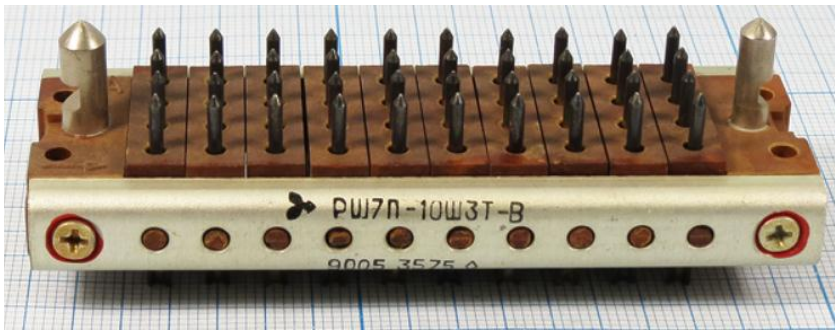
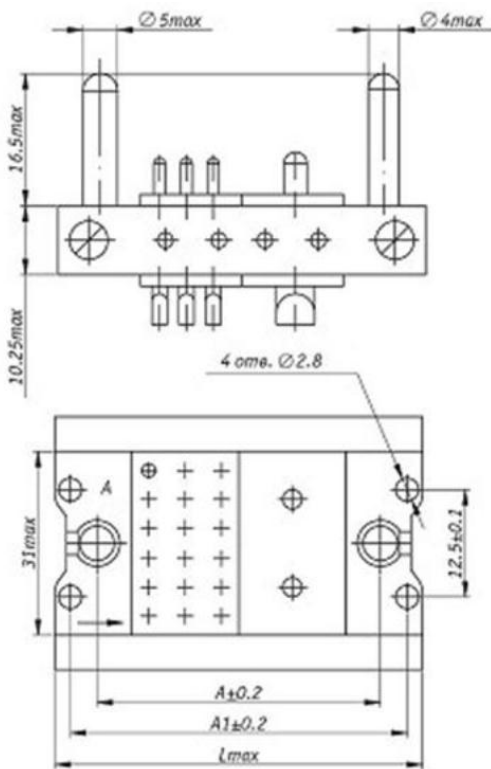


Разъем РШ7П-10ШЗТ-В

Артикул Q-2624



Прямоугольные соединители РШ предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Основная область применения радиотехническая аппаратура общего назначения.



Типо-конструкция соединителя	Размеры, мм		
	A	A1	L max
РШ1	34,0	39,0	46,1
РШ2	40,2	45,2	52,3
РШ3	46,4	51,4	58,5
РШ4	52,6	57,6	64,7
РШ5	58,8	63,8	70,9
РШ6	65,0	70,0	77,1
РШ7	71,2	76,2	83,3
РШ9	83,6	88,6	95,7
РШ11	96,0	101,0	108,1

Технические характеристики:

Рабочий ток на контакт - не более 18 А

Напряжение - не более 3000 В

Сопротивление контактов:

диаметр 1 мм – не более 5 мОм

диаметр 1,5 мм - не более 2,5 мОм

диаметр 2,5 мм - не более 1 мОм

диаметр 3,5 мм - не более 0,75 мОм

РЧ - не более 10 мОм

Сопротивление изоляции при максимальном рабочем напряжении:

до 500 В - не менее 5000 МОм

от 500 В - не менее 10 000 МОм

Число соединений - 500

Минимальная наработка - 1000ч

Хвостовики контактов допускаю присоединение проводов сечением не менее 0,5 мм²

Условия эксплуатации:

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот - от 1 Гц до 2000 Гц

амплитуда ускорения - 300 м/с²

Пиковое ударное ускорение механического удара одиночного и многократного действия - 1500 м/с²

Линейное ускорение - 1000 м/с².

Атмосферное пониженное рабочее давление - 400 Па (3 мм рт. ст.)

Температура окружающей среды - от -60° С до +70° С

Смена температур с учетом перегрева контактов - от -60° С до +120° С