

## H07RN-F

Кабель вторичной цепи

450/750 В

### Применение

Для соединения трансформаторов и осветительного оборудования аэропортов. Данный кабель может укладываться в почву при наличии дополнительной механической защиты.

Макс. температура жилы: 85°C

### Конструкция

#### 1. Проводник

Гибкий медный проводник класса 5

#### 2. Изоляция

Специальный сшитый эластомер

#### 3. Внешняя оболочка

Сшитый эластомер устойчивый к маслам  
Цвет: черный

### Идентификация жил

2 жилы: коричневая + синяя,

3 жилы: коричневая + синяя + желто-зеленая

### Маркировка

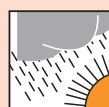
USE < HAR > H07RN-F

### Стандарты

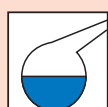
NF C 32-102-4, HD 22-4



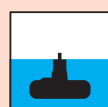
Хорошая



Очень хорошая



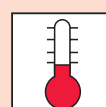
Переменная



Переменная



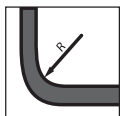
Гибкий



-20/+85°C

## Н07RN-F

Сечение (мм <sup>2</sup> )	Допустимая величина тока А	Падение напряжения Дельта U (cos φ 0,8) В/А · км	Внешний диаметр		Вес (кг/км)
			минимальный (мм)	максимальный (мм)	
1x2,5	32	14,0	6,3	7,9	66
1x4	43	8,7	7,2	9,0	94
1x6	56	5,9	7,9	9,8	109
2x2,5	32	16,2	10,2	13,1	161
2x4	43	10,1	11,8	15,0	238
2x6	56	6,7	13,1	17,0	279
3x2,5	32	16,2	10,9	14,0	195
3x4	43	10,1	12,7	16,2	290
3x6	56	7,0	14,1	18,0	346



Радиус изгиба

Для передвижных установок: от 6 до 8 x внешний диаметр

Для стационарных установок: 3 x внешний диаметр если = или < 12 мм

4 x внешний диаметр если = > 12 мм