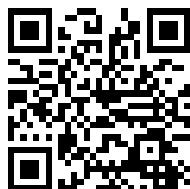




300502-100001000150

**ППІ-ЕА 1x1.5**
ТУ У 31.3-00214534-015-2003**Провода медные в каптоновой изоляции**

Предназначены для изготовления модулей кабельных герметизированных контрольного кабеля и другого оборудования, для сетей переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, для систем АЭС класса 20, ЗЛ

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

Изделия данной марки отвечают требованиям:

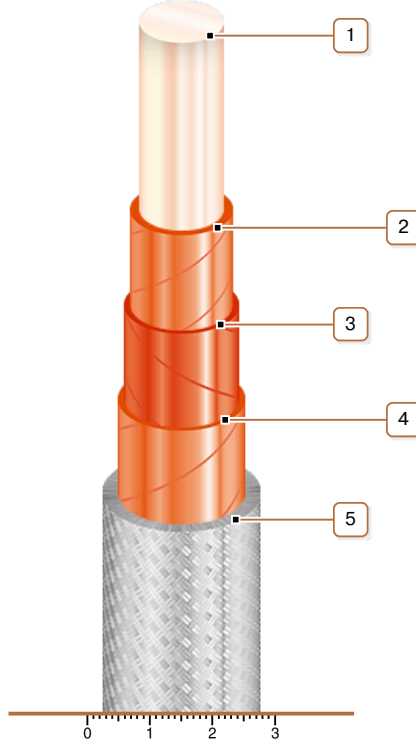
- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	1
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	1 x 1.5
Класс нагревостойкости		200 (200 °C)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°C	-60
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	2.52

Примечания:

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

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Обмотка полиимидно-фторопластовой пленкой
3. Обмотка полиимидно-фторопластовой пленкой
4. Обмотка полиимидно-фторопластовой пленкой
5. Оплетка из медных луженых проволок