

СОДЕРЖАНИЕ

Лист 1
Листов 1

2

	Сгр.
1. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2Р ГТ.....	3
2. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА СШР, СШРГ.....	8
3. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН1, РБН1Б.....	10
4. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН2.....	13
5. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПОВ РВН1, РВН2, РВН3.....	15
6. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09.....	17
7. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА РМГ.....	22
8. СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА СШК8, СШЩ8.....	24
9. СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ СЕРИИ «С»	26
10. РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТИПА РШ 12.....	28
11. СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.....	31
12. КОРОБКИ, ЯЩИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК И БЛОКИ ЗАЖИМОВ.....	44
12.1. Коробки соединительные типа КП.....	44
12.2. Коробка разветвительная КРС-63.....	45
12.3. Коробки разветвительные типа КРН-200, 250.....	46
12.4. Коробки ответвительные У191 М УХЛ2, У192 М УХЛ2, У194 М УХЛ2, У195 М УХЛ2.....	47
12.5. Коробки отвествительные КР4.....	47
12.6. Коробки отвествительные У 197, У 198.....	48
12.7. Коробки КУВ-1М.....	48
12.8. Коробки отвествительные У 256, У 257.....	49
12.9. Коробки отвествительные КОР 94-3У2, КОР-94-4У2.....	49
12.10. Коробка КОС-2.....	50
12.11. Коробка пластмассовая У409-3 У1, У409-4 У1.....	50
12.12. Коробки У944 – У 996, У 994М – У 996М.....	51
12.13. Коробка У 997 УЗ.....	51
12.14. Коробки с зажимами наборными КЗН.....	52
12.15. Коробки с наборными зажимами КЗНС.....	52
12.16. Коробки с наборными зажимами КЗНА.....	53
12.17. Коробки отвествительные тросовые У230, У231.....	53
12.18. Коробки отвествительные тросовые У245, У246.....	54
12.19. Коробки отвествительные КОМ, КОСП.....	54
12.20. Коробки зажимов КЗ.....	55
12.21. Коробки прорезные КП.....	56
12.22. Коробки отвествительные взрывобезопасные КР.....	56
12.23. Коробки соединительные КС-10, КС-20, КС-40.....	57
12.24. Ящики соединительные СЯ.....	58
12.25. Коробка предохранительно-распределительная КПР-1.....	58
12.26. Клеммник БК-50/50/4-380.....	59
12.27. Коробки разветвительные КР-В-100. Коробки разветвительные взрывозащищенные КР-В-100с, КР-В-100d.....	59
12.28. Блоки зажимов контактные БЗК-40, БЗК-54.....	60
12.29. Блок зажимов БЗ-24.....	60
12.30. Блок зажимов наборных БЗН.....	61
12.31. Зажим наборный У123 У2.1. Зажим испытательный У124-ЗИН У2.1.....	61
13. АДРЕСА ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ.....	62

С выпуском данного перечня
перечень ПО-02 02 02 07-95 считать
утратившим силу

Замечания и предложения просьба
сообщать в наш адрес 119121,
г. Москва, Г-121, 31 ГПИСС МО РФ
или по телефону 241-39-40

Лаборатория 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) токов при напряжении до 850 В.

Соединители состоят из двух частей: вилки и розетки. Вилки и розетки могут быть как приборными, так и кабельными.

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

Соединители изготавливаются в экранированном и неэкранированном исполнении, при этом конструкция соединителей в целом не меняется, а меняется вид концевой гайки патрубка.

Соединение соединителей резьбовое.

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов $\varnothing 1,5; 2,5; 3,5; 5,5; 9,0$ мм (контакты $\varnothing 5,5$ и $9,0$ мм – извлекаемые) и их количество приведены в табл. 1.

Покрытие контактов – серебро.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ГЕО.364 120 ТУ.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

2PTT XXXXXXXXXXQB

2РГТ – тип соединителя:

XX – условный размер корпуса:

X – вид корпуса; **Б** – блочный; **К** – кабельный

X = вид патрубка; U = прямой, Y = угловой

X = вид

беля;

X – количество контактов:

X – часть соединителя; **Ш** – вилка, **Г** – розетка;

X – обозначение сочетания контактов – условное число (табл. 1);
O – патрубки без резиновых кожухов, втулок, шайб, без буквы «О» – патрубки с резиновыми кожухами, втулками и шайбами.

B – всеклиматическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов

Диаметр контактов, мм	1,5	2,5	3,5	5,5	9,0
Сопротивление контактов, мОм	2,5	1,0	0,75	0,3	0,15

Количество соудебных-распоряжений

- 500 -

Условный диаметр корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Количество контактов		Максимальная токовая нагрузка, А	
			Диаметр контактов, мм	в соединителе	на одиночный контакт	суммарная на соединитель
12		●	2,5	1	1	35
16		●	3,5	1	1	50
		⊕	1,5	2	2	20
16		●	2,5	2	2	35
		●	2,5	3	3	35
20		⊕	1,5	3	38	20
		●	2,5	4	6	35
20		⊕	1,5	4	4	20
		●	2,5	5	40	35
20		⊕	1,5	5	7	50

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РТТ.

Лист 2	4
--------	---

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28		⊕	5,5	1	1	8	100	100
		●	3,5	2	2	9	50	100
		●	2,5	4	2	10	35	150
		●	3,5		2		50	
		●	2,5	7	7	11	35	155
32		⊕	1,5	7	7	41	20	70
		⊕	9	1	1	12	200	200
		●	2,5	4	3	13	35	175
		⊕	5,5		1		100	
		●	2,5	8	8	14	35	175
		⊕	1,5	8	8	42	20	80
		⊕	1,5	10	6	15	20	160
		●	2,5		4		35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32		⊕	1,5	12	6	16	20	210
		●	2,5		6		35	
36		●	2,5	4	3	17	35	275
		⊕	9		1		200	
40		●	3,5	5	5	18	50	250
		⊕	1,5		5		20	
		●	2,5	7	3	19	35	155
		●	3,5		2		50	
		⊕	1,5	15	13	20	20	180
		●	2,5		2		35	
		⊕	5,5	3	3	21	100	300
		⊕	1,5	14	8	22	20	230
		●	2,5		6		35	
		⊕	1,5	16	14	23	20	190
		●	2,5		2		35	

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РТТ.

Лист 3
Листов 5

5

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48			9	2	2	24	200	400
			1,5	7	3	25	20	330
			3,5		2		50	
			5,5		2		100	
			2,5	9	5	27	35	525
			5,5		4		100	
490			1,5	9	4	26	20	490
			2,5		2		35	
			5,5		2		100	
			9		1		200	
			1,5	20	14	28	20	290
			2,5		6		35	
234			1,5	26	26	29	20	234
			1,5		26		20	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55			2,5	6	3	30	35	475
			9		3		200	
			1,5		16		20	
			2,5	23	2	31	35	503
			3,5		3		45	
			5,5		2		90	
374			1,5	30	22	32	20	374
			2,5		8		35	
			1,5	31	14	33	20	512
			2,5		14		35	
			3,5		3		40	
344			1,5	33	33	34	20	344
			3,5		22		35	
			1,5	31	14	35	20	552
			2,5		14		35	
			3,5		2		40	
			5,5		1		80	

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РТТ.

Лист 4

Листов 5

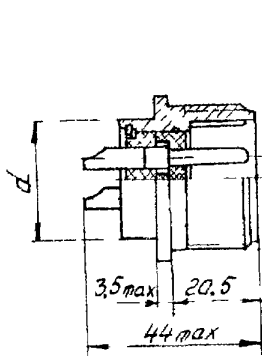
6

Продолжение таблицы 1 Патрубки прямые фланцевые с экранированными гайками для приборных вилок и розеток

Таблица 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60		⊕	1,5		25		20	515
		●	2,5		45	36		
60		⊕	1,5		40		20	399
		●	2,5		47	37		

Вилки, розетки бточные



Вилки, розетки кабельные

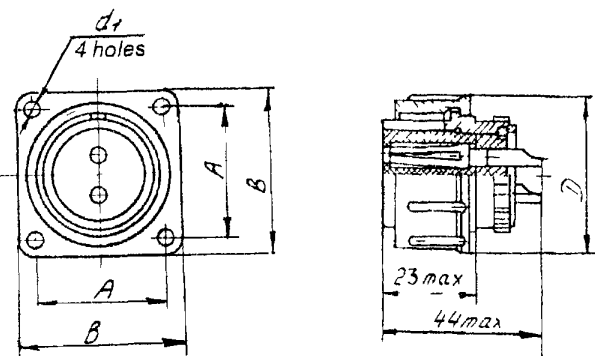
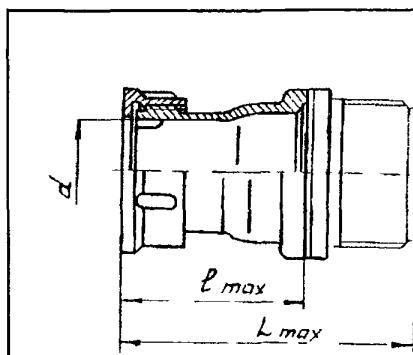


Таблица 2

Таблица 3

Условный размер корпуса	Размеры, мм				
	d	d ₁	A	B	D
12	12	3,2	16	22	21,5
16	16	3,2	19	25	25,5
20	20	3,2	22	30	29,5
28	28	3,5	30	38	38
32	32	3,5	32	40	41
36	36	3,5	34	42	45
40	40	3,5	40	48	52,5
48	48	4,5	48	58	59,5
55	55	4,5	52	64	67,5
60	60	4,5	54	68	72,5



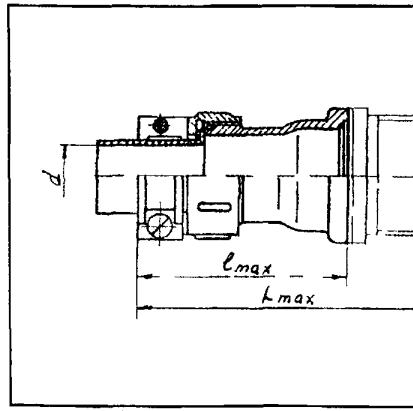
Условный размер корпуса

Размеры, мм

d	I _{max}	L _{max}
12	7	33
16	11	33
20	17	37
28	24	41
32	24	45
36	28	47
40	30	47
48	36	49
55	45	49
60	48	47

Патрубки прямые фланцевые с неэкранированными гайками для приборных вилок и розеток

Таблица 5



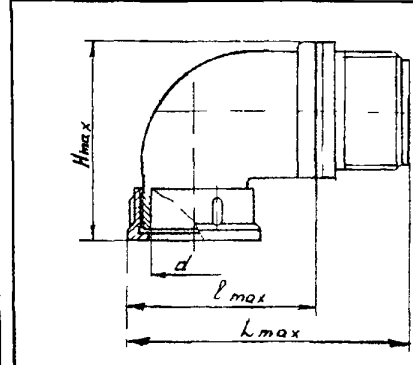
Условный размер корпуса

Размеры, мм

d	I _{max}	L _{max}
12	4	48
16	6	48
20	12	51
28	18	58
32	18	62
36	21	65
40	23	65
48	30	67
55	38	67
60	45	65

Патрубки угловые фланцевые с экранированными гайками для приборных вилок и розеток

Таблица 6



Условный размер корпуса

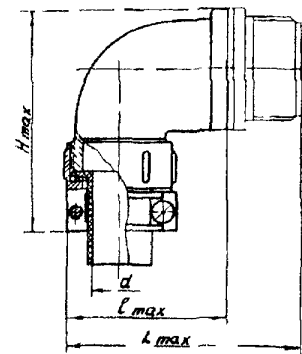
Размеры, мм

d	I _{max}	L _{max}	H _{max}
12	7	36	60
16	11	40	64
20	17	48	72
28	24	58	82
32	24	58	82
36	28	61	85
40	30	66	90
48	36	74	98
55	45	82	106
60	48	86	110

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РТТ.

Патрубки угловые фланцевые с неэкранированными гайками для приборных вилок и розеток

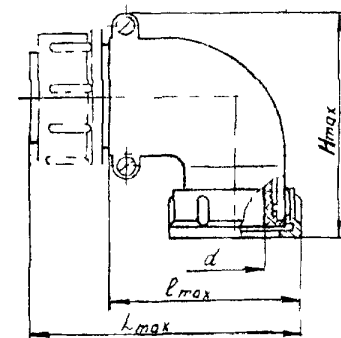
Таблица 7



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	l _{max}	L _{max}	H _{max}
12	4	35	59	56
16	6	39	63	57
20	12	47	71	62
28	18	59	83	76
32	18	59	83	78
36	21	60	84	80
40	23	66	90	86
48	30	75	99	96
55	38	82	106	102
60	45	85	109	89

Патрубки угловые с экранированными гайками для кабельных вилок и розеток

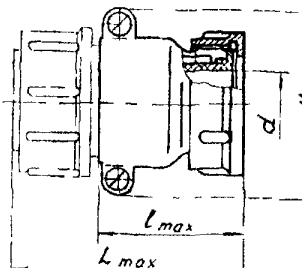
Таблица 10



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	l _{max}	L _{max}	H _{max}
12	4	34	56	44
16	7,5	40	62	48
20	12	48	70	57
28	18	56	78	69
32	18	56	78	72
36	20	59	81	74
40	22,5	63	86	80
48	27	73	98	87
55	38	81	103	95
60	41	87	110	101

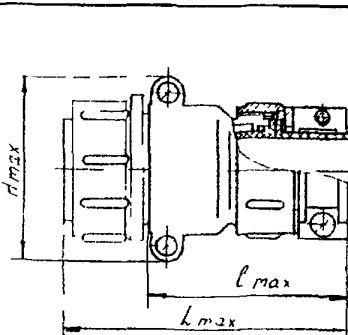
Патрубки прямые с экранированными гайками для кабельных вилок и розеток

Таблица 8



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	l _{max}	L _{max}	H _{max}
12	4	33	56	27
16	7,5	33	56	31
20	12,5	37	60	39
28	17	39	62	51
32	19	41	64	55
36	21	45	68	58
40	25	47	70	63
48	29	49	72	71
55	40	49	72	77
60	42,5	47	70	83

Таблица 9



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	l _{max}	L _{max}	
12	4	48	71	
16	6	48	71	31
20	12	51	74	39
28	18	56	79	51
32	18	60	84	55
36	21	62	86	58
40	23	64	87	63
48	30	66	89	71
55	38	66	89	77
60	45	64	87	83

Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	l _{max}	L _{max}	H _{max}
12	4	33	55	59
16	6	40	63	61
20	12	47	70	71
28	18	57	80	86
32	18	57	80	90
36	21	58	81	90
40	23	64	87	96
48	30	75	98	105
55	38	81	104	112
60	45	90	113	101

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

Примеры обозначения Вилка 2РТТ20Б4Ш8В ГЕ0 364 120ТУ

Розетка 2РТТ20КУЭ4Г6В ГЕ0 364.120ТУ

Вилка 2РТТ20БП14Ш6-OB ГЕ0 364.120ТУ

Розетка 2РТТ20КПЭ4Г6-OB ГЕ0 364.120ТУ

2. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА СШР, СШРГ.

Лист 1

Листов 2

8

Таблица 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного (частотой до 3 МГц) токов величиной до 35 А и напряжением до 850 В

Соединители СШР состоят из вилки и розетки. Вилки и розетки могут быть как блочными (приборными), так и кабельными. Блочная часть соединителей изготавливается без патрубков, кабельная часть с прямыми и угловыми патрубками. Соединители изготавливаются в экранированном исполнении.

Сочленение соединителей резьбовое.

Соединители СШРГ герметичной приборной вилки (розетки) сочленяются с розеткой (вилкой) СШР или 2РТТ (для корпусов Ø 20, 28).

Покрытие контактов: серебро.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : АСЛР.434410.019ТУ – СШР;
АСЛР 434410.017ГУ – СШРГ.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

СШР(Г) XX П(У) X Э XX - XX

СШР(Г) – тип соединителя,
XX – условный размер корпуса;

П(У) – конструктивное исполнение: приборной части – П – **без патрубка; кабельной части**; П – с прямым патрубком, У – с угловым патрубком;

X – количество контактов

Э – вид гайки патрубка: Э – для экранированного кабеля,

XX – часть соединителя: Ш – вилка, Г – розетка;

XX – обозначение сочетания контактов (табл 1)

Примечание: 1. В конструктивном исполнении приборной части **без патрубка гайка для экранированного кабеля отсутствует**.

2. Вилки и розетки СШР изготавливаются без патрубка и экранированной гайки. Классификационный признак «Э» введен в обозначение условно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов, мОм ≤ 1

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, мОм ≥ 5000

Количество сочленений – расчленений 500

Код ОКП 342490

Повышенная рабочая температура среды, °C 70

Пониженная рабочая температура среды, °C минус 60

Тип соединителя	Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Количество контактов	Обозначение сочетания контактов	Макс. токовая нагрузка, А
СШРГ	20		2	6	50
			3	7	75
СШР СШРГ	28		4	8	100
			7	9	100
СШР СШРГ	32		10	4	190
СШР СШРГ	36		15	5	250
СШР СШРГ	48		20	2	300
СШР СШРГ			26	3	360
СШР СШРГ	55		30	1	400

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА СШР, СШРГ.

Лист 2

Листов 2

9

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
СШР СШРГ	60		45	3	500
СШР СШРГ			50	3	540

Вилки (розетки) приборные СШР

Таблица 2

Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	d ₁	A	B
28	28	3,5	30	38
32	32	3,5	32	40
36	35	3,5	34	42
48	48	4,5	48	58
55	55	4,5	52	64
60	60	4,5	54	68

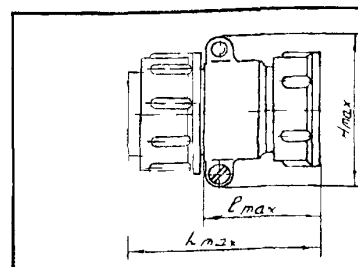
Вилки (розетки) кабельные СШР

Таблица 3

Условный размер корпуса	D, мм
28	38
32	41
36	45
48	59,5
55	67,5
60	72,5

Патрубки прямые

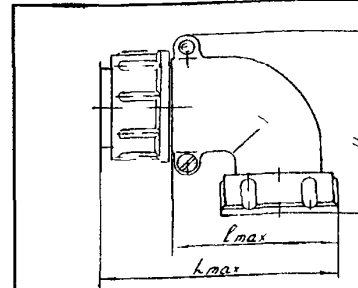
Таблица 4



Условный размер корпуса	Размеры, мм		
	L _{max}	L _{min}	H _{max}
28	35	62	51
32	37	64	55
36	41	68	58
48	45	72	71
55	45	72	77
60	43	70	83

Патрубки угловые

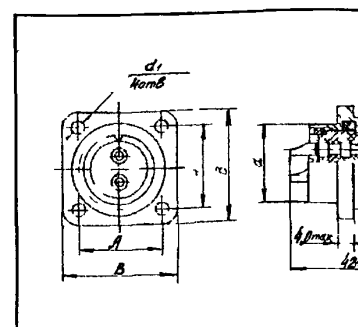
Таблица 5



Условный размер корпуса	Размеры, мм		
	L _{max}	L _{min}	H _{max}
28	53	78	69
32	53	78	72
36	56	81	74
48	71	98	87
55	78	103	95
60	85	110	101

Вилки (розетки) СШРГ

Таблица 6



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	d ₁	A	B
20	20	3,5	22	30
28	28	3,5	30	38
32	32	3,5	32	40
36	36	3,5	34	42
48	48	4,5	48	58
55	55	4,5	52	64
60	60	4,5	54	68

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ОАО «Завод Элекон» г Казань

3. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН1, РБН1Б.

Лист 1
Листов 3

10

Таблица 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Соединители цилиндрические водонепроницаемые РБН1 и брызгозащищенные РБН1Б предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного (частотой до 3 МГц) токов при напряжении до 700 В (амплигудное значение)

Соединители имеют одношпоночную поляризацию.

Соединение соединителей байонетное

Покрытие контактов – серебро

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: АСЛР 434410 020ТУ

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

РБН1(РБН1Б) – Х – ХХ Х Х В

РБН1(РБН1Б) – тип соединителя,

Х – количество контактов,

ХХ – обозначение сочетания контактов (табл.1);

Х – часть соединителя: Ш – вилка, Г – розетка,

Х – конструктивное исполнение

1 – приборные вилки и розетки,

2 – кабельные вилки и розетки в угловом корпусе,

3 – кабельные вилки и розетки без обоймы для соединителя «кабель-кабель»;

4 – кабельные вилки и розетки в прямом корпусе

В – всеклиматическое исполнение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов

Диаметр контактов, мм	1,5	2,5	3,5	5,5	9,0
Сопротивление контактов, мОм	7	4	2	1	0,75

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, мОм ≥ 5000

Количество соединений-расщеплений 1000

Повышенная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$ РБН1 95

РБН1Б 125

Пониженная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$ минус 60

Код ОКП 342490

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контакта		Количество контактов	Диаметр контактов, мм	Обозначение сочетания контактов	Максимальная токовая нагрузка, А	
		1	2				6	7
30		◆		7	2,5	18	10	10
36		◆		12	2,5	18	9	9
40		●		5	3,5	19	25	25
42		○		3	5,5	5	50	50

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН1, РБН1Б.

Лист 2

Листов 3

II

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
52		●	3,5	3		25	25
		●	5,5	3	26	50	50
		●	5,5	4	5	50	50
		●	3,5	12	19	22,5	25
		●	2,5	20	18	8	10
52		●	2,5	26	18	8	10

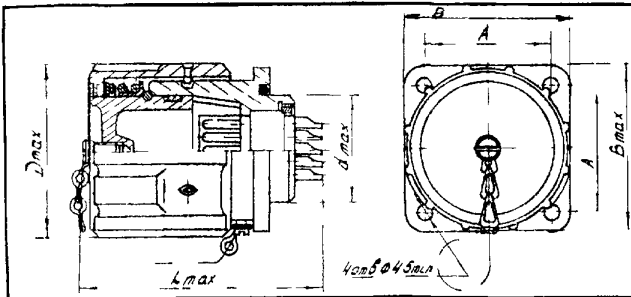
1	2	3	4	5	6	7	8
56		⊕	1,5	30	2	3,5	5
		⊕	1,5	45	2	3,9	5
		⊕	1,5	45	2	3,9	5
64		●	3,5	2		25	25
		●	5,5	1	17	50	50
		●	9,0	3		100	100

Обозначение соединителей в документации потребителя и при заказе и состоит из слова «Вилка» («Розетка»), условного обозначения типоконструкций, обозначения ТУ.

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН1, РБН1Б.

Вилки (розетки) приборные РБН1, РБН1Б

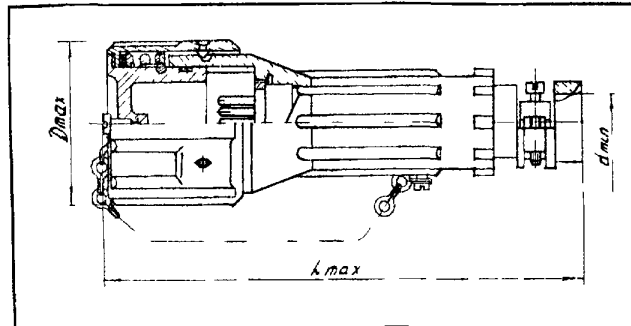
Таблица 2



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d _{max}	D _{max}	A	B _{max}
30	30,2	51,2	35	45,2
36	36,2	57,2	42	52,2
40	40,2	61,2	45	55,2
42	42,2	65,2	50	60,2
52	52,2	75,2	60	70,2
56	56,2	79,2	64	74,2
64	64,2	85,2	70	80,2

Вилки (розетки) кабельные без обоймы для соединения «кабель-кабель» РБН1, РБН1Б

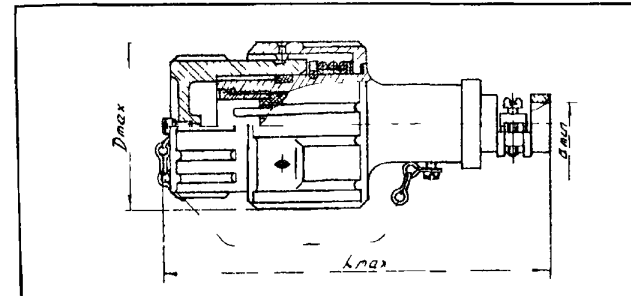
Таблица 3



Условный раз- мер корпуса	Размеры, мм		
	d _{min}	D _{max}	L _{max}
30	13,8	51,2	150
36	17,8	57,2	150
40	19,8	61,2	158
42	25,8	65,2	158
52	31,8	75,2	165
56	29,8	79,2	170
56	35,8	79,2	170
64	43,8	85,2	170

Вилки (розетки) кабельные в прямом корпусе РБН1, РБН1Б

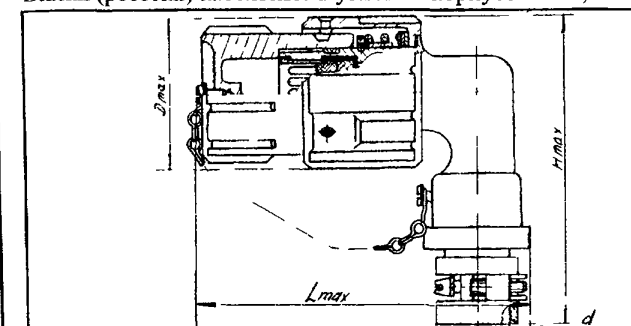
Таблица 4



Условный раз- мер корпуса	Размеры, мм		
	d _{min}	D _{max}	L _{max}
30	13,8	51,2	137,7
36	17,8	57,2	150
40	19,8	61,2	150
42	25,8	65,2	150
52	31,8	75,2	154,2
56	29,8	79,2	159,2
56	35,8	79,2	159,2
64	43,8	85,2	159,2

Вилки (розетки) кабельные в угловом корпусе РБН1, РБН1Б

Таблица 5



Условный раз- мер корпуса	Размеры, мм			
	d	D	H	L
30	13,8	51,2	84,5	122
36	17,8	57,2	117,2	125
40	19,8	61,2	119,2	132
42	25,8	65,2	131,2	135
52	31,8	75,2	153,3	144
56	29,8	79,2	170,3	146
56	35,8	79,2	170,3	146
64	43,8	85,2	178,3	154

Перечень соединителей РБН1 освоенных в серийном производстве.

Вилка приборная.

- РБН1-7-18Ш1-В
- РБН1-12-18Ш1-В
- РБН1-16-18Ш1-В
- РБН1-4-5Ш1-В
- РБН1-6-17Ш1-В
- РБН1-20-18Ш1-В
- РБН1-26-18Ш1-В
- РБН1-30-2Ш1-В
- РБН1-45-2Ш1-В

Вилка кабельная в угловом корпусе:

- РБН1-30-2Ш2-В
- РБН1-45-2Ш2-В

Вилка кабельная без обоймы для соединения «кабель-кабель».

- РБН1-7-18Ш3-В
- РБН1-26-18Ш3-В
- РБН1-6-17Ш3-В
- РБН1-4-5Ш3-В
- РБН1-45-2Ш3-В

Вилка кабельная в прямом корпусе:

- РБН1-7-18Ш4-В
- РБН1-12-18Ш4-В
- РБН1-16-18Ш4-В
- РБН1-20-18Ш4-В
- РБН1-30-2Ш4-В
- РБН1-4-5Ш4-В
- РБН1-26-18Ш4-В
- РБН1-45-2Ш4-В
- РБН1-6-17Ш4-В

Розетка приборная

- РБН1-7-18Г1-В
- РБН1-12-18Г1-В
- РБН1-16-18Г1-В
- РБН1-20-18Г1-В
- РБН1-30-2Г1-В
- РБН1-4-5Г1-В
- РБН1-26-18Г1-В
- РБН1-45-2Г1-В
- РБН1-6-17Г1-В

Розетка кабельная в угловом корпусе

- РБН1-30-2Г2-В
- РБН1-45-2Г2-В

Розетка кабельная без обоймы для соединения «кабель-кабель».

- РБН1-7-18Г3-В
- РБН1-12-18Г3-В
- РБН1-16-18Г3-В
- РБН1-20-18Г3-В
- РБН1-30-2Г3-В
- РБН1-4-5Г3-В
- РБН1-26-18Г3-В
- РБН1-45-2Г3-В
- РБН1-6-17Г3-В

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ –
ОАО «Завод Элекон» г Казань.

4. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН2.

Лист 1	13
Листов 3	

Таблица 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Соединители цилиндрические пылебрызгозащищенные быстросочленяемые РБН2 предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного (частотой до 3 МГц) токов при напряжении до 500 В (амплитудное значение).

Соединители состоят из блочной и кабельной части.

Соединители имеют одношпоночную поляризацию корпусов.

Кабельная часть имеет замковое устройство для быстрой фиксации сочлененного положения соединителя.

Замковое устройство состоит из пружинного кольца с двумя кнопками, которые являются дополнительными поляризующими элементами соединителей.

Пружинное кольцо на кабельной части и втулка на блочной части могут быть установлены на корпус в шести различных положениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : АСЛР.434410.021ТУ.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

РБН2 – Х – ХХ Х Х

РБН2 – тип соединителя;

Х – количество контактов 4, 9, 14, 23, 26, 30, 31, 50;

ХХ – сочетание контактов 18 – все контакты Ø 2,5 мм, 26 – контакты Ø 2,5; 5,5 мм; 34 – контакты Ø 2,5; 3,5; 5,5 мм;

Х – часть соединителя: Ш – вилка, Г – розетка;

Х – конструктивное исполнение: 2 – блочный, 7 – **кабельный**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов:

Диаметр контактов, мм	2,5	3,5	5,5
Сопротивление контактов, мОм	2	1	0.7

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, мОм ≥ 5000

Количество сочленений-расчленений 1000

Код ОКП 342490

Повышенная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$ 85

Пониженная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$ минус 60

Условный раз- мер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов	Количество установочных положений	Суммарная то- ковая нагрузка, А	Максимальный ток на одиноч- чий контакт
1	2	3	4	5	6	7	8
20		●	2,5	4	3	80	30
40		●	2,5	14	3	220	30
48		●	2,5	5	6	400	20
		○	5,5	4			140
55		●	2,5	26	6	260	30
55		●	2,5	18	6	470	20
		○	3,5	3			60
		○	5,5	2			140

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН2.

