#### 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

# Силовые кабели с бумажной пропитанной изоляцией Москабель



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой оболочке без защитного покрова

#### Область применения по ЕТУ

Прокладка в сухих помещениях (туннелях), каналах, кабельных п/этажах, шахтах, коллекторах, во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
ААГ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

# <u>ААШв</u>



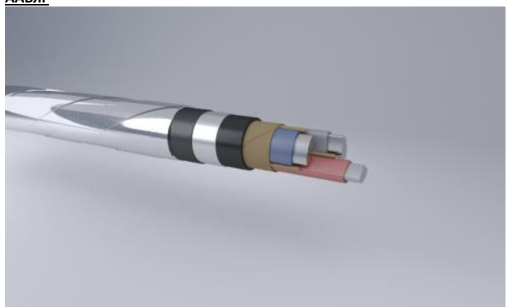
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой с защитным покровом типа Шв

# Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
ААШв	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
ААШЬ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

# <u>ААБлГ</u>



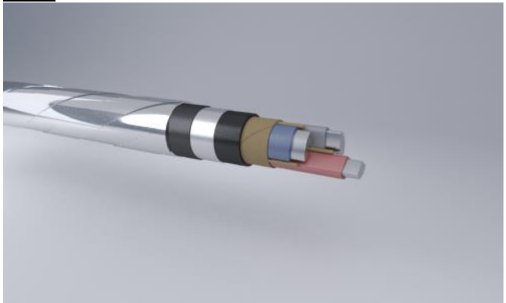
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа  $\mathsf{Бл}\mathsf{\Gamma}$ 

# Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
ААБлГ	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
AADIII	3	25-240	1, 6, 10	ΓΟCT 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

#### ААБнлГ



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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях при возможности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
ААБнлГ	3	50-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### <u>ААБл</u>



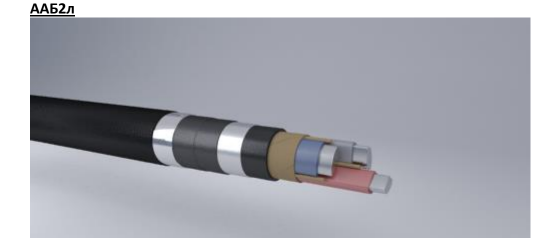
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Бл

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с низкой и средней коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+1x2,5	1	ТУ 16.К71-269-97
ААБл	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
ААБЛ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

**Примечание:** основная и 2-е контрольные жилы



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Б2л

# Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ΓΟCT 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
ААБ2л	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
ААВЕЛ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

# ААБ2лШв



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Б2лШв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с высокой коррозионной активностью; в сырых помещениях, в каналах, в шахтах со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ААБ2лШв	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97





Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитного покрова

# Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и блоках

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
АСГ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### <u>АСШв</u>



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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (туннелях), в каналах, во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
АСШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97





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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой и средней коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ΓΟCT 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
АСБ	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
АСБ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97





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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ΓΟCT 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
АСБл	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
ДСБЛ	3	25-240	1, 6, 10	ΓΟCT 18410-73
	4	25-120	1	ΓΟCT 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### АСБ2л



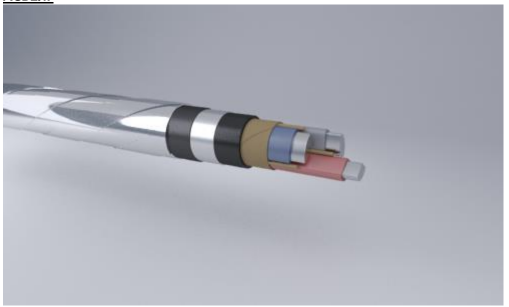
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
АСБ2л	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
АСВЕЛ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

# АСБ2лГ



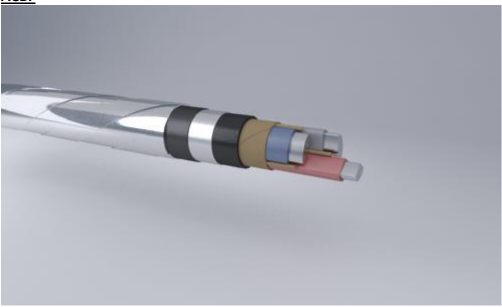
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лГ

# Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (траншеях), каналах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
АСБ2лГ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97

# <u>АСБГ</u>



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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
АСБГ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### **АСБШ**в



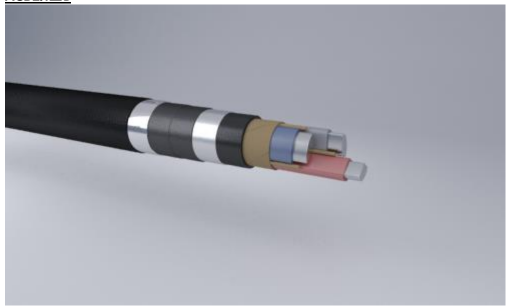
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
АСБШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

# АСБ2лШв

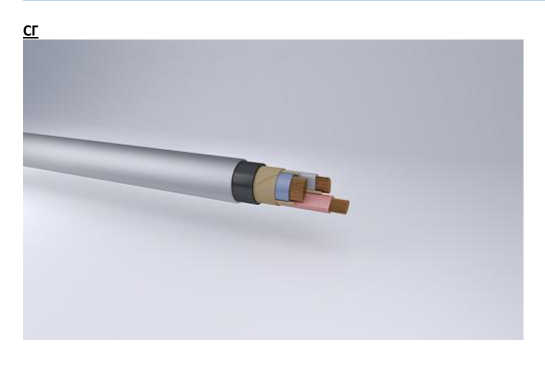


Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью, в сырых помещениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
АСБ2лШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитного покрова

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и блоках

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
СГ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97



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

## Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
СШв	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

# <u>СБШв</u>



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

# Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
CELLID	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
СБШв	4	25-185	1	





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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
СБ	3	25-240	1, 6, 10	ΓΟCT 18410-73
QD.	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97



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

#### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
СБл	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

#### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
СБ2л	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73

1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
4	25-240	1	ΓΟCT 18410-73



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лГ

# Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
СБ2лГ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97





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

# Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
СБГ	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### <u>СБлШв</u>



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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
СБлШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

### СБ2лШв



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
СБ2лШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73





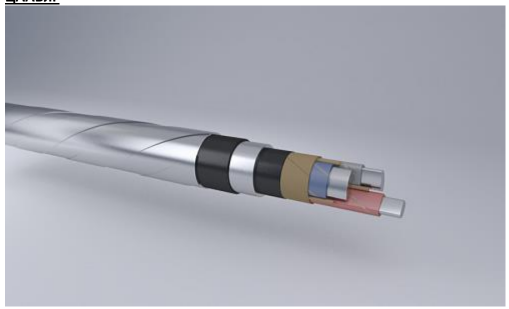
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ЦААШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6,10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### <u>ЦААБлГ</u>



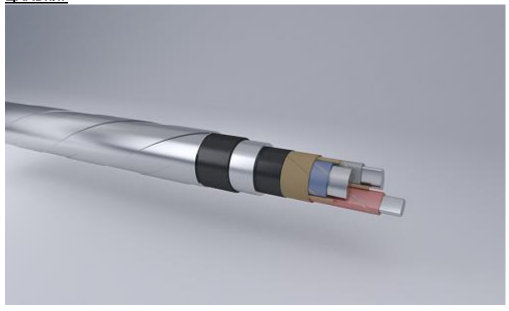
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа БлГ

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ЦААБлГ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

# <u>ЦААБнлГ</u>



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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях при возможности механических повреждений без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ЦААБнлГ	3	50-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	50-240	1	ТТ-И-46-2005



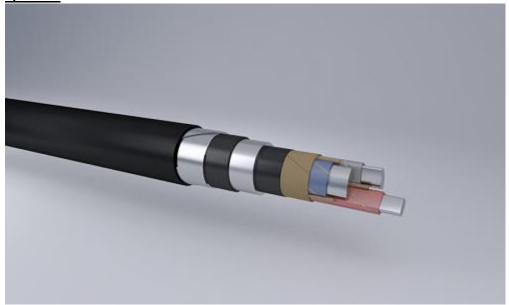
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Бл

## Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с низкой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ЦААБл	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### ЦААБ2л



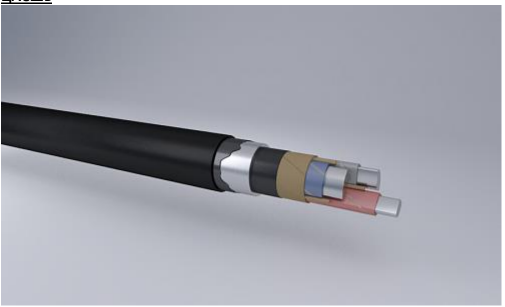
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ЦААБ2л	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### <u>ЦАСШв</u>



