

Штепсельные разъемы негерметичные теплостойкие типа 2РТТ предназначены для работы в условиях тропического климата в цепях с напряжением от 210 до 700 в постоянного тока или переменного тока частоты до 3 Мгц.






Штепсельные разъемы состоят из двух частей вилки и розетки.

Вилка и розетка могут быть как блочной частью разъема с фланцем, так и кабельной частью — с накладной соединительной гайкой.

Условное обозначение частей разъема составляется из обозначений его классификационных признаков, расположенных в следующем порядке:

1. Тип разъема (тропикоустойчивый вариант) 2РТТ
2. Посадочный диаметр корпуса, мм . 12, 16, 20, 28, 32, 36, 40, 48, 55, 60
3. Вариант исполнения корпуса:
 - блочный Б
 - кабельный К
4. Наличие и форма патрубка:
 - патрубка нет —
 - прямой П
 - угловой У
5. Вид присоединяемого кабеля:
 - экранированный Э
 - неэкранированный Н
6. Число контактов 1—10, 12, 14—16, 20, 23, 26, 30, 31, 35, 45, 47
7. Вид контактов в части разъема:
 - штыри Ш
 - гнезда Г
8. Схема расположения контактов . . . указывается порядковый номер схемы: 1, 2, 3 . . . 42

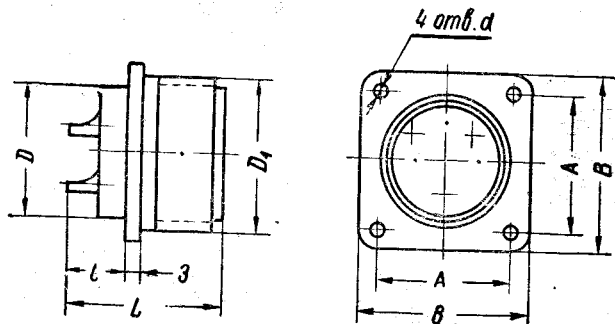
Условное обозначение контактов в зависимости от диаметра

Диаметр контакта, мм	Условное обозначение	Диаметр контакта, мм	Условное обозначение
1,5		5,5	
2,5		9,0	
3,5			

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Блочная часть без патрубков



Допускаемое отклонение размера $A=0,2$, для остальных размеров — по A_7, B_7 .

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A	B	D	D ₁	d	L	l
			мм						
1	2РТТ12Б1Ш1	1	16	22	12	СпМ16×1,5 кл. 3	3,2	38	15
2	2РТТ16Б1Ш2	2	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	3,2	40	17
3	2РТТ16Б2Ш3	3	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	3,2	38	15
4	2РТТ20Б2Ш4	4	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
5	2РТТ20Б3Ш5	5	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
6	2РТТ20Б4Ш6	6	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
7	2РТТ20Б5Ш7	7	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
8	2РТТ28Б1Ш8	8	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	40	17
9	2РТТ28Б2Ш9	9	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	40	17
10	2РТТ28Б4Ш10	10	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	40	17
11	2РТТ28Б7Ш11	11	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	38	15
12	2РТТ32Б1Ш12	12	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	40	17
13	2РТТ32Б4Ш13	13	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	40	17
14	2РТТ32Б8Ш14	14	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЪНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A B D			D ₁	d	L	l
						мм			
15	2РТТ32Б10Ш15	15	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15
16	2РТТ32Б12Ш16	16	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15
17	2РТТ36Б4Ш17	17	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	40	17
18	2РТТ36Б5Ш18	18	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	40	17
19	2РТТ36Б7Ш19	19	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	40	17
20	2РТТ36Б15Ш20	20	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	38	15
21	2РТТ40Б3Ш21	21	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	3,5	40	17
22	2РТТ40Б14Ш22	22	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	3,5	38	15
23	2РТТ40Б16Ш23	23	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	3,5	38	15
24	2РТТ48Б2Ш24	24	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
25	2РТТ48Б7Ш25	25	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
26	2РТТ48Б9Ш26	26	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
27	2РТТ48Б9Ш27	27	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
28	2РТТ48Б20Ш28	28	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	38	15
29	2РТТ48Б26Ш29	29	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	38	15
30	2РТТ55Б6Ш30	30	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
31	2РТТ55Б23Ш31	31	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
32	2РТТ55Б30Ш32	32	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	38	15
33	2РТТ55Б31Ш33	33	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
34	2РТТ55Б35Ш34	34	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
35	2РТТ60Б31Ш35	35	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	4,5	40	17
36	2РТТ60Б45Ш36	36	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	4,5	38	15
37	2РТТ60Б47Ш37	37	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	4,5	38	15
38	2РТТ20Б3Ш38	38	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
39	2РТТ20Б4Ш39	39	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
40	2РТТ20Б5Ш40	40	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
41	2РТТ28Б7Ш41	41	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	38	15
42	2РТТ32Б8Ш42	42	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A	B	D	D ₁	d	L	l
			мм						
43	2РТТ12Б1Г1	1	16	22	12	СпМ16×1,5 кл. 3	3,2	38	15
44	2РТТ16Б1Г2	2	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	3,2	40	17
45	2РТТ16Б2Г3	3	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	3,2	38	15
46	2РТТ20Б2Г4	4	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
47	2РТТ20Б3Г5	5	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
48	2РТТ20Б4Г6	6	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
49	2РТТ20Б5Г7	7	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
50	2РТТ28Б1Г8	8	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	40	17
51	2РТТ28Б2Г9	9	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	40	17
52	2РТТ28Б4Г10	10	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	40	17
53	2РТТ28Б7Г11	11	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	38	15
54	2РТТ32Б1Г12	12	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	40	17
55	2РТТ32Б4Г13	13	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	40	17
56	2РТТ32Б8Г14	14	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15
57	2РТТ32Б10Г15	15	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15
58	2РТТ32Б12Г16	16	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15
59	2РТТ36Б4Г17	17	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	40	17
60	2РТТ36Б5Г18	18	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	40	17
61	2РТТ36Б7Г13	19	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	40	17
62	2РТТ36Б15Г20	20	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	3,5	38	15
63	2РТТ40Б3Г21	21	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	3,5	40	17
64	2РТТ40Б14Г22	22	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	3,5	38	15
65	2РТТ40Б16Г23	23	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	3,5	38	15
66	2РТТ48Б2Г24	24	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
67	2РТТ48Б7Г25	25	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
68	2РТТ48Б9Г26	26	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
69	2РТТ48Б9Г27	27	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	40	17
70	2РТТ48Б20Г28	28	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	38	15
71	2РТТ48Б26Г29	29	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	4,5	38	15

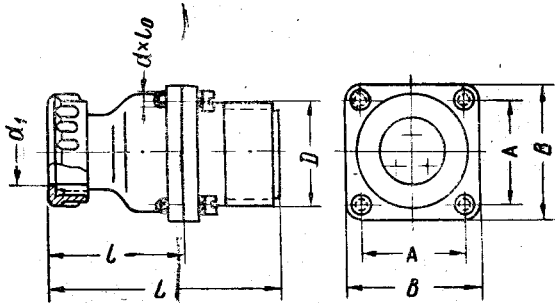
РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов				D_1	d	L	l
			A	B	D				
<i>мм</i>									
72	2РТТ55Б6Г30	30	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
73	2РТТ55Б23Г31	31	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
74	2РТТ55Б30Г32	32	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	38	15
75	2РТТ55Б31Г33	33	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
76	2РТТ55Б35Г34	34	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	4,5	40	17
77	2РТТ60Б31Г35	35	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	4,5	40	17
78	2РТТ60Б45Г36	36	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	4,5	38	15
79	2РТТ60Б47Г37	37	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	4,5	38	15
80	2РТТ20Б3Г38	38	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
81	2РТТ20Б4Г39	39	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
82	2РТТ20Б5Г40	40	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	3,2	38	15
83	2РТТ28Б7Г41	41	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	3,5	38	15
84	2РТТ32Б8Г42	42	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	3,5	38	15

Блочная часть с прямым патрубком экранированная



Допускаемое отклонение для размера $A \pm 0,2$, для других размеров — по A_7, B_7 .

