

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 Москабель

ААШнг



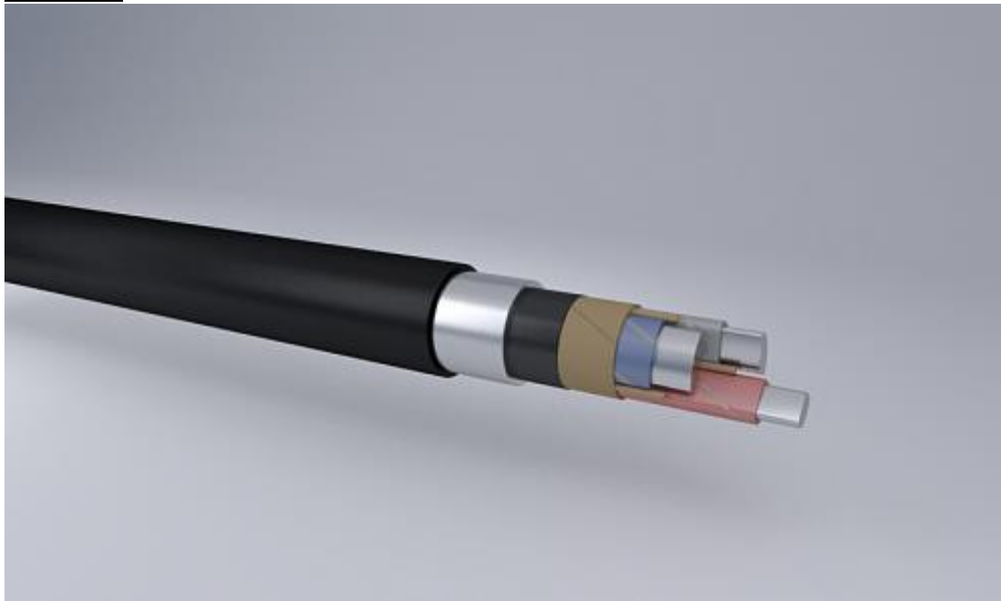
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Шнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААШнг	3	50-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73 и
	4	50-240	1	ТТ-И-77-2010

ЦААШнг



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦААШнг	3	50-240	6, 10	ГОСТ 18410-73 и
	4	25-240	1	ТТ-И-77-2010

СБнлШнг



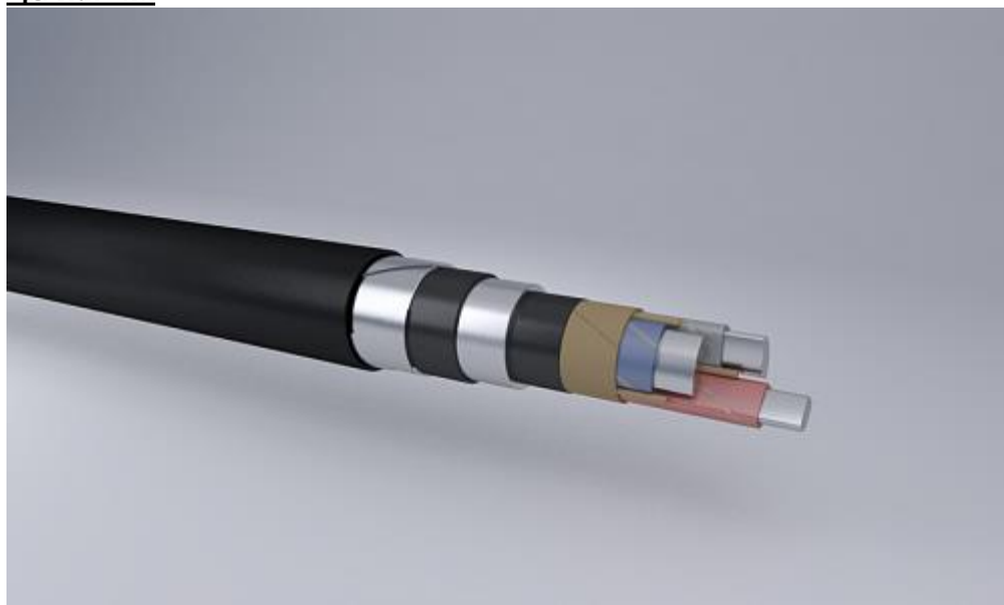
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, 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
СБнлШнг	3	50-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

ЦСБнлШнг



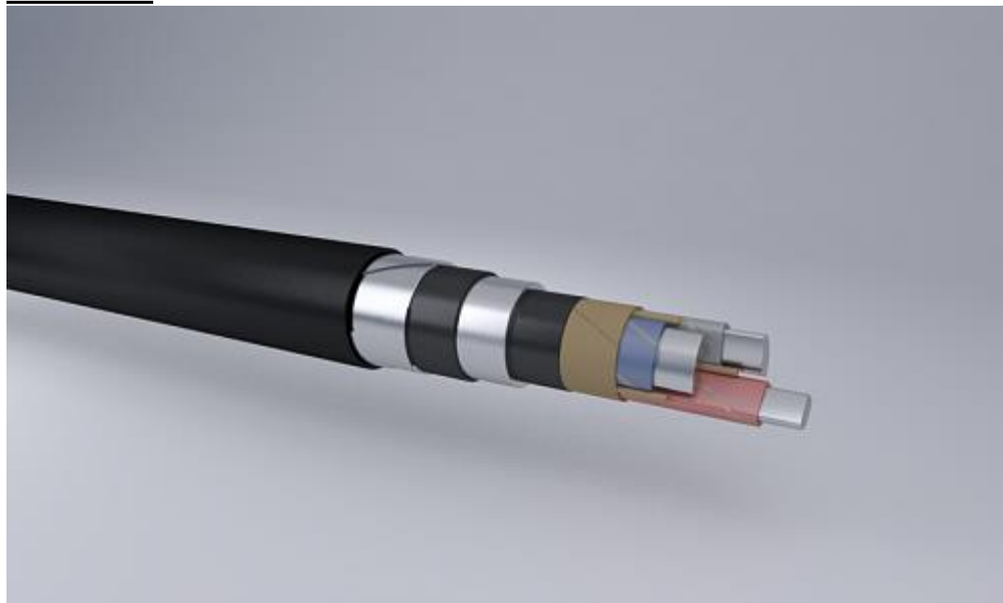
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБнлШнг	3	25-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

АСБнлШнг



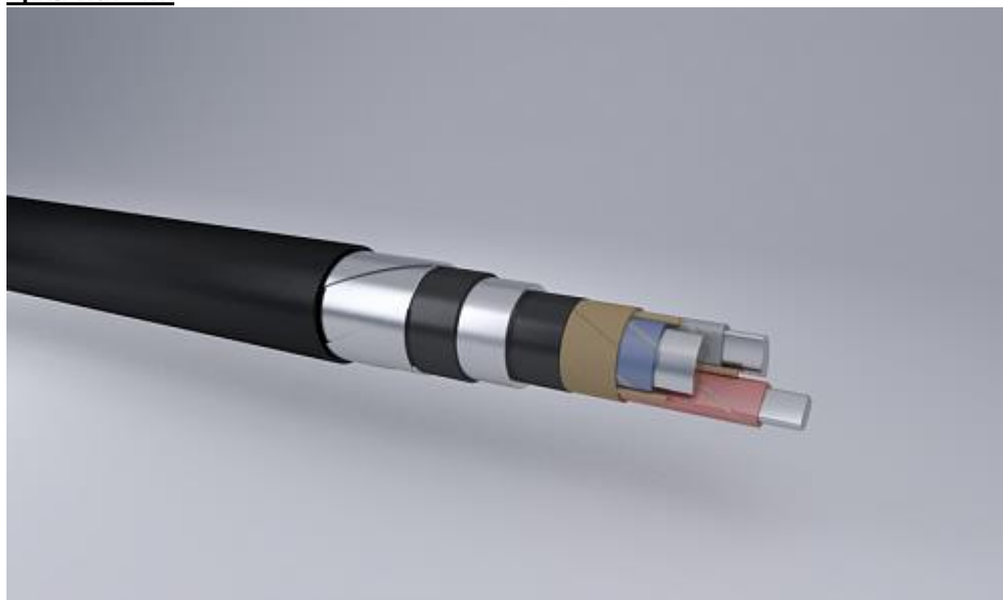
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, 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
АСБнлШнг	3	50-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

