

## СОЕДИНИТЕЛИ ТИПОВ РБМ4, РБМ4Н, РБМ5, РБМ5Н

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Соединители быстросочленяемые РБМ4, РБМ4Н, РБМ5, РБМ5Н предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного (частотой до 3МГц) токов. Соединители состоят из двух частей: вилки и розетки. Вилки и розетки могут быть как приборными, так и кабельными. Вилки приборные изготавливаются в герметичном или негерметичном исполнении, розетки – в негерметичном. Соединители изготавливаются без патрубков, с патрубком открытого типа без кожуха, с патрубком закрытого типа без кожуха или с кожухом. Соединители имеют резиновый изолятор, который обеспечивает защиту монтажного пространства от воздействий окружающей среды. Сочленение вилок с розетками байонетное, поляризация корпусов – многошпоночная. Покрытие контактов в соединителях: РБМ4, РБМ4Н – золото, РБМ5, РБМ5Н – серебро. Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа, во всеклиматическом исполнении в соответствии с техническими условиями ГЕ0.364.196ТУ (АШДК.434410.088ТУ).



### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

2РБМ4(5)	-Н	4	1	Ш(Г)	1(2,3,6,7)-	5	В
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Тип соединителя
2. «Н» - только для негерметичной приборной вилки
3. Количество контактов
4. Обозначение сочетания контактов – условное число
5. Часть соединителя: Ш – вилка, Г – розетка
6. Конструктивное исполнение: 1 – приборная часть без патрубка; 2 – приборная часть с патрубком открытого типа без кожуха; 3 – приборная часть с патрубком закрытого типа с кожухом; 6 – кабельная часть с патрубком закрытого типа с кожухом; 7 – кабельная часть с патрубком открытого типа без кожуха
7. 5 – приборная (кабельная) с патрубком без резинового изолятора со стороны монтажной части; без цифры «5» - с резиновым изолятором
8. Всеклиматическое исполнение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр контактов, мм	1,0	1,5	2,5
Сопrotивление контактов, МОм, не более	5	2,5	1,6

1. Сопrotивление изоляции в нормальных климатических условиях – 5000МОм
2. Скорость утечки воздуха при перепаде давления до 0,15МПа (1,5кгс/см<sup>2</sup>) для герметичных вилок – 0,3л/ч
3. Количество сочленений-расчленений – 1000
4. Минимальная наработка – 1000ч
5. Срок сохраняемости – 15 лет
6. Соединители устойчивы к воздействию спецфакторов
7. Синусоидальная вибрация:
  - диапазон частот, Гц: 1-5000
  - ускорение, м/с<sup>2</sup> (g): 300 (30)
8. Механический удар:
  - одиночного действия: ускорение, м/с<sup>2</sup> (g): 1500 (150)
  - многократного действия: ускорение, м/с<sup>2</sup> (g):
    - для соединителей – 400 (40)
    - для приборной вилки – 1500 (150)
9. Повышенная рабочая температура среды: 100°С

10. Пониженная рабочая температура среды: -60°C

11. Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт.ст.):  $1,3 \cdot 10^{-10}$  ( $10^{-12}$ )




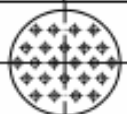

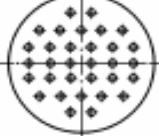
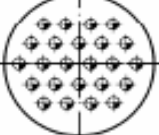
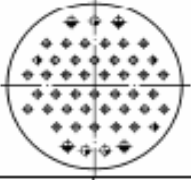
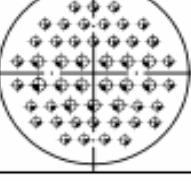
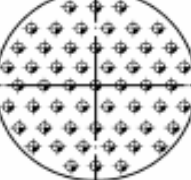
### Минимальная наработка в зависимости от температуры соединителя

Минимальная наработка, ч	Температура соединителя, °C
1000	150
3000	129
5000	120
7500	113
10000	109
15000	102
20000	98
25000	94
30000	92
40000	88
50000	84
80000	78
100000	75
130000	71

