





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

АСБнлШнг 3х120-1 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

Кабели силовые с алюминиевыми токопроводящими жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести

Кабели применяются для прокладки:

- в пожароопасных помещениях
- на специальных кабельных эстакадах
- при наличии опасности механических повреждений и отсутствии 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	1
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	MM^2	3 x 120
Толщина изоляции между жилами	MM	1.7
Толщина изоляции жила-оболочка	MM	1.45
Толщина оболочки	MM	1.42
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе	Α	261
• при прокладке в грунте	Α	248
Диапазон рабочих температур	°C	-50 +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	MM	690
Разность уровней по трассе прокладки, не более	m	25
Наружный диаметр металлической оболочки (справочно)	MM	31
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	MM	46
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	4080
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 16a: 480 · 2.2
при поставке на барабанах ***		No 18: 550 • 2.7

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 %

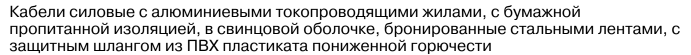


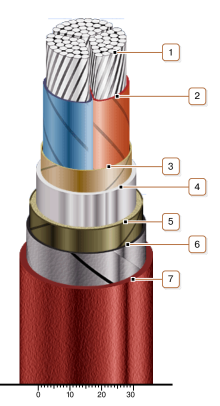




7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

АСБHЛШHГ 3x120-1 ТУ У 27.3-00214534-091:2017





КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
- 2. Бумажная пропитанная изоляция
- 3. Поясная изоляция
- 4. Свинцовая оболочка
- 5. Подушка под броню с пластмассовыми лентами и стеклолентами
- 6. Броня из двух стальных оцинкованных лент
- 7. Выпрессованый защитный шланг из ПВХ пластиката пониженной горючести

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана