

NFK Plagum H

Безгалогенный кабель низкого напряжения

Стандарт: IEC 60502-1

Номинальное напряжение: 0,6/1 кВ

Испытательное напряжение: 3,5 кВ



КОНСТРУКЦИЯ

Проводник: медный, класса 2

Изоляция: резиновая смесь на базе ЭПР каучука

Заполнитель: безгалогенный компаунд

Оболочка: безгалогенный компаунд не распространяющий горение

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель предназначен для использования на воздухе, закрытых помещениях и в кабельных коллекторах.

Кабель можно использовать как силовой и как контрольный.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

пхq	Диаметр	Масса	пхq	Диаметр	Масса
мм ²	мм	кг/км	мм ²	мм	кг/км
1 x 10	10	165	4 x 1,5	13	240
1 x 25	11	349	4 x 2,5	15	370
1 x 35	12	455	4 x 10	19	707
1 x 50	14	622	4 x 25	25	1540
1 x 95	18	1110	4 x 50	30	2650
1 x 150	24	1740	5 x 1,5	13	280
1 x 300	31	3320	5 x 2,5	16	373
2 x 1,5	12	190	5 x 10	20	860
2 x 2,5	13	235	5 x 25	27	1810
2 x 10	16	480	7 x 1,5	15	360
2 x 25	22	966	7 x 2,5	17	450
3 x 1,5	12	210	10 x 1,5	18	520
3 x 2,5	13	270	10 x 2,5	20	650
3 x 10	17	580	24 x 1,5	24	1040
3 x 25	23	1180	24 x 2,5	27	1280

q – номинальное сечение проводника

Допускаемая температура проводника:

- максимальная рабочая температура 90°C

- при коротком замыкании (не более 5с), 250°C

Минимальный радиус изгиба: 15D (D – диаметр кабеля)

Представленные в каталоге технические характеристики несут информационный характер и могут быть изменены