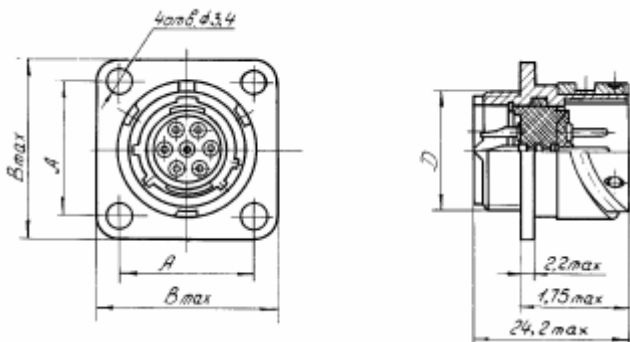
Примечание. Температура соединителя равна сумме рабочей температуры среды и температуры перегрева контактов.

### Температура перегрева контактов в зависимости от токовой нагрузки

Токовая нагрузка на соединитель, в % от допустимой по ТУ	Температура перегрева контактов, °C
100	50
90	40
85	35
75	30
60	25
50	20

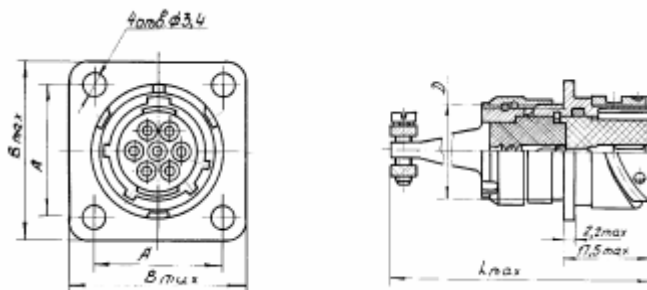
Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов		Обозначение сочетания контактов	Максимальная токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, В
				в соединителе	каждого диаметра		на одиночный контакт	суммарная на соединитель	
18		⊕	1	7	7	1	5,8	12	560
		⊕	1,5	4	4	2	12,5	17	560
24		⊕	1,5	10	10	2	8,3	17	560
27		⊕	1	24	24	1	4,2	12	560
		⊕	1,5	19	19	2	5,8	17	560
30		⊕	1	32	32	1	3,32	12	560
		⊕	1,5	24	24	2	6	17	560
42		⊕	1	50	39	7	3,6	12	560
		⊕	1		4	7	3,6	12	700
		⊕	1,5		3	7	5,1	17	560
		⊕	1,5		4	7	5,1	17	700
45		⊕	1,5	50	35	9	4,5	17	560
		⊕	2		15	9	7	22	560
		⊕	1,5	55	55	2	5,1	17	560

### Вилки (розетка) приборная без патрубка



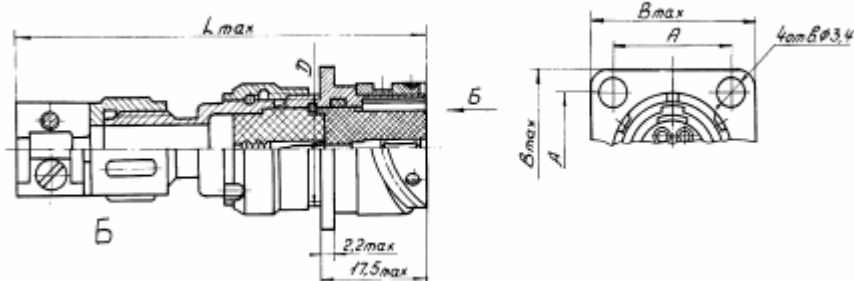
Условный размер корпуса	ММ		
	D	A	B <sub>max</sub>
18	M18x1	20	27
24	M24x1	26	33
27	M27x1	29	36
30	M30x1	31	38
42	M42x1	40	49
45	M45x1	43	52

### Розетка (вилка) приборная с патрубком открытого типа без кожуха



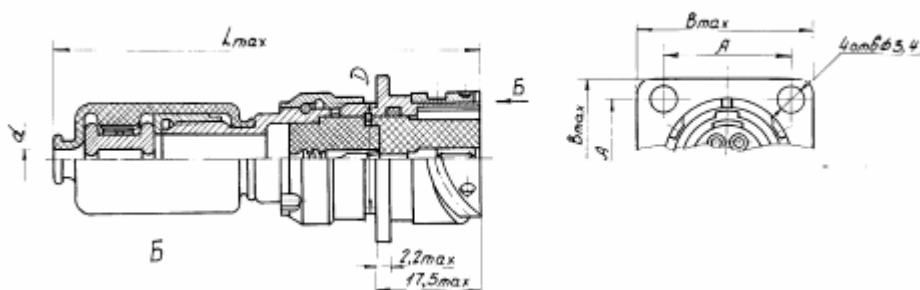
Условный размер корпуса	ММ			
	D	A	B <sub>max</sub>	L <sub>max</sub>
18	M18x1	20	27	60
24	M24x1	26	33	60
27	M27x1	29	36	60
30	M30x1	31	38	65
42	M42x1	40	49	70
45	M45x1	43	52	70

### Розетка (вилка) приборная с патрубком закрытого типа без кожуха



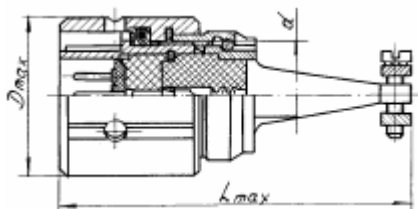
Условный размер корпуса	ММ			
	D	A	B <sub>max</sub>	L <sub>max</sub>
18	M18x1	20	27	67
24	M24x1	26	33	71
27	M27x1	29	36	72
30	M30x1	31	38	78
42	M42x1	40	49	85
45	M45x1	43	52	85

### Розетка (вилка) приборная с патрубком закрытого типа с кожухом



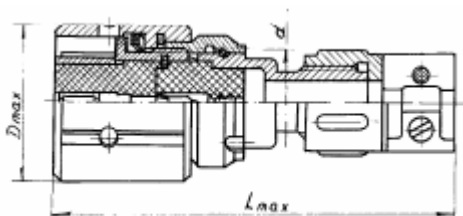
Условный размер корпуса	ММ				
	D	d	A	B <sub>max</sub>	L <sub>max</sub>
18	M18x1	3	20	27	72
24	M24x1	5	26	33	76
27	M27x1	11,5	29	36	77
30	M30x1	11,5	31	38	83
42	M42x1	17,5	40	49	90
45	M45x1	17,5	43	52	90

### Вилка (розетка) кабельная с патрубком открытого типа без кожуха



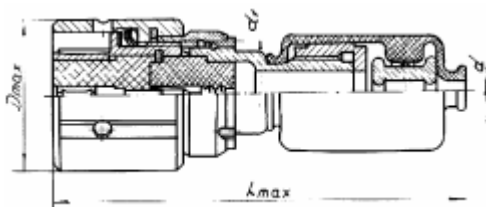
Условный размер корпуса	ММ		
	D <sub>max</sub>	d	L <sub>max</sub>
18	26	M18x1	60
24	32	M24x1	60
27	35	M27x1	60
30	39	M30x1	65
42	51	M42x1	65
45	54	M45x1	70

### Розетка (вилка) кабельная с патрубком закрытого типа без кожуха



Условный размер корпуса	ММ		
	D <sub>max</sub>	d	L <sub>max</sub>
18	26	M18x1	67
24	32	M24x1	71
27	35	M27x1	72
30	39	M30x1	78
42	51	M42x1	85
45	54	M45x1	85

### Розетка (вилка) кабельная с патрубком закрытого типа с кожухом



Условный размер корпуса	ММ			
	D <sub>max</sub>	d	d <sub>1</sub>	L <sub>max</sub>
18	26	3	M18x1	72
24	32	5	M24x1	76
27	35	11,5	M27x1	77
30	39	11,5	M30x1	83
42	51	17,5	M42x1	90
45	54	17,5	M45x1	90