



ПвЭСП-220 1х500 **ТУ У 31.3-00214534-061:2008**

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и наружной оболочкой из полиэтилена

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 62067

Кабели применяются для прокладки:

- *в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия*
- *в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью*
- *в сырых, частично затапливаемых помещениях*
- *в грунтах с повышенной влажностью*
- *в заболоченных местах*
- *в несудоходных водоемах*
- *в воздухе, в т.ч. в кабельных сооружениях, при условии обеспечения дополнительных средств противопожарной защиты*

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой



ПвЭСП-220 1х500 ТУ У 31.3-00214534-061:2008

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и наружной оболочкой из полиэтилена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

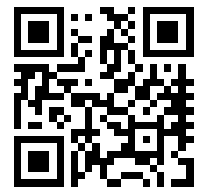
Номинальное напряжение	кВ	220
Максимальное напряжение	кВ	252
Номинальное сечение токопроводящей жилы	мм ²	500
Толщина оболочки	мм	3.4
Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более	пКл	6
Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле	кА	71.5
Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *		
• треугольником с заземлением экрана с двух сторон	А	922
• треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	969
• плоскостью с заземлением экрана с двух сторон	А	925
• плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	1101
Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *		
• треугольником с заземлением экрана с двух сторон	А	705
• треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	760
• плоскостью с заземлением экрана с двух сторон	А	636
• плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	799
Максимально допустимая температура жилы		
• длительно	°С	+90
• в аварийном режиме	°С	+130
• при коротком замыкании	°С	+250
Диапазон рабочих температур	°С	-60 ... +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	2450
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	98
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	21740

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °С, температура воздуха 30 °С, температура грунта 20 °С, фактор нагрузки 1.0, удельное тепловое сопротивление грунта 1.0 °К·м/Вт, глубина прокладки в грунте 1.5 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабели проложены вплотную

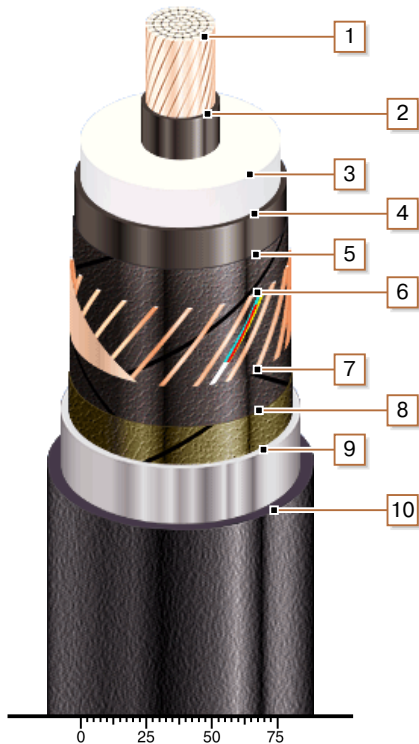
** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



ПвЭСП-220 1х500 ТУ У 31.3-00214534-061:2008

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и наружной оболочкой из полиэтилена

КОНСТРУКЦИЯ:



1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Внутренний экструдированный полупроводящий слой
3. Изоляция из сшитого полиэтилена
4. Внешний экструдированный полупроводящий слой
5. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
6. Медный экран с интегрированным волоконно-оптическим модулем (опционально)
7. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
8. Слой обмотки полупроводящей лентой
9. Оболочка из свинцового сплава
10. Наружная оболочка из полиэтилена или сополимера полиэтилена