



ПвЗКП 3х240-1 ТУ У 31.3-00214534-016-2003

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с заполнением промежутков между жилами, бронированные круглой стальной проволокой, с наружной оболочкой из полиэтилена

Кабели применяются для прокладки:

- в каналах, туннелях, коллекторах, в земле (траншеях), в условиях агрессивной среды
- в местах, где возможны значительные растягивающие усилия (при вертикальной прокладке, в насыпных, пучинистых, болотистых, многолетнемерзлых грунтах)
- в воде на глубине до 10 м

Возможно изготовление кабелей с другим числом и другой конструкцией жил
Возможно изготовление одножильных кабелей с броней из алюминиевых проволок

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	1
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	3 x 240
Толщина фазной изоляции	мм	1.7
Диаметр проволоки в броне	мм	2.8
Длительно допустимые токовые нагрузки на переменном токе промышленной частоты *		
• при прокладке в воздухе	А	598
• при прокладке в грунте	А	515
Максимально допустимая температура жилы		
• длительно	°С	+90
• при коротком замыкании	°С	+250
Диапазон рабочих температур	°С	-60 ... +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	464
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	58
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	10730
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах	м, т	No 18: 340 • 4.1 No 20: 550 • 6.5

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

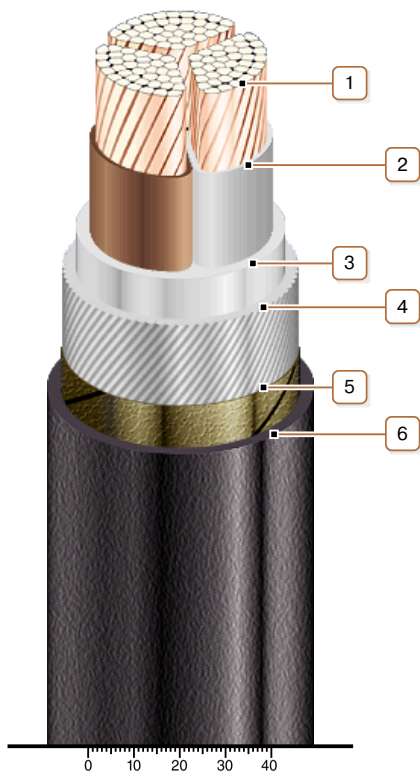
* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °С, температура грунта плюс 15 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.2 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.7 м

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



ПвЗКП 3х240-1 ТУ У 31.3-00214534-016-2003

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с заполнением промежутков между жилами, бронированные круглой стальной проволокой, с наружной оболочкой из полиэтилена



КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
 2. Изоляция из сшитого полиэтилена
 3. Поясная изоляция из ПВХ пластика
 4. Броня из круглой стальной оцинкованной проволоки
- Примечание: Возможно изготовление одножильных кабелей с броней из алюминиевых проволок*
5. Слой обмотки лентой нетканого полотна
 6. Наружная оболочка из полиэтилена

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана