

## **ВБШнгд 1х800-3** **ТУ У 31.3-00214534-018-2003**

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластиката

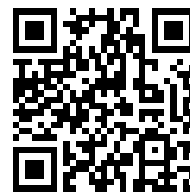
Кабели применяются для прокладки:

- в пучках
- в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды
- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия
- в пучках, в помещениях с большим скоплением людей

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 Тк3 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности более 120 г/м<sup>3</sup>)
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м<sup>2</sup>/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, рН менее 4.3, удельная электропроводность более 10 мкСм/мм)



## **ВБШнгд 1х800-3** **ТУ У 31.3-00214534-018-2003**

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластиката

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

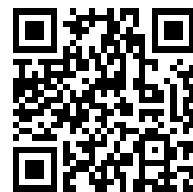
|  |                 |                                      |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 3                                    |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 х 800                              |
| Толщина фазной изоляции  | мм              | 3.2                                  |
| Длительно допустимые токовые нагрузки на переменном токе промышленной частоты *  |                 |                                      |
| • при прокладке в воздухе  | А               | 1030                                 |
| • при прокладке в грунте   | А               | 856                                  |
| Длительно допустимые токовые нагрузки на постоянном токе *                       |                 |                                      |
| • при прокладке в воздухе  | А               | 1481                                 |
| • при прокладке в грунте   | А               | 1502                                 |
| Максимально допустимая температура жилы  |                 |                                      |
| • длительно  | °С              | +70                                  |
| • в аварийном режиме   | °С              | +80                                  |
| • при коротком замыкании   | °С              | +130                                 |
| Диапазон рабочих температур  | °С              | -50 ... +50                          |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке  | мм              | 510                                  |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 51                                   |
| Масса кабеля (ориентировочно)  | кг/км           | 9520                                 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 18: 430 · 4.6<br>No 20: 680 · 7.1 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

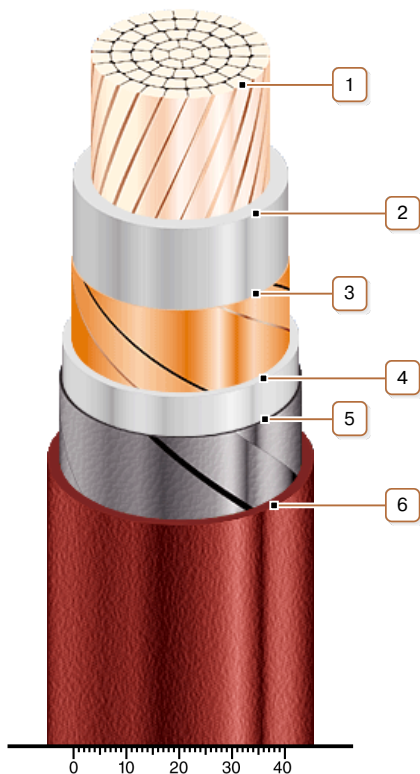
\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °С, температура грунта плюс 15 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.2 °К·м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.7 м

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## **ВБШнгд 1х800-3** **ТУ У 31.3-00214534-018-2003**

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, бронированные стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластиката



### **КОНСТРУКЦИЯ**

1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности
3. Медный экран
4. Внутренняя оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности
5. Броня из двух стальных оцинкованных лент
6. Выпрессованный защитный шланг из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности