Соединители РСГАТВ, РСГБАТВ, РСГТВ, РСГБТВ, РСАТВ, РСБАТВ, РСТВ, РСБТВ



предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до З МГц) и импульсного токов.

Соединители РСТВ, РС-Э состоят из герметичной или негерметичной приборной вилки и негерметичной кабельной розетки.

Вилки – для объёмного и печатного монтажа, розетки –для объёмного монтажа.

Сочленение вилок РСТВ, РСАТВ, РСГТВ, РСГАТВ с розетками РСТВ. РСАТВ – резьбовое. Сочленение вилок РСБТВ. РСБАТВ. РСГБТВ, РСГБАТВ с розетками РСБТВ, РСБДТВ - врубное.

Поляризация корпусов соединителей – одношпоночная.

Покрытие корпусных деталей – нетокопроводное и токопроводное.

Покрытие контактов в соединителях: РСТВ, РСГТВ, РСБТВ, РСГБТВ – серебро

РСАТВ, РСГАТВ, РСБДТВ, РСГБАТВ – золото.

Соединители (вилки, розетки) изготавливаются без кожуха, с металлическим кожухом или с пластмассовым кожухом.

Соединители РСТВ поставляются ПО техническим условиям АВО.364.047ТУ(ВП). АШДК.434410.059 (ОТК); ABO.364.047ТУ, 6РО.364.045ТУ (ОС). Соединители РС-Э поставляются по техническим условиям ABO.364.047TV, ABO.364.047TV1 (ВП); ABO.364.047TV. ABO.364.047TY1, ПО.070.052 (OCM).

Условный размер корпусов, схема расположения контактов Ø1 мм и их количество приведены в табл.1

СОЕДИНИТЕЛЯМ ПРИСВОЕНЫ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ СОСТОЯТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ:

PC (Γ)	4(7,10,19,32,50)	П	Б	А	Т	Т	В
Тип соединителя (Г- герметичный)							
Количество контактов							
Печатный монтаж							
Вид соединения вилки с ро Б – врубное, без буквы – ро Вид покрытия: А – золочен без буквы – серебрение	езьбовое						
Токопроводнос покрытие							
В – всеклиматическое исп Э – токопроводные корпус							

Обозначение соединителей при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из слова «Вилка» («Розетка»), условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

При заказе розетки или вилки с кожухом добавляются слова «с кожухом»(с металлическим) или «с кожухом–2» (пластмассовым).

+7 (843) 510 10 10

ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Вилка РСГЗ2ТВ АВО.364.047ТУ Розетка РС50АТВ с кожухом АШДК.434410.059ТУ Вилка ОС РС4АТВ АВО.364.047ТУ, бРО.364.045ТУ Вилка РСЗ2-Э АВО.364.047ТУ, АВО.364.047ТУ1 Розетка ОСМ РС50-Э АВО.364.047ТУ. АВО.364.047ТУ1, ПО.070.052















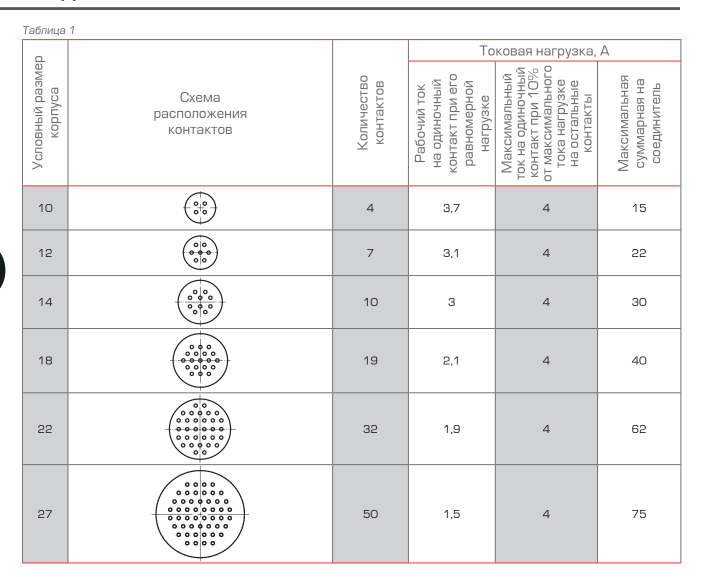
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление контактов, мОм, не более	5
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	1000
Токовая нагрузка	см. табл. 1
Температура перегрева контактов, °С не более	20
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	200
Скорость утечки воздуха при перепаде давления 9,806х10 ⁴ Па (1 кгс/см ²), для вилок РСГАТВ, РСГБАТВ, РСГТВ, РСГБТВ, л/ч, не более	0,01
Количество сочленений – расчленений	250
Минимальная наработка соединителей, часов	1000
Срок сохраняемости, лет	15
Соединители устойчивы к воздействию спецфакторов	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механические факторы:	
Синусоидальная вибрация: Диапазон частот, Гц Ускорение, м/c² (g)	1–5000 147 (15)
Механический удар: Одиночного действия: Ускорение, м/ c² (g) Многократного действия: Ускорение, м/ c² (g)	5000 (500) 500 (50)

