

## Разъемы прямоугольные комбинированные

ОЮО. 364.008 ТУ

Наборные прямоугольные комбинированные разъемы предназначены для соединения и разъединения низкочастотных, высокочастотных и высоковольтных электрических цепей в приборно-кабельных и межприборных соединениях электро- и радиотехнической аппаратуры.

Разъемы по теплостойкости разделяются на две группы: 1-я группа +85°C и 2-я группа +155°C.

Колодки с высоковольтными и высокочастотными трактами выполняются на рабочую температуру +155°C.

По конструкции, назначению и марке присоединяемого кабеля разъемы изготавливаются в соответствии с табл. 1-9.

Установку типовых колодок в корпусах производить согласно примерам 1 и 2.

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды.....	от -60 до +85°C и +155°C
Относительная влажность при $t^{\circ} = +40^{\circ}\text{C}$ .....	до 98%.
Атмосферное давление.....	до 5 мм рт. ст.
Вибрация в диапазоне частот.....	от 5 до 2000 гц с ускорением до 30 g
Ударные нагрузки с ускорением.....	150 g с количеством ударов 4000
Линейные нагрузки с ускорением.....	до 100 g
Износостойчивость.....	500 сочленений
Гарантийный срок хранения.....	8,5 лет
в том числе в полевых условиях.....	2 года.

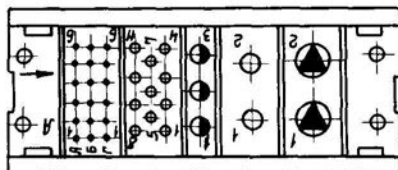
## Разъемы прямоугольные комбинированные

Установку типовых колодак в корпусах производить таким образом, чтобы номера контактов в типовых колодаках, начиная с контакта №1, располагались по одной стороне с буквой «А», например:

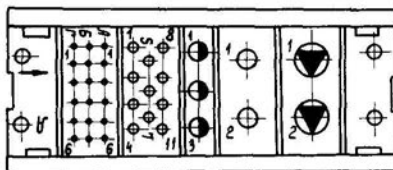
### Пример 1

Вид на вилку со стороны монтажа

Правильно



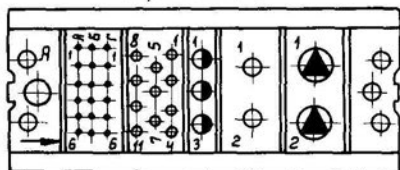
Неправильно



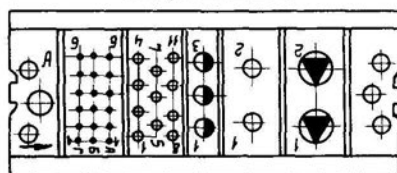
### Пример 2

Вид на розетку со стороны монтажа

Правильно



Неправильно



# Разъемы прямоугольные комбинированные

## Основные технические данные

1. Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) высокочастотных трактов

на частоте 3 000 МГц..... не более 1,25

на частоте 10 000 МГц..... не более 1,5

2. Рабочее напряжение и токовая нагрузка

№ п/п	Типовое обозначение колодок	Диаметр штыря, мм	Токовая нагрузка на контактную пару, а	Напряжение, в		
				в нормальных условиях	При 5 мм рт.ст.	
1	Низкочастотные					
	Ш1Т; ш1; Г1Т; Г1; Ш2Т	1,0	0,1÷5	0,1÷250	130	
	Ш2; Г2Т; Г2					
	Ш3Т; Ш3; Г3Т; Г3; Ш4Т	1,5	до 10	250	130	
	Ш4; Г4Т; Г4					
Ш5Т; Ш5; Г5Т; Г5	2,5	до 30	500	170		
Ш6Т; Ш6; Г6Т; Г6	3,5	до 50	500	170		
2	Высокочастотные					
	Диаметры заделываемых кабелей по изоляции, мм	2,2	—	—	250	130
		3,0	—	—	300	130
		4,6	—	—	500	170
7,3		—	—	1000	170	
3	Высоковольтные					
Ш51Т; Г51Т	2,0	до 5	3000	800		

Примечание. Допустимая суммарная токовая нагрузка на разъем при нормальной и максимальной рабочей температуре и различном количестве низкочастотных контактов будет определена после накопления статистических данных.

## Разъемы прямоугольные комбинированные

### 3. Переходное сопротивление контактных пар

№ п/п	Тип контактной пары	Диаметр штыря, мм	Усилие рас- членения штырь - гнездо, кгс	Переходное сопротивление не более, ом
1	Низкочастотные	1,0	0,05 ÷ 0,2	0,01
2		1,5	0,075 ÷ 0,3	0,005
3		2,5	0,15 ÷ 0,6	0,003
4		3,5	0,2 ÷ 0,8	0,001
5	Высокочастотные гнездо-штырь	0,8	0,05 ÷ 0,3	0,01
6		1,2		
7		1,4		
8		2,6	0,2 ÷ 1,0	
9	Высокочастотные корпус-корпус	—	0,3 ÷ 1,2	0,01
10	Высоковольтные	2,0	0,05 ÷ 0,4	0,01

Усилие расчленения  $\frac{1}{4}$  колодок  $0,7 \div 3$  кгс

4. Сопротивление изоляции между контактами, а также между любым контактом и корпусом

в нормальных климатических условиях..... не менее 1000 Мом

после длительного воздействия влаж-  
ности 98% при температуре +40°C..... не менее 10 Мом

Заделку кабелей в разъемы производить  
по инструкции ИЮО.045.128 редакция 2.

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Обозначение корпуса разъема

Таблица Я

№ п/п	Наименование	Типовое обозначение типоразмера корпуса	№ чертежа	Количество одинарных колодок	Сочетание контактных пар (см. табл. 1-9)
1	Вилки приборные без кожуха	РШ1П	1	4	1
2		РШ2П		5	2
3		РШ3П		6	3
4		РШ4П		7	4
5		РШ5П		8	5
6		РШ6П		9	6
7		РШ7П		10	7
7а		РШ9П		12	8
7б	РШ11П	14	9		
8	Вилки приборно- кабельные с прямым кожухом	РШ1ПКП	2	4	1
9		РШ2ПКП		5	2
10		РШ3ПКП		6	3
11		РШ4ПКП	3	7	4
12		РШ5ПКП		8	5
13		РШ6ПКП		9	6
14	РШ7ПКП	10	7		
15	Вилки приборно- кабельные с угловым кожухом	РШ1ПКУ	4	4	1
16		РШ2ПКУ		5	2
17		РШ3ПКУ		6	3
18		РШ4ПКУ	5	7	4
19		РШ5ПКУ		8	5
20		РШ6ПКУ		9	6
21		РШ7ПКУ		10	7
22	Разетки кабельные с прямым кожухом	РГ1КП	6	4	1
23		РГ2КП		5	2
24		РГ3КП		6	3
25		РГ4КП	7	7	4
26		РГ5КП		8	5
27		РГ6КП		9	6
28		РГ7КП		10	7
28а		РГ9КП		12	8
28б		РГ11КП		7а	14

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Обозначение корпуса разъема

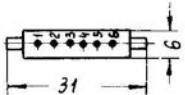
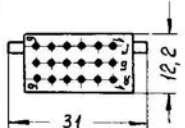
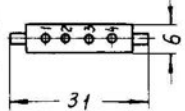
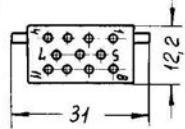

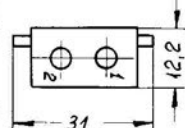
Продолжение таблицы А

№ п/п	Наименование	Типовое обозначение типоразмера корпуса	№ чертежа	Количество одинарных колодок	Сочетание контактных пар (см. табл. 1-9)
29	Разетки кабельные с угловым кожухом	РГ1КУ	8	4	1
30		РГ2КУ		5	2
31		РГ3КУ		6	3
32		РГ4КУ		7	4
33		РГ5КУ	9	8	5
34		РГ6КУ		9	6
35		РГ7КУ		10	7
35а		РГ9КУ	9а	12	8
35б	РГ11КУ	14		9	
36	Разетки блочные без кожуха	РГ1Б	10	4	1
37		РГ2Б		5	2
38		РГ3Б		6	3
39		РГ4Б		7	4
40		РГ5Б		8	5
41		РГ6Б		9	6
42		РГ7Б		10	7
43	Разетки блочные с прямым кожухом	РГ1БКП	11	4	1
44		РГ2БКП		5	2
45		РГ3БКП		6	3
46		РГ4БКП	12	7	4
47		РГ5БКП		8	5
48		РГ6БКП		9	6
49		РГ7БКП		10	7
50	Разетки блочные с угловым кожухом	РГ1БКУ	13	4	1
51		РГ2БКУ		5	2
52		РГ3БКУ		6	3
53		РГ4БКУ	14	7	4
54		РГ5БКУ		8	5
55		РГ6БКУ		9	6
56		РГ7БКУ		10	7

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Номенклатура типовых элементов.

Таблица 5

№ п/п	Схема контактов колодки	Типовое обозначение колодки		Вес ко-лодки с штырями гнездами	кол-во контактов	Диаметр штыря, мм	№ контактов	Марка присоединяемого кабеля или провода
		с штырями	с гнездами					
Низкочастотные колодки								
1		Ш 1 Ш 1Т	Г 1 Г 1Т	$\frac{4,74}{4,2}$	6	1	—	
2		Ш 2 Ш 2Т	Г 2 Г 2Т	$\frac{11,2}{9,5}$	18	1	—	
3		Ш 3 Ш 3Т	Г 3 Г 3Т	$\frac{5,4}{4,5}$	4	1,5	—	
4		Ш 4 Ш 4Т	Г 4 Г 4Т	$\frac{12,5}{10,3}$	11	1,5	—	
5		Ш 5 Ш 5Т	Г 5 Г 5Т	$\frac{6,5}{4,7}$	3	2,5	—	
6		Ш 6 Ш 6Т	Г 6 Г 6Т	$\frac{11,5}{8,8}$	2	3,5	—	

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Номенклатура типовых элементов

Продолжение табл. Б

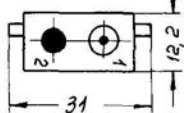
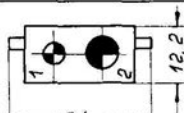
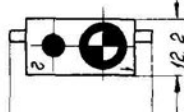
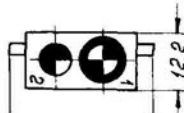
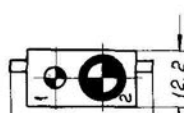
№ п/п	Схема контактов колодки	Типовое обозначение колодки		Вес колодки г	Кол-во контактов	Диаметр штыря, мм	№ контактов	Марка присоединяемого кабеля или провода
		Со штырями	С гнездами					
<i>Колодки с высоковольтными трактами</i>								
7		Ш51Т	Г51Т	13,4 12,2	2	2	—	ПВСТ
<i>Колодки с высокочастотными трактами</i>								
8		Ш61Т	Г61Т	28 26	2	1,4	1; 2	ПК-50-2-11 (ПК-119) ПК-50-2-13 (ПК-19) ПК-50-2-21 (РКТФ-19)
9		Ш62Т	ГШ2Т	28 26	2	1,4	1 2	ПК-50-2-11 (ПК-119) ПК-50-2-13 (ПК-19) ПК-50-2-21 (РКТФ-19) ПК-50-3-11 (ПК-159) ПК-50-3-13 (ПК-155) ПК-50-3-21
10		Ш63Т	Г63Т	28 26	2	1,4	1; 2	ПК-50-3-11 (ПК-159) ПК-50-3-13 (ПК-155) ПК-50-3-21
11		Ш64Т	Г64Т	28 26	2	0,8	1; 2	ПК-75-2-21
12		Ш65Т	Г65Т	28 26	2	0,8	1 2	ПК-75-2-21 ПК-75-3-11 ПК-75-3-21
13		Ш66Т	Г66Т	28 26	2	0,8	1; 2	ПК-75-3-11 ПК-75-3-21
14		Ш67Т	Г67Т	28 26	2	0,8 1,4	1 2	ПК-75-2-21 ПК-50-2-11 (ПК-119) ПК-50-2-13 (ПК-19) ПК-50-2-21 (РКТФ-19)
15		Ш68Т	Г68Т	28 26	2	0,8 1,4	1 2	ПК-75-3-21; ПК-75-3-11 ПК-50-3-11 (ПК-159) ПК-50-3-13 (ПК-155) ПК-50-3-21



# Разъемы прямоугольные комбинированные

Номенклатура типовых элементов

Продолжение табл. 6

№ п/п	Схема контактов колодки	Типовое обозначение колодки		Вес ко- лодки <small>штырь гнезда</small>	кол- во кон- так- тов	Диаметр штыря, мм	№ контактов	Марка присоединяемого кабеля или провода
		Со шты- рями	С гнез- дами					
<b>Колодки с высокочастотными трактами</b>								
16		Ш69Т	Г69Т	28 26	2	0,8	1	РК-75-3-21; РК-75-3-11
						1,4	2	РК-50-2-11 (РК-119) РК-50-2-13 (РК-19) РК-50-2-21 (РКТФ-19)
17		Ш70Т	Г70Т	28 26	2	0,8	1	РК-75-2-21
						1,4	2	РК-50-3-11 (РК-159) РК-50-3-13 (РК-155) РК-50-3-21
18		Ш75Т	Г75Т	26 24	2	0,8	1	РК-75-4-11 (РК-101) РК-75-4-12 (РК-149) РК-75-4-15 (РК-1) РК-75-4-16 (РК-49) РК-75-4-21 (РКТФ-1) РК-75-4-22 (РКТФ-49)
						1,4	2	РК-50-2-11 (РК-119) РК-50-2-13 (РК-19) РК-50-2-21 (РКТФ-19)
19		Ш76Т	Г76Т	26 24	2	0,8	1	РК-75-4-11 (РК-101) РК-75-4-12 (РК-149) РК-75-4-15 (РК-1) РК-75-4-16 (РК-49) РК-75-4-21 (РКТФ-1) РК-75-4-22 (РКТФ-49)
						1,4	2	РК-50-3-11 (РК-159) РК-50-3-13 (РК-155) РК-50-3-21
20		Ш77Т	Г77Т	26 24	2	0,8	2	РК-75-4-11 (РК-101) РК-75-4-12 (РК-149) РК-75-4-15 (РК-1) РК-75-4-16 (РК-49) РК-75-4-21 (РКТФ-1) РК-75-4-22 (РКТФ-49)
						0,8	1	РК-75-2-21;

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Номенклатура типовых элементов

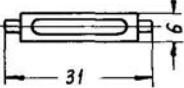
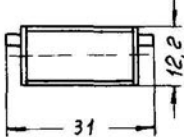
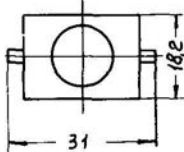
Продолжение табл. 5

№ п/п	Схема контактов колодки	Типовое обозначение колодки		Вес колодки штук/кг	Кол-во контактов	Диаметр штыря, мм	№ контактов	Марка присоединяемого кабеля или провода
		Со штырями	С гнездами					
<b>Колодки с высокочастотными трактами</b>								
21		Ш78Т	Г78Т	26/24	2	0,8	2	ПК-75-4-11 (ПК-101) ПК-75-4-12 (ПК-149) ПК-75-4-15 (ПК-1) ПК-75-4-16 (ПК-49) ПК-75-4-21 (ПКТФ-1) ПК-75-4-22 (ПКТФ-49)
							0,8	1
22		Ш79Т	Г79Т	40/37	1	2,6	1	ПК-50-7-11 (ПК-147) ПК-50-7-12 (ПК-128) ПК-50-7-15 (ПК-47) ПК-50-7-16 (ПК-28) ПК-50-7-21 (ПКТФ-47)
23		Ш80Т	Г80Т	40/37	1	1,2	1	ПК-75-7-11 ПК-75-7-12 (ПК-120) ПК-75-7-15 ПК-75-7-16 (ПК-20) ПК-75-7-21 (ПКТФ-3) ПК-75-7-22 (ПКТФ-20)
24		Ш81Т	Г81Т	26/24	2	0,8	1,2	ПК-75-4-11 (ПК-101) ПК-75-4-12 (ПК-149) ПК-75-4-15 (ПК-1) ПК-75-4-16 (ПК-49) ПК-75-4-21 (ПКТФ-1) ПК-75-4-22 (ПКТФ-49)
25		Ш82Т	Г82Т	40/37	1	2,6	1	ПК-50-4-11 (ПК-129) ПК-50-4-13 (ПК-29) ПК-50-4-21 (ПКТФ-29)

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Номенклатура типовых элементов

Продолжение табл. Б

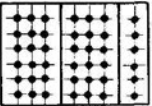
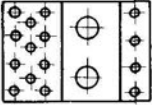
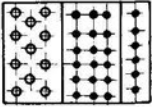
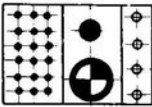
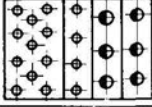
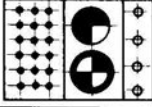
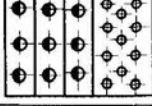
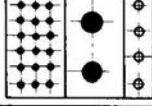
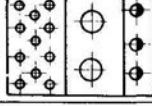
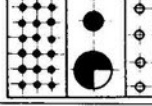
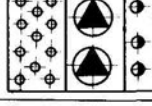
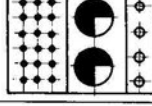
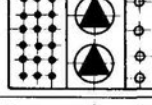
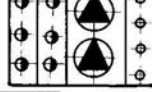
№ п/п	Схема контактов колодки	Типовое обозначение колодки		Вес ко- лодки	Кол- во кон- так- тов	Диаметр штыря, мм	№ контактов	Марка присоединяемого кабеля или провода
		Со шты- рями	С гнез- дами					
Номенклатура типовых элементов								
26		П1	3,5	—	—	—	—	—
27		П2	7	—	—	—	—	—
28		П3	—	—	—	—	—	—

Примечания:

1. За одинарную колодку принята колодка размером 6×31.
2. Разъемы с высокочастотными и высоковольтными колодками поставляются только с кожухами в прямом исполнении.

# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 2

№ сочетан. контак. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)	№ сочетан. контак. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)
1			
2			
3		12	
4		13	
5		14	
6		15	
7		16	
8		17	
9		18	

# Разъемы прямоугольные комбинированные

## Номенклатура сочетаний контактных пар разъемов

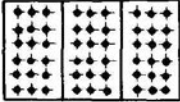
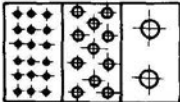
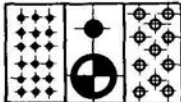
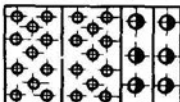
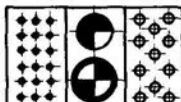
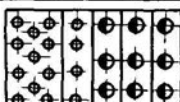
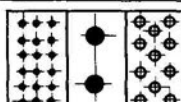
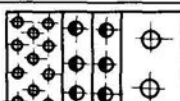
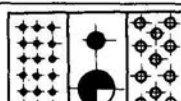
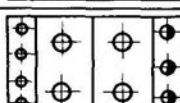



таблица 1.

№ сочетан. контак. пар	Сочетания контактных пар /схема набора/	№ сочетан. контак. пар	Сочетания контактных пар /схема набора/
1	<p>А *)</p>	8	
2		9	
3		10	
4		11	
5			
6			
7		14	

\* Порядок установки колодок во всех корпусах разъемов относительно большего направляющего штыря ф 5мм производится в соответствии с сочетанием контактных пар №1 таблицы 1.

# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 3

№ сочетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)	№ сочетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)
1			
2		11	
3		12	
4		13	
5		14	
6		15	
7		16	
8		17	
		18	

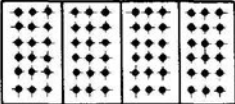
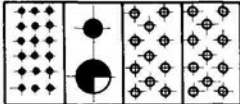
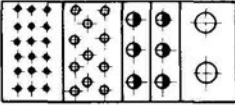
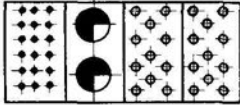
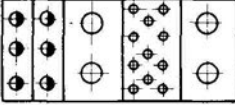
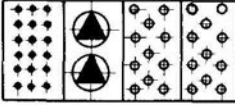
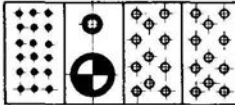
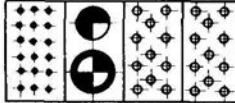
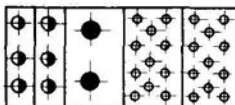
# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 4

№ сочетания контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)	№ контакт. контакт. пар	Сочетание контактных пар (схема набора)
1		10	
2		11	
3		12	
4		13	
5		14	
6		15	
		16	
		17	
9		18	

# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 5

№ сочетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)	№ сочетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)
1		10	
2		11	
3		12	
4		13	
		14	
		15	
7		16	
8		17	
9		18	



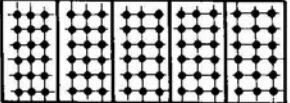
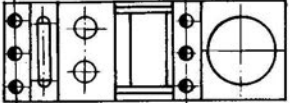
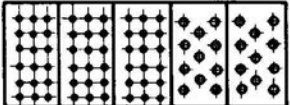
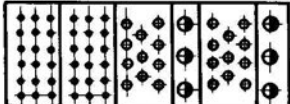
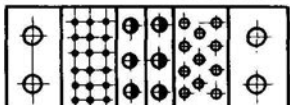
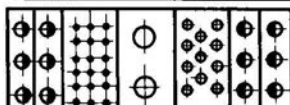
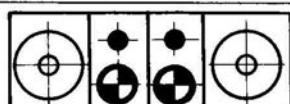
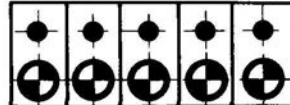
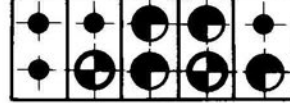
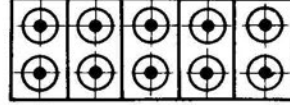
# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 6

№ Сочетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)	№ Сочетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)
1		10	
2		11	
3		12	
4		13	
5		14	
6		15	
		16	
		17	
9		18	

# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 7

№ счетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)	№ счетан. контакт. пар	Сочетания контактных пар (схема набора)
1		10	
2		11	
3		12	
4		13	
5		14	
6		15	
7		16	
8		17	
9		18	

# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 8

№ сочетания контактных пар	Сочетание контактных пар (схема набора)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

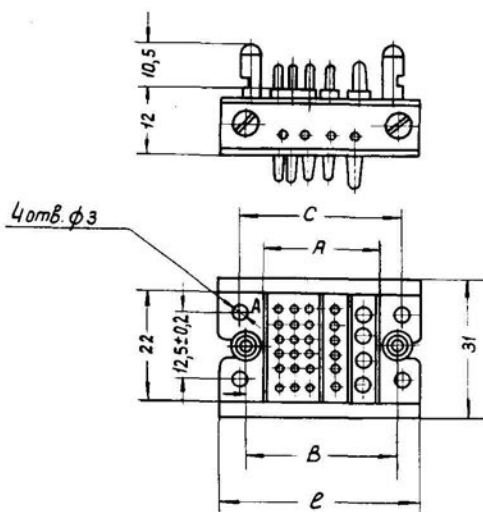
# Разъемы прямоугольные комбинированные

таблица 9

№ сочетания контактных пар	Сочетание контактных пар (схема набора)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Вилки приборные без кожуха

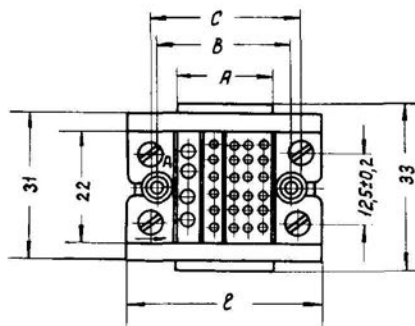
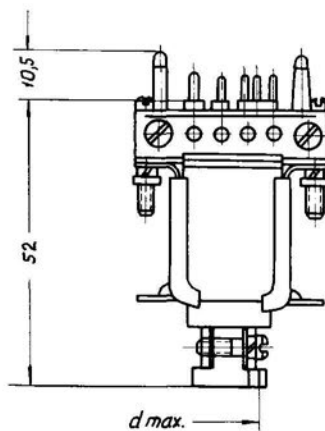


Черт.1

№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм				Вес корпуса, г, не более
		e	A	B	C	
1	PШ1П	45	25	34±0,2	39±0,2	18,5
2	PШ2П	51,2	31,2	40,2±0,2	45,2±0,2	19,5
3	PШ3П	57,4	37,4	46,4±0,2	51,4±0,2	20,5
4	PШ4П	63,6	43,6	52,6±0,2	57,6±0,2	21,5
5	PШ5П	69,8	49,8	58,8±0,2	63,8±0,2	22,5
6	PШ6П	76	56	65±0,2	70±0,2	23,5
7	PШ7П	82,2	62,2	71,2±0,2	76,2±0,2	24,5
8	PШ9П	94,6	74,6	83,6±0,2	88,6±0,2	26,5
9	PШ11П	107,0	87	96,0±0,2	101±0,2	28,5

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Вилки приборно-кабельные  
с прямым кожухом

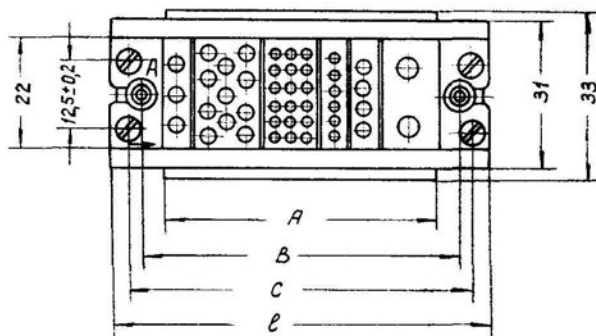
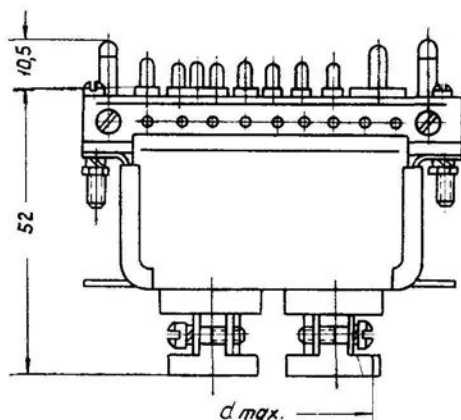


Черт. 2

№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм					Вес корпуса, не более
		l	A	B	C	d max	
8	РШ1ПКП	45	25	34 ± 0,2	39 ± 0,2	14	38
9	РШ2ПКП	51,2	31,2	40,2 ± 0,2	45,2 ± 0,2	18	43
10	РШ3ПКП	57,4	37,4	46,4 ± 0,2	51,4 ± 0,2		44

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Вилки приборно-кабельные  
с прямым кожухом

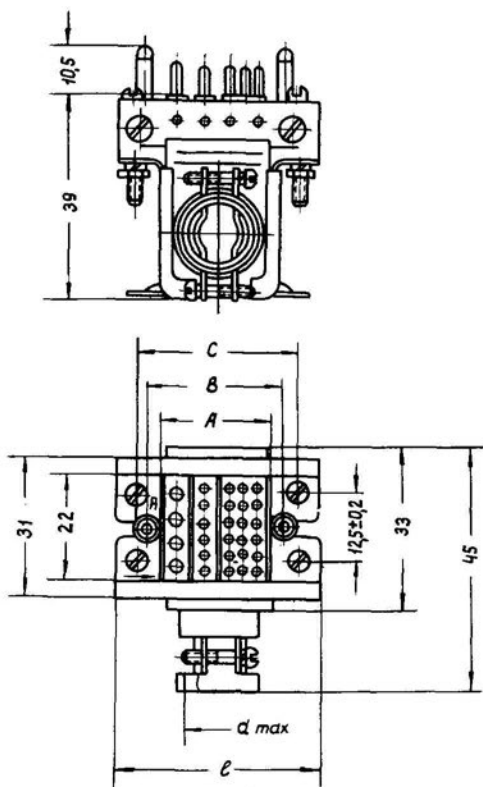


Черт. 3

№ п.п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм					Вес корпуса, не более
		E	A	B	C	d max	
11	РШ4ПКП	63,6	43,6	52,6±0,2	57,6±0,2	14	52
12	РШ5ПКП	69,8	49,8	56,8±0,2	63,8±0,2	18	56
13	РШ6ПКП	76	56	65±0,2	70±0,2	18	58
14	РШ7ПКП	82,2	62,2	71,2±0,2	76,2±0,2	18	60

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Вилки приборно-кабельные  
с угловым кожухом



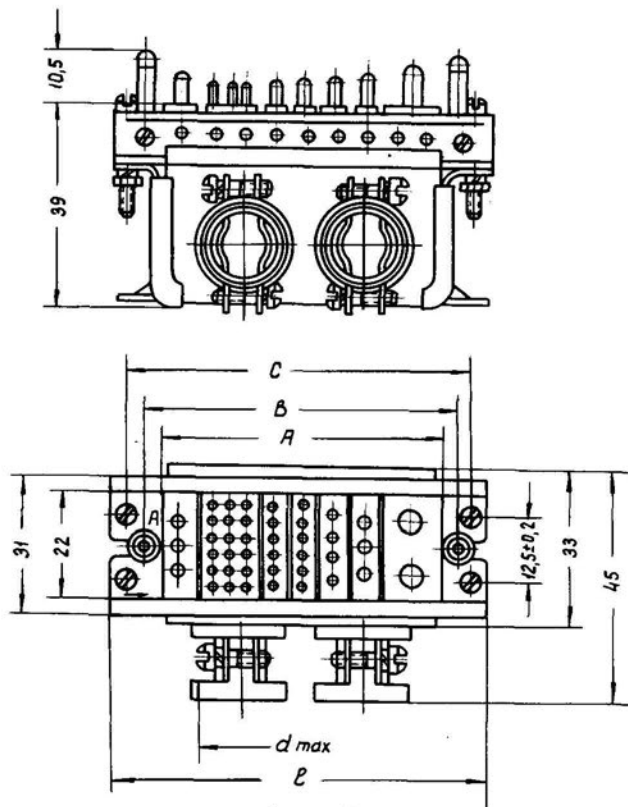
Черт. 4

№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм					Вес корпуса не более
		e	A	B	C	d max	
15	РШ1ПКУ	45	25	34 ± 0,2	39 ± 0,2	14	38
16	РШ2ПКУ	51,2	31,2	40,2 ± 0,2	45,2 ± 0,2	18	43
17	РШ3ПКУ	57,4	37,4	46,4 ± 0,2	51,4 ± 0,2	18	44



# Разъемы прямоугольные комбинированные

Вилки приборно-кабельные  
с угловым кожухом

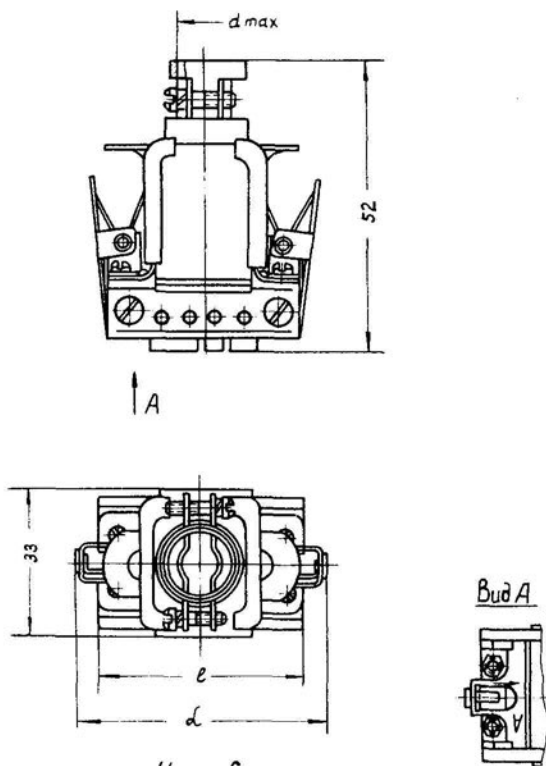


Черт. 5

№ п/п	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм				d max	Вес корпуса, г не более
		l	A	B	C		
18	РШ4ПКУ	63,6	43,6	52,6±0,2	57,6±0,2	14	52
19	РШ5ПКУ	69,8	49,8	58,8±0,2	63,8±0,2	18	56
20	РШ6ПКУ	76	56	65±0,2	70±0,2	18	58
21	РШ7ПКУ	82,2	62,2	71,2±0,2	76,2±0,2	18	60

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Разетки кабельные с прямым кожухом

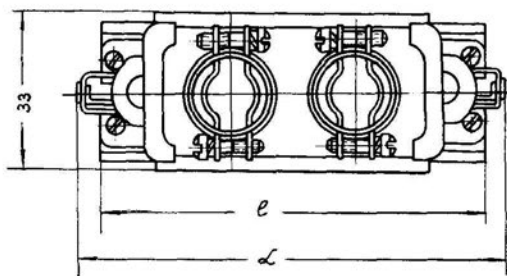
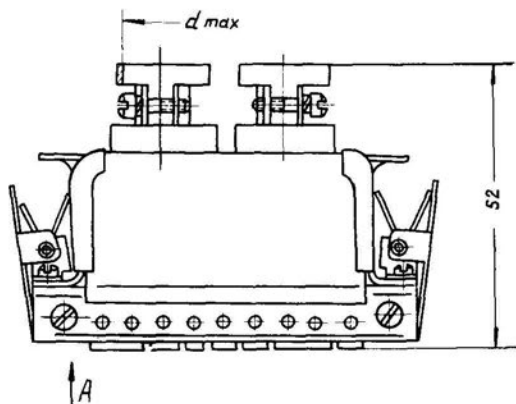


Черт. 6

№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм			Вес корпуса, не более
		L	e	d max	
22	РГ1КП	48	45	14	25
23	РГ2КП	54,5	51,2	18	28
24	РГ3КП	60,5	57,4		30

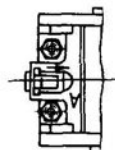
# Разъемы прямоугольные комбинированные

Розетки кабельные с прямым кожухом



Черт. 7

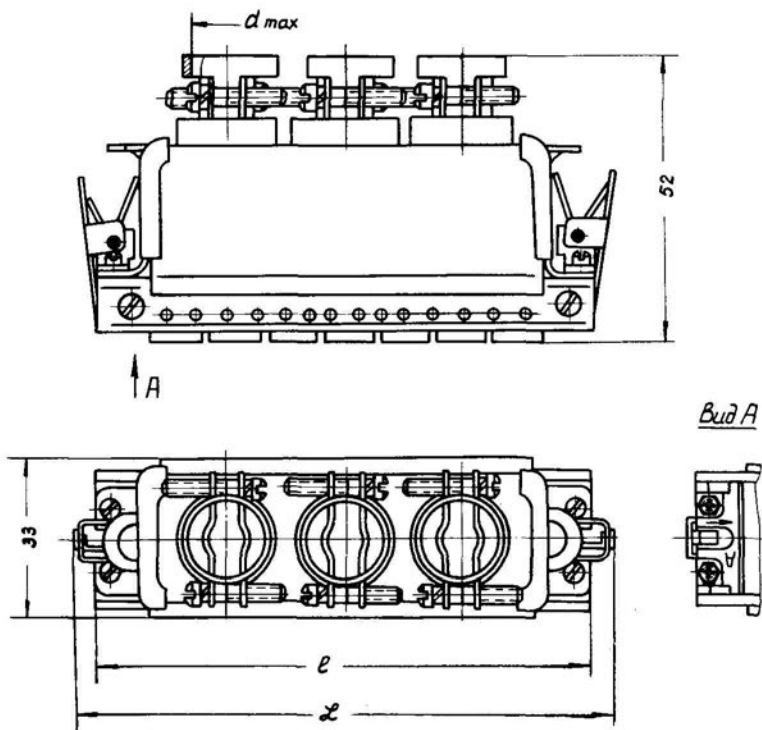
Вид А



№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм			Вес корпуса, не более
		L	l	d max	
25	РГ4КП	66,5	63,6	14	44
26	РГ5КП	73	69,8	18	47
27	РГ6КП	79	76		49
28	РГ7КП	85,5	82,2		52
28a	РГ9КП	98	94,6		56

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Розетка кабельная с прямым кожухом

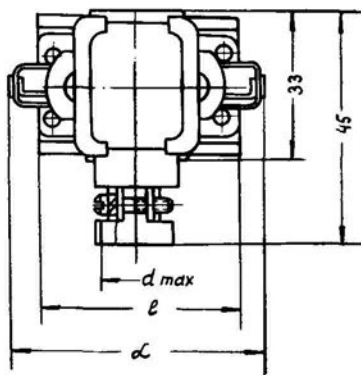
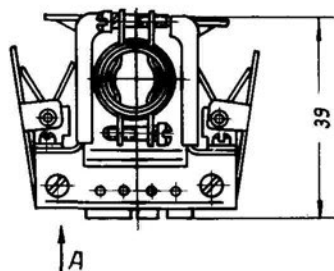


Черт. 7а

№ р.п.	Типовое обозначение чертежа	Размеры, мм			Вес корпуса, не более
		L	e	d max	
286	РГКП	110	107	17	77

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Разетки кабельные с угловым кожухом.

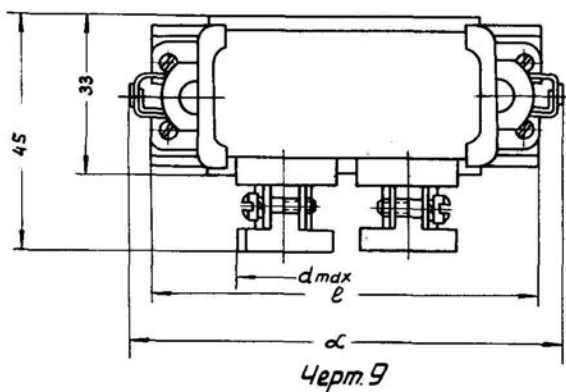
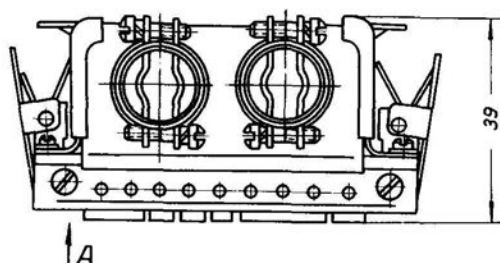


Черт. 8

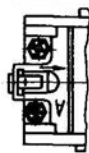
№ п.п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм			Вес корпуса г/здесь
		L	l	d max	
29	РГ1КУ	48	45	14	25
30	РГ2КУ	54,5	51,2	18	28
31	РГ3КУ	60,5	57,4		30

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Разетки кабельные с угловым кожухом



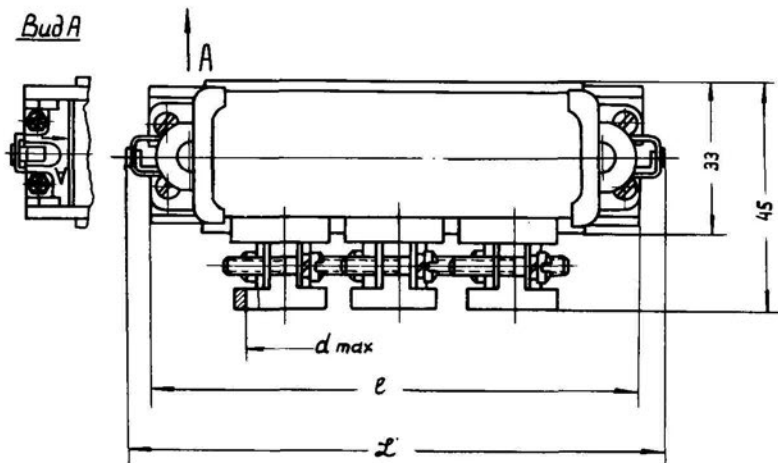
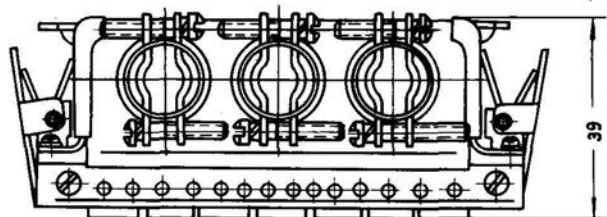
Вид А



№ п.п	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм			Вес корпуса, г не более
		$L$	$l$	$d_{max}$	
32	РГ4КУ	66,5	63,6	14	44
33	РГ5КУ	73	69,8	18	47
34	РГ6КУ	79	76		49
35	РГ7КУ	85,5	82,2		52
35а	РГ9КУ	98	94,6		56

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Розетка кабельная с угловым кожухом

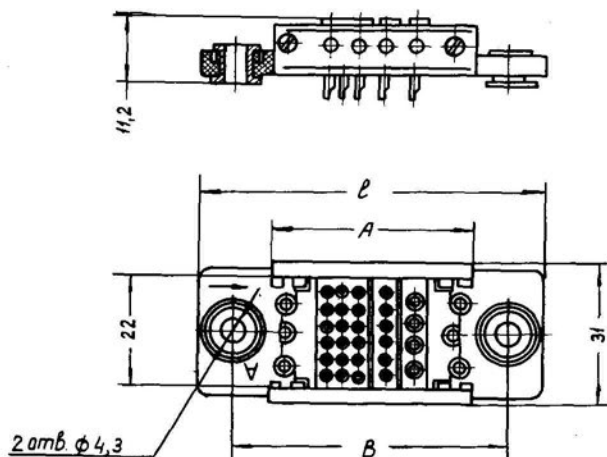


Черт. 9а

№ п/п	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм			Вес корпуса, не более
		L	l	d max	
358	РГ11КУ	110	107	17	77

# Разъемы прямоугольные комбинированные

Разетки блочные без кожуха



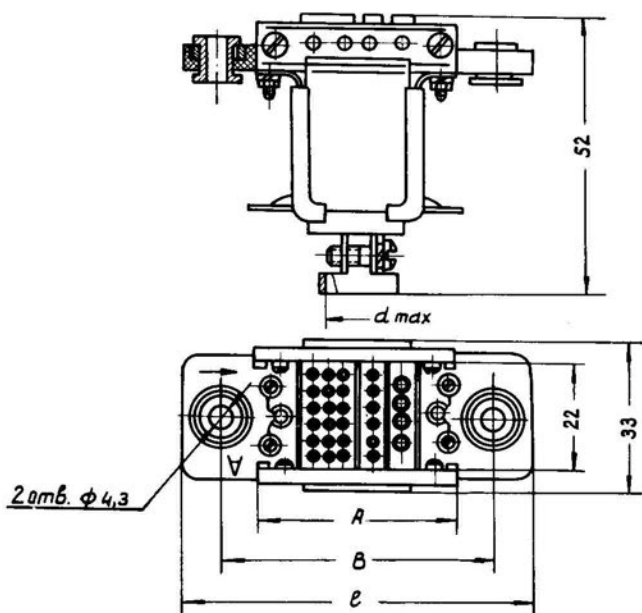
Черт. 10

№ п.п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм			Вес корпуса, не более
		Л	А	В	
36	РГ1Б	75	45	$59,2 \pm 0,2$	20
37	РГ2Б	81,2	51,2	$65,4 \pm 0,2$	21
38	РГ3Б	87,4	57,4	$71,6 \pm 0,2$	22
39	РГ4Б	93,6	63,6	$77,8 \pm 0,2$	23
40	РГ5Б	99,8	69,8	$84 \pm 0,2$	24
41	РГ6Б	106	76	$90,2 \pm 0,2$	25
42	РГ7Б	112,2	82,2	$96,4 \pm 0,2$	26



# Разъемы прямоугольные комбинированные

Разетки блочные с прямым кожухом

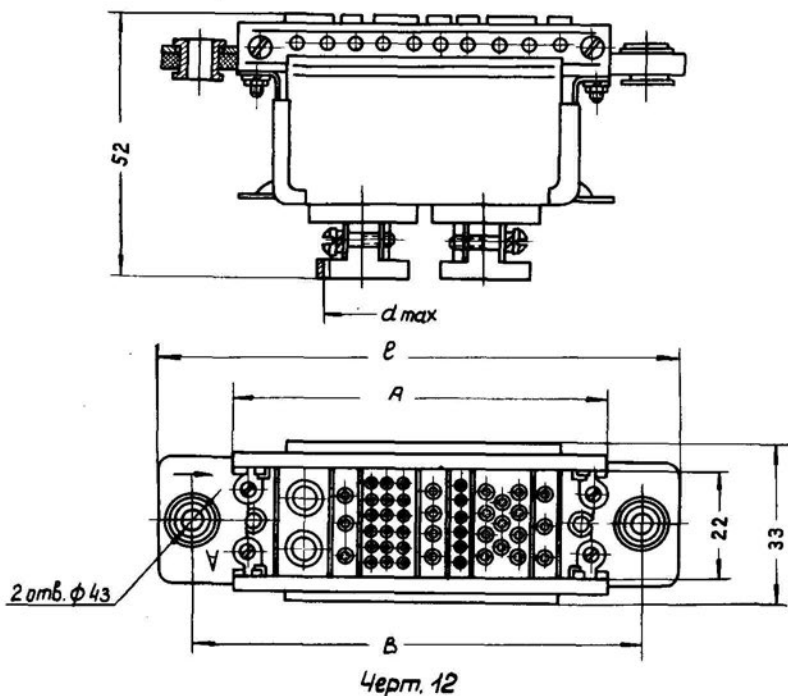


Черт. 11

№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм				Вес корпуса ± не более
		С	А	В	d max	
43	РГ16КП	75	45	59,2 ± 0,2	14	34
44	РГ26КП	81,2	51,2	66,4 ± 0,2	18	37
45	РГ36КП	87,4	57,4	71,6 ± 0,2	18	39

# Разъемы прямоугольные комбинированные.

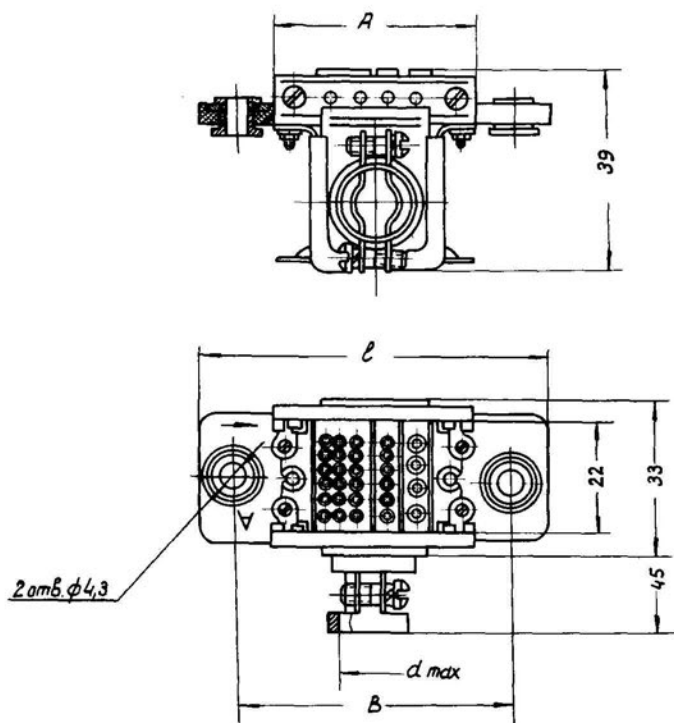
Разетки блочные с прямым кожухом



№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм				Вес корпуса, не более
		$C$	$A$	$B$	$d_{max}$	
46	РГ4БКП	93,6	63,6	$77,8 \pm 0,2$	14	50,0
47	РГ5БКП	99,8	69,8	$84 \pm 0,2$	18	55
48	РГ6БКП	106	76	$90,2 \pm 0,2$	18	57
49	РГ7БКП	112,2	82,2	$96,4 \pm 0,2$	18	60

# Разъёмы прямоугольные комбинированные.

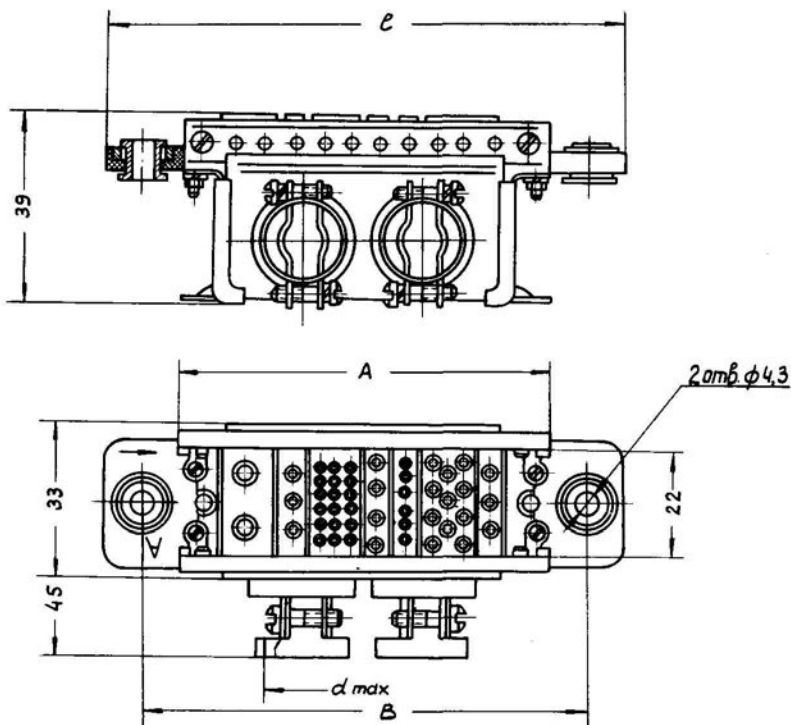
Разетки блочные с угловым кожухом



№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм				Вес корпуса, г не более
		l	A	B	d max	
50	РГ1БКУ	75	45	59,2 ± 0,2	14	34
51	РГ2БКУ	81,2	51,2	65,4 ± 0,2	18	37
52	РГ3БКУ	87,4	57,4	71,8 ± 0,2	18	39

# Разъёмы прямоугольные комбинированные.

Розетки блочные с угловым кожухом



Черт. 14

№ п. п.	Типовое обозначение корпуса	Размеры, мм				Вес корпуса, г, не более
		<i>e</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>d max</i>	
53	РГ4БКУ	83,6	63,6	77,8 ± 0,2	14	50,8
54	РГ5БКУ	99,8	69,8	84 ± 0,2	18	55
55	РГ6БКУ	106	76	90,2 ± 0,2	18	57
56	РГ7БКУ	112,2	82,2	96,4 ± 0,2	18	60

## Разъемы прямоугольные комбинированные

### Пример обозначения

Розетка РГ1КП-1 ОЮО.364.008ТУ

Розетка РГ1КП-1Т ОЮО.364.008ТУ

Вилка РШ1ПКУ-1 ОЮО.364.008ТУ

### Порядок записи

После слова „розетка" или „вилка" указываются сокращенные типовые обозначения корпуса разъема (табл.А)

РГ1КП - розетка кабельная с прямым кожухом

РШ1ПКУ - вилка приборно-кабельная с угловым кожухом

1 - номер набора согласно табл. 1-9

Т - теплостойкий (температура +155°С)

номер технических условий.

Примечания: 1. По согласованию потребителя с предприятием - изготовителем допускается изготовление разъемов в корпусах согласно табл. А с набором типовых колодок, не предусмотренных таблицами 1-9.

Пример обозначения приборной вилки в корпусе РШ7П с 5 колодками Ш2Т

Вилка РШ7П (5Ш2Т) ОЮО.364.008ТУ

2. При заказе указывается типовое обозначение элемента (например Ш3 и Г3)