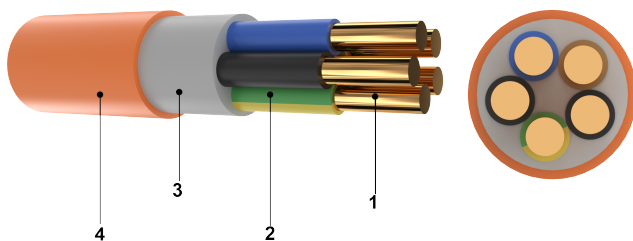


## **HХН FE180/Ek30/FME30**

Кабели силовые с изоляцией из силиконового эластомера, который керамируется при горении, с заполнением и оболочкой из полимерных композиций, которые не содержат галогенов

### **Конструкція**



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 или 2 по ДСТУ EN 60228:2015.

2. ИЗОЛЯЦІЯ из силиконового эластомера, который керамируется при горении.

3. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА (ЗАПОЛНЕНИЕ) из полимерной композиции, которая не содержит галогенов.

4. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА из полимерной композиции, которая не содержит галогенов

### **Галузь застосування**

На объектах с повышенными требованиями пожарной безопасности, где в случае пожара необходимо на протяжении определенного времени сохранять функционирование электроустановок, для одиночной и параллельной прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в лотках, коробах, трубах, гибких рукавах при отсутствии опасности механических повреждений

### **Технічні характеристики**

Нормативна документація

ТУ 27.3-13638750-095:2019

Номінальна напруга

0,6/1,0 кВ

Випробувальна напруга



3,5 кВ

#### Діапазон температур

Диапазон рабочих температур, ° С -50...+50

Допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:

- длительно допустимая, ° С +90
- в режиме перегрузки, ° С +130
- предельная при коротком замыкании, ° С +250
- при условии не возгорания при коротком замыкании, ° С +350

#### Радіус вигину

Минимальный радиус изгиба при монтаже - 7.5D



Показатели пожарной безопасности по ДСТУ 4809:

Стойкий к распространению пламени при одиночной прокладке

Стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках, категория	A
Токсичность продуктов сгорания, класс (показатель токсичности от 40 до 120г/м <sup>3</sup> )	Тк2
Дымообразующая способность при тлении неметаллических элементов, класс (коэффициент дымообразования от 50 до 500м <sup>2</sup> /кг)	ДТк1
Дымообразующая способность при пламенном горении, класс (минимальный световой поток больше 60%)	ДПк2
Коррозийная активность продуктов сгорания неметаллических элементов, класс (количество галогеноводородов ≤ 150мг/г, pH ≥ 4.3, удельная электропроводность ≤ 10мкСм/мм)	Кк2
Способность к сохранению целостности цепей в условиях стандартного температурного режима(промежуток времени, в течении которого сохраняется целостность цепей от 30 до 45 мин)	Ек30
Способность к сохранению целостности цепей в условиях воздействия пламени, температура которого не меньше чем 750оС(промежуток времени, в течении которого сохраняется целостность цепей ≥ 180мин)	FE180
Способность к сохранению целостности цепей в условиях комбинированного воздействия пламени, температура которого не меньше чем 830оС и механического удара (промежуток времени, в течении которого сохраняется целостность цепей от 30 до 45 мин)	FME30

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км (ориентировочно)	Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм	Длительно допустимые токовые нагрузки кабелей *, А	
				на постоянном токе в воздухе	на переменном токе в воздухе
5x1,5	10	170	75	—	23
5x2,5	11	240	83	—	32
5x4	14	370	105	—	42
5x6	16	510	120	—	52
5x10	19	780	143	—	73
5x16	24	1210	180	—	97

\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °C

