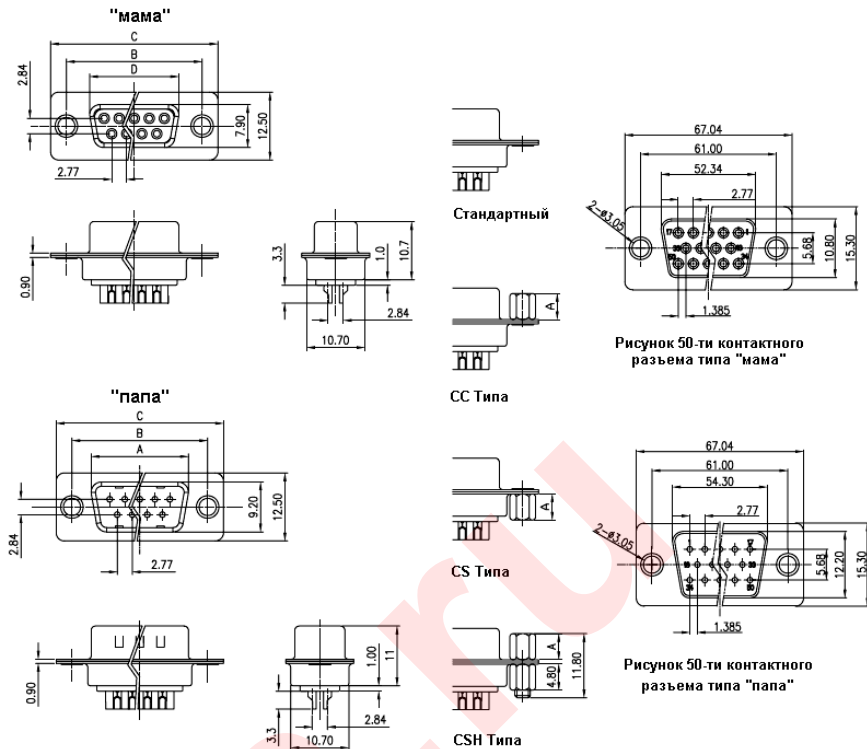


# РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DS1033



Количество контактов	Размеры			
	A±0.2	B±0.2	C±0.3	D
9	17.90	24.99	30.80	16.33
15	26.50	33.32	39.14	24.66
25	40.00	47.04	53.04	38.38
37	56.50	63.50	69.32	54.84

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. **Материал:**
  - 1.1. Изолятор: термопластик (UL 94V-0).
  - 1.2. Контакты: медный сплав.
2. **Электрические характеристики:**
  - 2.1. Контактное сопротивление: 20мОм максимум.
  - 2.2. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
  - 2.3. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
3. **Характеристики окружающей среды:**
  - 3.1. Рабочая температура: от -45°C до 105°C.
  - 3.2. Температура хранения: от -20°C до 70°C.

## КОД ПРОДУКТА:

<b>DS1033</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Модель	1	2	3	4	5	6	7

### 1. Количество контактов

- 09: 9 контактов
- 15: 15 контактов
- 25: 25 контактов
- 37: 37 контактов
- 50: 50 контактов

### 2. Тип разъема

- M: «папа»
- F: «мама»

### 3. Цвет корпуса

- B: черный
- W: белый
- U: синий

### 4. Металлизация корпуса (оболочки)

- T: передняя и задняя часть покрыты оловом
- N: передняя часть покрыта никелем, задняя - оловом

### 5. Покрытие контактов

- 8: полностью позолоченные
- Si: частично позолоченные
- 6: полностью покрыты оловом

### 6. Тип винтового соединения

- S: стандартный
- 1: CC тип
- 2: CS тип
- 3: CSH тип

### 7. Размер A

- S: стандартный
- 1: 5.00 мм
- 2: 3.00 мм
- 3: 5.20 мм
- 4: 4.80 мм
- 5: 5.80 мм
- 6: 4.00 мм

Размеры в миллиметрах