ЦАСБнлШнг



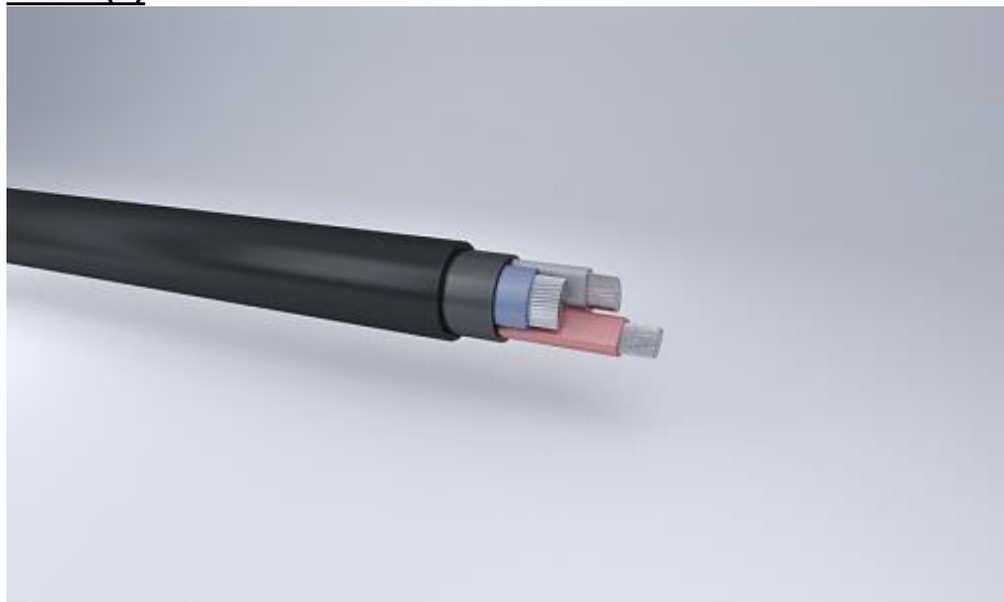
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях 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
ЦАСБнлШнг	3	25-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

АВВГнг(А)



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

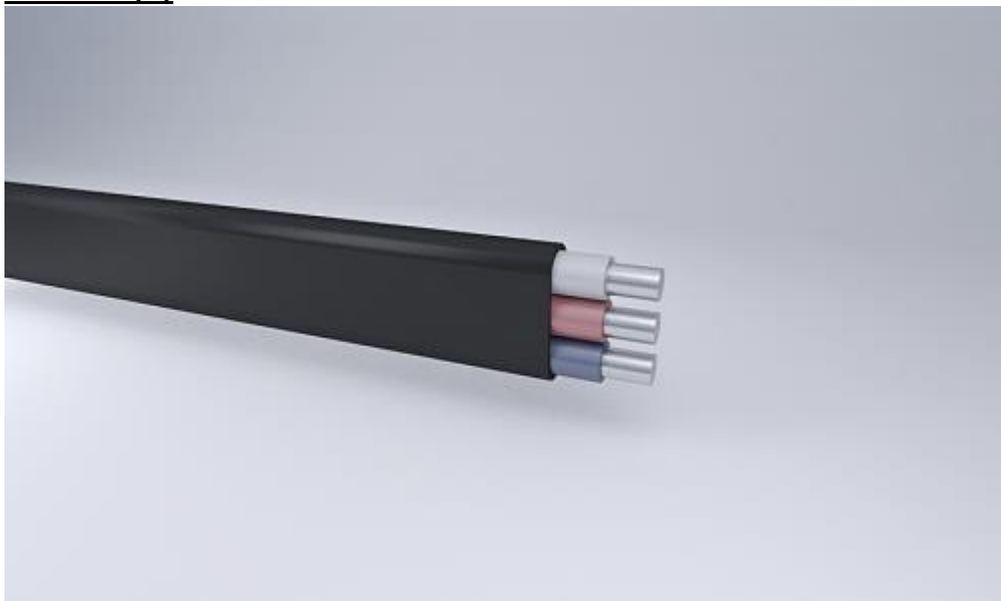
Область применения по ЕТУ

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)



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова, плоские

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, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГ-Пнг(А)	1, 2, 3	2,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1, 2, 3	2,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

ВВГнг(А)



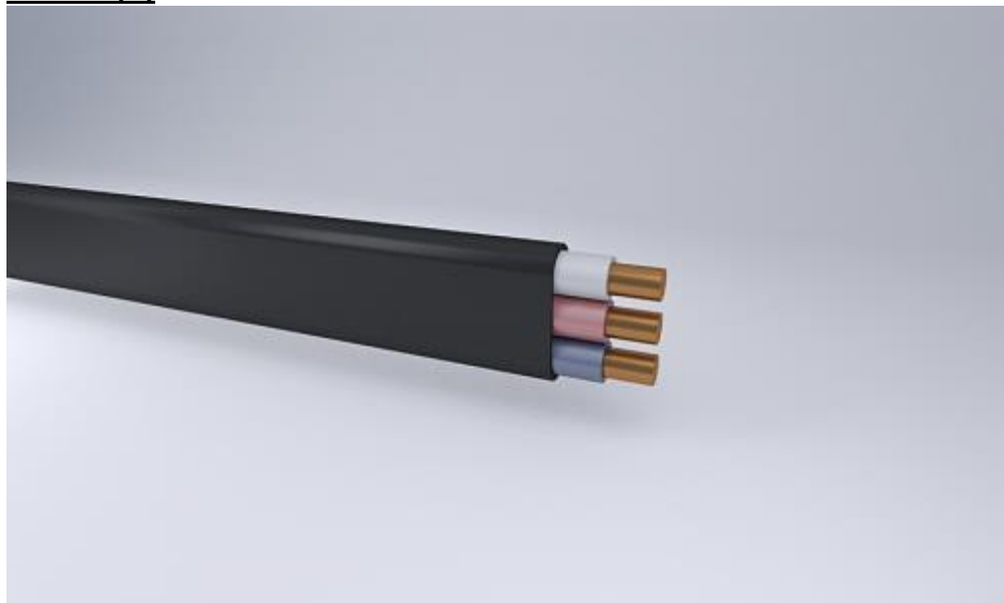
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова

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
ВВГнг(А)	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	1,5-800	1	ТУ 3533-111-05758679-2013
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	50-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВВГ-Пнг(А)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, 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
ВВГ-Пнг(А)	1, 2, 3	1,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1, 2, 3	1,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

АВВГЭнг(А)



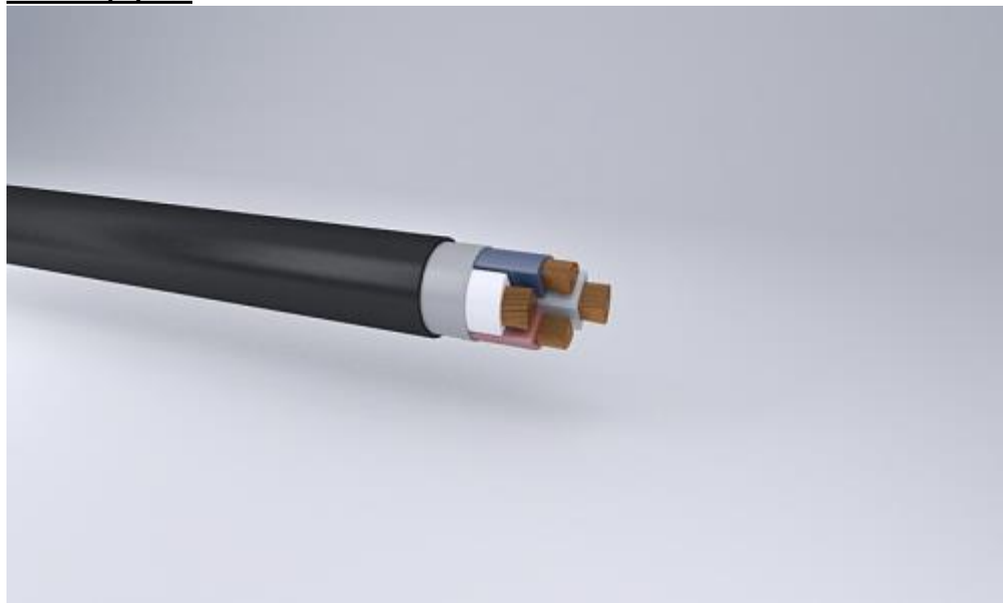
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова, экранированные

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)	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	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	

АВВГнг(А)-ХЛ



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

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в холодном климате в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГнг(А)-ХЛ	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	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	

ВВГЭнг(А)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, 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
ВВГЭнг(А)	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	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	

ВВГнг(А)-ХЛ



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

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в холодном климате в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

