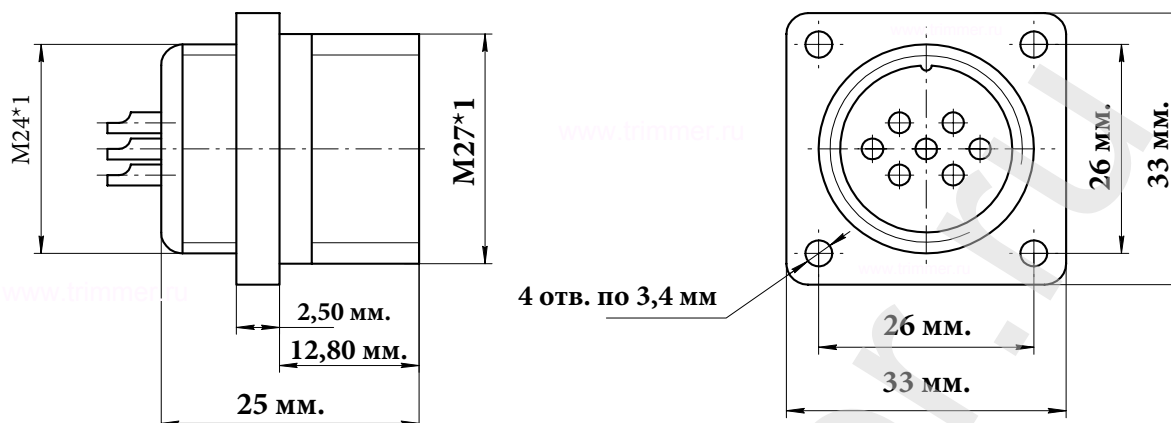


# Описание разъема 2РМДТ24Б10Г5В1В

## ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ24Б10Г5В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Розетка	2РМДТ24Б10Г5В1В
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	10АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	83 АМПЕРА
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1,5 мм.

### НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	2РМДТ24КПН10Ш5В1В
Вилка на кабель	2РМДТ24КПЭ10Ш5В1В
Вилка угловая на кабель	2РМДТ24КУН10Ш5В1В
Вилка угловая на кабель	2РМДТ24КУЭ10Ш5В1В

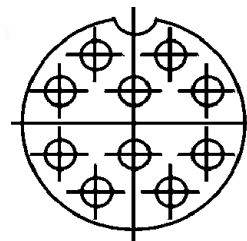
## розетка блочная 10 контактов 2РМДТ24Б10Г5В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ24Б10Г5В1В. Розетка для установки на приборную панель. Резьбовой тип соединения
- Соединитель Российского производства. Покрытие контактов - серебро. Рабочая температура - 60 градусов + 100 градусов.
- Число сочленений - 500. Сопротивление контактов 5 мОм. Минимальная наработка - 1000 часов.
- Срок минимальной сохраняемости - 15 лет. Синусоидальная вибрация, диапазон частот Гц - 1-5000.

фотография 2РМДТ24Б10Г5В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

