



## **КППГЭнг-FRHF 27x2.5 ТУ У 31.3-00214534-069:2011**

Кабели контрольные огнестойкие с медными ТПЖ, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Кабели применяются для прокладки:

- в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды
- при отсутствии опасности механических повреждений в эксплуатации
- в пучках
- кабельных линий питания электрооборудования АС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений
- кабельных линий питания 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
- при необходимости защиты от воздействия внешних электрических полей

Возможно изготовление экструдированного огнестойкого барьера

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123122580

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 Кк2 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, рН более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)
- класс огнестойкости Ех90 в условиях воздействия пламени при стандартном температурном режиме ДСТУ Б В. 1.1-4
- класс огнестойкости FE180 в условиях воздействия пламени с температурой не менее 750 °С



## КППГЭнг-FRHF 27x2.5 ТУ У 31.3-00214534-069:2011

Кабели контрольные огнестойкие с медными ТПЖ, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение (переменное / постоянное)	В	660 / 1000
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	27 x 2.5
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	198
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	33
Масса (ориентировочно)	кг/км	1750
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	№ 14: 540 • 1.1 № 16а: 870 • 1.8

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Огнестойкий барьер
3. Изоляция из безгалогенной полимерной композиции
4. Внутренняя оболочка из безгалогенной полимерной композиции
5. Медный экран
6. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

