

ЦСБГ 3x35(ож)-6 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим изоляционным составом, в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами

Кабели применяются для прокладки:

- без ограничения разности уровней
- в помещениях (тоннелях), каналах, кабельных полуэтажах, шахтах, коллекторах, производственных и других помещениях, в т.ч. в сырых, частично затапливаемых помещениях, при наличии среды со средней и высокой коррозионной активностью
- в пожароопасных помещениях
- на технологических эстакадах
- на специальных кабельных эстакадах
- при наличии опасности механических повреждений и отсутствии растягивающих усилий в эксплуатации

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

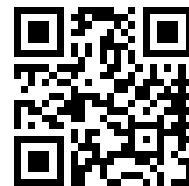
Номинальное напряжение	кВ	6
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	3 x 35
Толщина изоляции между жилами	мм	4
Толщина изоляции жила-оболочка	мм	2.95
Толщина оболочки	мм	1.21
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе	А	160
• при прокладке в грунте	А	160
Диапазон рабочих температур	°С	-50 ... +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	480
Наружный диаметр металлической оболочки (справочно)	мм	24
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	32
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	3020
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах	м, т	No 16: 370 • 1.4

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °С, температура грунта плюс 15 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.2 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.7 м

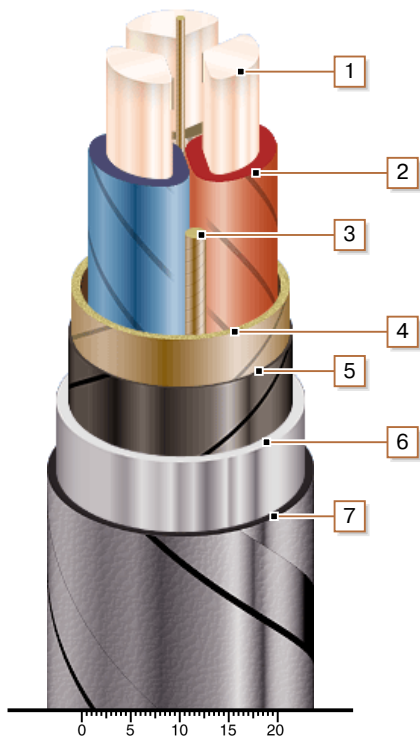
** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



ЦСБГ 3x35(ож)-6 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим изоляционным составом, в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами

КОНСТРУКЦИЯ:



1. Медная токопроводящая жила
 2. Бумажная пропитанная изоляция
 3. Жгут из кабельной бумаги
 4. Поясная изоляция
 5. Экран из электропроводящей бумаги
 6. Свинцовая оболочка
 7. Броня из двух стальных оцинкованных лент
- Примечание: скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана