

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

Силовые кабели не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением Москабель

СБВнг(A)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБВнг(A)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

ЦСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБВнг(А)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

ЦСВнг(А)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ композиции пониженной пожароопасности и огнезащитным барьером

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСВнг(А)-LS	1	95-400	10	ТТ-И-58-2007

АСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной горючести с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБВнг(A)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

ЦАСБВнг(A)-LS



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной горючести с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБВнг(A)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

АВВГнг(А)-LS



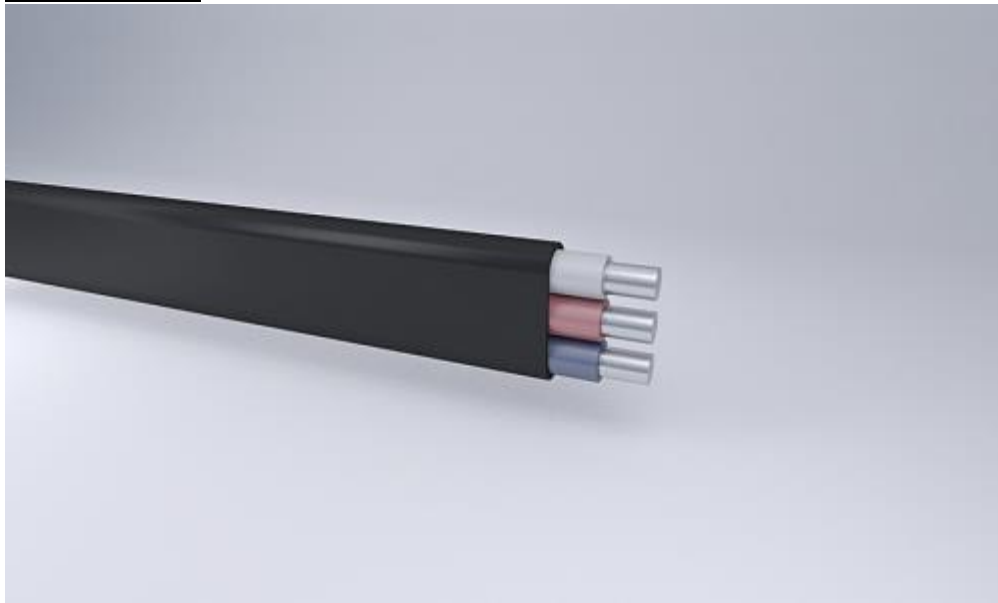
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГнг(А)-LS	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

АВВГ-Пнг(А)LS



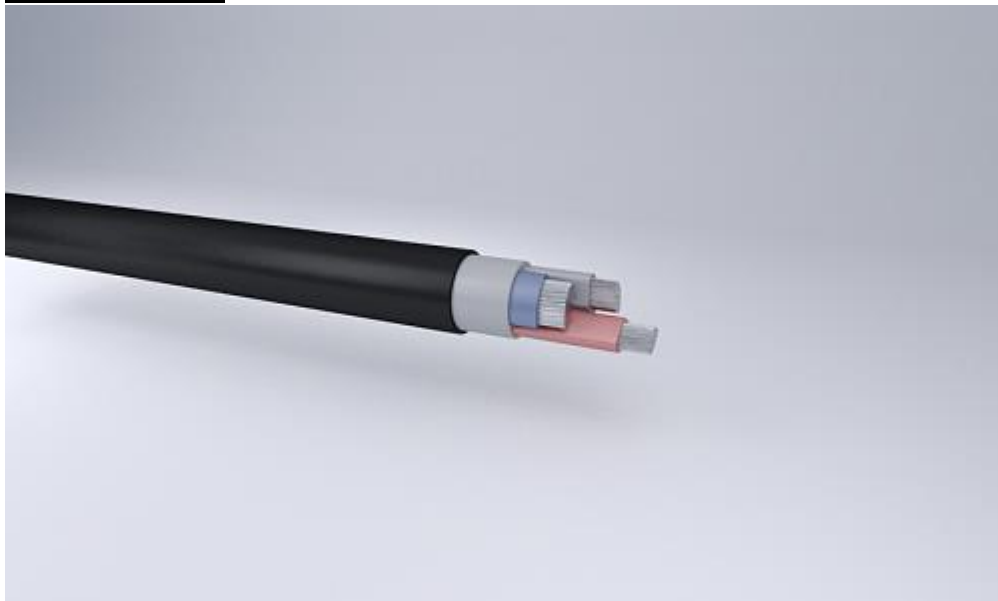
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГ-Пнг(А)-LS	1, 2, 3	2,5-10	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1, 2, 3	2,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

АВВГнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова

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 ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГнг(А)-LSLTx	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВВГЭнг(А)-LS



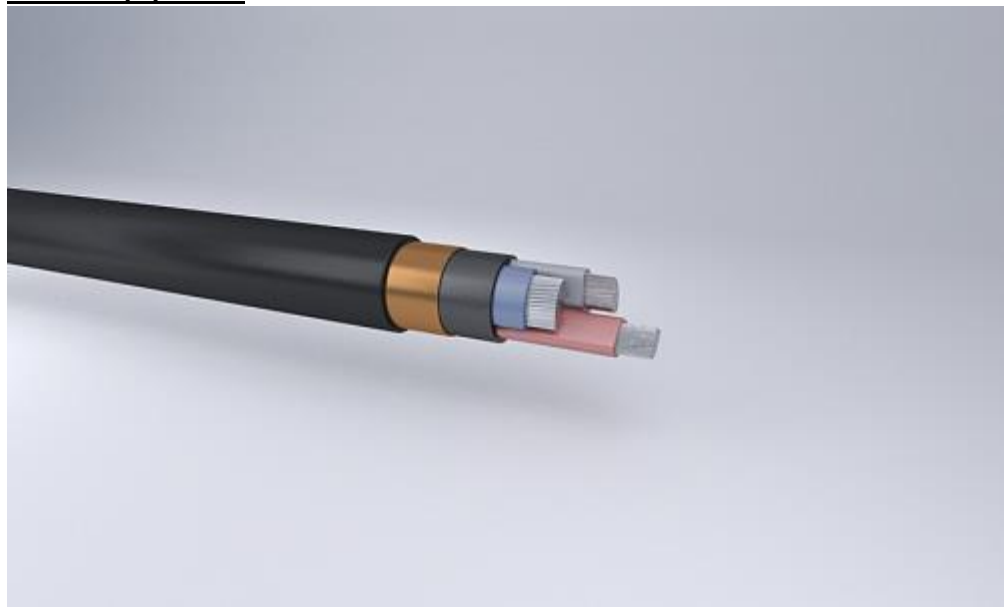
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГЭнг(А)-LS	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова, с общим экраном из медной ленты

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 ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГЭнг(А)-LSLTx	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГнг(А)-LS



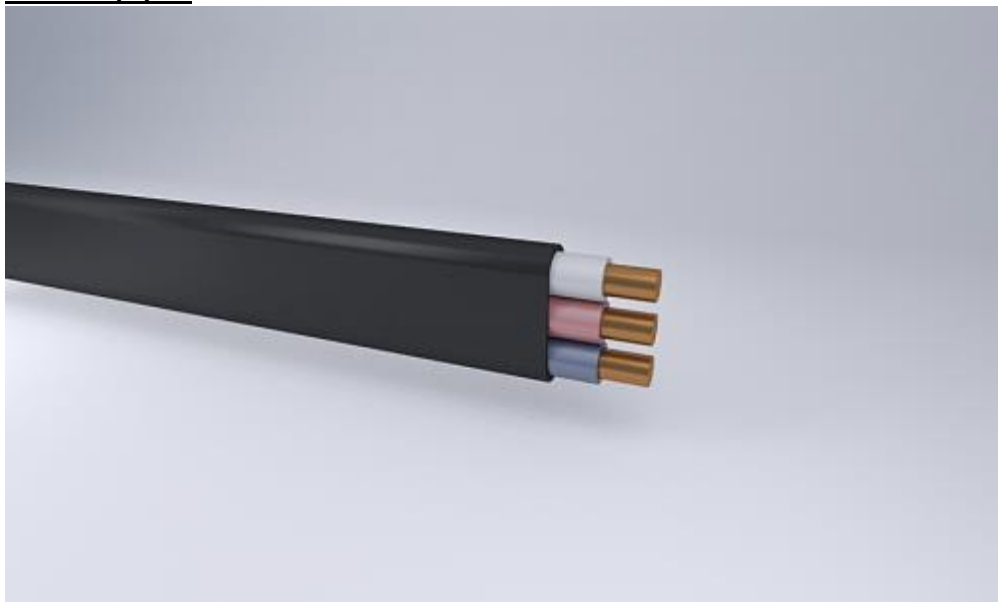
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)-LS	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВВГ-Пнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГ-Пнг(А)-LS	1, 2, 3	1,5-10	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1, 2, 3	1,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

ВВГнг(А)-LSLTx



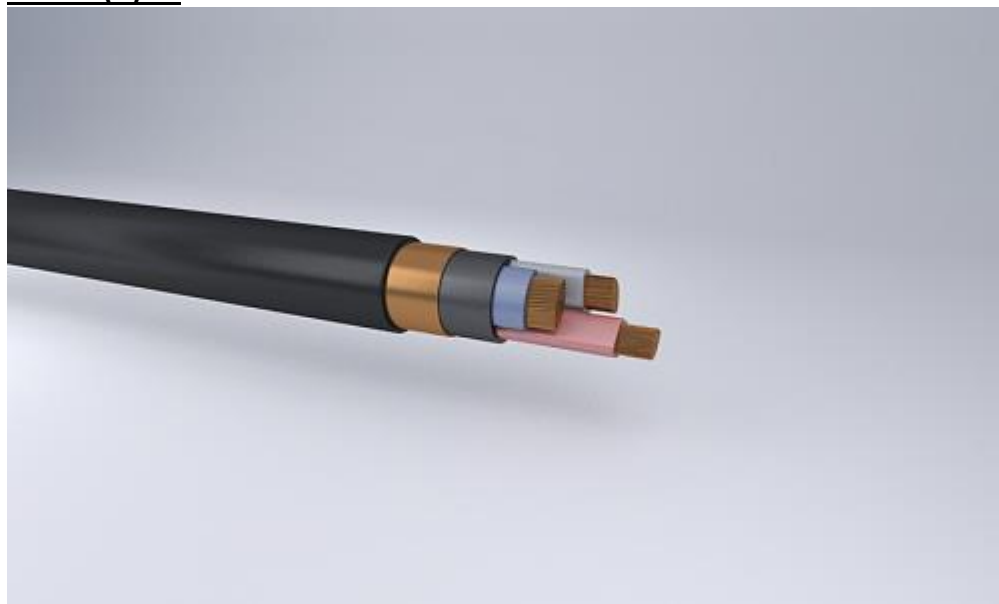
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова

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 ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)-LSLTx	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВВГЭнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГЭнг(А)-LS	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова, с общим экраном из медной ленты

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 ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГЭнг(А)-LSLTx	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВБВнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.K71-090-2002
	1	240-625	3	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБШвнг(А)-LS	2-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	10-630	1	
	3	1,5-240	3	
	3	6-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВБШвнг(А)-LSLTx



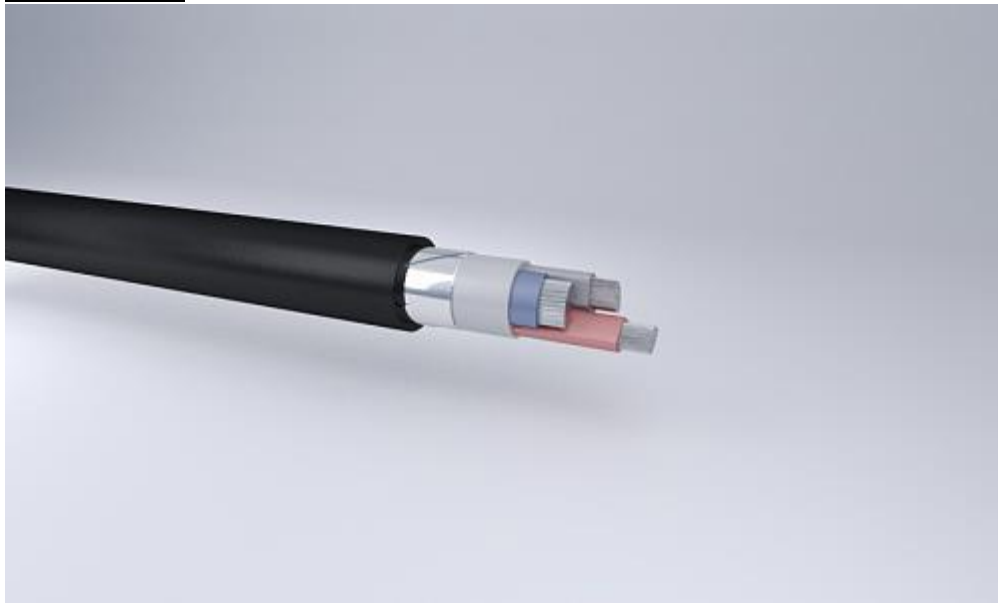
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

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 отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБШвнг(А)-LSLTx	2-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	16-630	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВБВнг(А)-LS



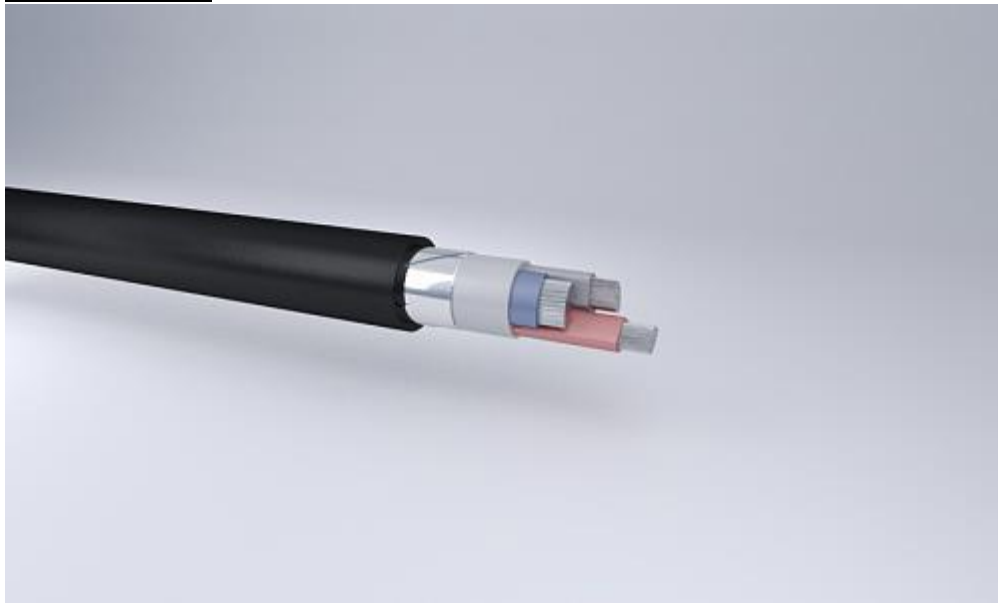
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	1	240-625	3	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

АВБШвнг(А)-LS



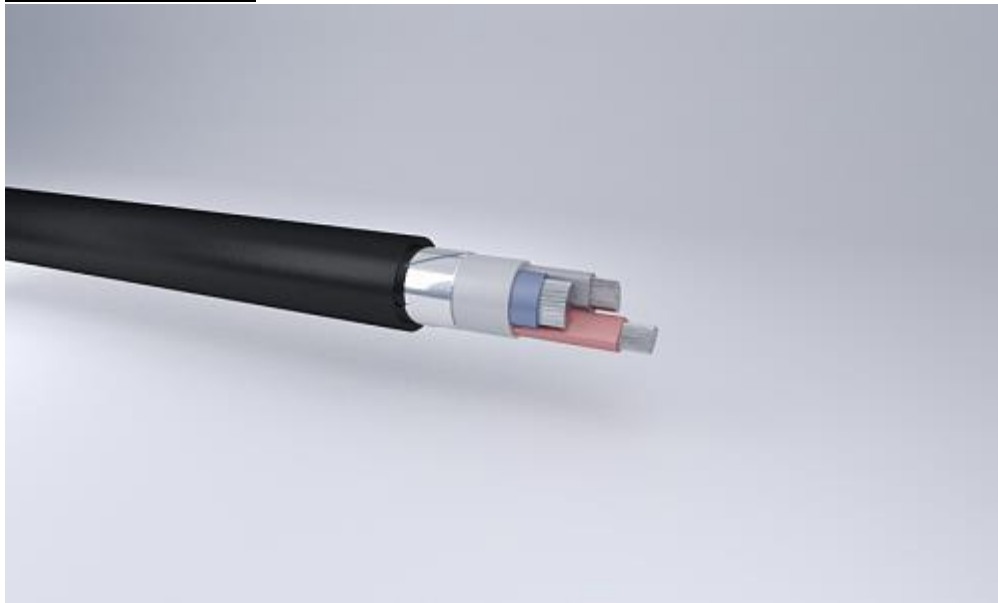
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБШвнг(А)-LS	2-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	16-630	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВБШвнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