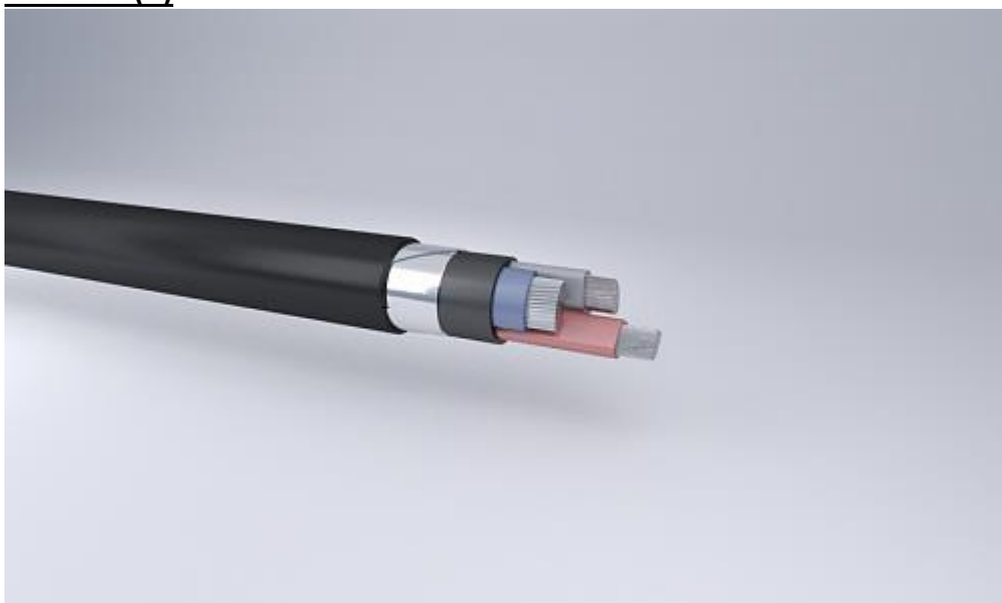
Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)-ХЛ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

АВБШнг(А)



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

АВБШвнг(А)



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

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
АВБШвнг(А)	2,3,4,5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	16-625	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
АВББШнг(А)	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1	
	1	50-800	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВББШнг(А)



Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, с защитным покровом типа БШнг

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

ВБШвнг(А)



Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, с защитным покровом типа БШнг

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
ВБШвнг(А)	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	10-625	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	3	6-240	3	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВББШнг(А)-ХЛ



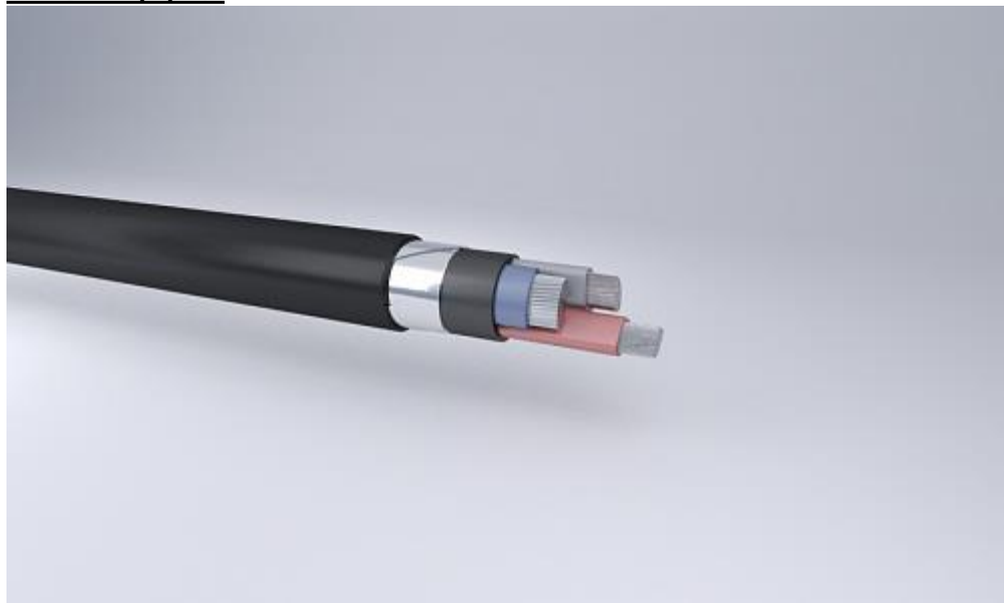
Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг, в холодостойком исполнении

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, в холодном климате

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВББШнг(А)-ХЛ	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1	
	1	5-800	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

АВББШнг(А)-ХЛ



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

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, в холодном климате

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВББШнг(А)-ХЛ	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1	
	1	50-800	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

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