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

### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ЦАСШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





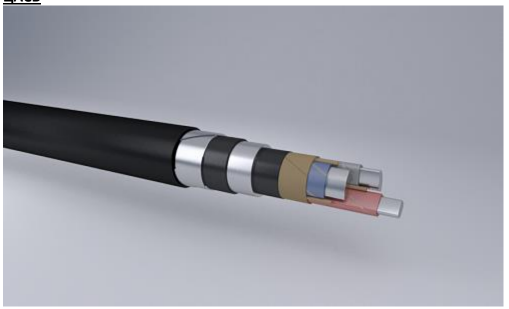
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

#### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦАСБШв	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
ЦАСБ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





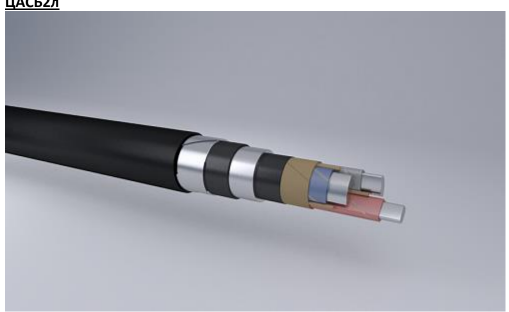
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦАСБл	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





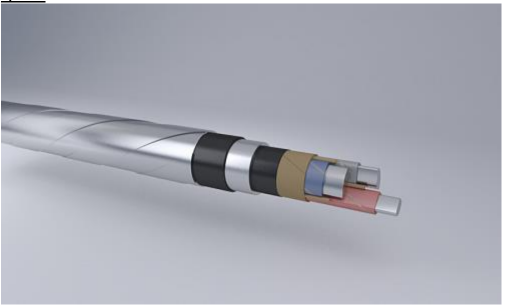
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

#### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с высокой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦАСБ2л	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### <u>ЦАСБГ</u>



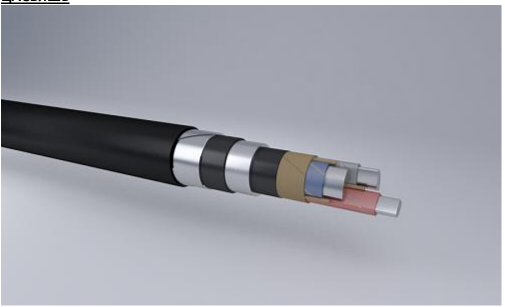
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦАСБГ	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### <u>ЦАСБлШв</u>



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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦАСБШв	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





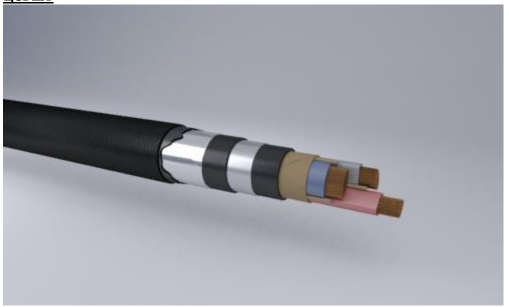
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

# Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦСШв	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### <u>ЦСБШв</u>



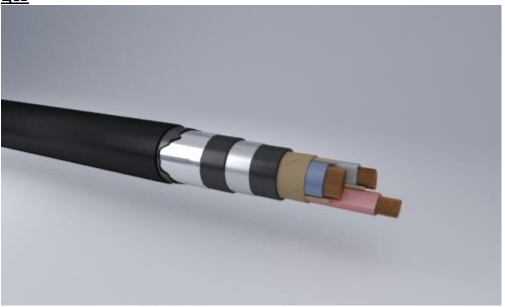
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦСБШв	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### ЦСБ



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

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ΓΟCT 18410-73
ЦСБ	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





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

## Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦСБл	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





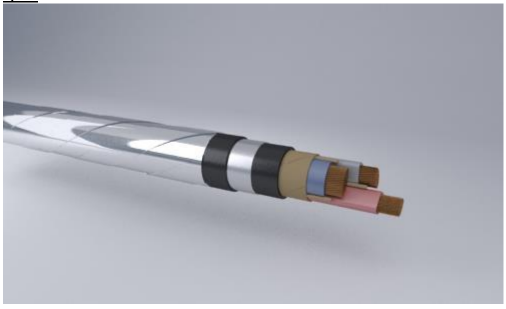
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦСБ2л	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





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

#### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦСБГ	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005





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

#### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	нд
	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
ЦСБлШв	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## 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