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A		D	d × l ₀	d ₁	L	l
			mm	mm					
1	2РТТ12БПЭ1Ш1	1	16	22	СпМ16×1,5 кл. 3	М3×12	8	51	28
2	2РТТ16БПЭ1Ш2	2	19	25	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	11	51	28
3	2РТТ16БПЭ2Ш3	3	19	25	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	11	51	28
4	2РТТ20БПЭ2Ш4	4	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
5	2РТТ20БПЭ3Ш5	5	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
6	2РТТ20БПЭ4Ш6	6	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
7	2РТТ20БПЭ5Ш7	7	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
8	2РТТ28БПЭ1Ш8	8	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
9	2РТТ28БПЭ2Ш9	9	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
10	2РТТ28БПЭ4Ш10	10	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
11	2РТТ28БПЭ7Ш11	11	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
12	2РТТ32БПЭ1Ш12	12	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
13	РТТ32БПЭ4Ш13	13	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
14	2РТТ32БПЭ8Ш14	14	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A B		D	$d \times l_0$	d_1	L	l
			мм						
15	2РТТ32БПЭ10Ш15	15	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
16	2РТТ32БПЭ12Ш16	16	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
17	2РТТ36БПЭ4Ш17	17	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
18	2РТТ36БПЭ5Ш18	18	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
19	2РТТ36БПЭ7Ш19	19	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
20	2РТТ36БПЭ15Ш20	20	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
21	20ТТ40БПЭ3Ш21	21	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	65	42
22	2РТТ40БПЭ14Ш22	22	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	65	42
23	2РТТ40БПЭ16Ш23	23	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	65	42
24	2РТТ48БПЭ2Ш24	24	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
25	2РТТ48БПЭ7Ш25	25	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
26	2РТТ48БПЭ9Ш26	26	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
27	2РТТ48БПЭ9Ш27	27	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
28	2РТТ48БПЭ20Ш28	28	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
29	2РТТ48БПЭ26Ш29	29	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
30	2РТТ55БПЭ6Ш30	30	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44
31	2РТТ55БПЭ23Ш31	31	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44
32	2РТТ55БПЭ30Ш32	32	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44
33	2РТТ55БПЭ31Ш33	33	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44
34	2РТТ55БПЭ35Ш34	34	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44
35	2РТТ60БПЭ31Ш35	35	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	65	42
36	2РТТ60БПЭ45Ш36	36	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	65	42
37	2РТТ60БПЭ47Ш37	37	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	65	42
38	2РТТ20БПЭ3Ш38	38	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
39	2РТТ20БПЭ4Ш39	39	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
40	2РТТ20БПЭ5Ш40	40	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
41	2РТТ28БПЭ7Ш41	41	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
42	2РТТ32БПЭ8Ш42	42	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактных	A B		D	$d \times l_0$	d_1	L	l
			мм						
43	2РТТ12БПЭ1Г1	1	16	22	СпМ16×1,5 кл. 3	М3×12	8	51	28
44	2РТТ16БПЭ1Г2	2	19	25	СпМ20×1,6 кл. 3	М3×12	11	51	28
45	2РТТ16БПЭ2Г3	3	19	25	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	11	51	28
46	2РТТ20БПЭ2Г4	4	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
47	2РТТ20БПЭ3Г5	5	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
48	2РТТ20БПЭ4Г6	6	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
49	2РТТ20БПЭ5Г7	7	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32
50	2РТТ28БПЭ1Г8	8	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
51	2РТТ28БПЭ2Г9	9	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
52	2РТТ28БПЭ4Г10	10	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
53	2РТТ28БПЭ7Г11	11	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36
54	2РТТ32БПЭ1Г12	12	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
55	2РТТ32БПЭ4Г13	13	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
56	2РТТ32БПЭ8Г14	14	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
57	2РТТ32БПЭ10Г15	15	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
58	2РТТ32БПЭ12Г16	16	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40
59	2РТТ36БПЭ4Г17	17	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
60	2РТТ36БПЭ5Г18	18	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
61	2РТТ36БПЭ7Г19	19	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
62	2РТТ36БПЭ15Г20	20	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	65	42
63	2РТТ40БПЭ3Г21	21	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	65	42
64	2РТТ40БПЭ14Г22	22	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	65	42
65	2РТТ40БПЭ16Г23	23	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	65	42
66	2РТТ48БПЭ2Г24	24	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
67	2РТТ48БПЭ7Г25	25	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
68	2РТТ48БПЭ9Г26	26	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
69	2РТТ48БПЭ9Г27	27	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
70	2РТТ48БПЭ20Г28	28	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44
71	2РТТ48БПЭ26Г29	29	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	67	44

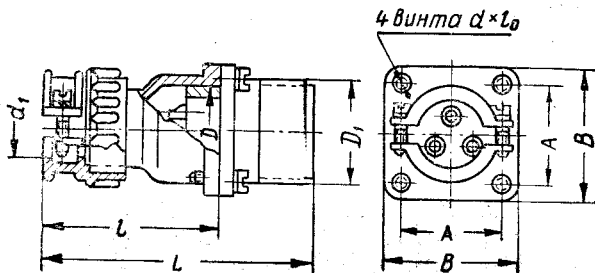
РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A		B		D		$d \times l_0$	d_1	L	l
			мм									
72	2РТТ55БПЭ6730	30	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44			
73	2РТТ55БПЭ23Г31	31	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44			
74	2РТТ55БПЭ30Г32	32	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44			
75	2РТТ55БПЭ31Г33	33	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44			
76	2РТТ55БПЭ35Г34	34	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	67	44			
77	2РТТ60БПЭ31Г35	35	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	65	42			
78	2РТТ60БПЭ45Г36	36	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	65	42			
79	2РТТ60БПЭ47Г37	37	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	65	42			
80	2РТТ20БПЭ3Г38	38	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32			
81	2РТТ20БПЭ4Г39	39	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32			
82	2РТТ20БПЭ5Г40	40	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	54	32			
83	2РТТ28БПЭ7Г41	41	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	59	36			
84	2РТТ32БПЭ8Г42	42	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	63	40			

Блочная часть с прямым патрубком неэкранированная



Допускаемое отклонение для размера $A \pm 0,2$, для других размеров — по A_7, B_7 .

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A B D			D_1	$d \times l_0$	d_1	L	l
			мм							
1	2РТТ12БПН1Ш1	1	16	22	12	СпМ16×1,5 кл. 3	М3×12	5	63	40
2	2РТТ16БПН1Ш2	2	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×15	7	61	38
3	2РТТ16БПН2Ш3	3	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×15	7	61	38
4	2РТТ20БПН2Ш4	4	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
5	2РТТ20БПН3Ш5	5	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
6	2РТТ20БПН4Ш6	6	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
7	2РТТ20БПН5Ш7	7	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
8	2РТТ28БПН1Ш8	8	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
9	2РТТ28БПН2Ш9	9	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
10	2РТТ28БПН4Ш10	10	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
11	2РТТ28БПН7Ш11	11	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
12	2РТТ32БПН1Ш12	12	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54
13	2РТТ32БПН4Ш13	13	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A B D			D ₁	d×l ₀	d ₁	L	l
			мм							
14	2РТТ32БПН8Ш14	14	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	M3×15	21	77	54
15	2РТТ32БПН10Ш15	15	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	M3×15	21	77	54
16	2РТТ32БПН12Ш16	16	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	M3×15	21	77	54
17	2РТТ36БПН4Ш17	17	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	M3×15	23	79	56
18	2РТТ36БПН5Ш18	18	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	M3×15	23	79	56
19	2РТТ36БПН7Ш19	19	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	M3×15	23	79	56
20	2РТТ36БПН15Ш20	20	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	M3×15	23	79	56
21	2РТТ40БПН3Ш21	21	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	M3×15	24	79	56
22	2РТТ40БПН14Ш22	22	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	M3×15	24	79	56
23	2РТТ40БПН16Ш23	23	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	M3×15	24	79	56
24	2РТТ48БПН2Ш24	24	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	81	58
25	2РТТ48БПН7Ш25	25	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	81	58
26	2РТТ48БПН9Ш26	26	48	58	28	СпМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	81	58
27	2РТТ48БПН9Ш27	27	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	81	58
28	2РТТ48БПН20Ш28	28	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	81	58
29	2РТТ48БПН26Ш29	29	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	81	58
30	2РТТ55БПН6Ш30	30	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	81	58
31	2РТТ55БПН23Ш31	31	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	81	58
32	2РТТ55БПН30Ш32	32	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	81	58
33	2РТТ55БПН31Ш33	33	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	81	58
34	2РТТ55БПН35Ш34	34	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	81	58
35	2РТТ60БПН31Ш35	35	52	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	M4×15	48	79	56
36	2РТТ60БПН45Ш36	36	52	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	M4×15	48	79	56
37	2РТТ60БПН47Ш37	37	52	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	M4×15	48	79	56
38	2РТТ20БПН3Ш38	38	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	M3×15	14	65	43
39	2РТТ20БПН4Ш39	39	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	M3×15	14	65	43
40	2РТТ20БПН5Ш40	40	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	M3×15	14	65	43
41	2РТТ28БПН7Ш41	41	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	M3×15	21	73	50
42	2РТТ32БПН8Ш42	42	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	M3×15	21	77	54

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A B D			D ₁	d × l ₀	d ₁	L	l
			мм							
43	2РТТ12БПН1Г1	1	16	22	12	СпМ16×1,5 кл. 3	М3×12	5	63	40
44	2РТТ16БПН1Г2	2	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	7	61	38
45	2РТТ16БПН2Г3	3	19	25	16	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	7	61	38
46	2РТТ20БПН2Г4	4	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
47	2РТТ20БПН3Г5	5	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
48	2РТТ20БПН4Г6	6	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
49	2РТТ20БПН5Г7	7	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
50	2РТТ28БПН1Г8	8	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
51	2РТТ28БПН2Г9	9	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
52	2РТТ28БПН4Г10	10	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
53	2РТТ28БПН7Г11	11	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
54	2РТТ32БПН1Г12	12	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54
55	2РТТ32БПН4Г13	13	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54
56	2РТТ32БПН8Г14	14	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54
57	2РТТ32БПН10Г15	15	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54
58	2РТТ32БПН12Г16	16	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54
59	2РТТ36БПН4Г17	17	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	79	56
60	2РТТ36БПН6Г18	18	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	79	56
61	2РТТ36БПН7Г19	19	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	79	56
62	2РТТ36БПН15Г20	20	34	42	36	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	79	56
63	2РТТ40БПН3Г21	21	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	79	56
64	2РТТ40БПН14Г22	22	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	79	56
65	2РТТ40БПН16Г23	23	40	48	40	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	79	56
66	2РТТ48БПН2Г24	24	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	81	58
67	2РТТ48БПН7Г25	25	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	81	58
68	2РТТ48БПН9Г26	26	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	81	58
69	2РТТ48БПН9Г27	27	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	81	58
70	2РТТ48БПН20Г28	28	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	81	58
71	2РТТ48БПН26Г29	29	48	58	48	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	81	58

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

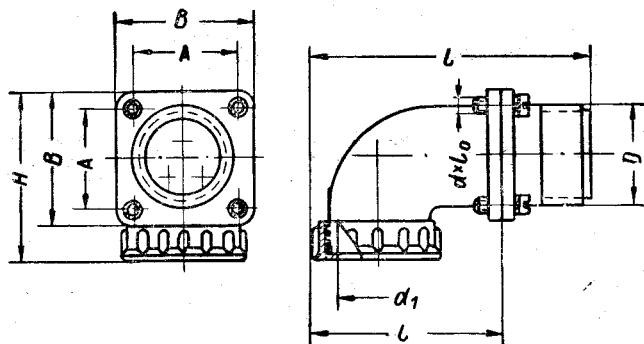
Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы расположения контактов	A B D			D_1	$d \times l_0$	d_1	L	t
			мм							
72	2РТТ55БПН6Г30	30	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	81	58
73	2РТТ55БПН23Г31	31	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	81	58
74	2РТТ55БПН30Г32	32	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	81	58
75	2РТТ55БПН31Г33	33	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	81	58
76	2РТТ55БПН35Г34	34	52	64	55	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	81	58
77	2РТТ60БПН31Г35	35	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	48	79	56
78	2РТТ60БПН45Г36	36	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	48	79	56
79	2РТТ60БПН47Г37	37	54	68	60	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	48	79	56
80	2РТТ20БПН3Г38	38	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
81	2РТТ20БПН4Г39	39	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
82	2РТТ20БПН5Г40	40	22	30	20	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	43
83	2РТТ28БПН7Г41	41	30	38	28	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50
84	2РТТ32БПН8Г42	42	32	40	32	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	77	54

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Блочная часть с угловым жатрубком экранированная



Допускаемое отклонение размера $A \pm 0,2$, для других размеров — по A_7, B_7 .

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов	A B		D	$d \times l_0$	d_1	L	l	H
			мм							
1	2РТТ12БУЭ1Ш1	1	16	22	Сп.М16×1,5 кл. 3	М3×12	8	51	38,5	35
2	2РТТ16БУЭ1Ш2	2	19	25	Сп.М20×1,5 кл. 3	М3×12	11	56	38,5	40
3	2РТТ16БУЭ2Ш3	3	19	25	Сп.М20×1,5 кл. 3	М3×12	11	56	38,5	40
4	2РТТ20БУЭ2Ш4	4	22	30	Сп.М24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
5	2РТТ20БУЭ3Ш5	5	22	30	Сп.М24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
6	2РТТ20БУЭ4Ш6	6	22	30	Сп.М24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
7	2РТТ20БУЭ5Ш7	7	22	30	Сп.М24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
8	2РТТ28БУЭ1Ш8	8	30	40	Сп.М33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
9	2РТТ28БУЭ2Ш9	9	30	40	Сп.М33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
10	2РТТ28БУЭ4Ш10	10	30	40	Сп.М33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
11	2РТТ28БУЭ7Ш11	11	30	40	Сп.М33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
12	2РТТ32БУЭ1Ш12	12	32	40	Сп.М36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
13	2РТТ32БУЭ4Ш13	13	32	40	Сп.М36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
14	2РТТ32БУЭ8Ш14	14	32	40	Сп.М36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов	A		B	D	$d \times l_0$	d_1	L	l	H
мм											
15	2РТТ32БУЭ10Ш15	15	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
16	2РТТ32БУЭ12Ш16	16	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
17	2РТТ36БУЭ4Ш17	17	34	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
18	2РТТ36БУЭ5Ш18	18	34	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
19	2РТТ36БУЭ7Ш19	19	34	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
20	2РТТ36БУЭ15Ш20	20	34	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
21	2РТТ40БУЭ3Ш21	21	40	48		СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	80	57	64
22	2РТТ40БУЭ14Ш22	22	40	48		СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	80	57	64
23	2РТТ40БУЭ16Ш23	23	40	48		СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	80	57	64
24	2РТТ48БУЭ2Ш24	24	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
25	2РТТ48БУЭ7Ш25	25	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
26	2РТТ48БУЭ9Ш26	26	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
27	2РТТ48БУЭ9Ш27	27	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
28	2РТТ48БУЭ20Ш28	28	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
29	2РТТ48БУЭ26Ш29	29	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
30	2РТТ55БУЭ6Ш30	30	52	64		СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	101	78	80
31	2РТТ55БУЭ23Ш31	31	52	64		СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	101	78	80
32	2РТТ55БУЭ30Ш32	32	52	64		СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	101	78	80
33	2РТТ55БУЭ31Ш33	33	52	64		СпМ60×1,5 кл. 3	М4×12	46	101	78	80
34	2РТТ55БУЭ35Ш34	34	52	64		СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	46	101	78	80
35	2РТТ60БУЭ31Ш35	35	54	68		СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	106	83	84
36	2РТТ60БУЭ45Ш36	36	54	68		СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	106	83	84
37	2РТТ60БУЭ47Ш37	37	54	68		СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	50	106	83	84
38	2РТТ20БУЭ3Ш38	38	22	30		СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
39	2РТТ20БУЭ4Ш39	39	22	30		СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
40	2РТТ20БУЭ5Ш40	40	22	30		СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
41	2РТТ28БУЭ7Ш41	41	30	40		СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
42	2РТТ32БУЭ8Ш42	42	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов	A		B	D	$d \times l_0$	d_1	L	l	H
			мм								
43	2РТТ12БУЭ1Г1	1	16	22		СпМ16×1,5 кл. 3	М3×12	8	51	38,5	35
44	2РТТ16БУЭ1Г2	2	19	25		СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	11	56	38,5	40
45	2РТТ16БУЭ2Г3	3	19	25		СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	11	56	38,5	40
46	2РТТ20БУЭ2Г4	4	22	30		СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
47	2РТТ20БУЭ3Г5	5	22	30		СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
48	2РТТ20БУЭ4Г6	6	22	30		СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
49	2РТТ20БУЭ5Г7	7	22	30		СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	18	65	38,5	43
50	2РТТ28БУЭ1Г8	8	30	40		СпМ33×1,5 кл. 2	М3×15	25	73	50	54
51	2РТТ28БУЭ2Г9	9	30	40		СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
52	2РТТ28БУЭ4Г10	10	30	40		СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
53	2РТТ28БУЭ7Г11	11	30	40		СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	25	73	50	54
54	2РТТ32БУЭ1Г12	12	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
55	2РТТ32БУЭ4Г13	13	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
56	2РТТ32БУЭ8Г14	14	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
57	2РТТ32БУЭ10Г15	15	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
58	2РТТ32БУЭ16Г16	16	32	40		СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	25	75	52	56
59	2РТТ36БУЭ4Г17	17	32	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
60	2РТТ36БУЭ5Г18	18	34	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
61	2РТТ36БУЭ7Г19	19	34	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
62	2РТТ36БУЭ15Г20	20	34	42		СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	29	77	54	58
63	2РТТ40БУЭ3Г21	21	40	48		СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	80	57	64
64	2РТТ40БУЭ14Г22	22	40	48		СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	80	57	64
65	2РТТ40БУЭ16Г23	23	40	48		СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	32	80	57	64
66	2РТТ48БУЭ2Г24	24	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
67	2РТТ48БУЭ7Г25	25	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
68	2РТТ48БУЭ9Г26	26	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
69	2РТТ48БУЭ9Г27	27	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74
70	2РТТ48БУЭ20Г28	28	48	58		СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	36	90	67	74

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

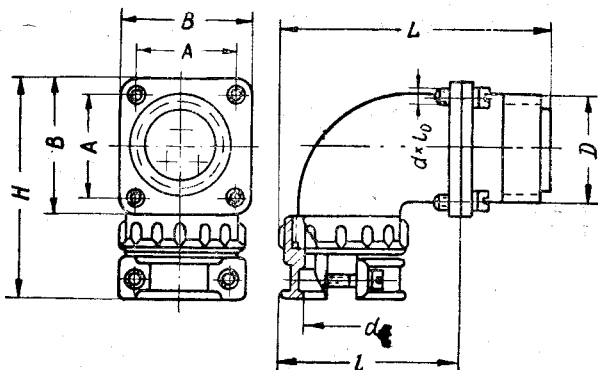
Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов	A		D	$d \times l_0$	d_1	L	l	H		
			<i>мм</i>									
71	2РТТ48БУЭ26Г29	29	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	M4×15	36	90	67	74		
72	2РТТ55БУЭ6Г30	30	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	46	101	78	80		
73	2РТТ55БУЭ23Г31	31	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	46	101	78	80		
74	2РТТ55БУЭ30Г32	32	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	46	101	78	80		
75	2РТТ55БУЭ31Г33	33	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	46	101	78	80		
76	2РТТ55БУЭ35Г34	34	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	M4×15	46	101	78	80		
77	2РТТ60БУЭ31Г35	35	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	M4×15	50	106	83	84		
78	2РТТ60БУЭ45Г36	36	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	M4×15	50	106	83	84		
79	2РТТ60БУЭ47Г37	37	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	M4×15	50	106	83	84		
80	2РТТ20БУЭ3Г38	38	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	M3×15	18	65	38,5	43		
81	2РТТ20БУЭ4Г39	39	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	M3×15	18	65	38,5	43		
82	2РТТ20БУЭ5Г40	40	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	M3×15	18	65	38,5	43		
83	2РТТ28БУЭ7Г41	41	30	40	СпМ33×1,5 кл. 3	M3×15	25	73	50	54		
84	2РТТ32БУЭ8Г42	42	32	40	СпМ36×1,5 кл. 4	M3×15	25	75	52	56		

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Блочная часть с угловым патрубком неэкранированная



Допускаемое отклонение размера $A \pm 0,2$, для других размеров — по A_7, B_7 .

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов	A		D	$d \times l_0$	d_1	L	l	H
			1	2						
мм										
1	2РТТ12БУН1Ш1	1	16	22	СпМ16×1,5 кл. 3	М3×12	5	51	38,5	47
2	2РТТ16БУН1Ш2	2	19	25	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	7	56	38,5	50
3	2РТТ16БУН2Ш3	3	19	25	СпМ20×1,5 кл. 3	М3×12	7	56	38,5	50
4	2РТТ20БУН2Ш4	4	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
5	2РТТ20БУН3Ш5	5	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
6	2РТТ20БУН4Ш6	6	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
7	2РТТ20БУН5Ш7	7	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
8	2РТТ28БУН1Ш8	8	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
9	2РТТ28БУН2Ш9	9	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
10	2РТТ28БУН4Ш10	10	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
11	2РТТ28БУН7Ш11	11	30	38	СпМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
12	2РТТ32БУН1Ш12	12	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70

Иисир МС *Лисел* 8.10.71.

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов			D	d×l ₀	L	l	H	
		A	B							
		мм								
13	2РТТ32БУН4Ш13	13	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
14	2РТТ32БУН8Ш14	14	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
15	2РТТ32БУН10Ш15	15	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
16	2РТТ32БУН12Ш16	16	32	40	СпМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
17	2РТТ36БУН4Ш17	17	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
18	2РТТ36БУН5Ш18	18	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
19	2РТТ36БУН7Ш19	19	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
20	2РТТ36БУН15Ш20	20	34	42	СпМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
21	2РТТ40БУН3Ш21	21	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	80	57	78
22	2РТТ40БУН14Ш22	22	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	80	57	78
23	2РТТ40БУН16Ш23	23	40	48	СпМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	80	57	78
24	2РТТ48БУН2Ш24	24	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	90	67	88
25	2РТТ48БУН7Ш25	25	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	90	67	88
26	2РТТ48БУН9Ш26	26	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	90	67	88
27	2РТТ48БУН9Ш27	27	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	90	67	88
28	2РТТ48БУН20Ш28	28	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	90	67	88
29	2РТТ48БУН26Ш29	29	48	58	СпМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	90	67	88
30	2РТТ55БУН6Ш30	30	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	101	78	94
31	2РТТ55БУН23Ш31	31	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	101	78	94
32	2РТТ55БУН30Ш32	32	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	101	78	94
33	2РТТ55БУН31Ш33	33	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	101	78	94
34	2РТТ55БУН35Ш34	34	52	64	СпМ60×1,5 кл. 3	М4×15	40	101	78	98
35	2РТТ60БУН31Ш35	35	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	48	106	83	98
36	2РТТ60БУН45Ш36	36	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	48	106	83	98
37	2РТТ60БУН47Ш37	37	54	68	СпМ64×1,5 кл. 3	М4×15	48	106	83	98
38	2РТТ20БУН3Ш38	38	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
39	2РТТ20БУН4Ш39	39	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
40	2РТТ20БУН5Ш40	40	22	30	СпМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54

инст. № 8.10.71.

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов	A		B	D	$d \times l_0$	d_1	L	H	H
			ММ								
41	2РТТ28БУН7Ш41	41	30	38		СПМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
42	2РТТ32БУН8Ш42	42	32	40		СПМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
43	2РТТ12БУН1Г1	1	16	22		СПМ16×1,5 кл. 3	М3×12	5	51	38,5	47
44	2РТТ16БУН1Г2	2	19	25		СПМ20×1,5 кл. 3	М3×12	7	56	38,5	50
45	2РТТ16БУН2Г3	3	19	25		СПМ20×1,5 кл. 3	М3×15	7	56	38,5	50
46	2РТТ20БУН2Г4	4	22	30		СПМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
47	2РТТ20БУН3Г5	5	22	30		СПМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
48	2РТТ20БУН4Г6	6	22	30		СПМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
49	2РТТ20БУН5Г7	7	22	30		СПМ24×1,5 кл. 3	М3×15	14	65	38,5	54
50	2РТТ28БУН1Г8	8	30	38		СПМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
51	2РТТ28БУН2Г9	9	30	38		СПМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
52	2РТТ28БУН4Г10	10	30	38		СПМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
53	2РТТ28БУН7Г11	11	30	38		СПМ33×1,5 кл. 3	М3×15	21	73	50	68
54	2РТТ32БУН1Г12	12	32	40		СПМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
55	2РТТ32БУН4Г13	13	32	40		СПМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
56	2РТТ32БУН8Г14	14	32	40		СПМ36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
57	2РТТ32БУН10Г15	15	32	40		СПМ.36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
58	2РТТ32БУН12Г16	16	32	40		СПМ.36×1,5 кл. 3	М3×15	21	75	52	70
59	2РТТ36БУН4Г17	17	34	42		СПМ39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
60	2РТТ36БУН5Г18	18	34	42		СПМ.39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
61	2РТТ36БУН7Г19	19	34	42		СПМ.39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
62	2РТТ36БУН15Г20	20	34	42		СПМ.39×1,5 кл. 3	М3×15	23	77	54	72
63	2РТТ40БУН3Г21	21	40	48		СПМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	80	57	78
64	2РТТ40БУН14Г22	22	40	48		СПМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	80	57	78
65	2РТТ40БУН16Г23	23	40	48		СПМ45×1,5 кл. 3	М3×15	24	80	57	78
66	2РТТ48БУН2Г24	24	48	58		СПМ52×1,5 кл. 8	М4×15	32	90	67	88
67	2РТТ48БУН7Г25	25	48	58		СПМ52×1,5 кл. 3	М4×15	32	90	67	88

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

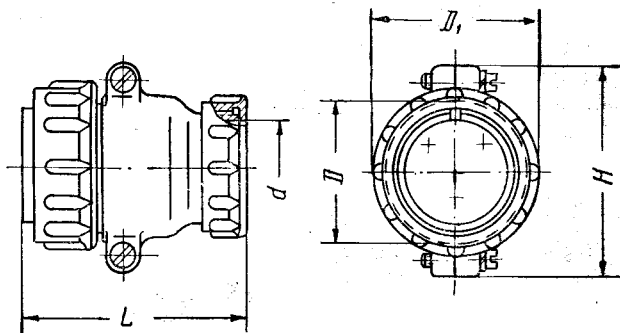
Продолжение

№ по пор.	Обозначение блочной части	№ схемы располо- жения контактов	A		D	$d \times l_0$	d_1	L	l	H
мм										
68	2РТТ48БУН9Г26	26	48	58	СПМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	90	67	88
69	2РТТ48БУН9Г27	27	48	58	СПМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	90	67	88
70	2РТТ48БУН20Г28	28	48	58	СПМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	90	67	88
71	2РТТ48БУН26Г29	29	48	58	СПМ52×1,5 кл. 3	M4×15	32	90	67	88
72	2РТТ55БУН6Г30	30	52	64	СПМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	101	78	94
73	2РТТ55БУН23Г31	31	52	64	СПМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	101	78	94
74	2РТТ55БУН30Г32	32	52	64	СПМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	101	78	94
75	2РТТ55БУН31Г33	33	52	64	СПМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	101	78	94
76	2РТТ55БУН35Г34	34	52	64	СПМ60×1,5 кл. 3	M4×15	40	101	78	94
77	2РТТ60БУН31Г35	35	52	68	СПМ64×1,5 кл. 3	M4×15	48	106	83	98
78	2РТТ60БУН45Г36	36	52	68	СПМ64×1,5 кл. 3	M4×15	48	106	83	98
79	2РТТ60БУН47Г37	37	54	63	СПМ64×1,5 кл. 3	M4×15	48	106	83	98
80	2РТТ20БУН3Г38	38	22	30	СПМ24×1,5 кл. 3	M3×15	14	65	38,5	54
81	2РТТ20БУН4Г39	39	22	30	СПМ24×1,5 кл. 3	M3×15	14	65	38,5	54
82	2РТТ20БУН5Г40	40	22	30	СПМ24×1,5 кл. 3	M3×15	14	65	38,5	54
83	2РТТ28БУН7Г41	41	30	38	СПМ33×1,5 кл. 3	M3×15	21	73	50	68
84	2РТТ32БУН8Г42	42	32	40	СПМ36×1,5 кл. 3	M3×15	21	75	52	70

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Кабельная часть с прямым патрубком экранированная



Размеры, указанные без допусков — по А₇, В₇.

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	D	D ₁	d	L	H
			мм				
1	2РТТ12КПЭ1Ш1	1	M16×1,5 кл. 3	21,5	8	50	24,5
2	2РТТ16КПЭ1Ш2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	50	28,5
3	2РТТ16КПЭ2Ш3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	50	28,5
4	2РТТ20КПЭ2Ш4	4	M2×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
5	2РТТ20КПЭ3Ш5	5	M2×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
6	2РТТ20КПЭ4Ш6	6	M2×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
7	2РТТ20КПЭ5Ш7	7	M2×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
8	2РТТ28КПЭ1Ш8	8	M3×1,5 кл. 3	38	25	56	48
9	2РТТ28КПЭ2Ш9	9	M3×1,5 кл. 3	38	25	56	48
10	2РТТ28КПЭ4Ш10	10	M3×1,5 кл. 3	38	25	56	48
11	2РТТ28КПЭ7Ш11	11	M3×1,5 кл. 3	38	25	56	48
12	2РТТ32КПЭ1Ш12	12	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
13	2РТТ32КПЭ4Ш13	13	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
14	2РТТ32КПЭ8Ш14	14	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			<i>мм</i>				
15	2РТТ32КПЭ10Ш15	15	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
16	2РТТ32КПЭ12Ш16	16	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
17	2РТТ36КПЭ4Ш17	17	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	54
18	2РТТ36КПЭ5Ш18	18	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	54
19	2РТТ36КПЭ7Ш19	19	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	54
20	2РТТ36КПЭ15Ш20	20	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	54
21	2РТТ40КПЭ3Ш21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	64	60
22	2РТТ40КПЭ14Ш22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	64	60
23	2РТТ40КПЭ16Ш23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	64	60
24	2РТТ48КПЭ2Ш24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
25	2РТТ48КПЭ7Ш25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
26	2РТТ48КПЭ9Ш26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
27	2РТТ48КПЭ9Ш27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
28	2РТТ48КПЭ20Ш28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
29	2РТТ48КПЭ26Ш29	29	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
30	2РТТ55КПЭ6Ш30	30	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
31	2РТТ55КПЭ23Ш31	31	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
32	2РТТ55КПЭ30Ш32	32	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
33	2РТТ55КПЭ31Ш33	33	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
34	2РТТ55КПЭ35Ш34	34	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
35	2РТТ60КПЭ31Ш35	35	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	64	80
36	2РТТ60КПЭ45Ш36	36	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	64	80
37	2РТТ60КПЭ47Ш37	37	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	64	80
38	2РТТ20КПЭ3Ш38	38	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
39	2РТТ20КПЭ4Ш39	39	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
40	2РТТ20КПЭ5Ш40	40	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
41	2РТТ28КПЭ7Ш41	41	M33×1,5 кл. 3	38	25	56	48
42	2РТТ32КПЭ8Ш42	42	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52

2РТТ**РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРСПИКОУСТОЙЧИВЫЕ**

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
43	2РТТ12КПЭ1Г1	1	M16×1,5 кл. 3	21,5	8	50	24,5
44	2РТТ16КПЭ1Г2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	50	28,5
45	2РТТ16КПЭ2Г3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	50	28,5
46	2РТТ20КПЭ1Г4	4	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
47	2РТТ20КПЭ3Г5	5	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
48	2РТТ20КПЭ4Г6	6	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
49	2РТТ20КПЭ5Г7	7	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
50	2РТТ28КПЭ1Г8	8	M33×1,5 кл. 3	38	25	56	48
51	2РТТ28КПЭ2Г9	9	M33×1,5 кл. 3	38	25	56	48
52	2РТТ28КПЭ4Г10	10	M33×1,5 кл. 3	38	25	56	48
53	2РТТ28КПЭ7Г11	11	M33×1,5 кл. 3	38	25	56	48
54	2РТТ32КПЭ1Г12	12	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
55	2РТТ32КПЭ4Г13	13	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
56	2РТТ32КПЭ8Г14	14	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
57	2РТТ32КПЭ10Г15	15	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
58	2РТТ32КПЭ12Г16	16	M36×1,5 кл. 3	41	25	58	52
59	2РТТ36КПЭ4Г17	17	M39×1,5 кл. 3	45	29	62	54
60	2РТТ36КПЭ5Г18	18	M39×1,5 кл. 3	45	29	62	54
61	2РТТ36КПЭ7Г19	19	M39×1,5 кл. 3	45	29	62	54
62	2РТТ36КПЭ15Г20	20	M39×1,5 кл. 3	45	29	62	54
63	2РТТ40КПЭ33Г21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	64	60
64	2РТТ40КПЭ14Г22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	64	60
65	2РТТ40КПЭ16Г23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	64	60
66	2РТТ48КПЭ2Г24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
67	2РТТ48КПЭ7Г25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
68	2РТТ48КПЭ9Г26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
69	2РТТ48КПЭ9Г27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
70	2РТТ48КПЭ20Г28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68

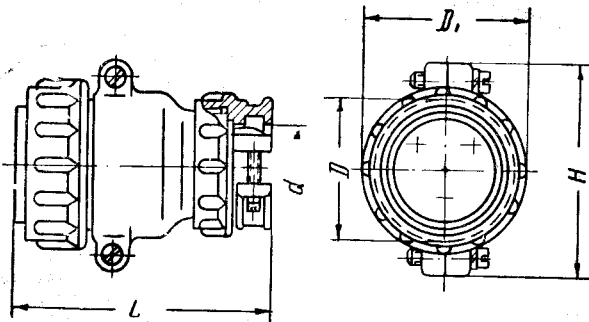
РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
71	2РТТ48КПЭ26Г29	29	М52×1,5 кл. 3	59,5	36	66	68
72	2РТТ55КПЭ6Г30	30	М60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
73	2РТТ55КПЭ23Г31	31	М60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
74	2РТТ55КПЭ30Г32	32	М60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
75	2РТТ55КПЭ31Г33	33	М60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
76	2РТТ55КПЭ35Г34	34	М60×1,5 кл. 3	67,5	46	66	74
77	2РТТ60КПЭ31Г35	35	М64×1,5 кл. 3	72,5	50	64	80
78	2РТТ60КПЭ45Г36	36	М64×1,5 кл. 3	72,5	50	64	80
79	2РТТ60КПЭ47Г37	37	М64×1,5 кл. 3	72,5	50	64	80
80	2РТТ20КПЭ3Г38	38	М24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
81	2РТТ20КПЭ4Г39	39	М24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
82	2РТТ20КПЭ5Г40	40	М24×1,5 кл. 3	29,5	18	53	36
83	2РТТ28КПЭ7Г41	41	М33×1,5 кл. 3	38	25	56	48
84	2РТТ32КПЭ8Г42	42	М36×1,5 кл. 3	41	25	58	52

Кабельная часть с угловым патрубком неэкранированная



Размеры, указанные без допусков — по А₇, В₇.

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы рас-положения контактов	D	D ₁	a	L	H
			мм				
1	2РТТ12КПН1Ш1	1	M16×1,5 кл. 3	21,5	5	62	24,5
2	2РТТ16КПН1Ш2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	60	28,5
3	2РТТ16КПН2Ш3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	60	28,5
4	2РТТ20КПН2Ш4	4	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
5	2РТТ20КПН3Ш5	5	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
6	2РТТ20КПН4Ш6	6	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
7	2РТТ20КПН5Ш7	7	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
8	2РТТ28КПН1Ш8	8	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
9	2РТТ28КПН2Ш9	9	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
10	2РТТ28КПН4Ш10	10	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
11	2РТТ28КПН7Ш11	11	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
12	2РТТ32КПН1Ш12	12	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52
13	2РТТ32КПН4Ш13	13	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52
14	2РТТ32КПН8Ш14	14	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы рас- положения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
15	2РТТ32КПН10Ш15	15	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52
16	2РТТ32КПН12Ш16	16	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52
17	2РТТ36КПН4Ш17	17	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
18	2РТТ36КПН5Ш18	18	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
19	2РТТ36КПН7Ш19	19	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
20	2РТТ36КПН15Ш20	20	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
21	2РТТ40КПН3Ш21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	78	60
22	2РТТ40КПН14Ш22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	78	60
23	2РТТ40КПН16Ш23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	78	60
24	2РТТ48КПН2Ш24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
25	2РТТ48КПН7Ш25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
26	2РТТ48КПН9Ш26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
27	2РТТ48КПН9Ш27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
28	2РТТ48КПН20Ш28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
29	2РТТ48КПН26Ш29	29	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
30	2РТТ55КПН6Ш30	30	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
31	2РТТ55КПН23Ш31	31	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
32	2РТТ55КПН30Ш32	32	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
33	2РТТ55КПН31Ш33	33	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
34	2РТТ55КПН35Ш34	34	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
35	2РТТ60КПН31Ш35	35	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	78	80
36	2РТТ60КПН45Ш36	36	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	78	80
37	2РТТ60КПН47Ш37	37	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	78	80
38	2РТТ20КПН3Ш38	38	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
39	2РТТ20КПН4Ш39	39	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
40	2РТТ20КПН5Ш40	40	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
41	2РТТ28КПН7Ш41	41	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
42	2РТТ32КПН8Ш42	42	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52

2РТТ**РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ**

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы рас- положения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>a</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
43	2РТТ12КПН1Г1	1	M16×1,5 кл. 3	21,5	5	62	24,5
44	2РТТ16КПН1Г2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	60	28,5
45	2РТТ16КПН2Г3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	60	28,5
46	2РТТ20КПН2Г4	4	M20×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
47	2РТТ20КПН3Г5	5	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
48	2РТТ20КПН4Г6	6	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
49	2РТТ20КПН5Г7	7	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
50	2РТТ28КПН1Г8	8	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
51	2РТТ28КПН2Г9	9	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
52	2РТТ28КПН4Г10	10	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
53	2РТТ28КПН7Г11	11	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
54	2РТТ32КПН1Г12	12	M33×1,5 кл. 3	41	21	72	52
55	2РТТ32КПН4Г13	13	M33×1,5 кл. 3	41	21	72	52
56	2РТТ32КПН8Г14	14	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52
57	2РТТ32КПН10Г15	15	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52
58	2РТТ32КПН12Г16	16	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52
59	2РТТ36КПН4Г17	17	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
60	2РТТ36КПН5Г18	18	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
61	2РТТ36КПН7Г19	19	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
62	2РТТ36КПН15Г20	20	M39×1,5 кл. 3	45	23	76	54
63	2РТТ40КПН3Г21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	78	60
64	2РТТ40КПН14Г22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	78	60
65	2РТТ40КПН16Г23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	78	60
66	2РТТ48КПН2Г24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
67	2РТТ48КПН7Г25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
68	2РТТ48КПН9Г26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
69	2РТТ48КПН9Г27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
70	2РТТ48КПН20Г28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

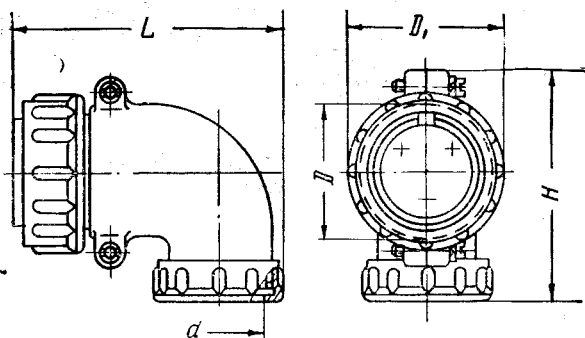
Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
71	2РТТ48КПН26Г29	29	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	80	68
72	2РТТ55КПН6Г30	30	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
73	2РТТ55КПН23Г31	31	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
74	2РТТ55КПН30Г32	32	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
75	2РТТ55КПН31Г33	33	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
76	2РТТ55КПН35Г34	34	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	80	74
77	2РТТ60КПН31Г35	35	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	78	80
78	2РТТ60КПН45Г36	36	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	78	80
79	2РТТ60КПН47Г37	37	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	78	80
80	2РТТ20КПН3Г38	38	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
81	2РТТ20КПН4Г39	39	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
82	2РТТ20КПН5Г40	40	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	36
83	2РТТ28КПН7Г41	41	M33×1,5 кл. 3	38	21	70	48
84	2РТТ32КПН8Г42	42	M36×1,5 кл. 3	41	21	72	52

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Кабельная часть с угловым патрубком экранированная



Размеры, указанные без допусков — по A_7, B_7 .

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	D	D_1	d	L	H
			мм				
1	2РТТ12КУЭ1Ш1	1	M15×1,5 кл. 3	21,5	8	51	39
2	2РТТ16КУЭ1Ш2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	57	41
3	2РТТ16КУЭ2Ш3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	57	41
4	2РТТ20КУЭ2Ш4	4	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
5	2РТТ20КУЭ3Ш5	5	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
6	2РТТ20КУЭ4Ш6	6	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
7	2РТТ20КУЭ5Ш7	7	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
8	2РТТ28КУЭ1Ш8	8	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
9	2РТТ28КУЭ2Ш9	9	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
10	2РТТ28КУЭ4Ш10	10	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
11	2РТТ28КУЭ7Ш11	11	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
12	2РТТ32КУЭ1Ш12	12	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
13	2РТТ32КУЭ4Ш13	13	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
14	2РТТ32КУЭ8Ш14	14	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	D	D ₁	d	L	H
15	2РТТ32КУЭ10Ш15	15	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
16	2РТТ32КУЭ12Ш16	16	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
17	2РТТ36КУЭ4Ш17	17	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
18	2РТТ36КУЭ5Ш18	18	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
19	2РТТ36КУЭ7Ш19	19	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
20	2РТТ36КУЭ15Ш20	20	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
21	2РТТ40КУЭ3Ш21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	80	72
22	2РТТ40КУЭ14Ш22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	80	72
23	2РТТ40КУЭ16Ш23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	80	72
24	2РТТ48КУЭ2Ш24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
25	2РТТ48КУЭ7Ш25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
26	2РТТ48КУЭ9Ш26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
27	2РТТ48КУЭ9Ш27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
28	2РТТ48КУЭ20Ш28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
29	2РТТ48КУЭ26Ш29	29	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
30	2РТТ55КУЭ6Ш30	30	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
31	2РТТ55КУЭ23Ш31	31	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
32	2РТТ55КУЭ30Ш32	32	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
33	2РТТ55КУЭ31Ш33	33	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
34	2РТТ55КУЭ35Ш34	34	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
35	2РТТ60КУЭ31Ш35	35	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	104	94
36	2РТТ60КУЭ45Ш36	36	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	104	94
37	2РТТ60КУЭ47Ш37	37	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	104	94
38	2РТТ20КУЭ3Ш38	38	M24×1,5 кл. 3	29,5	11	57	41
39	2РТТ20КУЭ4Ш39	39	M24×1,5 кл. 3	29,5	11	57	41
40	2РТТ20КУЭ5Ш40	40	M24×1,5 кл. 3	29,5	11	57	41
41	2РТТ28КУЭ7Ш41	41	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
42	2РТТ32КУЭ8Ш42	42	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	мм				
			D	D ₁	d	L	H
43	2РТТ12КУЭ1Г1	1	M16×1,5 кл. 3	21,5	8	51	39
44	2РТТ16КУЭ1Г2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	51	41
45	2РТТ16КУЭ2Г3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	11	51	41
46	2РТТ20КУЭ2Г4	4	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
47	2РТТ20КУЭ3Г5	5	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
48	2РТТ20КУЭ4Г6	6	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
49	2РТТ20КУЭ5Г7	7	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
50	2РТТ28КУЭ1Г8	8	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
51	2РТТ28КУЭ2Г9	9	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
52	2РТТ28КУЭ4Г10	10	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
53	2РТТ28КУЭ7Ш11	11	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
54	2РТТ32КУЭ1Г12	12	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	65
55	2РТТ32КУЭ4Г13	13	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
56	2РТТ32КУЭ8Г14	14	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
57	2РТТ32КУЭ10Г15	15	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
58	2РТТ32КУЭ12Г16	16	M36×1,5 кл. 3	41	25	72	66
59	2РТТ36КУЭ4Г17	17	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
60	2РТТ36КУЭ5Г18	18	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
61	2РТТ36КУЭ7Г19	19	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
62	2РТТ36КУЭ15Г20	20	M39×1,5 кл. 3	45	29	76	67
63	2РТТ40КУЭ3Г21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	80	72
64	2РТТ40КУЭ14Г22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	80	72
65	2РТТ40КУЭ16Г23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	32	80	72
66	2РТТ48КУЭ2Г24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
67	2РТТ48КУЭ7Г25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
68	2РТТ48КУЭ9Г26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
69	2РТТ48КУЭ9Г27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
70	2РТТ48КУЭ20Г28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

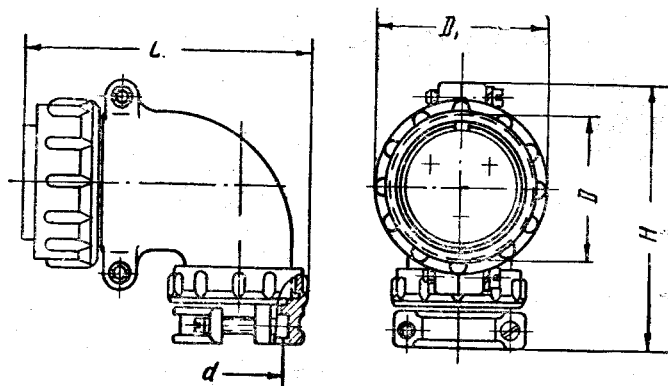
Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы рас- положения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
71	2РТТ48КУЭ26Г29	29	M52×1,5 кл. 3	59,5	36	90	81
72	2РТТ55КУЭ6Г30	30	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
73	2РТТ55КУЭ23Г31	31	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
74	2РТТ55КУЭ30Г32	32	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
75	2РТТ55КУЭ31Г33	33	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
76	2РТТ55КУЭ35Г34	34	M60×1,5 кл. 3	67,5	46	98	88
77	2РТТ60КУЭ31Г35	35	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	104	94
78	2РТТ60КУЭ45Г36	36	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	104	94
79	2РТТ60КУЭ47Г37	37	M64×1,5 кл. 3	72,5	50	104	94
80	2РТТ20КУЭ3Г38	38	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
81	2РТТ20КУЭ4Г39	39	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
82	2РТТ20КУЭ5Г40	40	M24×1,5 кл. 3	29,5	18	65	50
83	2РТТ28КУЭ7Г41	41	M33×1,5 кл. 3	38	25	73	62
84	2РТТ32КУЭ8Г42	42	M36×1,5 кл. 3	41	35	72	66

2РТТ

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

Кабельная часть с угловым патрубком неэкранированная



Размеры, указанные без допусков — по А₇, В₇.

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	D	D ₁	d	L	H
			мм				
1	2РТТ12КУН1Ш1	1	M16×1,5 кл. 3	21,5	5	52	45
2	2РТТ16КУН1Ш2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	56	51
3	2РТТ16КУН2Ш3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	56	51
4	2РТТ20КУН2Ш4	4	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
5	2РТТ20КУН3Ш5	5	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
6	2РТТ20КУН4Ш6	6	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
7	2РТТ20КУН5Ш7	7	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
8	2РТТ28КУН1Ш8	8	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
9	2РТТ28КУН2Ш9	9	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
10	2РТТ28КУН4Ш10	10	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
11	2РТТ28КУН7Ш11	11	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
12	2РТТ32КУН1Ш12	12	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
13	2РТТ32КУН4Ш13	13	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>a</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
14	2РТТ32КУН8Ш14	14	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
15	2РТТ32КУН10Ш15	15	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
16	2РТТ32КУН12Ш16	16	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
17	2РТТ36КУН4Ш17	17	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
18	2РТТ36КУН5Ш18	18	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
19	2РТТ36КУН7Ш19	19	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
20	2РТТ36КУН15Ш20	20	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
21	2РТТ40КУН3Ш21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	81	86
22	2РТТ40КУН14Ш22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	81	86
23	2РТТ40КУН16Ш23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	81	86
24	2РТТ48КУН2Ш24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
25	2РТТ48КУН7Ш25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
26	2РТТ48КУН9Ш26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
27	2РТТ48КУН9Ш27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
28	2РТТ48КУН20Ш28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
29	2РТТ48КУН26Ш29	29	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
30	2РТТ55КУН6Ш30	30	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
31	2РТТ55КУН23Ш31	31	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
32	2РТТ55КУН30Ш32	32	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
33	2РТТ55КУН31Ш33	33	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
34	2РТТ55КУН35Ш34	34	M60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
35	2РТТ60КУН31Ш35	35	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	104	108
36	2РТТ60КУН45Ш36	36	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	104	108
37	2РТТ60КУН47Ш37	37	M64×1,5 кл. 3	72,5	48	104	108
38	2РТТ20КУН3Ш38	38	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
39	2РТТ20КУН4Ш39	39	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
40	2РТТ20КУН5Ш40	40	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
41	2РТТ28КУН7Ш41	41	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
42	2РТТ32КУН8Ш42	42	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
43	2РТТ12КУН1Г1	1	M16×1,5 кл. 3	21,5	5	52	45
44	2РТТ16КУН1Г2	2	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	56	51
45	2РТТ16КУН2Г3	3	M20×1,5 кл. 3	25,5	7	56	51
46	2РТТ20КУН2Г4	4	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
47	2РТТ20КУН3Г5	5	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
48	2РТТ20КУН4Г6	6	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
49	2РТТ20КУН5Г7	7	M24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
50	2РТТ28КУН1Г8	8	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
51	2РТТ28КУН2Г9	9	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
52	2РТТ28КУН4Г10	10	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
53	2РТТ28КУН7Г11	11	M33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
54	2РТТ32КУН1Г12	12	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
55	2РТТ32КУН4Г13	13	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
56	2РТТ32КУН8Г14	14	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
57	2РТТ32КУН10Г15	15	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
58	2РТТ32КУН12Г16	16	M36×1,5 кл. 3	41	21	73	80
59	2РТТ36КУН4Г17	17	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
60	2РТТ36КУН5Г18	18	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
61	2РТТ36КУН7Г19	19	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
62	2РТТ36КУН15Г20	20	M39×1,5 кл. 3	45	23	75	81
63	2РТТ40КУН3Г21	21	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	81	86
64	2РТТ40КУН14Г22	22	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	81	86
65	2РТТ40КУН16Г23	23	M45×1,5 кл. 3	52,5	24	81	86
66	2РТТ48КУН2Г24	24	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
67	2РТТ48КУН7Г25	25	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
68	2РТТ48КУН9Г26	26	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
69	2РТТ48КУН9Г27	27	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
70	2РТТ48КУН20Г28	28	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95
71	2РТТ48КУН26Г29	29	M52×1,5 кл. 3	59,5	32	92	95

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ


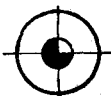

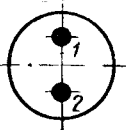
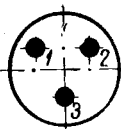
2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Обозначение кабельной части	№ схемы расположения контактов	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>H</i>
			мм				
72	2РТТ55КУН6Г30	30	М60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
73	2РТТ55КУН23Г31	31	М60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
74	2РТТ55КУН30Г32	32	М60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
75	2РТТ55КУН31Г33	33	М60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
76	2РТТ55КУН35Г34	34	М60×1,5 кл. 3	67,5	40	98	102
77	2РТТ60КУН31Г35	35	М64×1,5 кл. 3	72,5	48	104	108
78	2РТТ60КУН45Г36	36	М64×1,5 кл. 3	72,5	48	104	108
79	2РТТ60КУН47Г37	37	М64×1,5 кл. 3	72,5	48	104	108
80	2РТТ20КУН3Г38	38	М24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
81	2РТТ20КУН4Г39	39	М24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
82	2РТТ20КУН5Г40	40	М24×1,5 кл. 3	29,5	14	64	61
83	2РТТ28КУН7Г41	41	М33×1,5 кл. 3	38	21	73	76
84	2РТТ32КУН8Г42	42	М36×1,5 кл. 3	41	21	73	80

Схемы расположения контактов и нумерация в вилках,
имеющих контакты — штыри

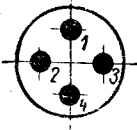
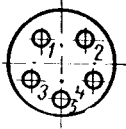
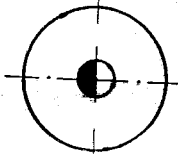
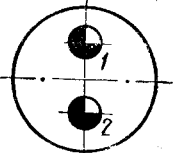
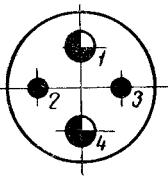
(вид на изолятор со стороны припайки проводов)

№ по кор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накладной гайки не более, кгс·м
1	12		2,5	25	25	700	3,6	0,5
2	16		3,5	50	50	700	4,5	1,0
3	16		1,5	10	20	700	6,0	1,5
4	20		3,5	25	50	700	7,2	2,0
5	20		2,5	25	75	700	11	2,5

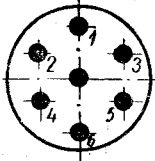
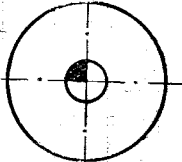
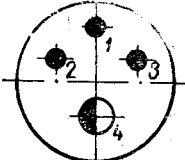

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Точная нагрузка на контакт, а	Точная нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накладной гайки не более, кгс·м
6	20		2,5	25	100	700	14,5	4,0
7	20		1,5	10	50	700	15	4,0
8	28		5,5	100	100	700	7,5	3,0
9	28		3,5	50	100	700	9,0	3,0
10	28		$\frac{2,5}{3,5}$	$\frac{25}{50}$	150	700	16	6

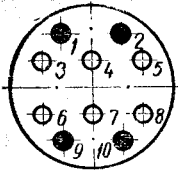
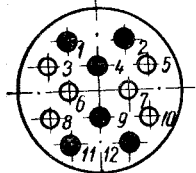
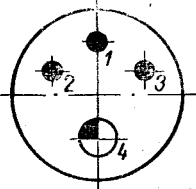
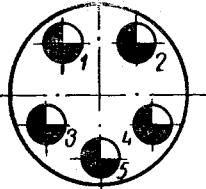
Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Точная нагрузка на контакт, а	Точная нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, б	Усилие расцепления разъема, кгс	Момент вращения накладной гайки, не более, кгс·м
11	28		2,5	25	175	700	25	9
12	32		9,0	200	200	700	15	6
13	32		$\frac{2,5}{5,5}$	$\frac{25}{100}$	175	700	18	7
14	32		2,5	25	200	700	29	12

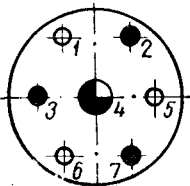
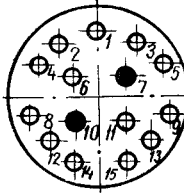
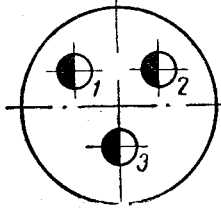
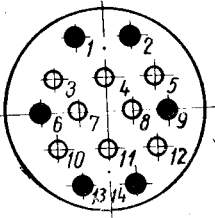
РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм		Точная нагрузка на контакт, а	Точная нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накладной гайки, не более, кгс-м
			$\frac{1,5}{2,5}$	$\frac{10}{25}$					
15	32		$\frac{1,5}{2,5}$	$\frac{10}{25}$	160	700	32	13	
16	32		$\frac{1,5}{2,5}$	$\frac{10}{25}$	210	700	40	16	
17	36		$\frac{2,5}{9}$	$\frac{25}{200}$	275	700	26	11	
18	36		3,5	$\frac{50}{250}$	700	22	10		

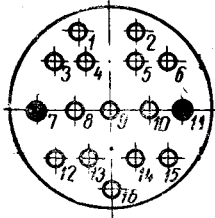
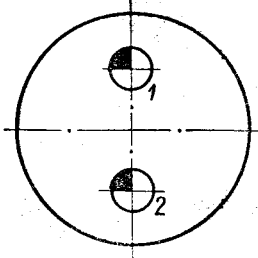
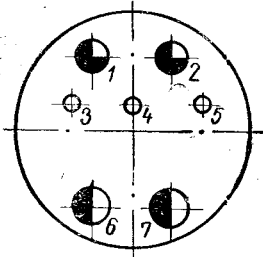
Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм		Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накидной гайки, не более, кгс·м	
			Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а				
19	36		$\frac{1,5}{2,5}$ $\frac{3,5}{50}$	$\frac{10}{25}$ $\frac{50}{50}$	155	700	24	10
20	36		$\frac{1,5}{2,5}$	$\frac{10}{25}$	180	700	45	20
21	40		5,5	100	300	700	22	11
22	40		$\frac{1,5}{2,5}$	$\frac{10}{25}$	230	700	45	22

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение ⁴ разъема, в	Усилие расчленения разъема ¹ , кгс	Момент вращения начальной гайки, не более, кгс·м
23	40		1,5 2,5	10 25	190	700	49	25
24	48		9,0	200	400	700	30	18
25	48		1,5 3,5 5,5	10 50 100	330	700	33	19

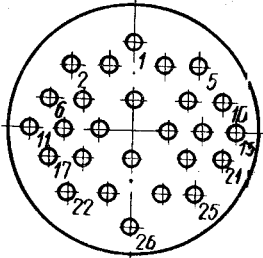
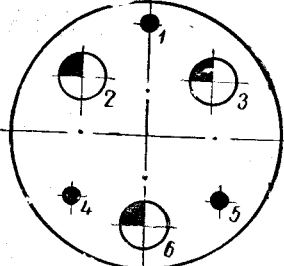
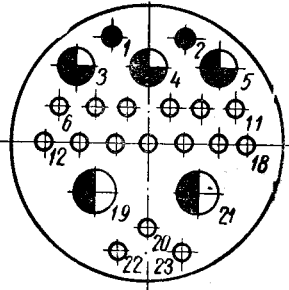
Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения лакированной гайки, не более, кгс.м
26	48		$\frac{1,5}{2,5}$ $\frac{5,5}{9}$	$\frac{10}{25}$ $\frac{100}{200}$	490	700	49	28
27	48		$\frac{2,5}{5,5}$	$\frac{25}{100}$	525	700	48	28
28	48		$\frac{1,5}{2,5}$	$\frac{10}{25}$	290	700	61	35

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Точная нагрузка на контакт, а	Точная нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накидной гайки, не более, кгс·м
29	48		1,5	9	234	700	78	45
30	55		2,5 9	25 200	475	700	56	36
31	55		1,5 2,5 3,5 5,5	9 22 45 90	503	700	84	55

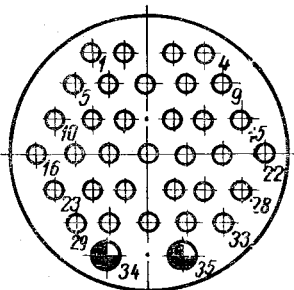
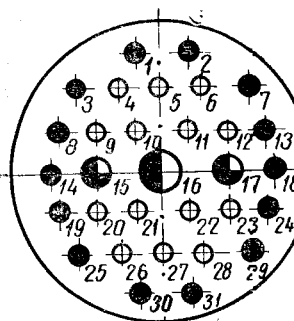
Продолжение

№ по пор.	Посалочный диаметр, мм.	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм.	Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накладной гайки, не более, кгс-м
32	55		1,5 2,5	8 20	374	700	95	62
33	55		1,5 2,5	8 20	512	700	105	70

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накидной гайки, не более, кгс·м
34	55		1,5 3,5	8 40	344	700	110	72
35	60		1,5 2,5 3,5 5,5	8 20 40 80	552	700	110	80

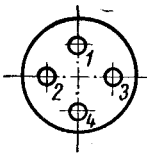
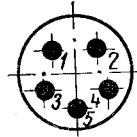
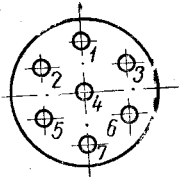
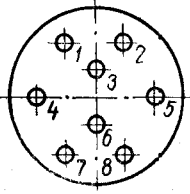
Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накидной гайки, не более, кгс·м
36	60		1,5 2,5	7 17	515	700	147	110
37	60		1,5 2,5	7 17	399	700	145	110
38	20		1,5	10	30	700	9	2,1

РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ

2РТТ

Продолжение

№ по пор.	Посадочный диаметр, мм	Схема расположения контактов	Диаметр контакта, мм	Токовая нагрузка на контакт, а	Токовая нагрузка на разъем, а	Рабочее напряжение разъема, в	Усилие расчленения разъема, кгс	Момент вращения накладной гайки, не более, кгс·м
39	20		1,5	10	40	700	12	2,8
40	20		2,5	25	125	700	18	4,3
41	28		1,5	10	70	700	21	7
42	32		1,5	10	80	700	24	9

2РТТ**РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ**

Расположение контактов и нумерация их для розеток, имеющих контакты-гнезда, выполняются в виде зеркального отображения нумерации и расположения в приведенных схемах.

Диаметр контакта, мм	Размеры отверстия в хвостовиках	
	диаметр, мм	глубина, мм
1,5	2,0	7,5
2,5	2,7	10,0
3,5	5,3	12,0
5,5	9,0	10,0
9,0	12,0	12,0

Штепсельные разъемы тропикоустойчивые типа 2РТТ поставляются раздельно вилки и розетки по общим техническим условиям ГЕ0.364.200 ТУ и дополняющим ОТУ частным техническим условиям ГЕ0.364.120 ТУ.

Пример записи в конструкторской документации и при заказе:

вилки блочной без патрубка и сочленяющихся с ней розеток

	Вилка 2РТТ32Б8Ш14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КПЭ8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КПН8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КУЭ8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КУН8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ

вилки блочной с прямым патрубком под экранированный кабель и сочленяющихся с ней розеток

	Вилка 2РТТ32БПЭ8Ш14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КПЭ8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КУЭ8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ

**РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ**

2РТТ

Вилки блочной с угловым патрубком под неэкранированный кабель и сочленяющихся с ней розеток

	Вилка 2РТТ32БУН8Ш14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КПН8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ
	Розетка 2РТТ32КУН8Г14 ГЕ0.364.120 ТУ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до +100° С.
Относительная влажность воздуха при температуре +40±2° С до 98%.
Атмосферное давление до 10⁻⁶ мм рт. ст.
Вибрация в диапазоне частот от 10 до 1000 гц с ускорением до 10 г.
Многочисленные удары с ускорением не более 150 г.
Линейное (центробежное) ускорение не более 20 г.
Одиночных ударов с ускорением не более 150 г.
Разъемы допускают воздействие:
— солнечной радиации;
— морского тумана;
— плесневых грибов;
— пыли и брызг воды.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Токовая нагрузка на контакт, токовая нагрузка на разъем (при использовании всех контактов), рабочее напряжение (см. схемы расположения контактов)

Допускается эксплуатация при минимально допустимом токе не менее 1·10⁻⁷ а и минимально допустимой э.д.с. контактной цепи не менее 1·10⁻³ в.

2. Зависимость времени непрерывной работы разъемов от максимальной температуры контакта и токовой нагрузки от температуры перегрева контактов

Максимальная температура контакта, °С*	Продолжительность работы, ч	Максимальная температура контакта, °С*	Продолжительность работы, ч
50	100000	130	3000
55	50000	140	2000
65	25000	150	1000
80	10000	170	700
120	5000	180	500
125	4000		

* Складывается из температуры окружающей среды и температуры перегрева контакта над окружающей средой.

Процент от максимальной токовой нагрузки на контакт	Температура перегрева контактов, °С, не более
50	20
60	25
75	30
85	40
100	50

3. Переходное сопротивление контактной пары

Диаметр контакта, мм	Переходное сопротивление, мом, не более
1,5	2,5
2,5	1,0
3,5	0,75
5,5	0,30
9,0	0,15

4. Сопротивление изоляции между любыми соседними контактными парами и между корпусом сочлененного разъема и любой контактной парой:

в нормальных климатических условиях	не менее 1000 Мом
при относительной влажности 98% и температуре +40°С (кратковременное воздействие)	не менее 20 Мом
при температуре до +180°С	не менее 20 Мом

5. Испытательное напряжение

Напряжение постоянного или переменного тока (амплитудное значение), в

в нормальных климатических условиях		при атмосферном давлении, 3 мм рт. ст.		при повышенной влажности воздуха 98% и температуре +40°С	
рабочее	испытательное	рабочее	испытательное	рабочее	испытательное
700	2300	210	350	700	1400

6. Усилие расчленения гнезд с калибрами:

Диаметр контакта, мм	Усилие расчленения, кгс
1,5	0,25—0,70
2,5	0,25—0,75
3,5	0,5—1,50
5,5	0,7—2,10
9,0	0,1—3,0

7. Износоустойчивость (без электрической нагрузки) 500 сочленений—расчленений

8. Долговечность при 500 счленениях—расчленениях 1000 ч

9. Минимальная вероятность безотказной работы при достоверности 0,9 в течение 1000 ч не менее 0,99

10. Сохраняемость разъемов в упаковке поставщика, ЗИП, а также вмонтированных в аппаратуру при хранении их в складских условиях не менее 12 лет

На протяжении этого срока допускается хранение разъемов в полевых условиях в течение:

— 3 лет в составе аппаратуры и ЗИП при защите последних от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги;

— 6 лет в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной упаковке.

Общие технические условия ГЕ0.364.200 ТУ.