

## **КМПВБЭнгд 14х0.75** **ТУ У 27.3-00214534-084:2016**

Кабели малогабаритные с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из композиции ПВХ пониженной пожароопасности, с общим экраном

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

КМПВБЭнг-LS (RU)

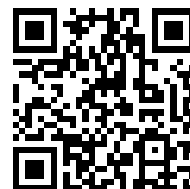
Применяются:

- 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 З(В), З(С) и 4 по классификации НП 306.2.141-2008 и НП 306.2.202-2015

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123121000

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)



## КМПвВЕНгд 14х0.75 ТУ У 27.3-00214534-084:2016

Кабели малогабаритные с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из композиции ПВХ пониженной пожароопасности, с общим экраном

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

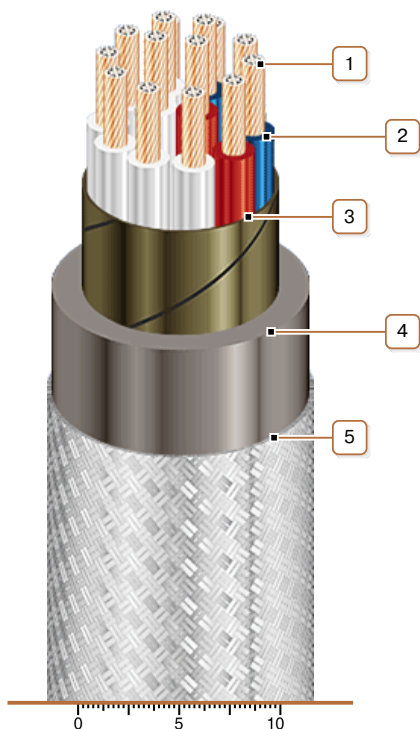
|                                                             |                 |             |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Номинальное переменное напряжение частотой не более 200 кГц | В               | 500; 1000   |
| Номинальное постоянное напряжение                           | В               | 750; 1000   |
| Число и номинальное сечение жил                             | мм <sup>2</sup> | 14 x 0.75   |
| Диапазон рабочих температур                                 | °С              | -50 ... +60 |
| Длительно допустимая температура нагрева жил                | °С              | +90         |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                     | мм              | 80          |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) **                   | мм              | 13.2        |
| Масса (ориентировочно)                                      | кг/км           | 230         |

Примечания:

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. Изоляция из сшитого полиэтилена
3. Обмотка сердечника стеклянной или стеклослюдинитовой лентой
4. Внутренняя оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности
5. Общий экран – оплетка из медных луженых или медных проволок