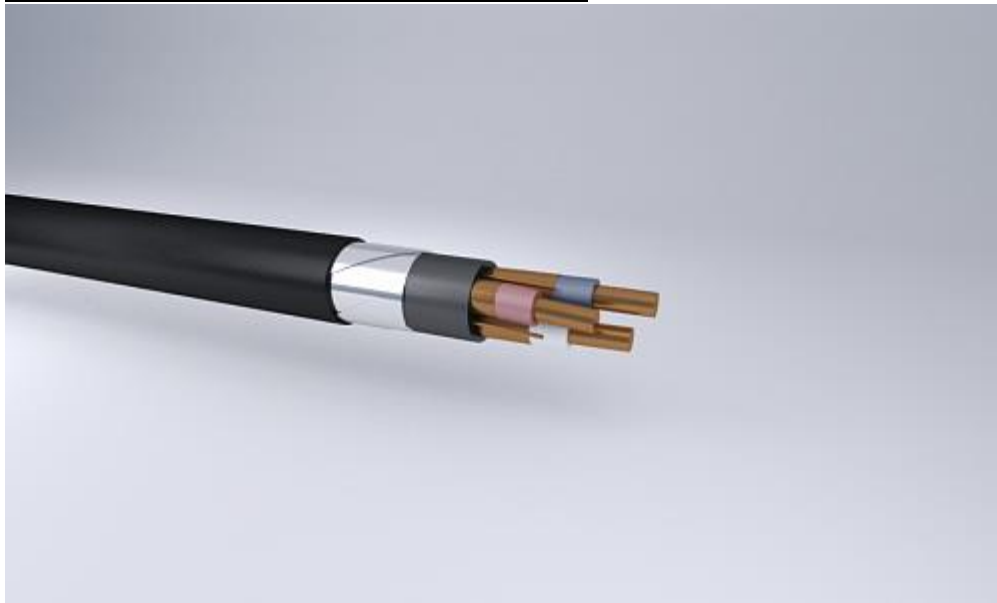
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, также с гибкой жилой (Г)

### **Область применения по ЕТУ**

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШвнг(A)-LS / КГШВБШвнг (A)-LS	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 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**

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШвнг(A)-FRLS /	3 основных	25-240	6	ТУ 3533-113-05758679-2014
КГШВБШвнг (A)-FRLS	1 заземлен	10-50		

## КШВБШвнг(А)-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, бронированные

### **Область применения по ЕТУ**

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШвнг(А)-LSLTx	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113-05758679-2014

## **КШВБШвнг(А)-FRLSLTx**

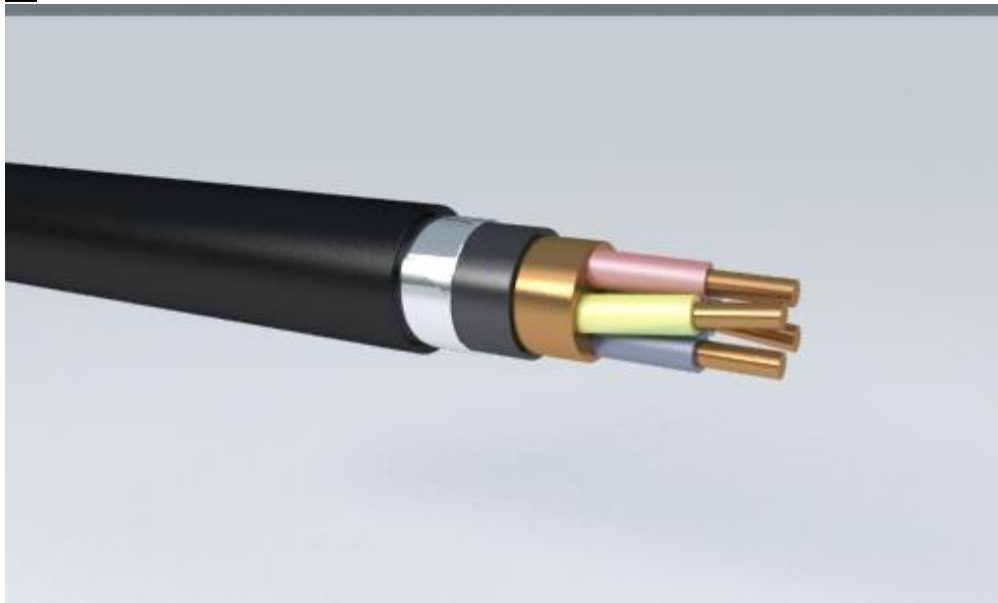


Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные, с огнестойким барьером

### **Область применения по ЕТУ**

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

<b>Марка кабеля</b>	<b>Число жил</b>	<b>Номинальное сечение, мм<sup>2</sup></b>	<b>Номинальное напряжение, кВ</b>	<b>НД</b>
КШВБШвнг(А)-LSLTx	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113-05758679-2014



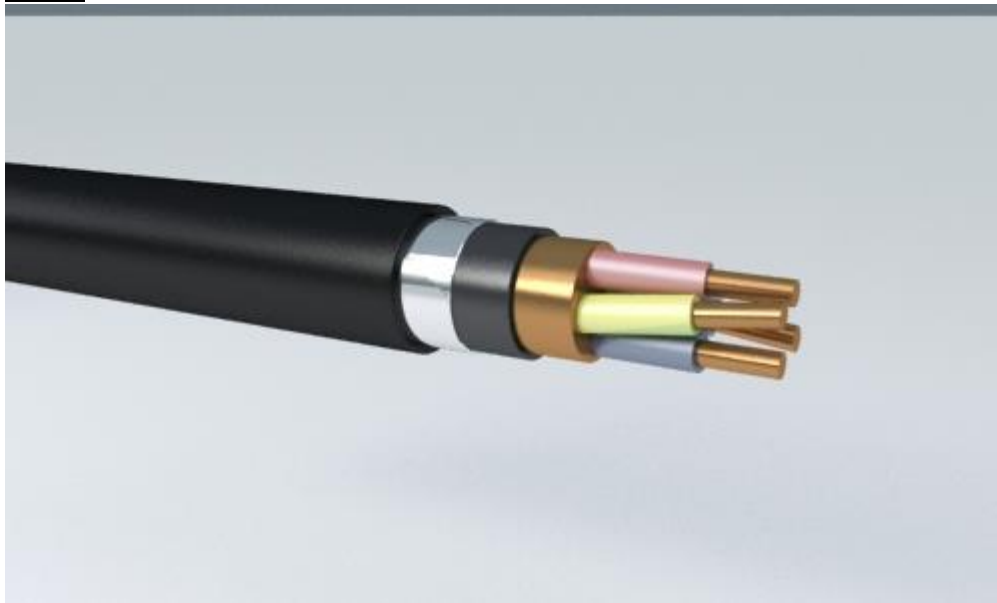
изоляция из термоэластопласта

### Область применения по ЕТУ

Нестационарная прокладка на воздухе

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КГ	1	2,5-400	0,38; 0,66	ТУ 3533-115-05758679-2014
	2	0,75-240		
	3	0,75-240		
	4	0,75-240		
	5	0,75-240		

## КГ-ХЛ



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КГ-ХЛ	1	2,5-400	0,38; 0,66	ТУ 3533-115-05758679-2014
	2	0,75-240		
	3	0,75-240		
	4	0,75-240		
	5	0,75-240		

## КППГнг(А)-HF



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(А)-HF	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		

## КППГнг(А)-FRHF



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

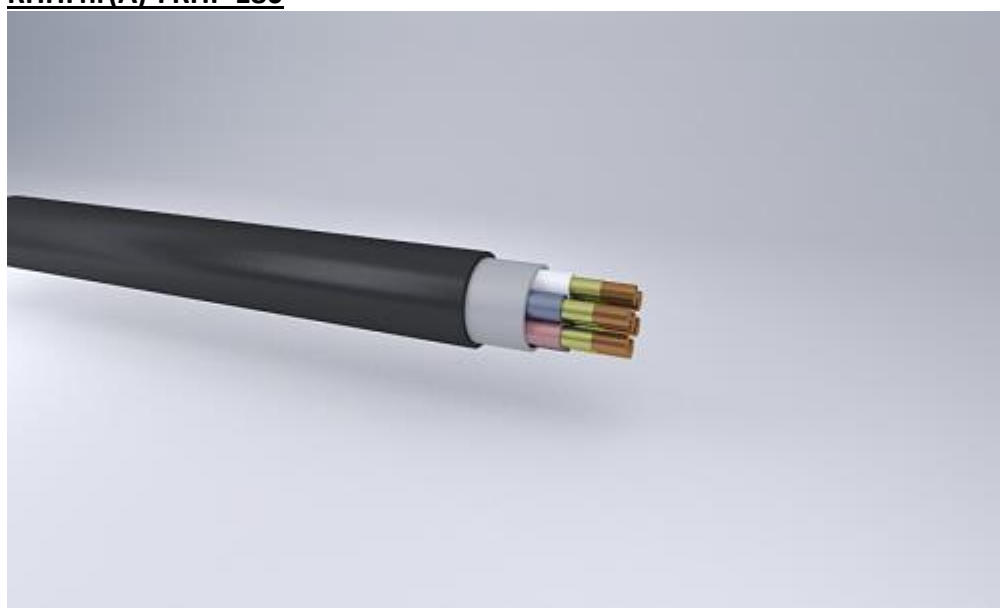


**Область****применения****по****ЕТУ**

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, мм <sup>2</sup>	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.K71-339-2001
	4; 7; 10	4; 6		

### КППГнг(A)-FRHF-180



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

### **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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(A)-FRHF-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

## **КВВГнг(А)-FRLSLTx**



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика 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 Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

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

**КВВГнг(А)-FRLS-180**

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

**Область применения по ЕТУ**

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

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

## **КВБВнг(А)-FRLS-180**



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

### **Область применения по ЕТУ**

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

<b>Марка кабеля</b>	<b>Число жил</b>	<b>Номинальное сечение, мм<sup>2</sup></b>	<b>Номинальное напряжение, кВ</b>	<b>НД</b>
КВБВнг(А)- FRLS-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098- 05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

## КВВГЭнг(А)-FRLS



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

### Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

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

## **КВВГЭнг(А)-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**

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

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

## КВВГнг(А)-LS



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

### **Область применения по ЕТУ**

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

**КВВГнг(А)-LSLTx**

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика 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 Ф1—Ф3, 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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-LSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		



## **КВВГЭнг(А)-LSLTx**



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика 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 Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

<b>Марка кабеля</b>	<b>Число жил</b>	<b>Номинальное сечение, мм<sup>2</sup></b>	<b>Номинальное напряжение, кВ</b>	<b>НД</b>
<b>КВВГЭнг(А)-LSLTx</b>	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

## КВБВнг(А)-LS



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

**Область применения по ЕТУ**

Кабели предназначены для эксплуатации в 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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВБВнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-090-2002
	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	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [moskabel.pro-solution.ru](http://moskabel.pro-solution.ru) | эл. почта: [mbk@pro-solution.ru](mailto:mbk@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70