

## ЦАСБнлШнг 3x185-6 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

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

Кабели применяются для прокладки:

- без ограничения разности уровней
- 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

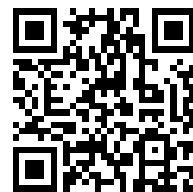
|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 6  |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 3 x 185  |
| Толщина изоляции между жилами  | мм              | 4  |
| Толщина изоляции жила-оболочка   | мм              | 2.95   |
| Толщина оболочки   | мм              | 1.62   |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *  |                 |  |
| • при прокладке в воздухе  | А               | 333  |
| • при прокладке в грунте   | А               | 307  |
| Диапазон рабочих температур  | °С              | -50 ... +50  |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке  | мм              | 870  |
| Наружный диаметр металлической оболочки (справочно)                              | мм              | 45   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 58   |
| Масса кабеля (ориентировочно)  | кг/км           | 6540   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 18: 340 • 2.7<br>No 20: 550 • 4.2<br>No 22: 620 • 4.9 |

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 %



## ЦАСБнлШнг 3х185-6 ТУ У 27.3-00214534-091:2017

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

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая 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 пластмассовыми лентами и стеклолентами
8. Броня из двух стальных оцинкованных лент
9. Выпрессованный защитный шланг из ПВХ пластика пониженной горючести

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

