

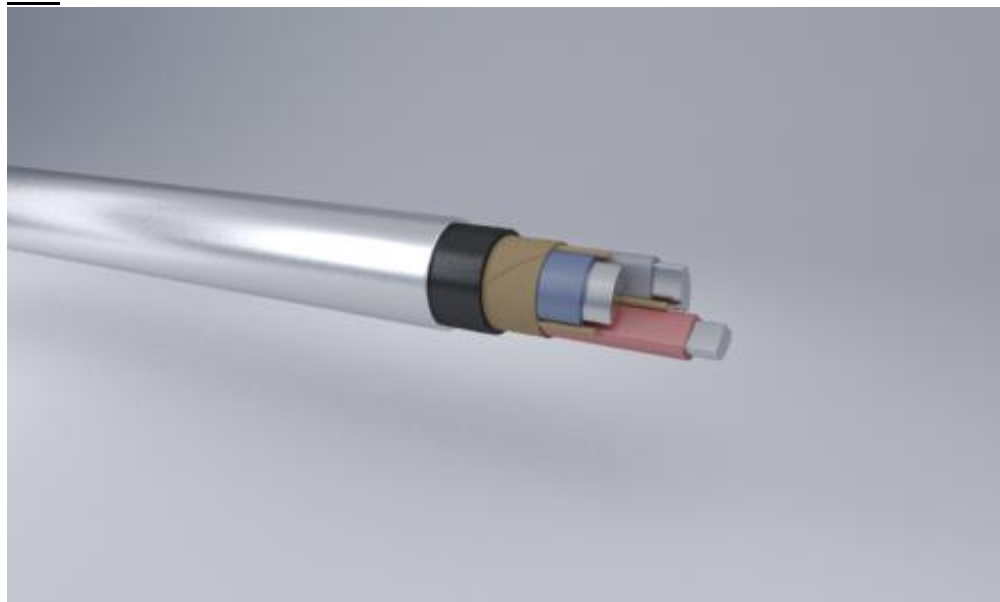
## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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	Нижневартовск +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

## Силовые кабели с бумажной пропитанной изоляцией Москабель

### ААГ



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААГ	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	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

## ААШв



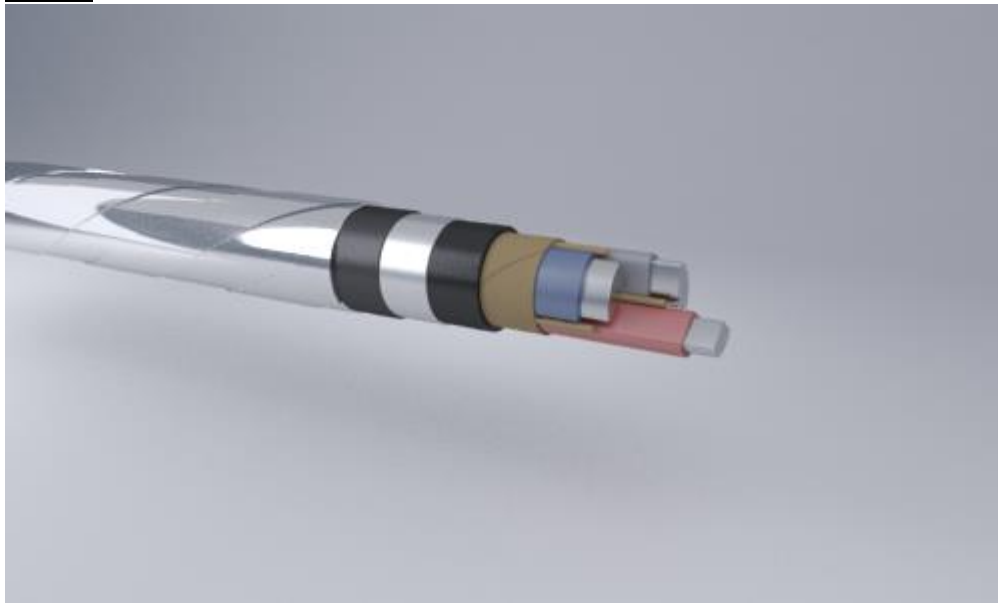
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой с защитным покровом типа Шв

### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААШв	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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

## ААБлГ



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

### **Область применения по ЕТУ**

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБлГ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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

## ААБнлГ



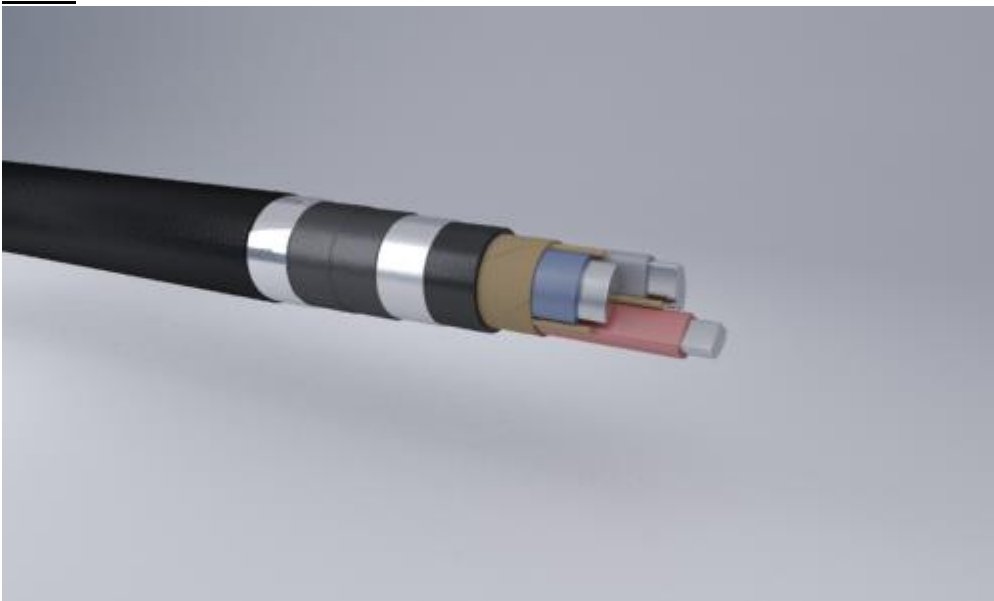
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа БнлГ

## **Область применения по ЕТУ**

Прокладка в пожароопасных помещениях при возможности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБнлГ	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	50-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97

## ААБл



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

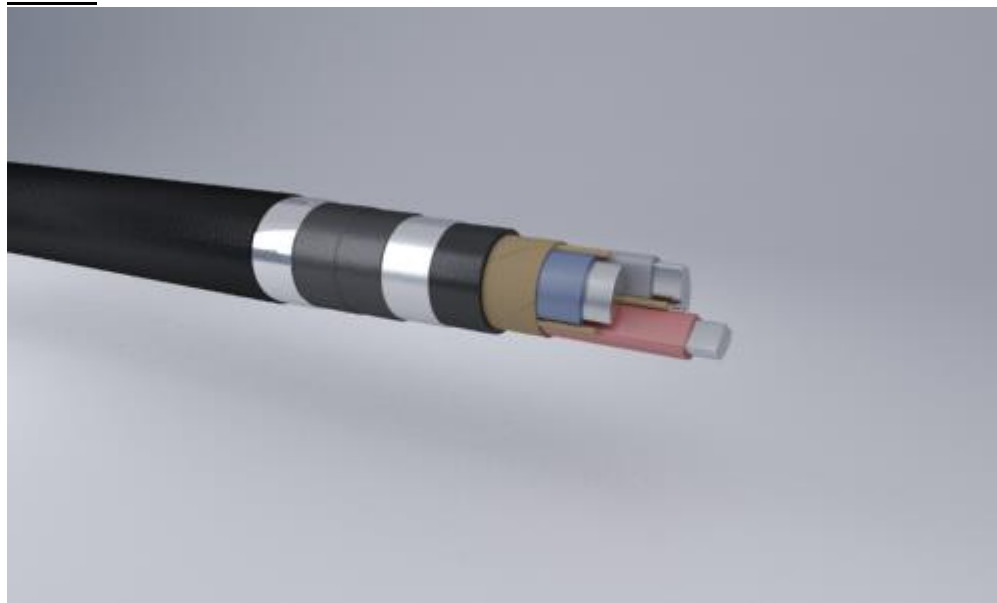
### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБл	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+1x2,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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

### ААБ2л



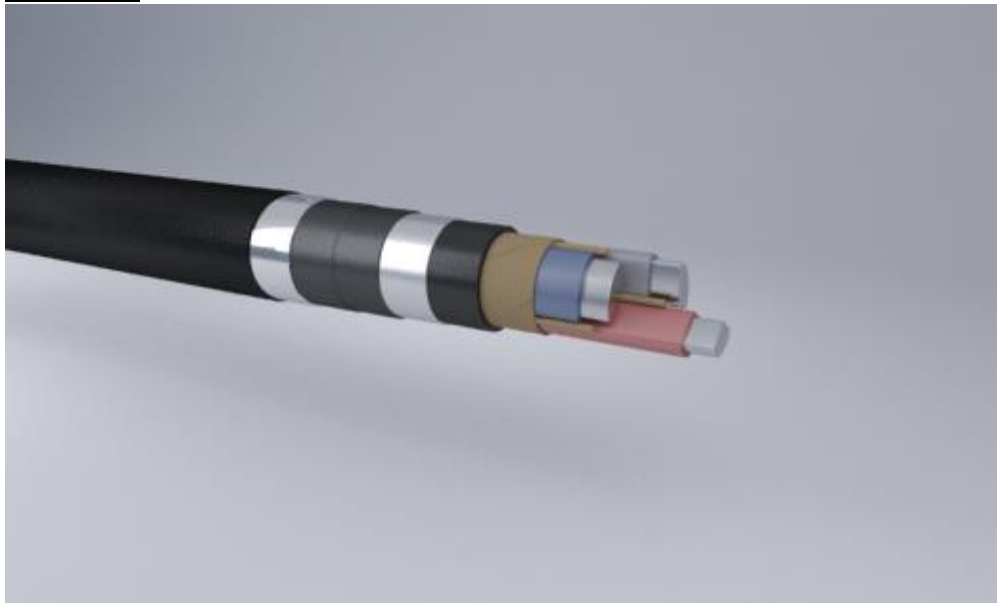
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Б2л

### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБ2л	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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, мм <sup>2</sup>	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

## АСГ



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСГ	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	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

## АСШв



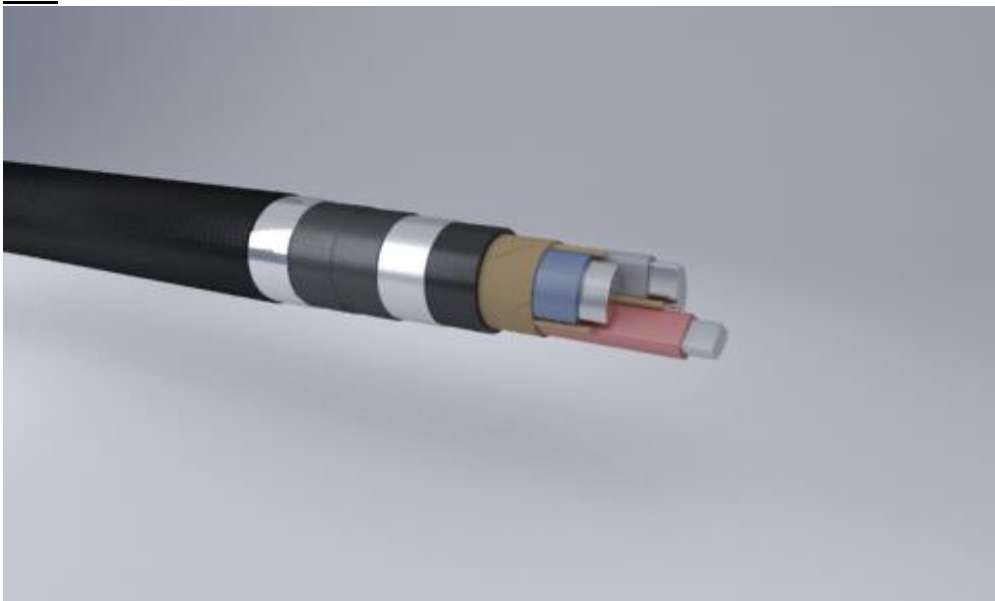
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

### **Область применения по ЕТУ**

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСШв	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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

## АСБ





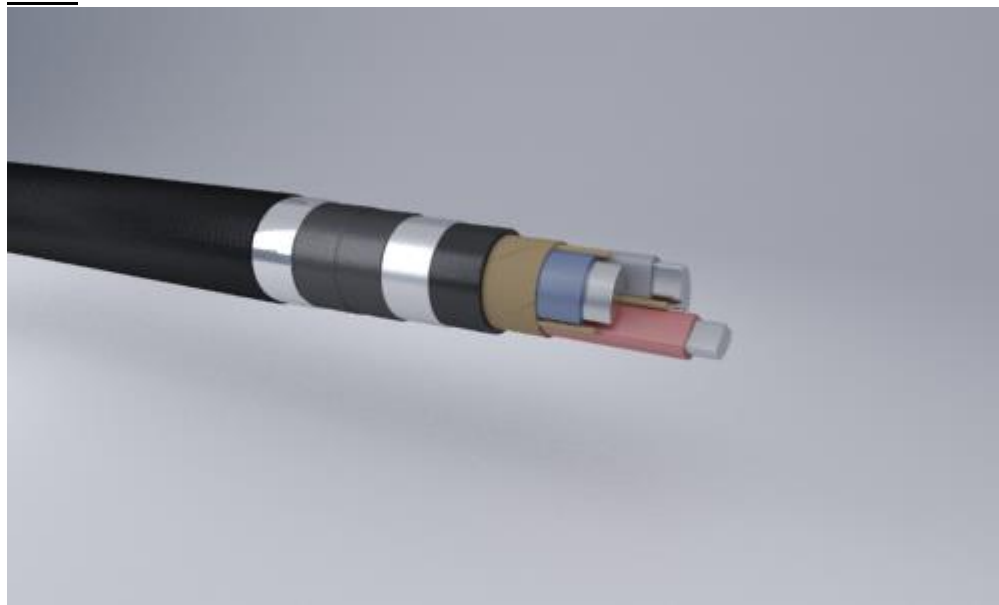
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

#### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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

#### АСБл



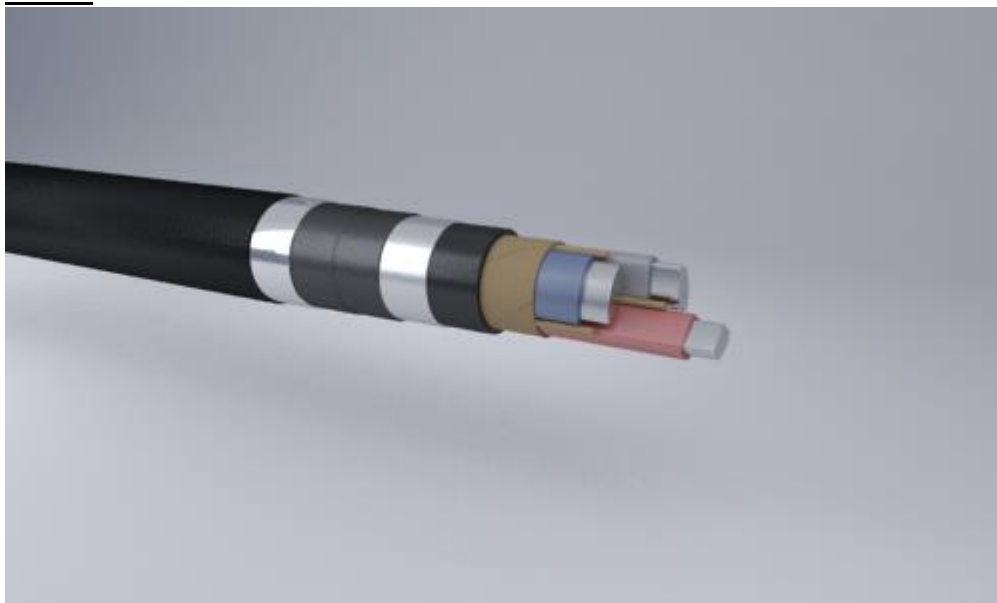
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

#### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБл	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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

### **АСБ2л**



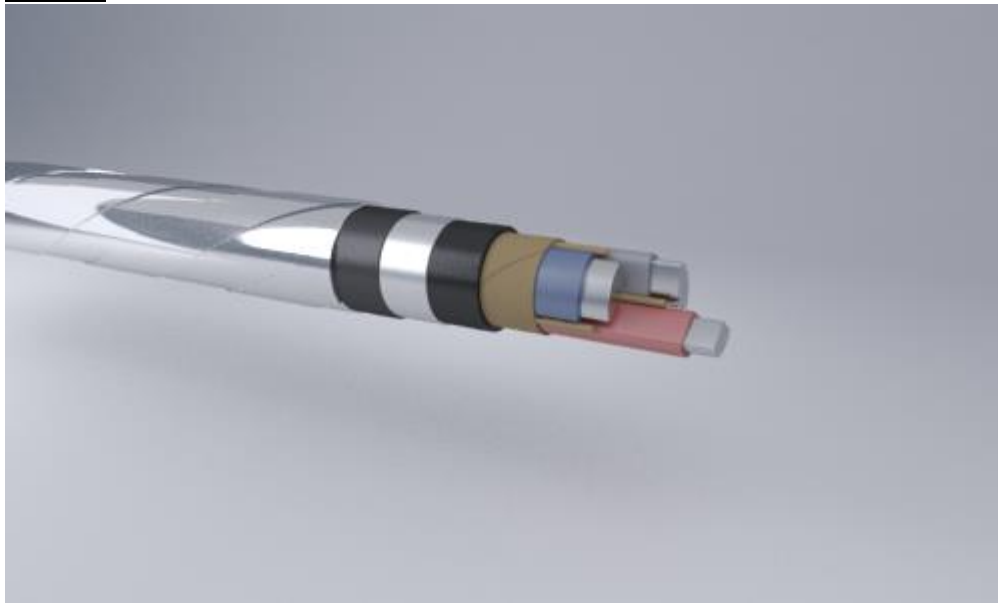
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

### **Область применения по ЕТУ**

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ2л	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	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



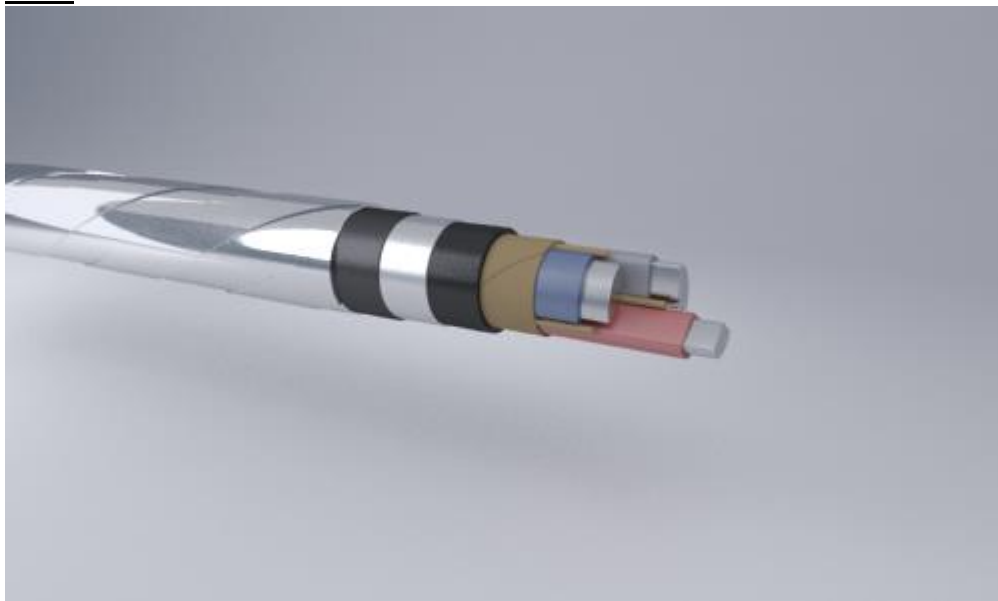
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лГ

### **Область применения по ЕТУ**

Прокладка в сырых помещениях (траншеях), каналах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ2лГ	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

## АСБГ



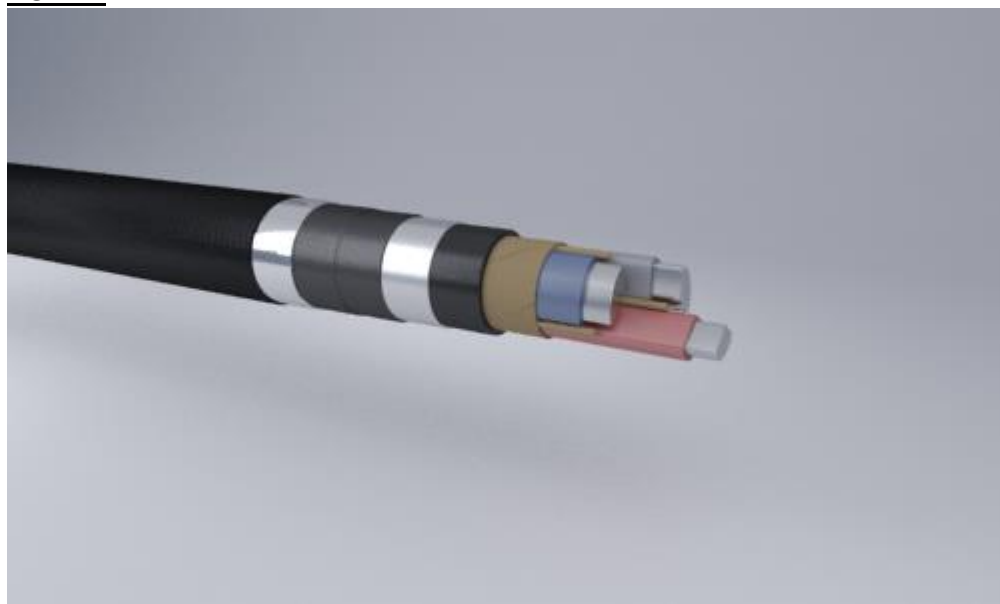
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБГ	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	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### АСБШв



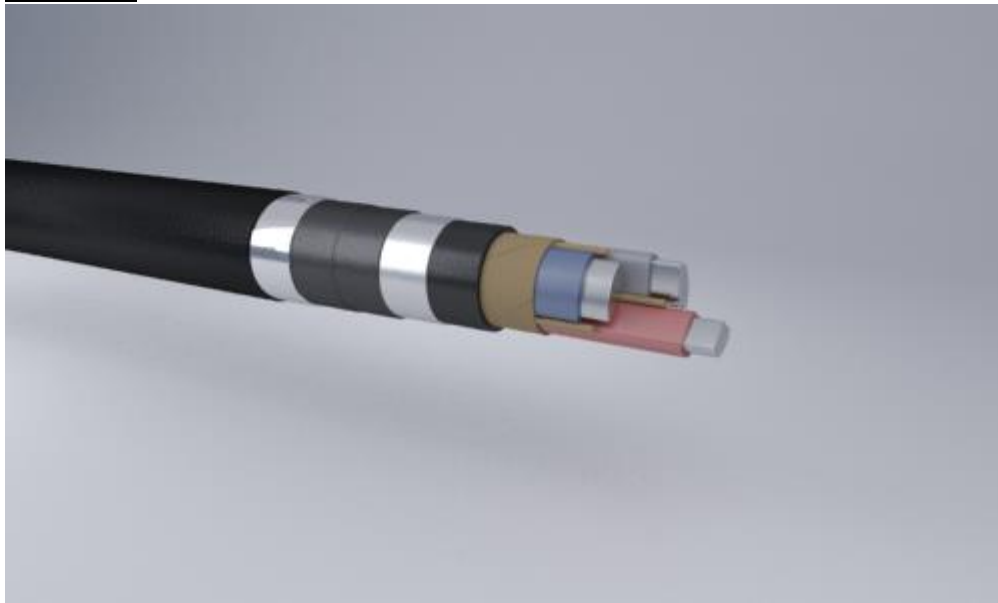
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

## АСБ2лШв



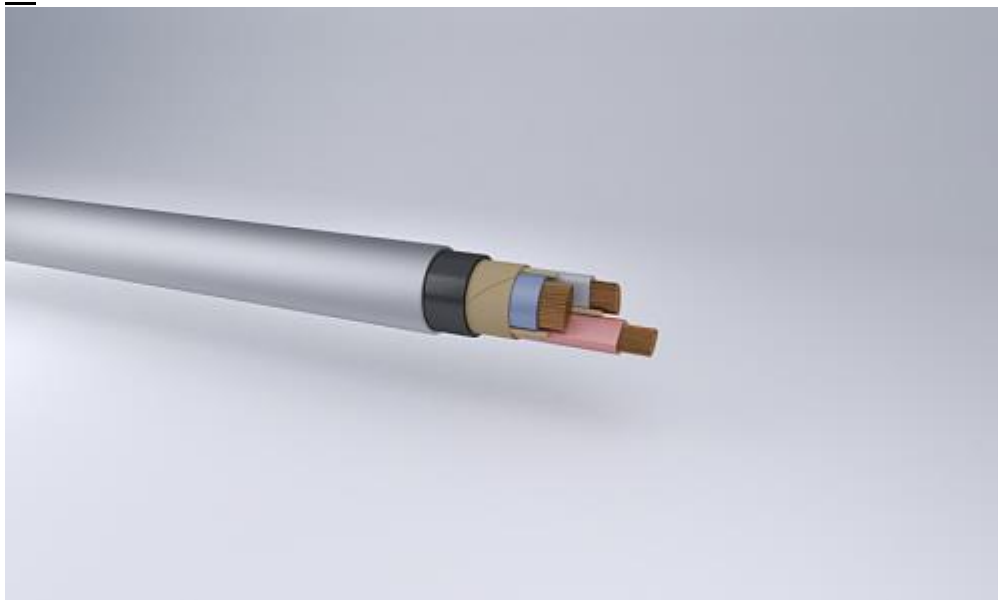
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

### **Область применения по ЕТУ**

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ2лШв	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

## СГ



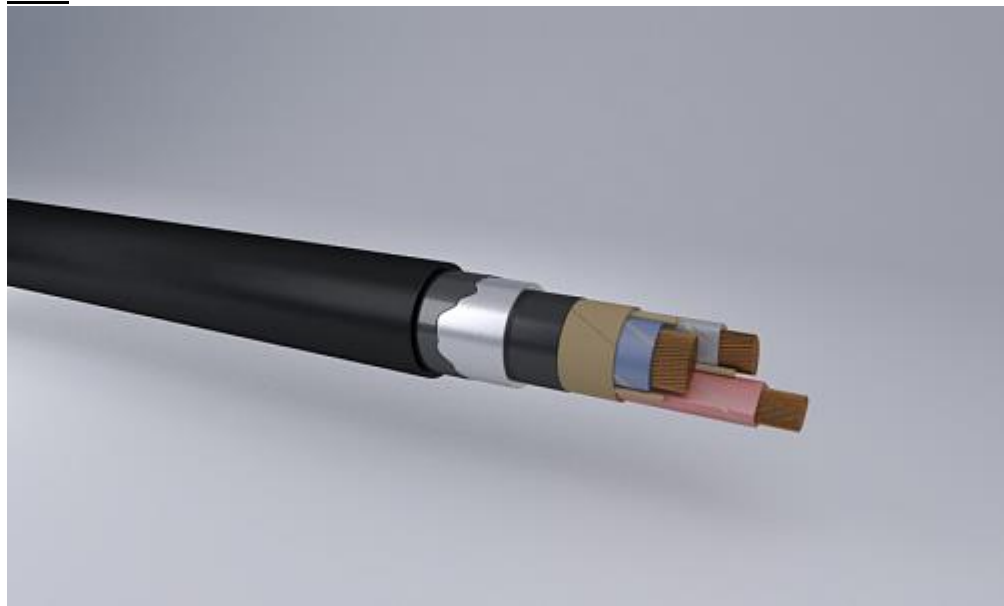
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитного покрова

### Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и блоках

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
СГ	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	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### СШв



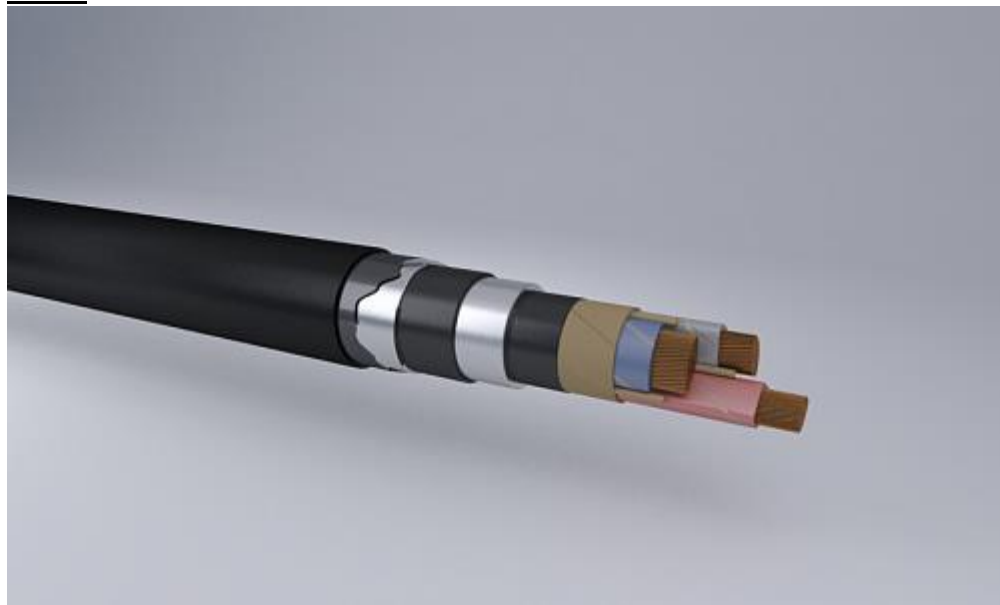
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
СШв	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

## **СБШв**



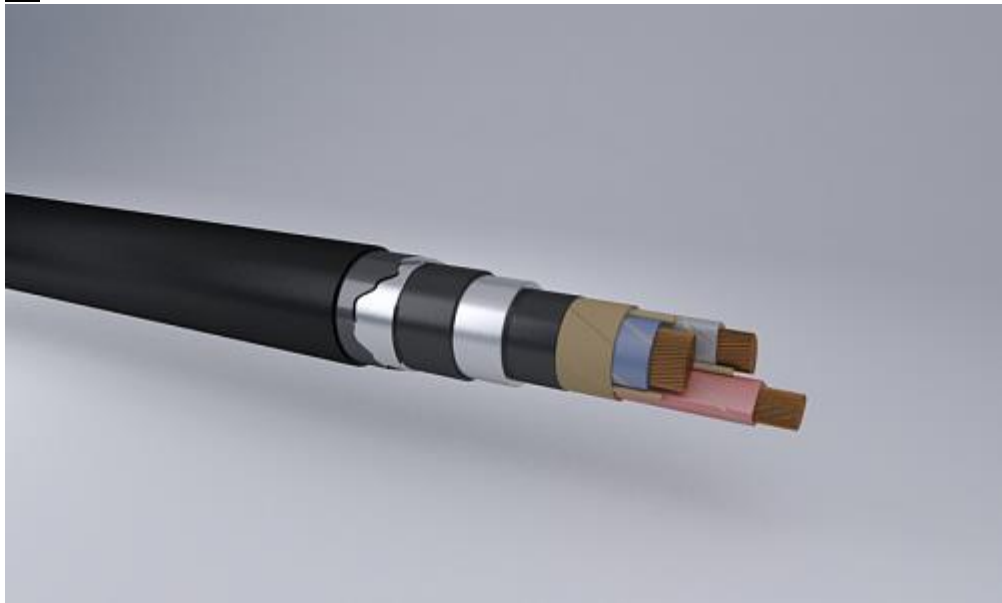
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

### **Область применения по ЕТУ**

Прокладка во взрывоопасных зонах

<b>Марка кабеля</b>	<b>Число жил</b>	<b>Номинальное сечение, мм<sup>2</sup></b>	<b>Номинальное напряжение, кВ</b>	<b>НД</b>
СБШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-185	1	

## СБ



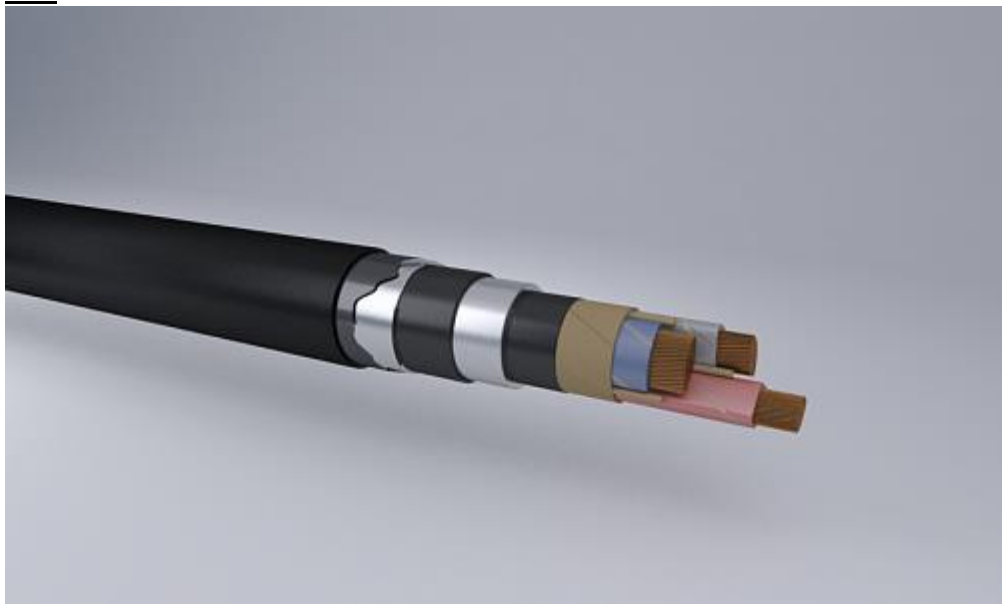
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

### **Область применения по ЕТУ**

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	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

## СБл





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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБл	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	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### СБ2л



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, мм <sup>2</sup>	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	ГОСТ 18410-73

### **СБ2лГ**



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
<b>СБ2лГ</b>	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

## СБГ



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБГ	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	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

### СБлШв



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБлШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

### СБ2лШв



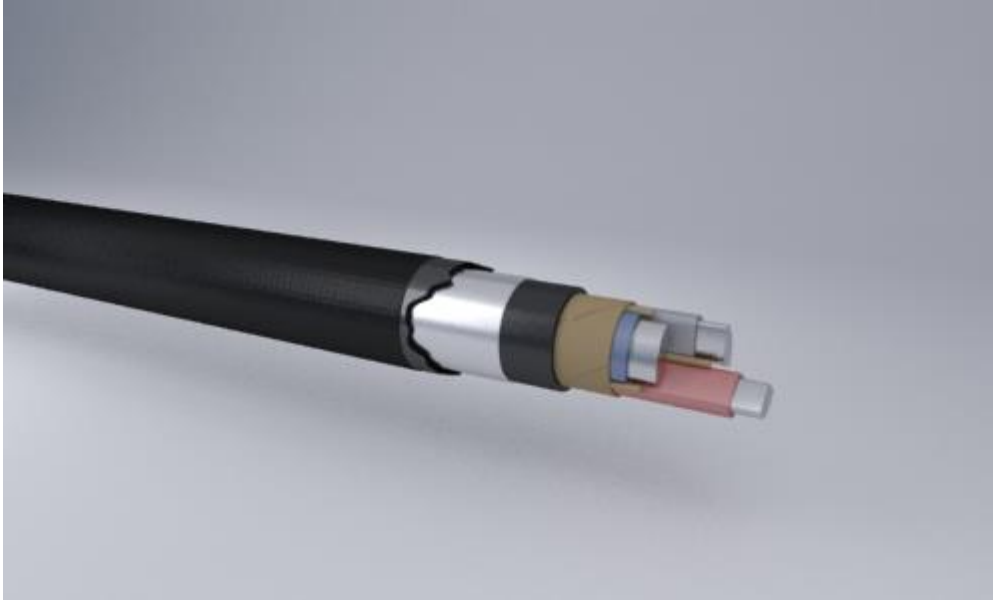
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

## Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБ2лШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

## ЦААШв



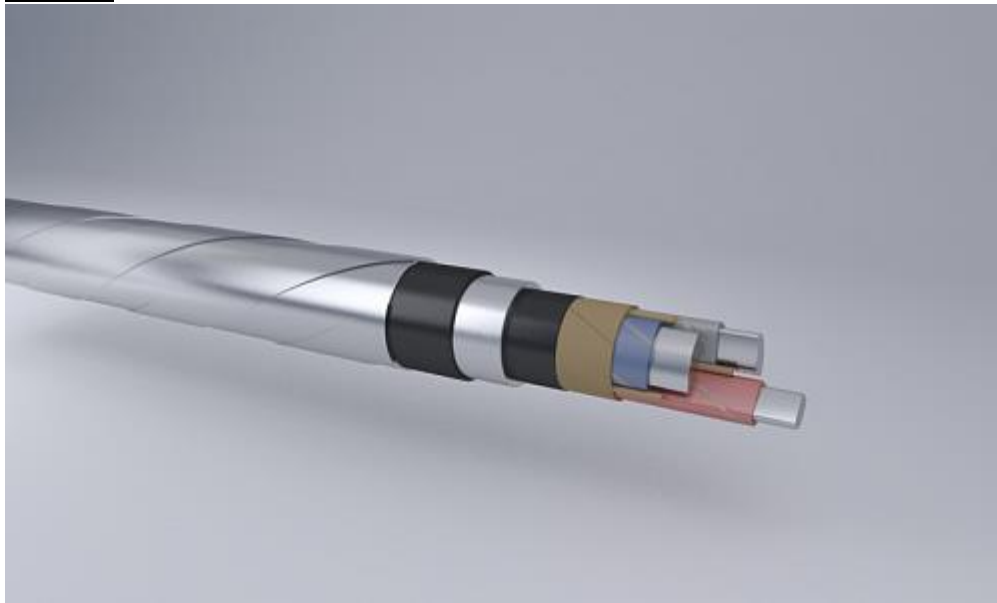
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шв

## 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, мм <sup>2</sup>	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

## ЦААБлГ



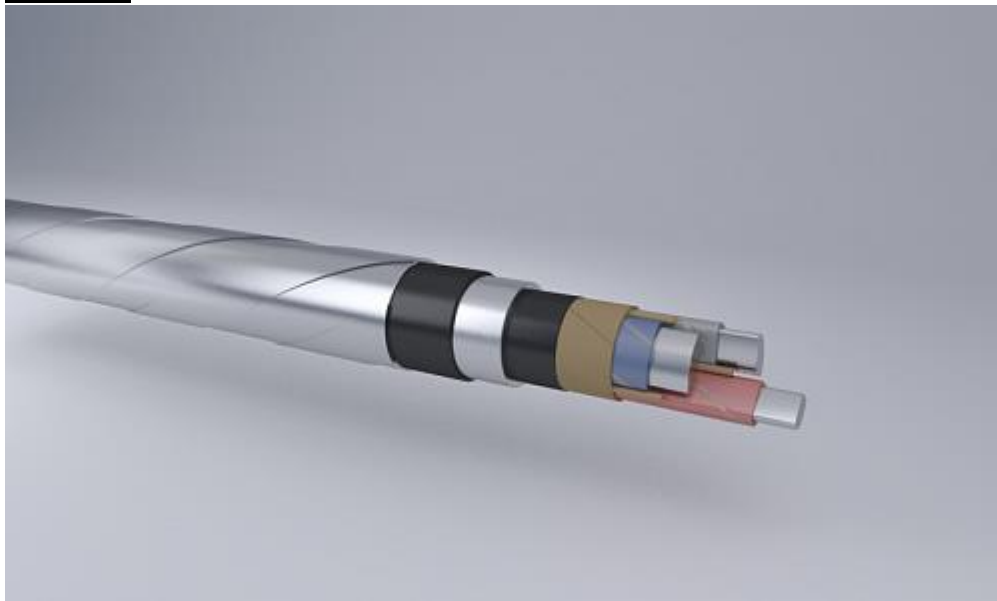
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа БлГ

### **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, мм <sup>2</sup>	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

## ЦААБнлГ



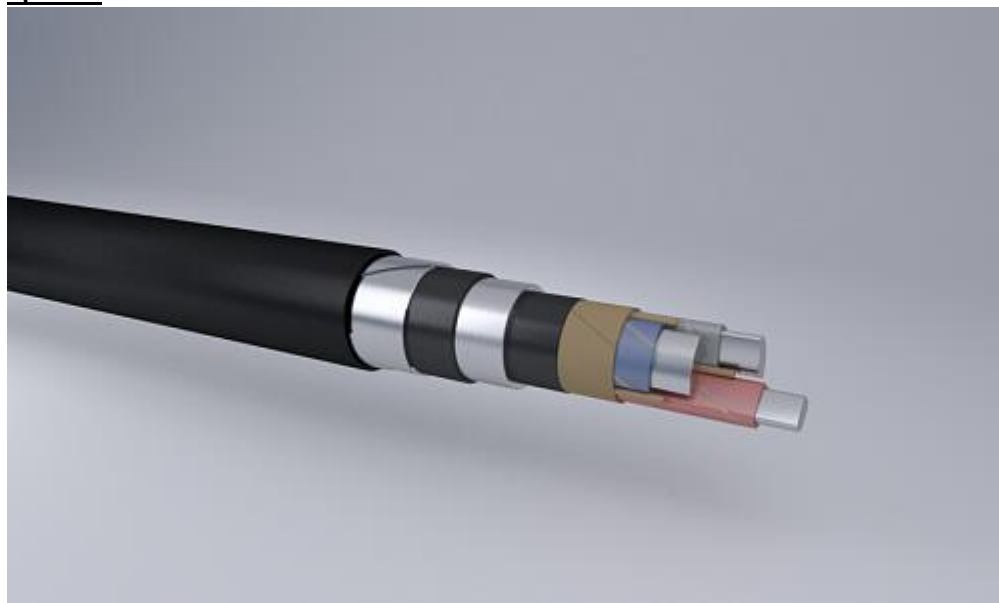
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа БнлГ

### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	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

### ЦААБл



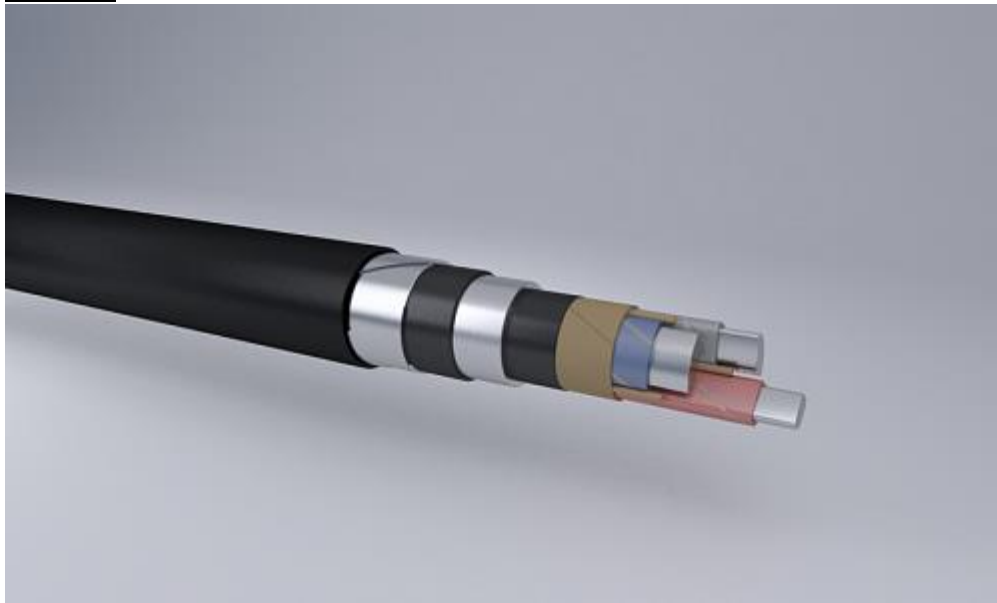
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Бл

### 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, мм <sup>2</sup>	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



