



# СОЕДИНИТЕЛИ ТИПОВ MP1, MP1H

Соединители MP1, MP1H, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Соединители состоят из герметичной (MP1) или негерметичной (MP1H) вилки и негерметичной кабельной розетки.

Вилки и розетки изготавливаются без кожуха или с кожухом (металлическим или пластмассовым).

Сочленение вилок с розетками резьбовое или врубное, поляризация корпусов - одношпоночная.

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов  $\varnothing$  0,6 мм и их количество приведены в таблице 1.

Покрытие контактов : серебро, золото.

Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа, во всеклиматическом исполнении, в соответствии с техническими условиям ГЕ0.364.184ТУ. (АШДК.434410.061ТУ)

Соединителям присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:

MP 1	H	-10	-5	B
Тип соединителя				
H-только для негерметичной приборной вилки				
Количество контактов: см. табл. 1				
Конструктивное исполнение:				
1- Вилка приборная резьбового сочленения с серебряными контактами,				
2- Вилка приборная резьбового сочленения с золочеными контактами,				
3- Вилка приборная врубного сочленения с серебряными контактами,				
4- Вилка приборная врубного сочленения с золочеными контактами,				
5- Розетка кабельная резьбового сочленения с серебряными контактами,				
6- Розетка кабельная резьбового сочленения с золочеными контактами,				
7- Розетка приборная врубного сочленения с серебряными контактами,				
8- Розетка приборная врубного сочленения с золочеными контактами				
Всеклиматическое исполнение				

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" (для металлических) или "с кожухом -2" (для пластмассовых)

Примеры обозначения:

Вилка MP1H-30-1-B ГЕ0.346.184ТУ (АШДК 434410.061ТУ),

Розетка MP1-19-3-B с кожухом ГЕ0.346.184ТУ (АШДК 434410.061ТУ).

## Технические характеристики

Сопротивление контактов не более, МОм	10
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее, МОм	1000
Максимальная токовая нагрузка	см. табл.1
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	150
Скорость утечки воздуха для герметичных вилок при перепаде давления $9,806 \cdot 10^4$ Па (1 кгс/см <sup>2</sup> ), не более, л/ч	0,1
Количество сочленений - расчленений	250
Минимальная наработка соединителей, часов	
MP1	5000
MP1H	10000
Срок сохраняемости, лет	15
Соединители по ГЕ0.364.184ТУ устойчивы к воздействию спецфакторов	

## Условия эксплуатации

**Механические факторы:***Синусоидальная вибрация:*

Диапазон частот, Гц 1 - 5000

Ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) 147 (15)*Механический удар:*

Одиночного действия:

Ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) 1471(150)

Множественного действия:

Ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) 343(35)**Климатические факторы:**

Повышенная рабочая

температура среды, °С 85

Пониженная рабочая

температура среды, минус 60

Атмосферное пониженное

давление, Па (мм рт. ст.)  $1,3 \cdot 10^{-4}$  ( $10^{-6}$ )

## Минимальная наработка в зависимости от температуры соединителя

Минимальная наработка, ч	Температура соединителя, °С	
	MP1	MP1H
5000	105	-
7500	99	-
10000	94	105
15000	89	99
20000	84	94
25000	81	91
30000	79	88
40000	75	84
50000	72	81
80000	66	75
100000	63	72
130000	60	68

Примечание. Температура соединителя равна сумме рабочей температуры среды и температуры перегрева контактов (20 °С).

## Температура перегрева контактов в зависимости от токовой нагрузки

Токовая нагрузка на соединитель, в % от допустимой по ТУ	Температура перегрева контактов, °С	
	MP1	MP1H
90	4	4
80	3	3
70	3	3
60	3	3
40	2	2
30	1	1

Таблица 1

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Количество контактов	Токовая нагрузка, А		
			Рабочая на каждый контакт	максимальная на одиночный контакт	максимальная суммарная на соединитель
10		10	0,5	3	5
12		19	0,5	3	9,5
14		30	0,5	3	15
18		50	0,5	3	25
22		76	0,5	3	38
27		102	0,5	3	51

Вилка (розетка) приборная без кожуха

резьбового сочленения

врубного сочленения

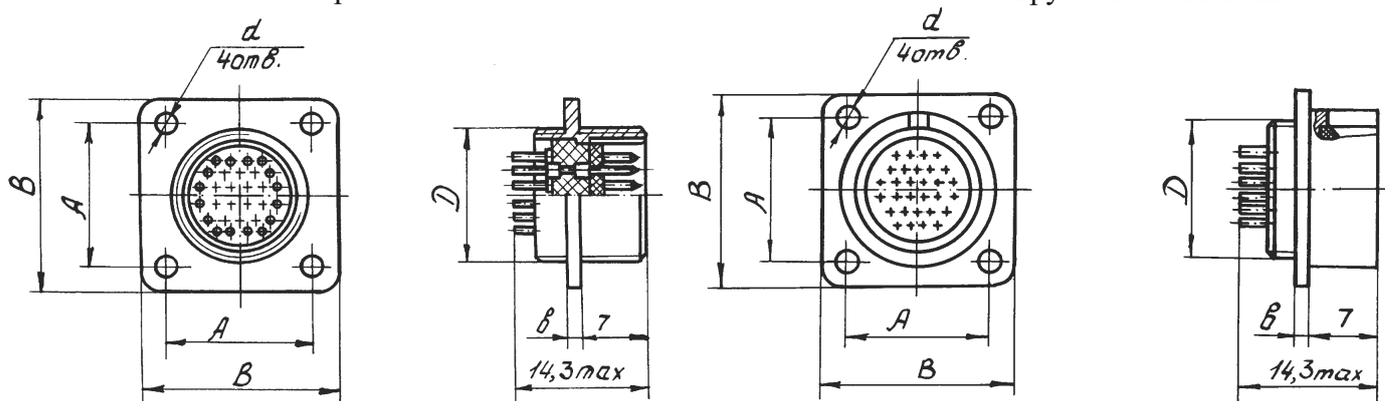


Таблица 2

Условный размер корпуса	мм				
	D	d	A	B	b
10	M10x0,75	2,2	11,8	16,5	1,4
12	M12x0,75	2,2	13,2	18	1,4
14	M14x0,75	2,2	15	20	1,4
18	M18x0,75	2,2	18	24	1,4
22	M22x0,75	2,7	21,5	28	1,8
27	M27x0,75	3,2	26	33	2

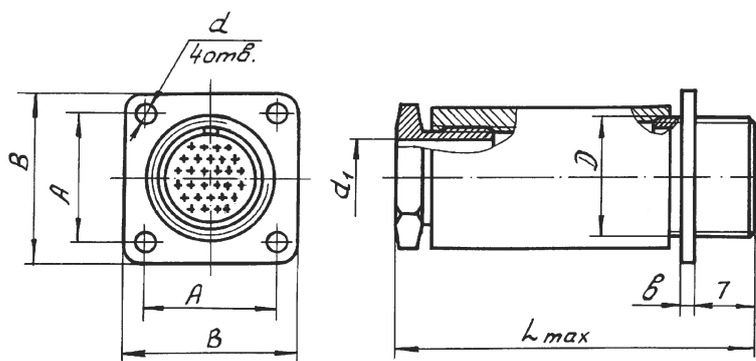
E-Mail: sales@zavod-elecon.ru  
Web-Site: http://www.zavod-elecon.ru

Тел./факс: (843) 519-57-34; 519-57-23  
8 800 700 00 70 (многоканальный)

420094, Татарстан, Казань, ул. Короленко, 58  
ОАО "Завод ЭЛЕКОН"



Вилка (розетки) приборная резьбового сочленения с кожухом



Вилка (розетки) приборная врубного сочленения с кожухом

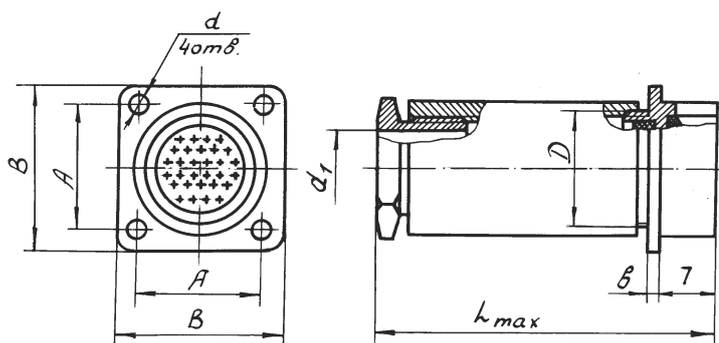


Таблица 3

Условный размер корпуса	мм						
	D	d	d <sub>1</sub>	A	B	b	L <sub>max</sub>
10	M10x0,75	2,2	6	11,8	16,5	1,4	36
12	M12x0,75	2,2	8	13,2	18	1,4	38
14	M14x0,75	2,2	9	15	20	1,4	41
18	M18x0,75	2,2	11	18	24	1,4	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 резьбового сочленения

без кожуха

с кожухом

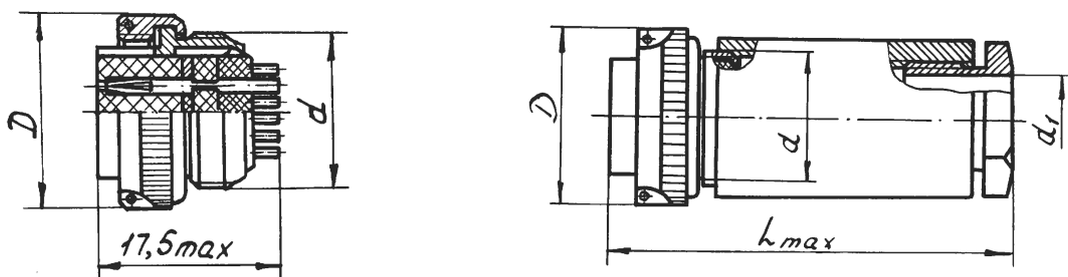
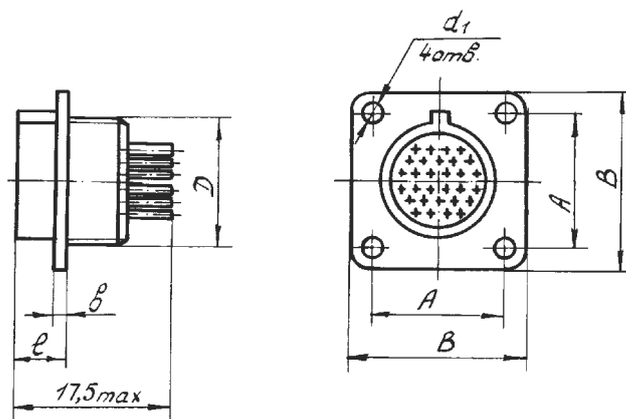


Таблица 4

Условный размер корпуса	мм			
	D	d	d <sub>1</sub>	L <sub>max</sub>
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

Вилка (розетка) приборная врубного сочленения без кожуха



Вилка (розетка) приборная врубного сочленения с кожухом

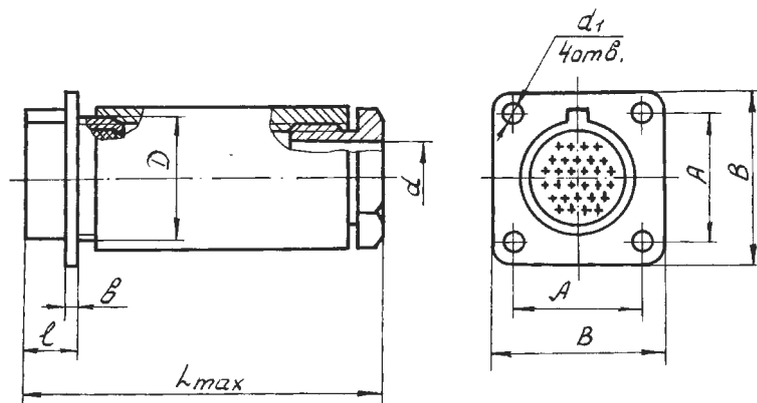


Таблица 5

Условный размер корпуса	мм							
	D	d	d <sub>1</sub>	A	B	b	l	L <sub>max</sub>
10	M10x0,75	6	2,2	11,8	16,5	1,4	5,9	36
12	M12x0,75	8	2,2	13,2	18	1,4	5,9	38
14	M14x0,75	9	2,2	15	20	1,4	5,9	41
18	M18x0,75	11	2,2	18	24	1,4	5,9	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

