

## ХХН-FE 180/E30, (N)ХХН-FE 180/E30 (в том числе с индексом FLEX)

Кабель с медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, заполнителем, оболочкой из полимерных композиций, которые не содержат галогенов

### КОНСТРУКЦИЯ



- 1 | Токопроводящая жила медная 1, 2 класса в соответствии с ГОСТ 22483, IEC 60228. FLEX – 3-5 класса ГОСТ 22483, IEC 60228.
- 2 | Изоляция из кремнийорганической резины, которая керамизируется во время огня.
- 3 | Заполнение из безгалогенной композиции, для кабелей с сечением до 16 мм<sup>2</sup> включительно допускается наложение внешней оболочки с заполнением пустот между жилами материалом внешней оболочки. В этом случае внутреннее заполнение не накладывается.
- 4 | Оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнестойкие безгалогенные кабели предназначены для систем передачи электроэнергии в стационарных установках, а также для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных приборов для электросетей с nominalным напряжением до 0,6/1 кВ.

Кабели обеспечивают передачу электрической энергии, сигналов контроля и управления к электрооборудованию, функционирование которого в условиях пожара обязательно для проведения спасательных работ.

Применяются на объектах с повышенными требованиями пожарной безопасности для одиночного и проложенного пучками кабеля в помещениях, туннелях, лотках, трубах, гибких рукавах при отсутствии опасности механических повреждений и защите от ультрафиолетовых лучей.

Соответствует требованиям ДБН В.2.2-15-2005.

Работоспособность всей кабельной линии в случае пожара гарантируется только при использовании предписанных несущих элементов.

Кабель соответствует требованиям пожарной безопасности по ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Нормативная документация:**  
ТУ У 31.3-32739864-010-2008  
DIN VDE 0266



**Номинальное напряжение:**  
0,6/1 кВ



**Испытательное напряжение:**  
4 кВ/50 Гц



**Диапазон температур:**  
при монтаже: до -15 °C  
при эксплуатации: от -30 °C до +50 °C  
жилы: не более +90 °C  
короткого замыкания: не более +250 °C/4 сек  
в аварийном режиме: не более +130 °C/8 ч  
в сутки



**Радиус изгиба (минимум):**  
одножильные кабели: не менее 10 диаметров  
многожильные кабели: не менее 7,5 диаметров  
для кабелей с индексом FLEX: не менее 6 диаметров



**Пожарная характеристика:**  
Кабель относится к классу стойких к распространению огня при условии одиночной прокладки согласно п. 4.1 ДСТУ 4809, ДСТУ 4216, IEC 60332-1.

Кабель относится к классу стойких к распространению огня при условии прокладывания в пучках согласно п. 4.2 ДСТУ 4809 (категория «A» согласно ДСТУ 4237-3-22, IEC 60332-3).

По токсичности продуктов горения неметаллических материалов кабели относятся к классу Тк3 согласно 4.3 ДСТУ 4809.

По дымообразованию во время горения кабели соответствуют классу ДПк2 согласно п. 4.5 ДСТУ 4809, IEC 61034.

По коррозионной активности продуктов горения неметаллических материалов кабели соответствуют классу Кк2 согласно п. 4.6 ДСТУ 4809, IEC 60754-2.

По способности к сохранению целостности в условиях стандартного температурного режима кабель соответствует классу Ек30 согласно п. 4.7 ДСТУ 4809, ДСТУ Д.В.1.1-11:2005, DIN VDE 4102-12.

По способности к сохранению целостности в условиях действия огня, температура которого не меньше 750 °C, кабель соответствует классу FE 180 согласно п. 4.8 ДСТУ 4809, IEC 60331, DIN VDE 0472-814.

Классификационное обозначение кабеля по требованию пожарной безопасности: ПБ 123122280



#### Сертификат:

УкрСЕПРО, ГЦС МЧС Украины, ГОСТ Р, ОС „ПОЖТЕСТ“ ВНИИПО МЧС России, VDE Germany

## ХХН-FE 180/E30, (N)ХХН-FE 180/E30 (в том числе с индексом FLEX)

Число и номинальное сечение жил (мм <sup>2</sup> )	Расчетный диаметр кабеля (мм)	Расчетная масса 1 км кабеля (кг) (справочное)	Электрическое сопротивление жил, в соответствии с ГОСТ 22483, IEC 60228, не более (Ом/км)
ХХН-FE 180/E30, (N)ХХН-FE 180/E30			
1 x 25	10,4	307,5	0,7270
1 x 35	11,7	405,1	0,5240
1 x 50	13,5	554,7	0,3870
1 x 70	15,1	755,1	0,2680
1 x 95	17,1	1 024,9	0,1930
1 x 120	19,1	1 233,9	0,1530
1 x 150	20,4	1 524,2	0,1240
1 x 185	23,0	1 938,6	0,0991
1 x 240	25,8	2 426,1	0,0754
2 x 1,5	8,5	112,8	12,1000
2 x 2,5	9,3	145,1	7,4100
2 x 4	10,3	191,4	4,6100
2 x 6	11,3	247,4	3,0800
2 x 10	13,0	358,1	1,8300
2 x 16	16,8	602,4	1,1500
3 x 1,5	9,0	132,8	12,1000
3 x 2,5	9,9	174,5	7,4100
3 x 4	10,9	234,8	4,6100
3 x 6	12,2	314,9	3,0800
3 x 10	13,9	454,2	1,8300
3 x 16	17,8	753,3	1,1500
4 x 1,5	9,8	158,3	12,1000
4 x 2,5	10,7	210,5	7,4100
4 x 4	12,1	292,6	4,6100
4 x 6	13,3	386,8	3,0800
4 x 10	15,2	563,8	1,8300
4 x 16	19,6	942,0	1,1500
4 x 25	23,8	1 432,7	0,7270
4 x 35	26,8	1 888,3	0,5240
4 x 50	30,8	2 569,8	0,3870
4 x 70	35,2	3 492,8	0,2680
4 x 95	40,4	4 745,6	0,1930
4 x 120	45,6	5 744,8	0,1530
4 x 150	48,5	7 053,6	0,1240
4 x 185	54,4	8 938,8	0,0991
4 x 240	61,7	11 301,9	0,0754
5 x 1,5	10,7	186,3	12,1000
5 x 2,5	11,7	249,7	7,4100
5 x 4	13,2	349,5	4,6100
5 x 6	14,6	463,9	3,0800

## HХН-FE 180/E30, (N)HХН-FE 180/E30 (в том числе с индексом FLEX)

Число и номинальное сечение жил (мм <sup>2</sup> )	Расчетный диаметр кабеля (мм)	Расчетная масса 1 км кабеля (кг) (справочное)	Электрическое сопротивление жил, в соответствии с ГОСТ 22483, IEC 60228, не более (Ом/км)
HХН-FE 180/E30, (N)HХН-FE 180/E30			
5 x 10	16,7	680,5	1,8300
5 x 16	21,5	1 130,0	1,1500
5 x 25	26,1	1 724,5	1,7270
5 x 35	29,7	2 293,2	0,5240
5 x 50	33,9	3 107,2	0,3870
5 x 70	38,8	4 228,3	0,2680
5 x 95	44,7	5 754,9	0,1930
5 x 120	50,7	6 985,6	0,1530
5 x 150	53,8	8 592,3	0,1240
5 x 185	60,4	10 892,2	0,0991
5 x 240	68,5	13 763,7	0,0754

Возможно изготовление кабелей по индивидуальным требованиям.

Приведенные в таблице параметры являются ориентировочными, производитель оставляет за собой право на их изменение.