Климатические факторы:	
Повышенная рабочая температура среды, (с учетом перегрева контактов), °C	105
Пониженная рабочая температура среды, °C	минус 60
Атмосферное пониженное рабочее давление, Па (мм рт. ст.)	1,3 · 10-4(10-6)

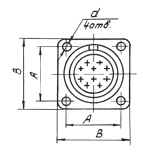


ВИЛКА ПРИБОРНАЯ БЕЗ КОЖУХА

PCTB, PCATB, PCTTB, PCTATB

4 om 8. A B 15,8 max

РСБТВ, РСБАТВ, РСГБТВ, РСГБАТВ



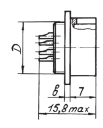


Таблица 2

Размеры в миллиметрах

таолица Е				т азілісрі	or a miniminition of pax
Условный размер корпуса	D	d	А	В	b
10	M10x0,75		11,8	16,5	
12	M12x0,75		13,2	18	1.4
14	M14x0,75	2,2	15	20	1,4
18	M18x0,75		18	24	
22	M22x0,75	2,7	21,5	28	1,8
27	M27x0,75	3,2	26	33	2







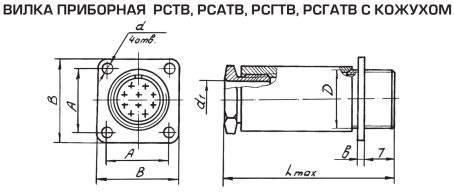








СОЕДИНИТЕЛИ РСТВ



ВИЛКА ПРИБОРНАЯ РСБТВ, РСБАТВ, РСГБТВ, РСГБАТВ С КОЖУХОМ

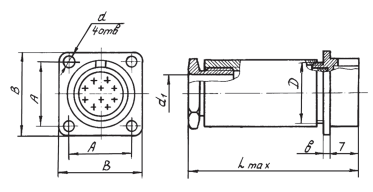


Таблица З

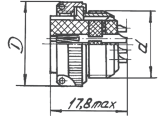
Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D	d	d ₁	А	В	b	L max
10	M10x0,75		6	11,8	16,5		36
12	M12x0,75	0.0	8	13,2	18	1,4	38
14	M14x0,75	2,2	9	15	20		41
18	M18x0,75		11	18	24		43
22	M22x0,75	2,7	13	21,5	28	1,8	45
27	M27x0,75	3,2	16	26	33	2	48

РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ РСТВ, РСАТВ

без кожуха





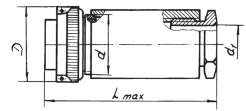
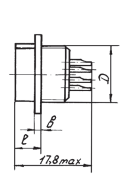


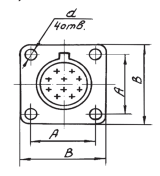
Таблица 4

Размеры в миллиметрах

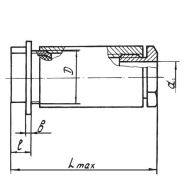
Условный размер корпуса	D	d	d ₁	L max
10	14	M10x0,75	6	36
12	16	M12x0,75	8	38
14	18	M14x0,75	9	41
18	22,5	M18x0,75	11	43
22	26,5	M22x0,75	13	45
27	31,5	M27x0,75	16	48