Вилка приборная резьбового сочленения с кожухом-2

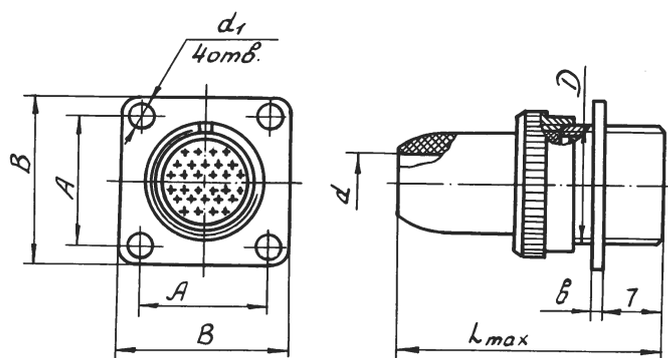


Таблица 6

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

E-Mail: sales@zavod-elecon.ru  
Web-Site: http://www.zavod-elecon.ru

Тел./факс: (843) 519-57-34; 519-57-23  
8 800 700 00 70 (многоканальный)

420094, Татарстан, Казань, ул. Короленко, 58  
ОАО "Завод ЭЛЕКОН"



Вилка приборная врубного сочленения с кожухом-2

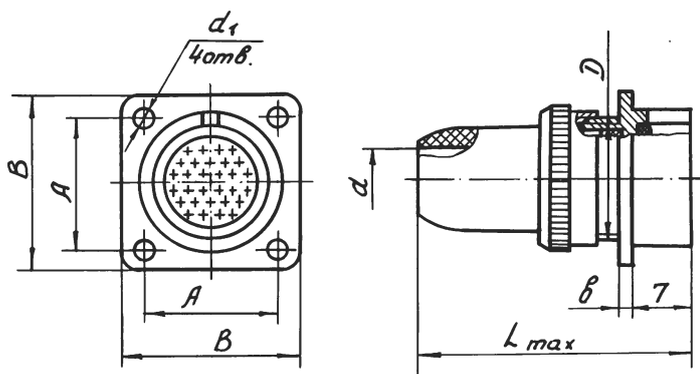
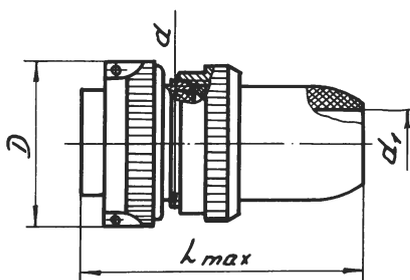


Таблица 7

Условный размер корпуса	мм						
	D	d	d <sub>1</sub>	A	B	b	L <sub>max</sub>
10	M10x0,75	4,5	2,2	11,8	16,5	1,4	29
12	M12x0,75	6	2,2	13,2	18	1,4	30
14	M14x0,75	7	2,2	15	20	1,4	31
18	M18x0,75	9,2	2,2	18	24	1,4	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 резьбового сочленения с кожухом -2



Розетка приборная врубного сочленения с кожухом -2

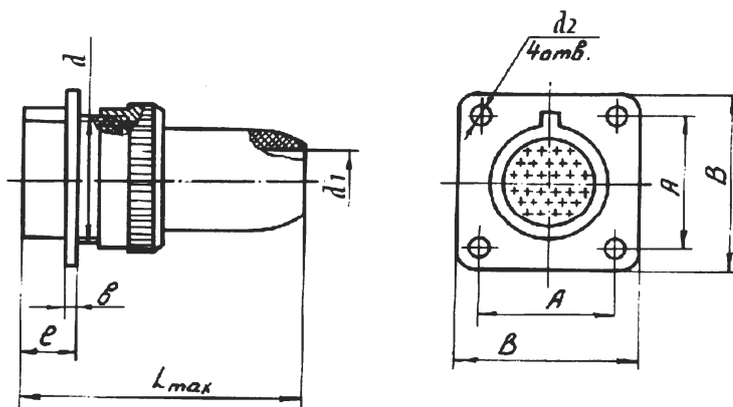


Таблица 8

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