





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

ЦСБвШнгд 3х185-6 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, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести

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 специальных кабельных эстакадах
- при наличии опасности механических повреждений и отсутствии растягивающих усилий в эксплуатации
- на объектах, где предъявляются требования к пониженному дымо- и газовыделению при горении и тлении: АС, электростанциях, метрополитенах, высотных зданиях, крупных промышленных объектах и т.л.

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123121000 Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А
- класс Tк3 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности более $120 \, \text{г/m}^3$)
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 $\text{м}^2/\text{кг}$)
- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)
- класс Кк1 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, pH менее 4.3, удельная электропроводность более 10 мкСм/мм)





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

ЦСБвШнгд 3х185-6 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, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести

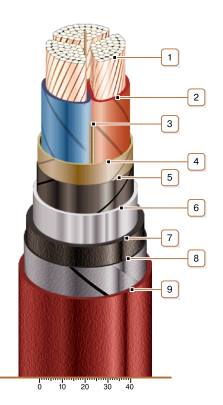
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	6
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	MM^2	3 x 185
Толщина изоляции между жилами	ММ	4
Толщина изоляции жила-оболочка	ММ	2.95
Толщина оболочки	ММ	1.62
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе	Α	442
• при прокладке в грунте	Α	396
Диапазон рабочих температур	°C	-50 +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	ММ	855
Наружный диаметр металлической оболочки (справочно)	ММ	45
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	ММ	57
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	10680
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 18: 340 • 4.1
при поставке на барабанах ***		

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Медная многопроволочная уплотненная 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 выпрессованым шлангом из ПВХ пластиката
- 8. Броня из двух стальных оцинкованных лент
- 9. Выпрессованый защитный шланг из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

^{*} 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