

Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией

ААШв, ЦААШв, ААШнг, ЦААШнг



Область применения

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных

Конструкция

Жила – мягкая алюминиевая секторная проволока

Изоляция – бумага, пропитанная вязким составом,
для кабелей с индексом “Ц” пропитанная нестекающим составом

Поясная изоляция – бумага, пропитанная вязким составом, для кабелей с индексом “Ц” пропита

Экран – лента электропроводящей бумаги

Оболочка – выпрессованная алюминиевая

Защитный покров – битумный слой, лента ПЭТ-Э пленки и выпрессованная ПВХ оболочка, для п

Технические данные

Номинальное напряжение, кВ,

для кабелей ЦААШв, ЦААШнг

6 или 10

для кабелей ААШв, ААШнг

1; 6 или 10

Рабочая температура, °С

-50 до+50

Минимальный радиус изгиба,
диаметров кабеля

25

Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 18410-73

Число жил и сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Масса кабеля, кг/км
ААШв ААШнг	ЦААШв ЦААШнг	1 кВ	6 кВ
3*35	3*35	22,1	29,7
3*50	3*50	24,2	31,7
3*70	3*70	27,4	34,8
3*95	3*95	30,3	37,8

3*120	3*120	33,3	40,2
3*150	3*150	36,2	42,7
3*185	3*185	39,5	46,0
3*240	-	43,6	49,4
3*35+1*16	-	23,7	-
3*50+1*25	-	26,4	-
3*70+1*50	-	29,3	-
3*95+1*50	-	32,6	-

3*120+1*70	-	36,0	-
------------	---	------	---

3*150+1*70	-	38,8	-
------------	---	------	---

3*185+1*95	-	42,2	-
------------	---	------	---

4*35	-	25,2	-
------	---	------	---

4*50	-	27,9	-
------	---	------	---

4*70	-	30,6	-
------	---	------	---

4*95	-	34,0	-
------	---	------	---

4*120	-	38,0	-
-------	---	------	---

4*150	-	40,0	-
-------	---	------	---

4*185	-	43,9	-
-------	---	------	---

4*240	-	48,3	-
-------	---	------	---