

## **ПвЭСПу-60 1х2000** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

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

---

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60840

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 затопливаемых помещениях*
- *в заболоченных местах*
- *в несудоходных водоемах*
- *на сложных участках трасс, в соответствии с ЕТУ*
- *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

---



## ПвЭСПу-60 1х2000 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение	кВ	60
Максимальное напряжение	кВ	72.5
Номинальное сечение токопроводящей жилы	мм <sup>2</sup>	2000
Толщина оболочки	мм	3.6
Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более	пКл	6
Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле	кА	286
<b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *</b>		
• треугольником с заземлением экрана с двух сторон	А	1629
• треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	2132
• плоскостью с заземлением экрана с двух сторон	А	1311
• плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	2586
<b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *</b>		
• треугольником с заземлением экрана с двух сторон	А	1127
• треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	1536
• плоскостью с заземлением экрана с двух сторон	А	874
• плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана	А	1664
<b>Максимально допустимая температура жилы</b>		
• 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	2675
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	107
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	37940
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах	м, т	No 30УД-130: ***188 • 10.0

#### 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

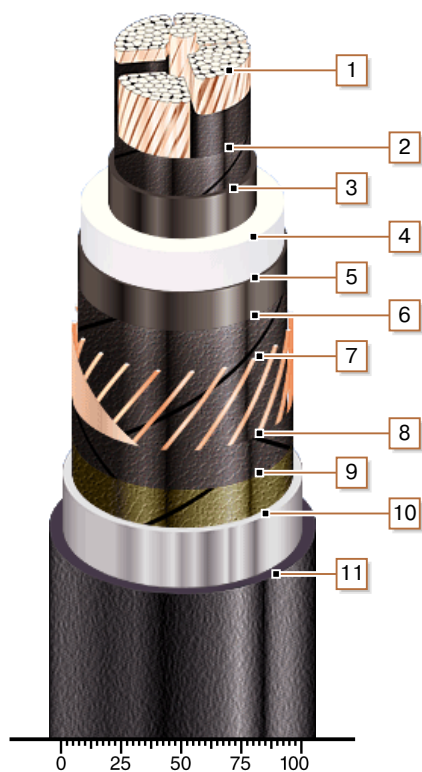
\*\* Наружный диаметр может превышать расчетный на величину до 10 %

\*\*\* Вариант поставки на неполном барабане



## ПвЭСПу-60 1х2000 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

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



### КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная сегментная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
3. Внутренний экструдированный полупроводящий слой
4. Изоляция из сшитого полиэтилена
5. Внешний экструдированный полупроводящий слой
6. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
7. Медный экран
8. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
9. Слой обмотки полупроводящей лентой
10. Оболочка из свинцового сплава
11. Усиленная наружная оболочка из полиэтилена

Примечание: скрутка сегментов токопроводящей жилы на рисунке не показана