

## **КМПвЭВЭВнгд-FR 14x1.5 ТУ У 27.3-00214534-084:2016**

Кабели малогабаритные огнестойкие с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из композиции ПВХ пониженной пожароопасности, с экранированными жилами и общим экраном, с защитной оболочкой из композиции ПВХ пониженной пожароопасности

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

КМПвЭВЭВнг-FRLS (RU)

Применяются:

- для монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, работающих при переменном напряжении 500 В или 1000 В частоты не более 200 кГц или при постоянном напряжении 750 В или 1000 В соответственно
- для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних электроустановок, в том числе на атомных станциях (АС) вне гермозоны
- для эксплуатации в системах классов безопасности 2(А), 3(В), 3(С) и 4 по классификации НП 306.2.141-2008 и НП 306.2.202-2015
- для кабельных линий оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов)
- для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123121080

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)
- класс огнестойкости FE180 в условиях воздействия пламени с температурой не менее 750 °С



## КМПвЭВЭВнгд-FR 14x1.5 ТУ У 27.3-00214534-084:2016

Кабели малогабаритные огнестойкие с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из композиции ПВХ пониженной пожароопасности, с экранированными жилами и общим экраном, с защитной оболочкой из композиции ПВХ пониженной пожароопасности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                 |             |
|---|-----------------|-------------|
| Номинальное переменное напряжение частотой не более 200 кГц | В               | 500; 1000   |
| Номинальное постоянное напряжение                           | В               | 750; 1000   |
| Число и номинальное сечение жил                             | мм <sup>2</sup> | 14 x 1.5    |
| Диапазон рабочих температур                                 | °С              | -50 ... +60 |
| Длительно допустимая температура нагрева жил                | °С              | +90         |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                     | мм              | 169         |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) **                   | мм              | 28.1        |
| Масса (ориентировочно)                                      | кг/км           | 1256        |

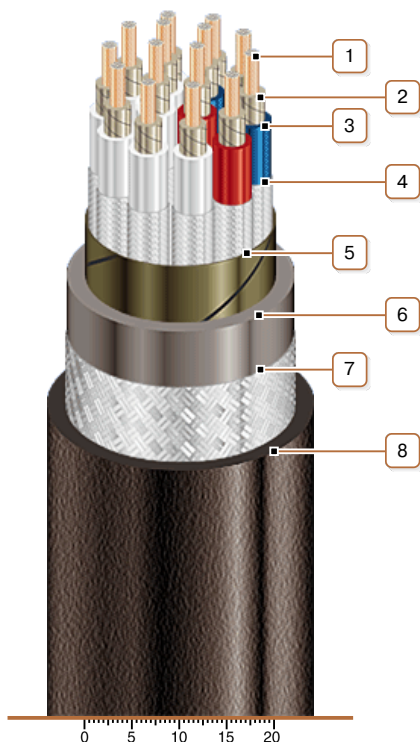
Примечания:

Возможно изготовление кабелей с экранированными парами жил, с числом пар 16, 19 или 37

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до  $\pm 10\%$

### КОНСТРУКЦИЯ



1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Огнестойкий барьер
3. Изоляция из сшитого полиэтилена
4. Экран по изоляции – оплетка из медных луженых или медных проволок
5. Обмотка сердечника стеклянной или стеклослюдинитовой лентой
6. Внутренняя оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности
7. Общий экран – оплетка из медных луженых или медных проволок
8. Наружная оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности