

Стандарт AFNOR NF M 87-201

Кабели с общим экраном в свинцовой оболочке

Бронированные Однопарные

Применение

250 V

Смотрите стр. 46

Макс. температура жилы:
70 °C

Конструкция

1. Жила

Металл в соответствии с термопарой цельнотянутая медная сечения 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)

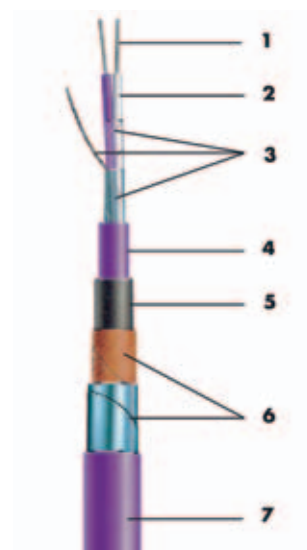
5. Свинцовая трубка

6. Броня

Вошенная крепированная бумага
Двойная стальная лента
толщиной 0,2 мм

7. 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



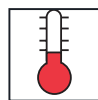
Нераспространение горения
МЭК 60332



Устойчив к мех.
воздействиям



Устойчивость к алифатическим
углеводородам



-20 +60



Устойчивость к
ЭМ помехам

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

Число пар	Термопара *	Сечение	Экран	Не бронированный	Наружный диаметр (мм)		Вес (кг/км)
					Мин.	Макс.	
01 -	*	- 10	- EG	- PF	11,9	13,7	520
01 -	*	- 14	- EG	- PF	11,9	13,7	530



Минимальный радиус изгиба
= 10 x внешний диаметр

*ТИП ТЕРМОПАРЫ:

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