РОЗЕТКА ПРИБОРНАЯ РСБТВ, РСБАТВ БЕЗ КОЖУХА





РОЗЕТКА ПРИБОРНАЯ РСБТВ, РСБАТВ С КОЖУХОМ



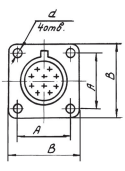
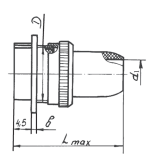


Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D	d	d ₁	А	В	b	I	L max
10	M10x0,75	6	13,2	11,8	16,5		5,9	36
12	M12x0,75	8		13,2	18	1,4		38
14	M14x0,75	9	2,2	15	20			41
18	M18x0,75	11		18	24			43
22	M22x0,75	13	2,7	21,5	28	1,8	6,3	45
27	M27x0,75	16	3,2	26	33	2	6,5	48

РОЗЕТКА ПРИБОРНАЯ РСБТВ, РСБАТВ, С КОЖУХОМ -2



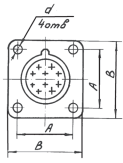


Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D	d	d ₁	А	В	b	L max
10	M10x0,75	4,5		11,8	16,5		29
12	M12x0,75	6	0.0	13,2	18		30
14	M14x0,75	7	2,2	15 20	1,4	31	
18	M18x0,75	9,2		18	24		32
22	M22x0,75	11	2,7	21,5	28	1,8	33
27	M27x0,75	13	3,2	26	33	2	34



АО «Завод Элекон» 420094, Татарстан, Казань, ул. Короленко, 58



+7 (843) 510 10 10



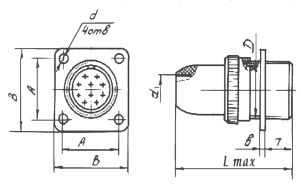
sales@zavod-elecon.ru



www.zavod-elecon.ru



ВИЛКА ПРИБОРНАЯ РСТВ, РСАТВ, РСГТВ, РСГАТВ, С КОЖУХОМ -2



ВИЛКА ПРИБОРНАЯ РСБТВ, РСБАТВ, РСГБТВ, РСГБАТВ, С КОЖУХОМ -2

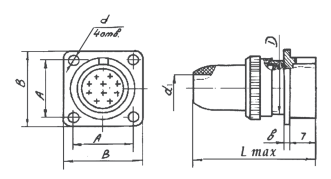


Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D	d	d ₁	А	В	b	L max
10	M10x0,75	4,5	0.0	11,8	16,5	4.4	29
12	M12x0,75	6		13,2	18		30
14	M14x0,75	7	2,2	15 20	1,4	31	
18	M18x0,75	9,2		18	24		32
22	M22x0,75	11	2,7	21,5	28	1,8	33
27	M27x0,75	13	3,2	26	33	2	34

РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ РСТВ, РСАТВ, С КОЖУХОМ -2

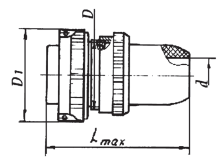


Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D	D_{1}	d	L max
10	M10x0,75	14	4,5	29
12	M12x0,75	16	6	30
14	M14x0,75	18	7	31
18	M18x0,75	22,5	9,2	32
22	M22x0,75	26,5	11	33
27	M27x0,75	31,5	13	34

ВИЛКА ПРИБОРНАЯ РСТВ, РСАТВ ДЛЯ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА

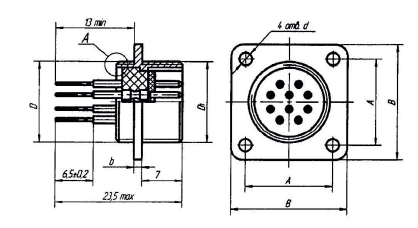
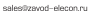


Таблица 9

<u> </u>					'	<u>'</u>
Условный размер корпуса	D	D1	d	А	В	b
10	M10x0,75	M10x0,75		11,8	16,5	
12	M12x0,75	M12x0,75	2.2	13,2	18,9	1.4
14	M14x0,75	M14x0,75	2,2	15,0	20,0	1,4
18	M18x0,75	M18x1		18,0	24,0	
22	M22x0,75	M22x1	2,7	21,5	28,0	1,8
27	M27x0,75	M27x1	3,2	26,0	33,0	2,0





87

