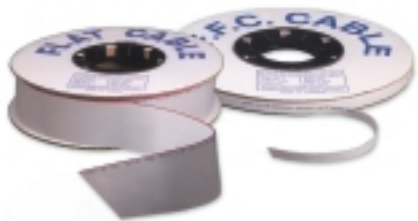


ПЛОСКИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КАБЕЛЬ FRC



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ: $\frac{\text{FRC } 1 - 09 - 31}{1 \quad 2 \quad 3 \quad 4}$

- 1. FRC** - плоский ленточный кабель (от англ. Flat Ribbon Cable)
- 1** - шаг 1,00 мм
не обозначается - шаг 1,27 мм
- 3.** Количество проводников
- 4.** Количество метров в бухте (76 м или 31 м)

Шаг проводников: **1,00 мм**

Материал проводника: **луженая медь**

Сечение: **28 AWG (7 x 0,127 мм)**

Материал изоляции: **поливинилхлорид**

Рабочее напряжение: **300 В**

Диапазон рабочих температур: **-20°C...+105°C**

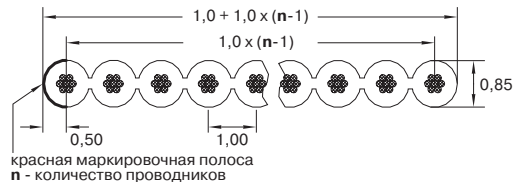
Импеданс: **100 Ом**

Задержка сигнала: **4,7 нс/м**

Емкость: **46 пФ/м**

Индуктивность: **0,46 мкГн/м**

Сопротивление изоляции: **не менее 1 ГОм/м**



Кабель 1,00 мм поставляется
с количеством проводников (n):

20, 26, 34, 44, 50,

в стандартных бухтах по 76м и 31м

Шаг проводников: **1,27 мм**

Материал проводника: **луженая медь**

Сечение: **28 AWG (7 x 0,127 мм)**

Материал изоляции: **поливинилхлорид**

Рабочее напряжение: **300 В**

Диапазон рабочих температур: **-20°C...+105°C**

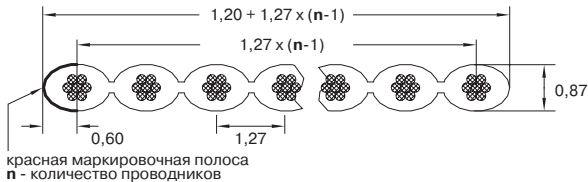
Импеданс: **115 Ом**

Задержка сигнала: **4,6 нс/м**

Емкость: **40 пФ/м**

Индуктивность: **0,46 мкГн/м**

Сопротивление изоляции: **не менее 1 ГОм/м**



Кабель 1,27 мм поставляется

с количеством проводников (n):

9, 10, 14, 15, 16, 20, 24, 25, 26, 34, 40, 50, 60, 64,

в стандартных бухтах по 76м и 31м

Кабель поставляется серого цвета с красной маркировочной полосой крайнего проводника с одной стороны шлейфа.