

Стандарт AFNOR NF M 87-201

Кабели с общим экраном

Бронированные Однопарные

Применение

250 V

Смотрите стр. 46

Макс. температура жилы:
70 °C

Конструкция

1. Жила

Металл в соответствии с термопарой
цельнотянутая медная сечением 1.34 mm² (1 x 1.3мм)
или медная сечением 1 mm² (14 x 0.30 mm)

2. Изоляция

ПВХ
(Поливинилхлорид)

3. Экран

Полиэстеровая лента
Медный луженый провод
Алюминиевая/полиэстеровая лента

4. Внутренняя оболочка

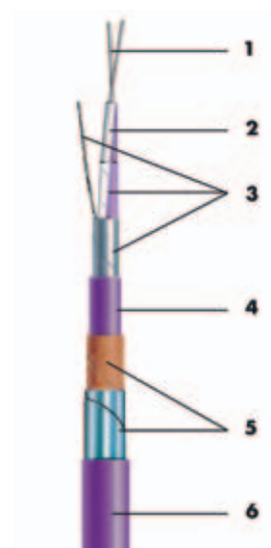
ПВХ
(Поливинилхлорид)

5. Броня

Вощеная крепированная бумага
Двойные стальные ленты
толщиной 0,2 мм

6. Внешняя оболочка

ПВХ
(Поливинилхлорид)



Маркировка

Имя производителя-
Для типов JC - TC - EC - KC - BC:
Тип - Температура - Класс -
(Кол-во пар) x (Сечение) mm²
Для типов KCA - KCB - NC - SCA -
SCB - RCA - RCB:
МЭК-Тип - Температура - Класс -
(Кол-во пар) x (Сечение) mm²

Маркировка жилы

См. стр. 47-48

Стандарты

AFNOR NF M 87-201
NF C 42-324
IEC 60584.3



Нераспространение горения
МЭК 60332



Устойчивость к
мех. воздействию



Устойчивость к алифатическим
углеводородам



-20 +60



Устойчивость к
ЭМ помехам

AFNOR NF M 87-201 - Кабели с общим экраном бронированные - Однопарные

Число пар	Термопара *	Сечение	Экран	Не бронированный	Наружный диаметр (мм)		Вес (кг/км)
					Мин.	Макс.	
01 -	*	- 10 -	EG	- FA	9,8	11,2	180
01 -	*	- 14 -	EG	- FA	9,8	11,2	190



Минимальный радиус изгиба
= 10 x внешний диаметр

*ТИП ТЕРМОПАРЫ:

ТС - Медь / Медь Никель для Меди / Медь Никель термопара

ЖС - Железо / Медь Никель для Железа / Медь Никель термопара

ЕС - Никель Хром/Медь Никель для Никеля Хрома/Медь Никель термопара

КС - Никель Хром/Никель Алюминий для Никеля Хром/Никель Алюминий термопара

КСА - Железо / Медь Никель для Никеля Хром/Никель Алюминий термопара

КСВ - Медь / Медь Никель для Никеля Хром/Никель Алюминий термопара

НС - Никель Хром Кремний/ Никель Кремний для Никеля Хром Кремний / Никель Кремний термопара

SC RC - Медь / Медь Никель для Платины Родий термопара

ВС - Медь / медный сплав для Платины Родий / Платина Родий термопара