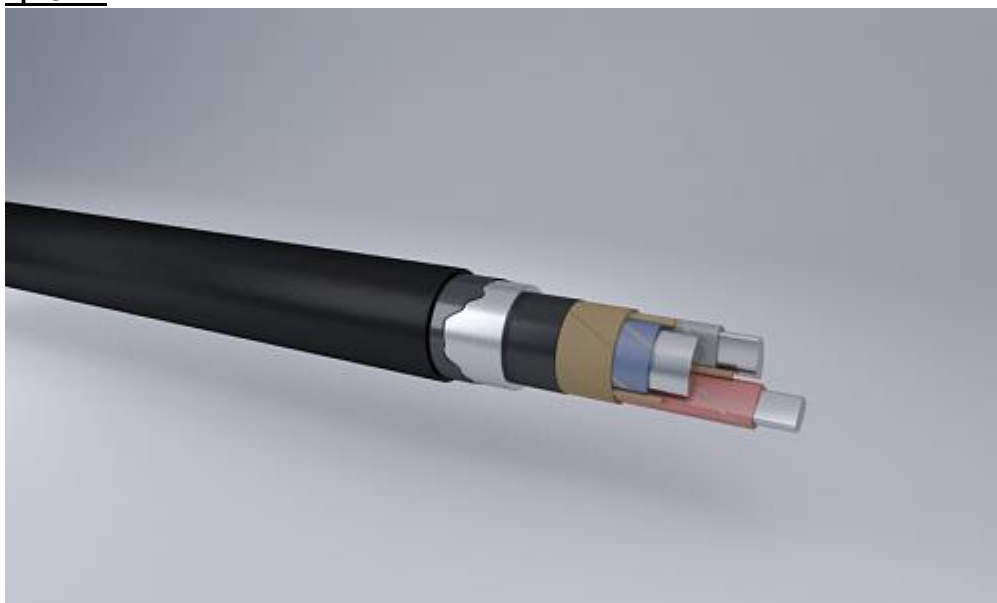
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

### **Область применения по ЕТУ**

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	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

## ЦАСШв



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

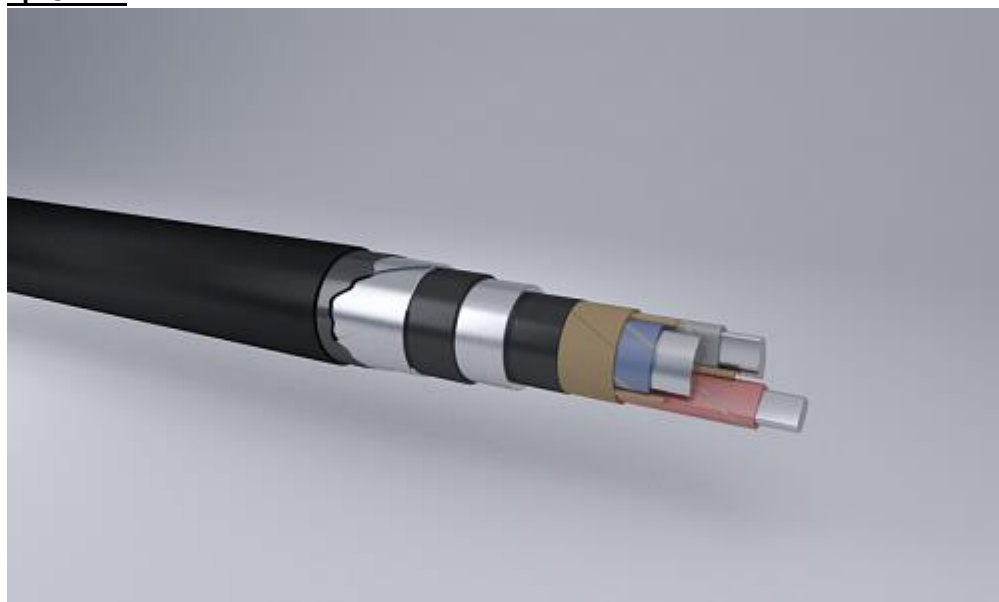


### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	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

### ЦАСБШв



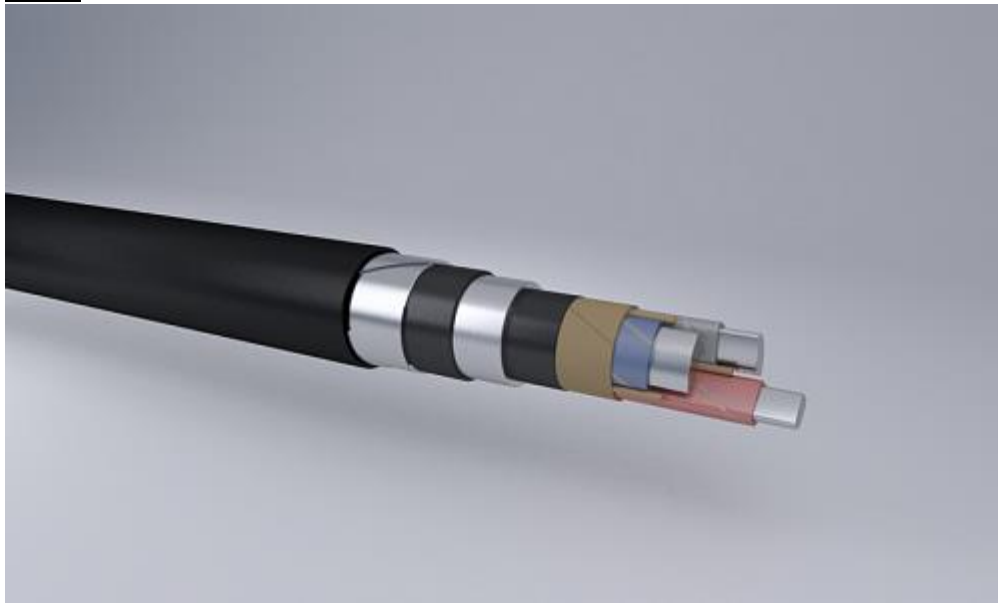
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

### 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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦАСБ



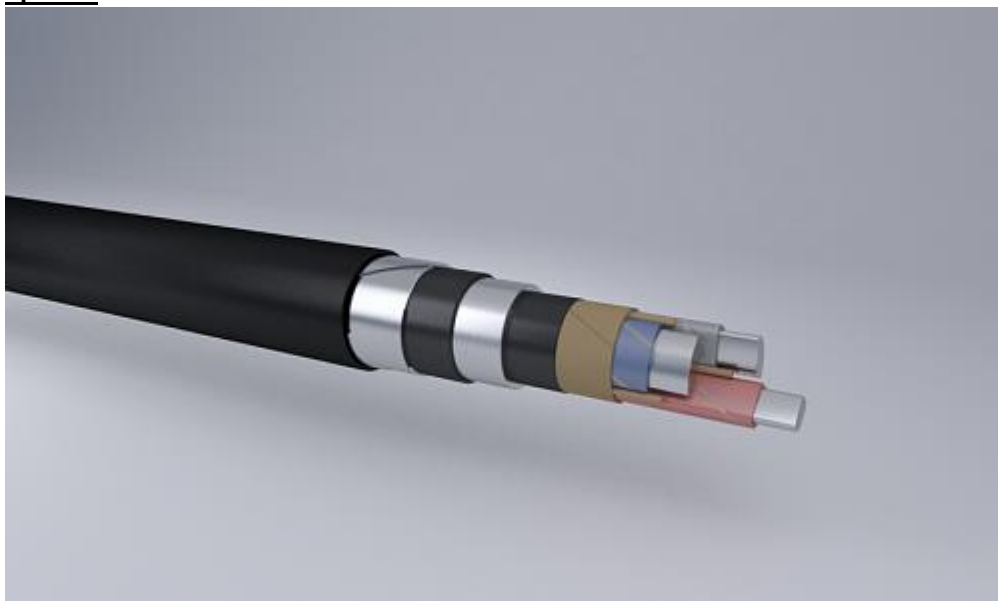
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

### **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, мм <sup>2</sup>	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

## ЦАСБл



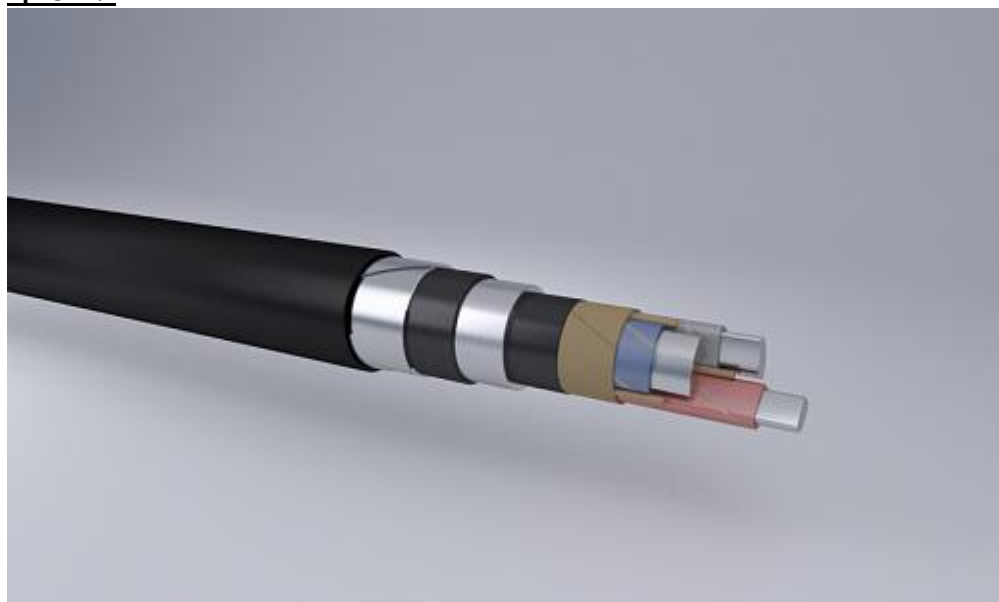
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБл	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

### ЦАСБ2л



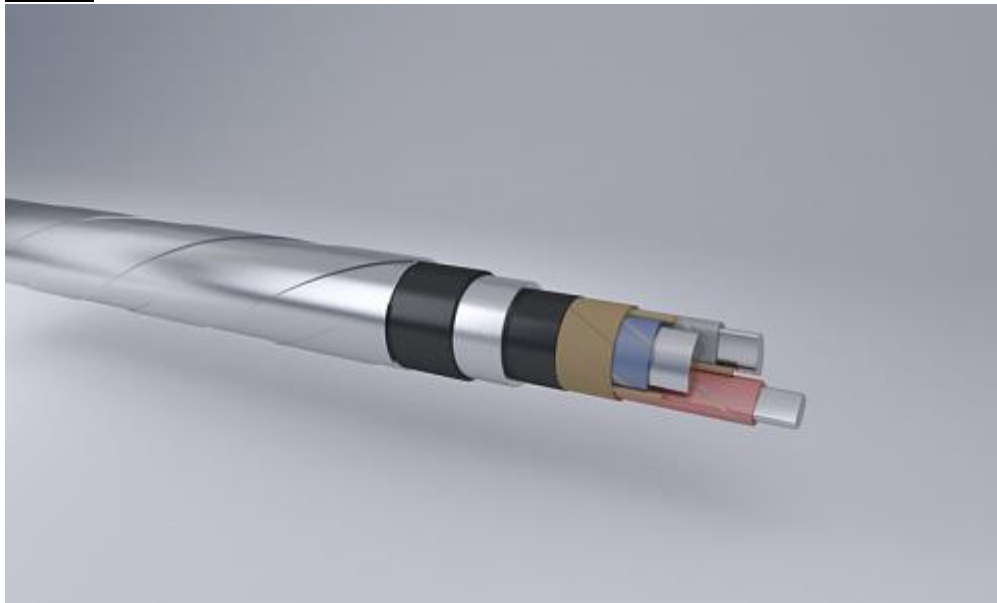
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

### 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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБ2л	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦАСБГ



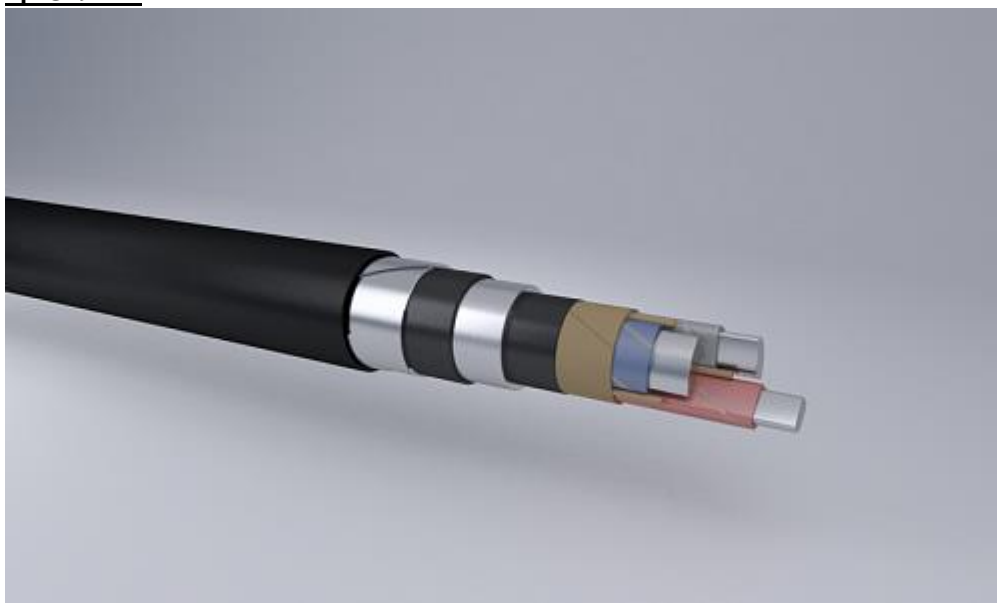
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

### **Область применения по ЕТУ**

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБГ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦАСБлШв



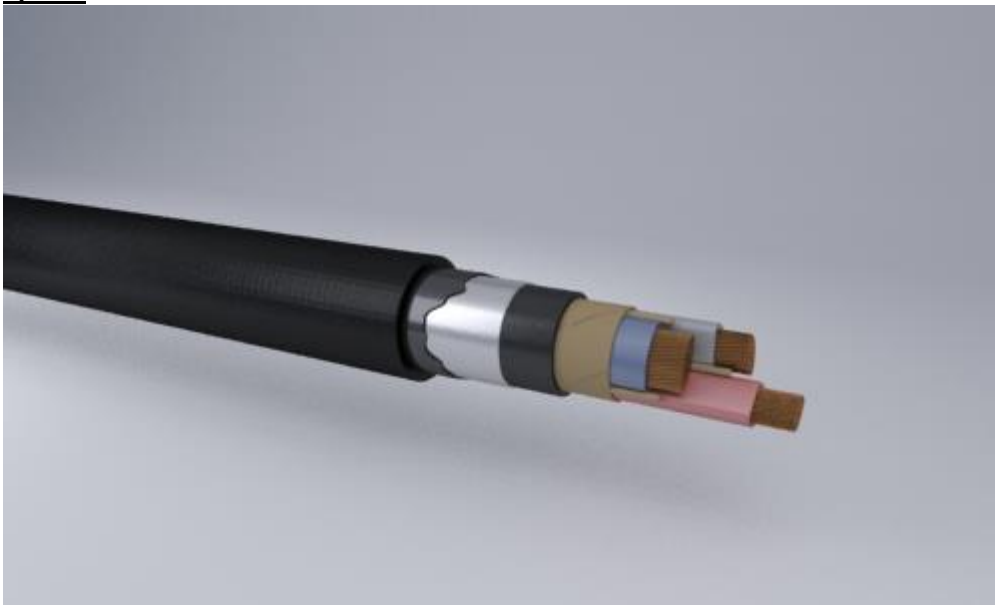
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БлШв

## 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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦСШв



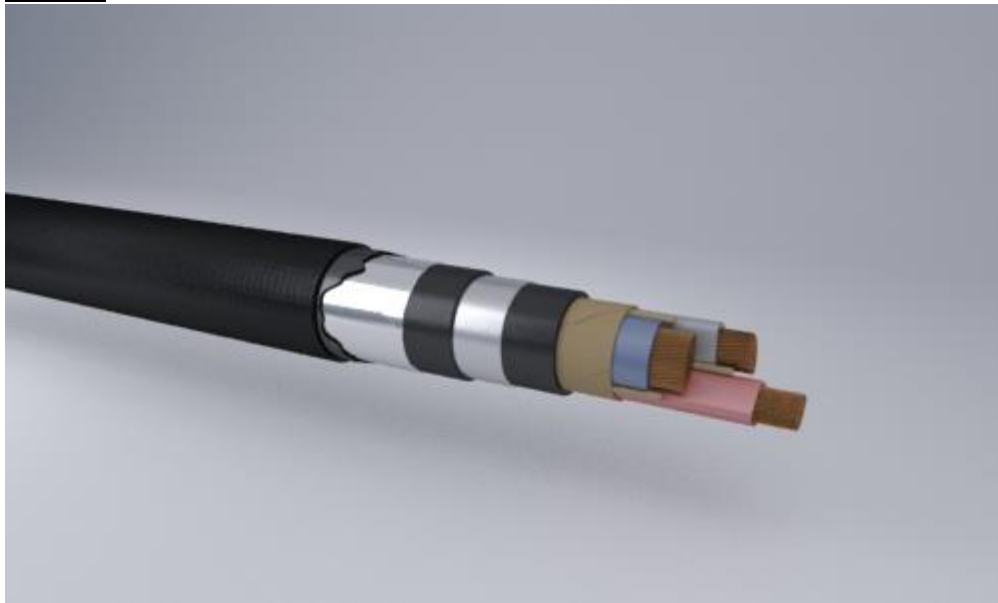
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

## Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦСБШв



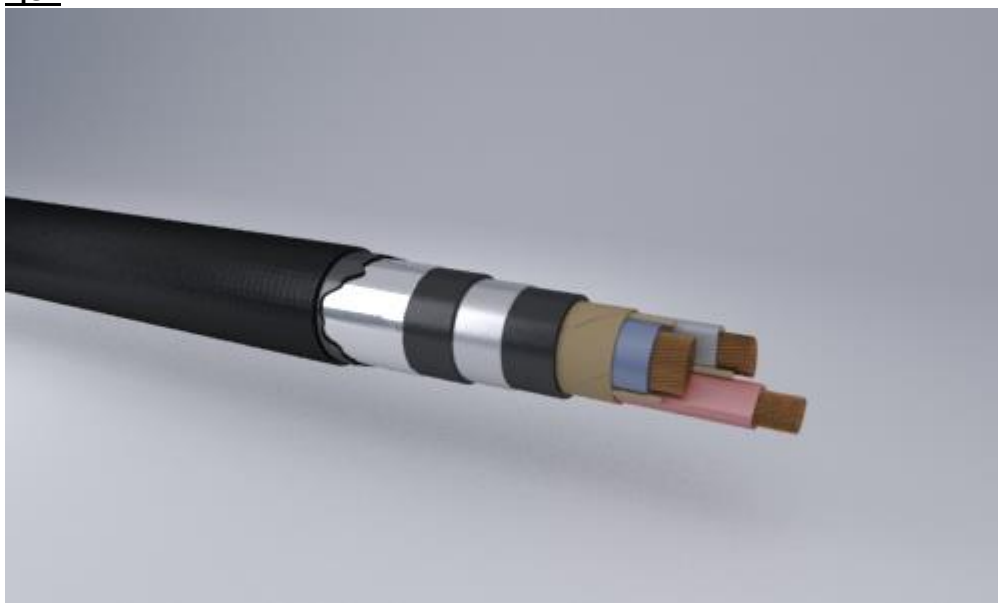
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

### Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦСБ



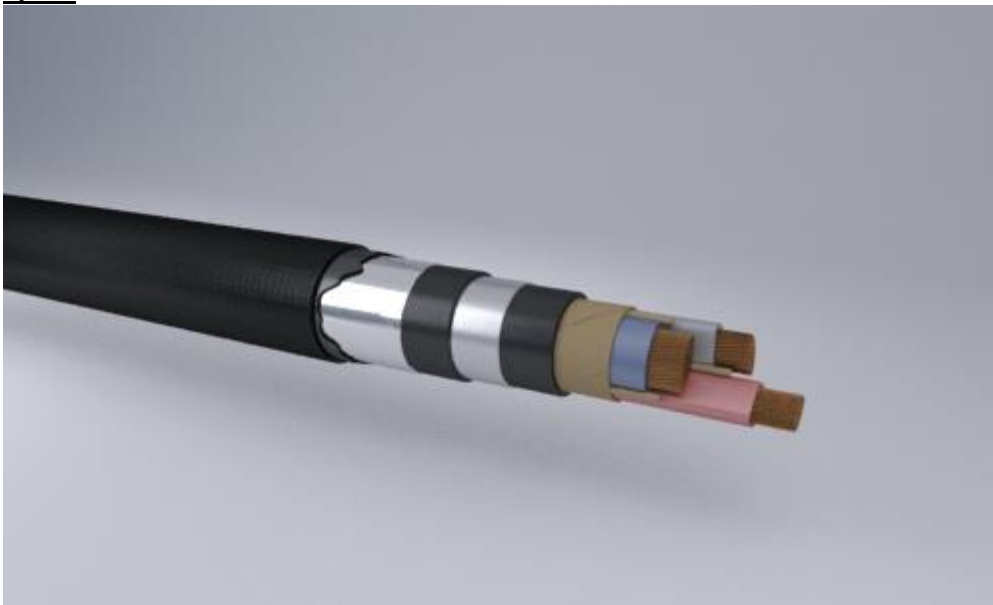
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

## Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦСБл



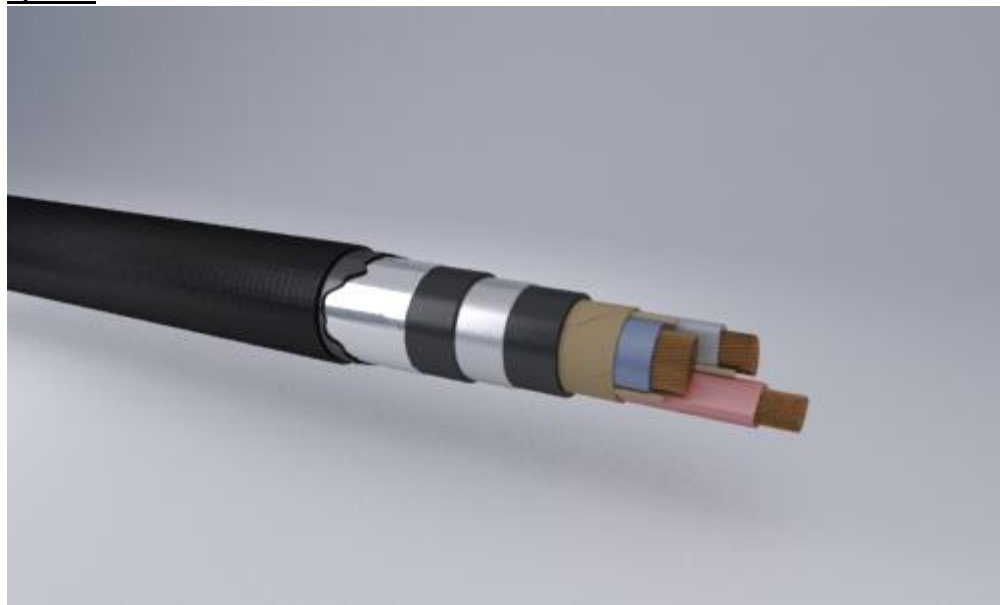
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

## Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБл	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦСБ2л



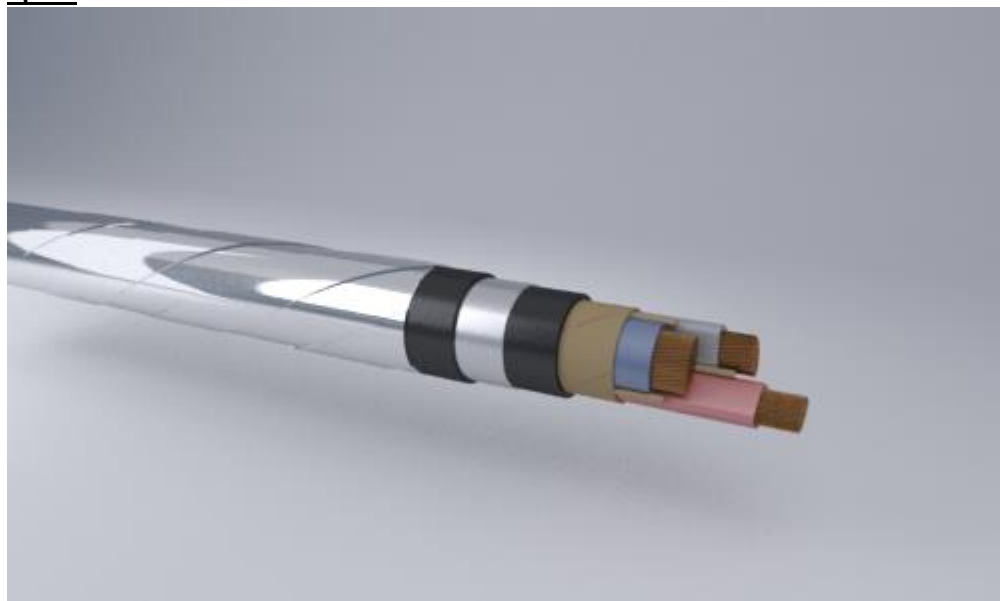
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

### **Область применения по ЕТУ**

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБ2л	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

## ЦСБГ





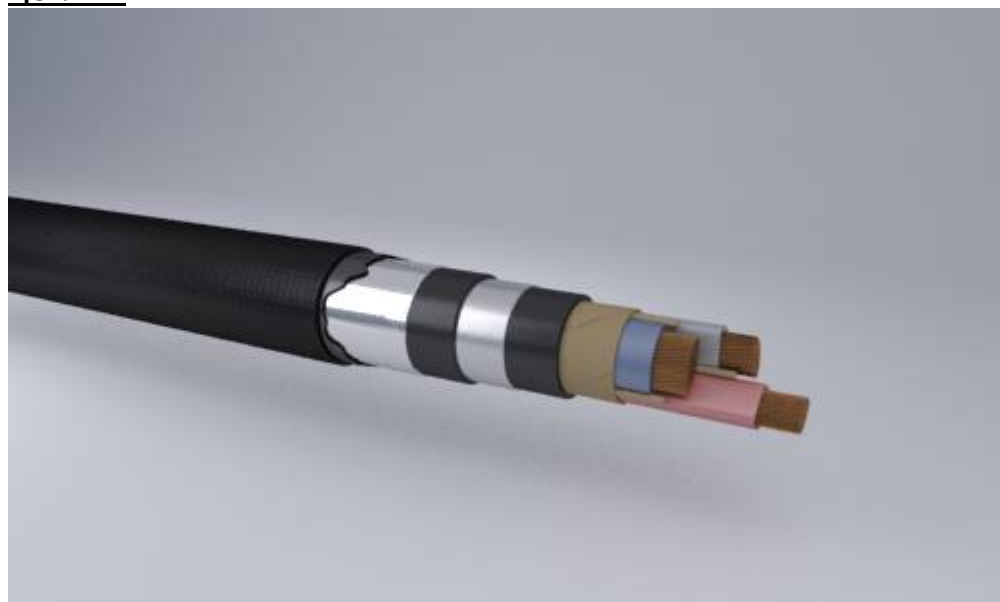
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

#### Область применения по ЕТУ

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

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБГ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

#### ЦСБлШв



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, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБлШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	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	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	Нижевартовск +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