





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

ЦАСП2лШнг 3х70(ож)-6 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

Кабели силовые с алюминиевыми токопроводящими жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим изоляционным составом, в свинцовой оболочке, бронированные стальной проволокой, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести

Кабели применяются для прокладки:

- без ограничения разности уровней
- в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью, в т.ч. с наличием блуждающих токов
- в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без блуждающих токов
- в шахтах, не опасных по газу и пыли
- при наличии опасности механических повреждений и растягивающих усилий в эксплуатации
- в пучках

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ120000000 Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	6
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	MM ²	3 x 70
Толщина изоляции между жилами	MM	4
Толщина изоляции жила-оболочка	MM	2.95
Толщина оболочки	MM	1.32
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе	Α	178
• при прокладке в грунте	Α	180
Диапазон рабочих температур	°C	-50 +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	MM	690
Наружный диаметр металлической оболочки (справочно)	MM	29
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	MM	46
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	4870
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 16a: 480 · 2.6
при поставке на барабанах ***		No 18: 550 • 3.1
при поставке на оараоанах ***		NO 18: 550 • 3.1

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 °К • м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.7 м

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



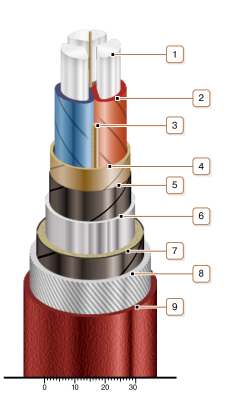




7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

ЦАСП2лШнг 3x70(ож)-6 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

Кабели силовые с алюминиевыми токопроводящими жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим изоляционным составом, в свинцовой оболочке, бронированные стальной проволокой, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Алюминиевая токопроводящая 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 с двумя слоями пластмассовых лент
- 8. Броня из круглой стальной оцинкованной проволоки
- 9. Выпрессованый защитный шланг из ПВХ пластиката пониженной горючести

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана