





ЦСПл 3х35(ож)-10 ТУ У 27.3-00214534-091:2017



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

Кабели применяются для прокладки:

- без ограничения разности уровней
- в земле (траншеях) со средней коррозионной активностью, в т.ч. с наличием блуждающих токов
- при наличии опасности механических повреждений и растягивающих усилий в эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	10
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	MM^2	3 x 35
Толщина изоляции между жилами	MM	5.5
Толщина изоляции жила-оболочка	MM	4
Толщина оболочки	MM	1.32
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе	Α	142
• при прокладке в грунте	Α	144
Диапазон рабочих температур	°C	-50 +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	MM	675
Наружный диаметр металлической оболочки (справочно)	MM	28
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	MM	45
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	4930
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 16a: 480 • 2.6
при поставке на барабанах ***		No 18: 550 • 3.2

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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

^{**} Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до \pm 10 %



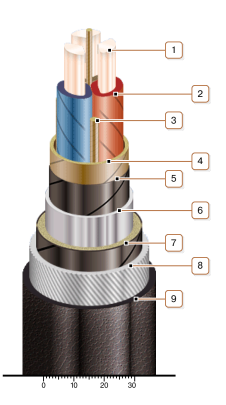




7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

ЦСПл 3х35(ож)-10 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

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



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Медная жила
- 2. Бумажная пропитанная изоляция
- 3. Жгут из кабельной бумаги
- 4. Поясная изоляция
- 5. Экран из электропроводящей бумаги
- 6. Свинцовая оболочка
- 7. Подушка под броню со слоем пластмассовых лент
- 8. Броня из круглой стальной оцинкованной проволоки
- 9. Наружный покров

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана