



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

Соединители состоят из кабельных и приборных вилок (розеток).

Приборная часть соединителей изготавливается без патрубков или с прямыми патрубками, кабельная часть без патрубков, с прямыми или угловыми патрубками.

Сочленение соединителей резьбовое, поляризация корпусов – однополюсная.

Покрытие контактов – золото или серебро.

Соединители изготавливаются для монтажа экранированными или неэкранированными кабелями (проводами) при этом изменяется вид концевой гайки патрубка.

Соединители предназначены для внутреннего монтажа. Всеклиматического исполнения.

Соединители 2РМТ и 2РМДТ имеют различные схемы расположения контактов и не взаимосочленяемы.

Соединители поставляются по техническим условиям ГЕО.364.126ТУ (ВП), АШДК.434410.062ТУ (ОТК).

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов $\varnothing 1,0; 1,5; 2,0; 3,0$ мм и их количество приведены в табл.1.

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

2РМТ (2РМДТ) 22 К(Б) П(У) Н(Э) 0 10 Г(Ш) 1 А(В) 1 Л Б В

Тип соединителя

Условный размер корпуса

Вид корпуса:

К-кабельный, Б-приборный

Вид патрубка:

П-прямой, У-угловой,

Вид гайки патрубка:

Э-для экранированного кабеля,
Н-для неэкранированного кабеля

0-хвостовики контактов развернуты относительно шпонки и шпоночного паза 180°

Количество контактов

Часть соединителя:

Ш-вилка, Г-розетка

Обозначение сочетания контактов см. табл. 1

Покрытие контактов:

А-золото, В-серебро

Теплостойкость 100°C

Л-левая розетка (только для сочленения с вилками 2РМГП, 2РМГПД, 2РМГСПД, 2РМГСПДС с левой стороны)

Б-корпус приборный без левой резьбы

Всеклиматическое исполнение

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

Необходимый вид патрубка и гайки выбирается по табл. 3–6 в зависимости от конструктивного исполнения и способа монтажа:

ПН – патрубок прямой с неэкранированной гайкой,
 УН – патрубок угловой с неэкранированной гайкой,
 ПЭ – патрубок прямой с экранированной гайкой,
 УЭ – патрубок угловой с экранированной гайкой.

ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Розетка 2РМТ22КПН10Г1А1В ГЕО.364.126ТУ

Розетка 2РМТ22К10Г1А1В ГЕО.364.126ТУ

Розетка 2РМДТ30Б8Г7А1В АШДК.434410.062ТУ

По дополнительному заказу изготавливаются эксплуатационные металлические приборные (ЭП 2РМТ) и кабельные (ЭК 2РМТ) заглушки.

ОТДЕЛЬНО ПОСТАВЛЯЕМЫМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ЗАГЛУШКАМ ПРИСВОЕНЫ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ СОСТОЯТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ:

ЭК(ЭП)	2РМТ	–	14 (18, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45)	–	1(2)
<p>Вид заглушки: ЭК – заглушка эксплуатационная для кабельной части ЭП – заглушка эксплуатационная для приборной части</p>					
<p>Тип соединителя</p>					
<p>Условное обозначение</p>					
<p>Наличие цепочки: 1 – с цепочкой 2 – без цепочки</p>					

Обозначение эксплуатационных заглушек при заказе состоит из слова «Заглушка», условного обозначения (обозначение типа соединителя, через тире условный размер корпуса), обозначения ТУ.

ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Заглушка ЭП2РМТ-14-1 АШДК.434410.062ТУ

Заглушка ЭК2РМТ-14-2 АШДК.434410.062ТУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр контакта, мм	1,0	1,5	2,0	3,0
Сопротивление контактов, МОм, не более	5,0	2,5	1,6	0,8
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	5 000			
Токовая нагрузка	см. табл. 1			
Температура перегрева контактов, °С, не более	50			
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение)	см. табл. 1			
Количество сочленений – расчленений	500			
Минимальная наработка, ч, не менее	1 000			
Срок сохраняемости, лет, не менее	15			
Соединители устойчивы к воздействию спецфакторов				

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механические факторы:	
Синусоидальная вибрация: Диапазон частот, Гц Ускорение, м/с ² (g)	1–5 000 490 (50)
Механический удар: Одиночного действия: Ускорение, м/с ² (g) Время воздействия ускорения, мс Множественного действия: Ускорение, м/с ² (g) Время воздействия ускорения, мс	5 000 (500) 0,1–2,0 1 000 (100) 1,0–5,0

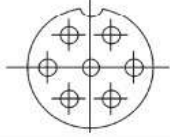

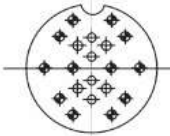


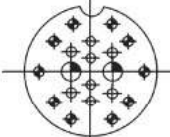



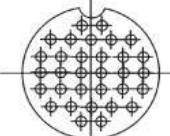

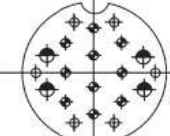



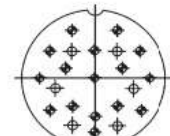


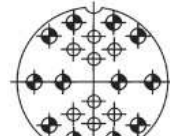


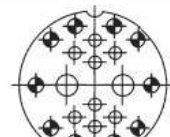



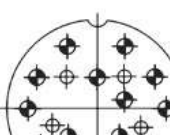


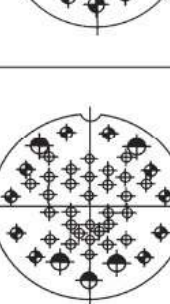



Климатические факторы:	
Повышенная рабочая температура среды, (с учетом перегрева контактов), °С	100
Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 60
Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.)	133,32 · 10 ⁻¹² (10 ⁻¹²)

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	Тип соединителя	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов		Обозначение сочетания контактов	Токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, В
					в соединителе	каждого диаметра		Рабочий ток на одиночный контакт при его равномерной нагрузке	Суммарная на соединитель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	2PMT		⊕	1	4	4	1	8	27	560
18	2PMT		⊕	1	7	7	1	7	40	560
	2PMDT		⊕	1,5	4	4	5	15	50	560
22	2PMT		⊕ ⊕	2 3	4	2 2	3	18 32	80	560
	2PMT		⊕	1	10	10	1	7	58	560
24	2PMT		⊕	1	19	19	1	5	80	560
	2PMDT		⊕	1,5	10	10	5	10	83	560
27	2PMT		⊕ ⊕	1 1,5	7	5 2	2	8 16	60	700
	2PMDT		⊕	1,5	7	7	5	12	70	700
	2PMDT		⊕	1,5	19	19	5	7	110	560
	2PMT		⊕	1,0	24	24	1	5	100	560
30	2PMDT		⊕ ⊕ ⊕	1,5 2 3	8	4 2 2	7	13 18 36	120	560
	2PMDT		⊕	1,5	24	24	5	7	140	560
	2PMT		⊕	1	32	32	1	4	106	560

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	2РМДТ			3	7	7	9	32	128	560
	2РМТ			1	20	12	1	6	100	700
				1		8				560
	2РМТ			1	20	10	4	6	110	700
			1	8		560				
			3	2		36				
2РМДТ			1,5	32	32	5	6	160	560	
36	2РМТ			1	20	10	2	5	100	700
				1		6				560
				1,5		4				10
	2РМТ			1	22	17	1	6	110	700
				1		5				560
	2РМДТ			1,5	20	12	5	8	133	700
			1,5	8		560				
			1,5	20	10	6	10	147	700	
		1,5	8		560					
		3	2		36					
39	2РМДТ			1,5	22	5	5	8	146	560
				1,5		17				700
	2РМТ			1	45	10	2	4	167	700
	1	30	560							
	1,5	5	8							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	2РМТ		◆	1	30	15	2	4,5	168	700	
			◆	1,5		15		9		560	
	2РМТ		◆	1	50	10	2	4	190	700	
			◆	1		33				8	560
			◆	1,5		7					
	2РМДТ		◆	1,5	45	10	5	5	187	700	
◆			1,5	35		560					
45	2РМДТ		◆	1,5	50	35	8	5	260	560	
			◆	2		15					7,5

ВИЛКИ, (РОЗЕТКИ) 2РМТ, 2РМДТ

БЛОЧНЫЕ

КАБЕЛЬНЫЕ

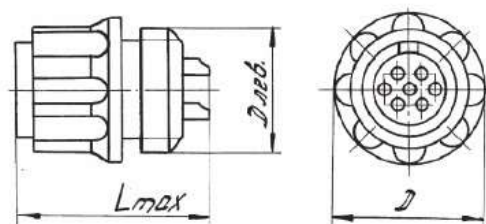
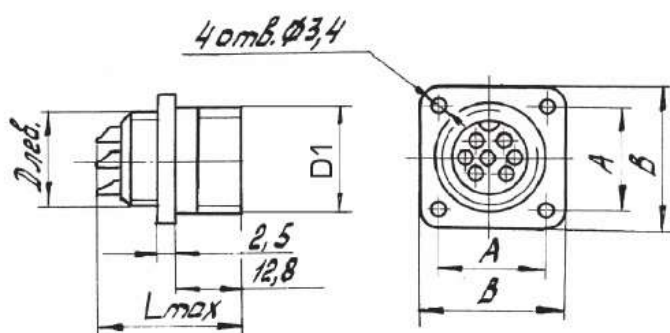


Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	A	B	D max	L max	D1
14	M 14x1	17	24	22	25	M16x1
18	M 18x1	20	27	25	25	M20x1
22	M 22x1	23	30	29	27	M24x1
24	M 24x1	26	33	32	25	M27x1,5
27	M 27x1	29	36	35	25	M30x1,5
30	M 30x1	31	38	39	27	M33x1,5
33	M 33x1	32	40	42	27	M36x1,5
36	M 36x1	35	43	45	27	M39x1,5
39	M 39x1	37	46	48	25	M42x1,5
42	M 42x1	40	49	51	25	M45x1,5
45	M 45x1	43	52	54	27	M48x1,5

ПАТРУБКИ ПРЯМЫЕ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ (ПЭ)

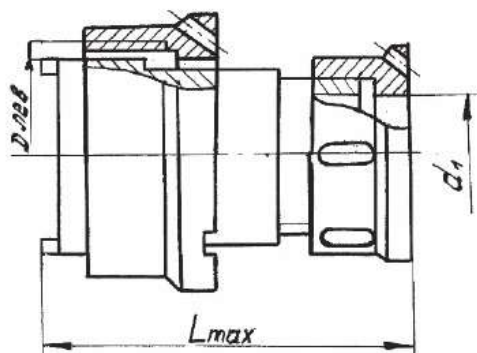


Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	28,7
18	M 18x1	10,5	28,7
22	M 22x1	14,0	28,7
24	M 24x1	16,0	34,7
27	M 27x1	18,0	34,7
30	M 30x1	19,0	34,7
33	M 33x1	23,0	39,7
36	M 36x1	23,0	39,7
39	M 39x1	24,0	39,7
42	M 42x1	29,0	39,7
45	M 45x1	29,0	39,7

ПАТРУБКИ ПРЯМЫЕ С НЕЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ (ПН)

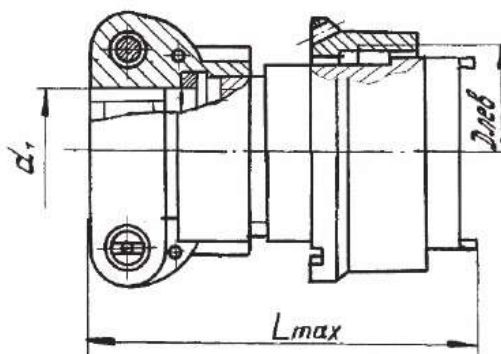


Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	34,0
18	M 18x1	10,5	34,0
22	M 22x1	14,5	36,5
24	M 24x1	16,6	43,0
27	M 27x1	18,5	43,0
30	M 30x1	20,5	43,0
33	M 33x1	22,5	48,0
36	M 36x1	22,5	48,0
39	M 39x1	24,5	48,0
42	M 42x1	30,5	48,0
45	M 45x1	30,5	48,0

ПАТРУБКИ УГЛОВЫЕ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ (УЭ)

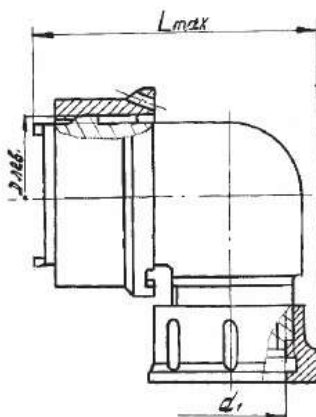


Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	31
18	M 18x1	10,5	34
22	M 22x1	14,0	41
24	M 24x1	16,0	43
27	M 27x1	18,0	46
30	M 30x1	19,0	48
33	M 33x1	23,0	53
36	M 36x1	23,0	50
39	M 39x1	24,0	53
42	M 42x1	29,0	58

ПАТРУБКИ УГЛОВЫЕ С НЕЭКРАНИРОВАННЫМИ ГАЙКАМИ (УН)

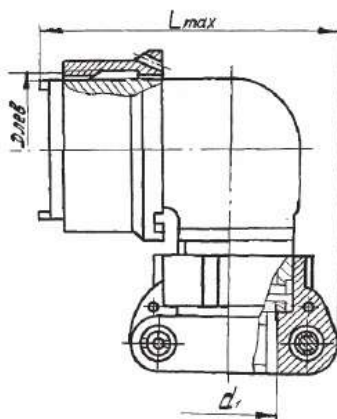


Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	D лев	d ₁	L max
14	M 14x1	6,5	35,0
18	M 18x1	10,5	38,0
22	M 22x1	14,5	42,5
24	M 24x1	16,6	44,5
27	M 27x1	18,5	46,5
30	M 30x1	20,5	48,5
33	M 33x1	22,5	54,5
36	M 36x1	22,5	51,5
39	M 39x1	24,5	54,5
42	M 42x1	30,5	61,5

ЗАГЛУШКА ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДЛЯ ПРИБОРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ 2PMT, 2PMDT

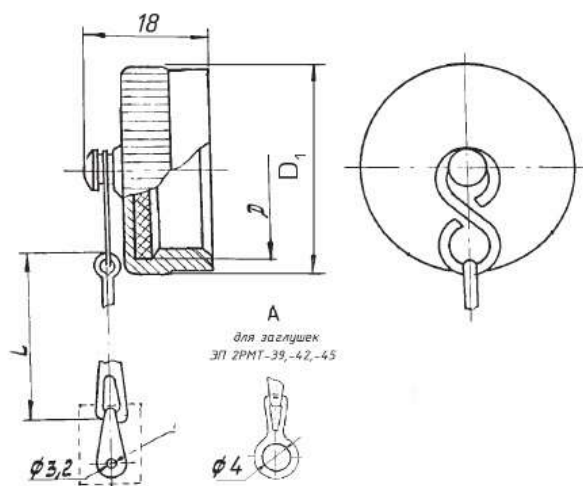


Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	Обозначение	D	D ₁	L
14	ЭП2PMT-14	M 16x1	22	29
18	ЭП2PMT-18	M 20x1	25	38
22	ЭП2PMT-22	M 24x1	29	38
24	ЭП2PMT-24	M 27x1,5	32	38
27	ЭП2PMT-27	M 30x1,5	35	47
30	ЭП2PMT-30	M 33x1,5	39	47
33	ЭП2PMT-33	M 36x1,5	42	47
36	ЭП2PMT-36	M 39x1,5	45	74
39	ЭП2PMT-39	M 42x1,5	48	74
42	ЭП2PMT-42	M 45x1,5	51	74
45	ЭП2PMT-45	M 48x1,5	54	74

ЗАГЛУШКА ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ 2PMT, 2PMDT

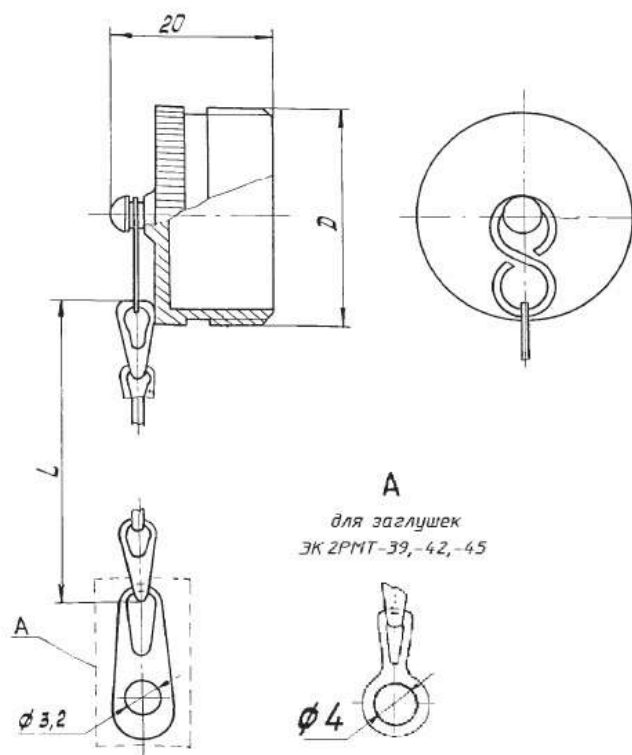


Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Условный размер корпуса	Обозначение	D	L
14	ЭК2PMT-14	M 16x1	38
18	ЭК2PMT-18	M 20x1	47
22	ЭК2PMT-22	M 24x1	47
24	ЭК2PMT-24	M 27x1,5	47
27	ЭК2PMT-27	M 30x1,5	56
30	ЭК2PMT-30	M 33x1,5	56
33	ЭК2PMT-33	M 36x1,5	56
36	ЭК2PMT-36	M 39x1,5	74
39	ЭК2PMT-39	M 42x1,5	74
42	ЭК2PMT-42	M 45x1,5	74
45	ЭК2PMT-45	M 48x1,5	74