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 отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБШвнг(А)-LSLTx	2-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	16-630	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АПвВГнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвВГнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	10-240	1	
	4	10-240	1	
	5	10-240	1	
	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

ПвВГнг(А)-LS



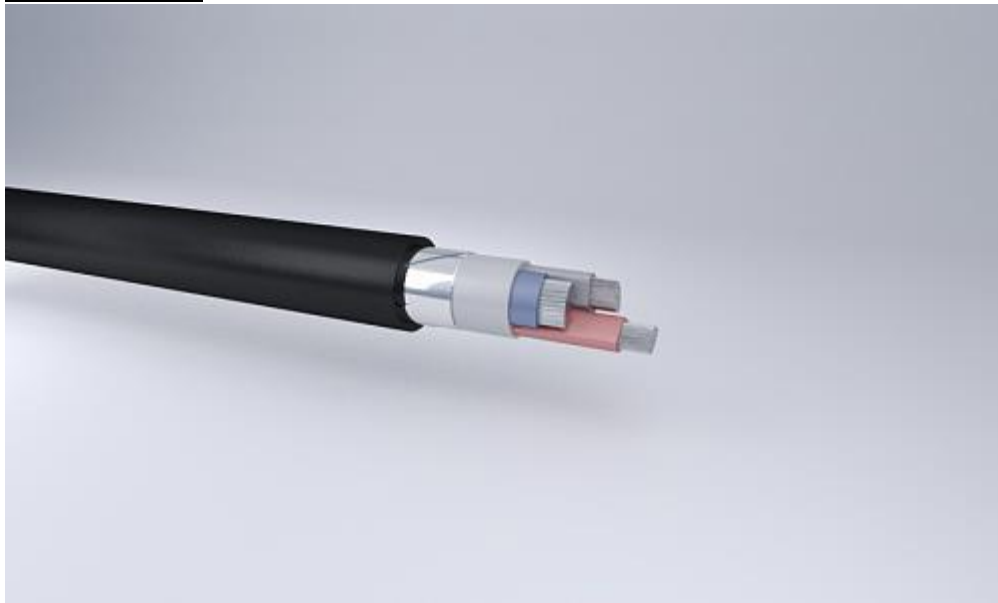
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Групповая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах, при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвВГнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	10-240	1	
	4	10-240	1	
	5	10-240	1	
	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

АПвБВнг(А)-LS



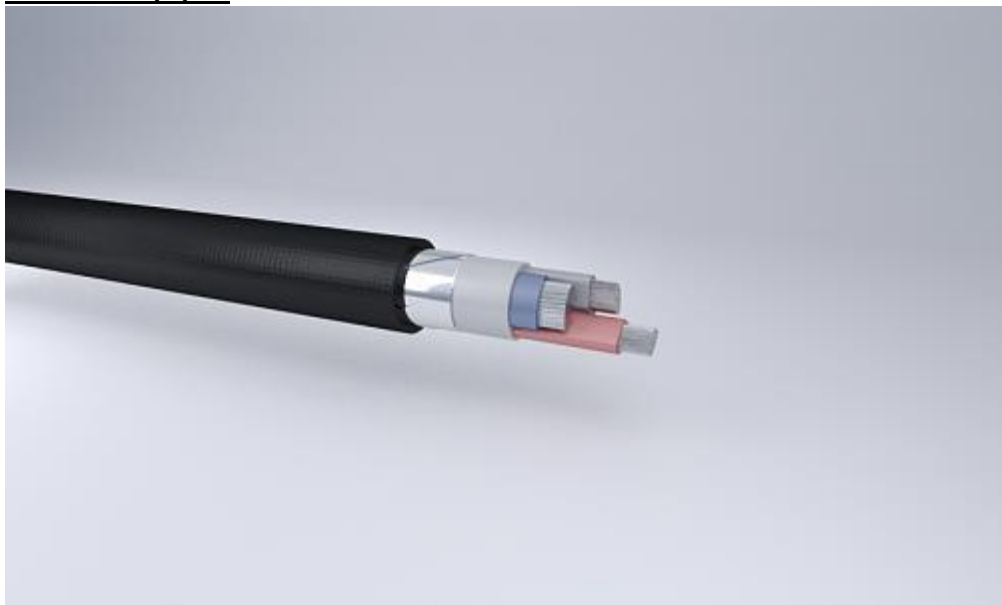
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвБВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АПвБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвБШвнг(А)-LS	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

ПвБВнг(А)-LS



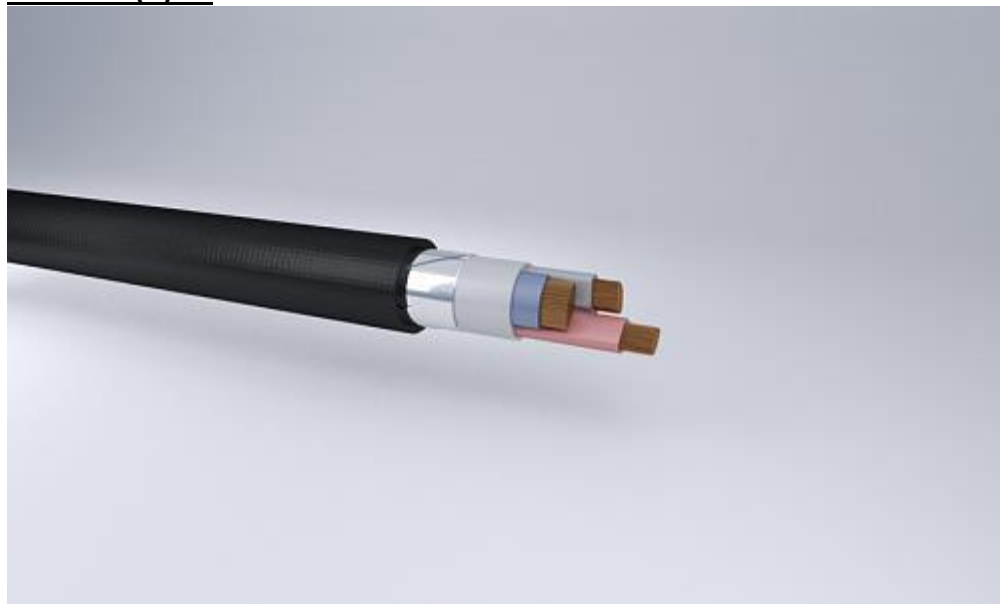
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвБШвнг(А)-LS



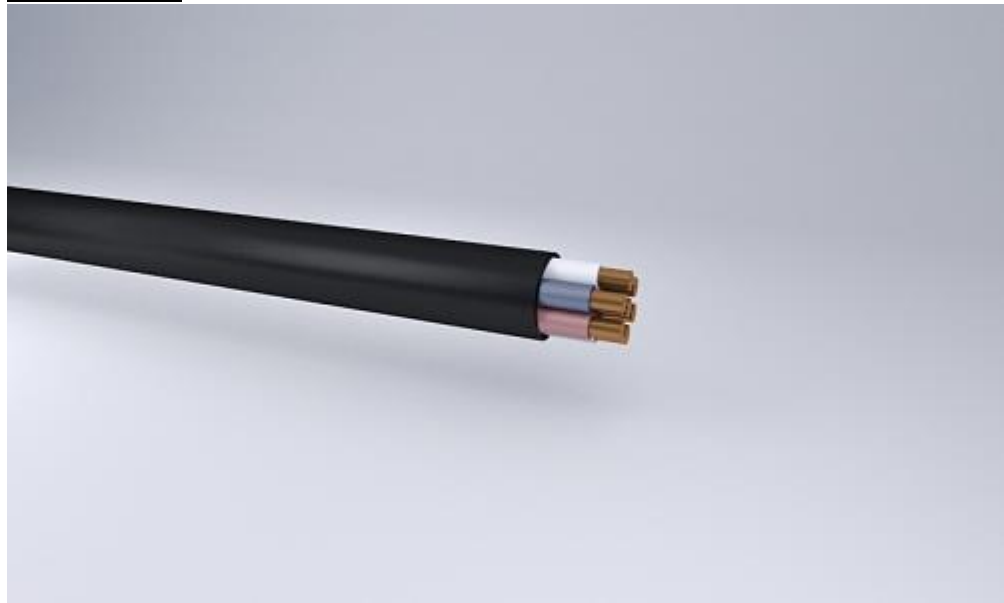
Кабели силовые с медными жилами, бронированный, с изоляцией из силанольношшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности.

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах, при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБШвнг(А)-LS	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

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 ²	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, мм²	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)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, 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 ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(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		

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)-LSLTx	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 ²	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 (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