Лист 2
Листов 3

14

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
55			2,5	30	6	300	30
60		●	2,5	28	6	460	30
		●	3,5	2			70
		●	5,5	1			130
		●	2,5	50	6	450	30

Соответствие вилок розеткам

Таблица 2

Вилки	Розетки	Вилки	Розетки
РБН2-4-18Ш2	РБН2-4-18Г7	РБН2-4-18Ш7	РБН2-4-18Г2
РБН2-14-18Ш2	РБН2-14-18Г7	РБН2-14-18Ш7	РБН2-14-18Г2
РБН2-9-26Ш2	РБН2-9-26Г7	РБН2-9-26Ш7	РБН2-9-26Г2
РБН2-26-18Ш2	РБН2-26-18Г7	РБН2-26-18Ш7	РБН2-26-18Г2
РБН2-23-34Ш2	РБН2-23-34Г7	РБН2-23-34Ш7	РБН2-23-34Г2
РБН2-30-18Ш2	РБН2-30-18Г7	РБН2-30-18Ш7	РБН2-30-18Г2
РБН2-31-34Ш2	РБН2-31-34Г7	РБН2-31-34Ш7	РБН2-31-34Г2
РБН2-50-18Ш2	РБН2-50-18Г7	РБН2-50-18Ш7	РБН2-50-18Г2

Вилки (розетки) блочные РБН2 без кожуха

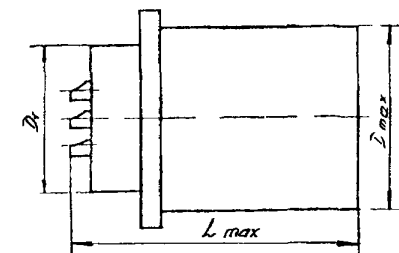
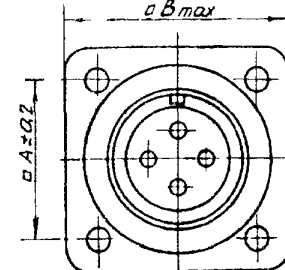


Таблица 3

Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм				
	A	B _{max}	D _{max}	D ₁	L _{max}
РБН2-4-18Ш2 / РБН2-4-18Г2	23	31,5	27	20	45,85 / 45,20
РБН2-14-18Ш2 / РБН2-14-18Г2	40	48,5	46	40	45,85 / 45,20
РБН2-9-26Ш2 / РБН2-9-26Г2	48	58,6	54	48	48,20 / 48,90
РБН2-26-18Ш2 / РБН2-26-18Г2	48	58,6	54	48	45,85 / 45,20
РБН2-23-34Ш2 / РБН2-23-34Г2	52	64,6	60	55	48,20 / 48,90
РБН2-30-18Ш2 / РБН2-30-18Г2	52	64,6	60	55	45,85 / 45,20
РБН2-31-34Ш2 / РБН2-31-34Г2	54	68,6	66	60	48,20 / 48,90
РБН2-50-18Ш2 / РБН2-50-18Г2	54	68,6	66	60	45,85 / 45,20

Вилки (розетки) блочные РБН2 с кожухом

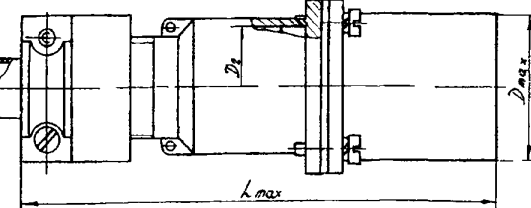
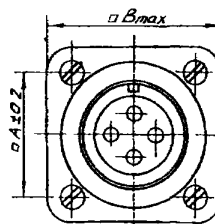
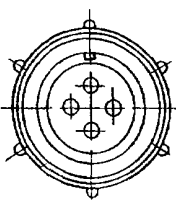
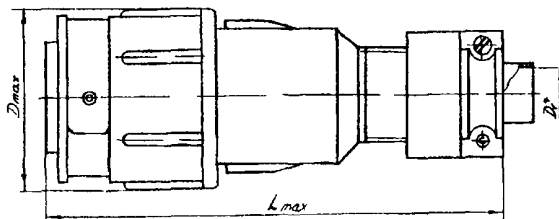


Таблица 4

Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм					
	A	B _{max}	D _{max}	D ₁	L _{max}	D ₂
РБН2-4-18Ш2 / РБН2-4-18Г2	23	31,5	27	9	97	20
РБН2-14-18Ш2 / РБН2-14-18Г2	40	48,5	46	17	104	40
РБН2-9-26Ш2 / РБН2-9-26Г2	48	58,6	54	23	124	48
РБН2-26-18Ш2 / РБН2-26-18Г2	48	58,6	54	23	104	48
РБН2-23-34Ш2 / РБН2-23-34Г2	52	64,6	60	32	104	55
РБН2-30-18Ш2 / РБН2-30-18Г2	52	64,6	60	26	104	55
РБН2-31-34Ш2 / РБН2-31-34Г2	54	68,6	66	32	104	60
РБН2-50-18Ш2 / РБН2-50-18Г2	54	68,6	66	32	104	60

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН2.

Вилки (розетки) кабельные РБН2



Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм		
	D _{max}	D ₁	L _{max}
РБН2-4-18Ш7	34,5	9	91
РБН2-4-18Г7	34,5	9	91
РБН2-14-18Ш7	53,6	17	102
РБН2-14-18Г7	53,6	17	102
РБН2-9-26Ш7	61,6	23	122
РБН2-9-26Г7	61,6	23	122
РБН2-26-18Ш7	61,6	23	102
РБН2-26-18Г7	61,6	23	102
РБН2-23-34Ш7	67,6	32	102
РБН2-23-34Г7	67,6	32	102
РБН2-30-18Ш7	67,6	26	102
РБН2-30-18Г7	67,6	26	102
РБН2-31-34Ш7	73,6	32	102
РБН2-31-34Г7	73,6	32	102
РБН2-50-18Ш7	73,6	32	102
РБН2-50-18Г7	73,6	32	102

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

Блочные части могут поставляться без кожуха

При заказе после слова «Вилка» («Розетка») добавляется слово «без кожуха»

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ОАО «Завод Элекон» г.Казань.

5. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПОВ РВН1, РВН2, РВН3

 Лист 3
Листов 3

15

НАЗНАЧЕНИЕ : Предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного (частотой до 3 МГц) токов, в шлемофонных гарнитурах.

Сочленение соединителей врубное. Фиксация сочлененного положения соединителей РВН2, РВН3 осуществляется с помощью замка. Фиксация сочлененного положения соединителей РВН1 обеспечивается усилием расщепления частей соединителя не менее 1,5 кГс.

Покрытие контактов в соединителях: РВН1, РВН2 – серебро; РВН3 – золото.

Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа в климатическом исполнении: РВН1 – УХЛ, РВН2, РВН3 – В (всеклиматическое).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ВЛ0.364.049ТУ - РВН1;
AB0.364.002ТУ - РВН2, РВН3.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

РВН1 - 5 - 2 Ш(Г) 1

РВН1 – тип соединителя;
5 – количество контактов;
2 – обозначение сочетания контактов – **условное число**;
Ш(Г) – часть соединителя Ш – вилка; Г – розетка;
1 – вид корпуса.

РВН 2(3) - 5(7) - 1 Ш(Г) 7 В

РВН – тип соединителя,
2(3) – покрытие контактов: 2 – серебро, 3 – золото;
5(7) – количество контактов;
1 – обозначение сочетания контактов – **условное число**;
Ш(Г) – часть соединителя: Ш – вилка, Г – розетка;
7 – вид корпуса;
В – всеклиматическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код ОКП 342490

Сопротивление контактов, мОм: РВН1 ≤ 3

РВН2, РВН3 ≤ 5

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, мОм ≥ 5000

Количество сочленений-расщеплений 500

Повышенная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$: РВН1 150

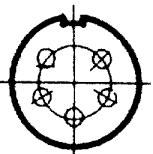
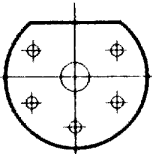
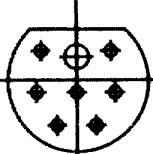
РВН2, РВН3 100

Пониженная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$ минус 60

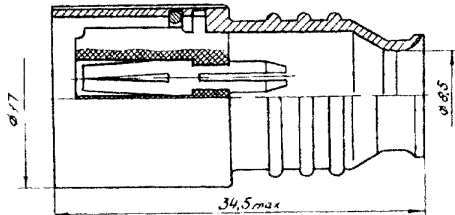
СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПОВ РВН1, РВН2, РВН3

Лист 1
Листов 1

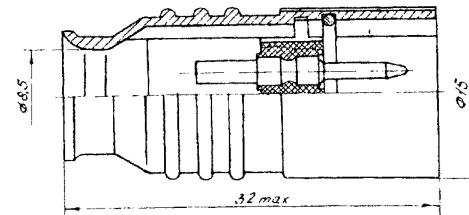
I6

Тип соединителя	Схема расположения контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов	Максимальная токовая нагрузка, А		
				на одиночный контакт	суммарная на соединитель	Максимальное рабочее напряжение, В
PVN1		1,5	5	5	25	200
PVN2, PVN3		1	5	5	13	300
PVN2, PVN3		1	7	5	15	300

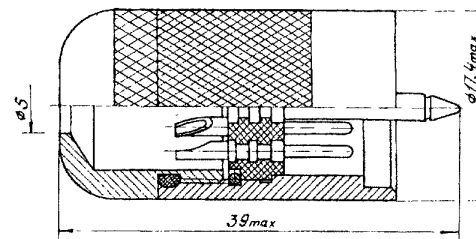
Розетка PVN1



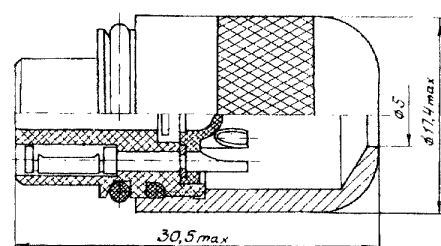
Вилка PVN 1



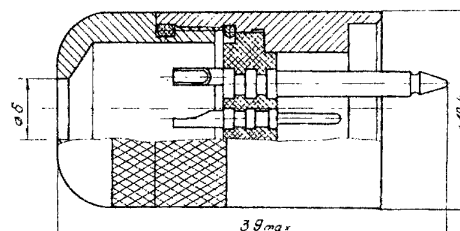
Вилки PVN2-5, PVN3-5



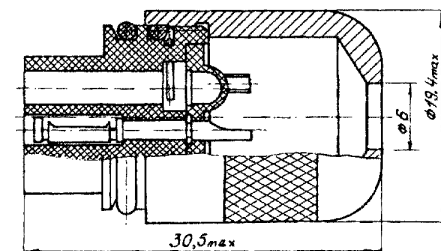
Вилки PVN2-7, PVN3-7



Розетки PVN2-5, PVN3-5



Розетки PVN2-7, PVN3-7



6. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09.

Лист 1

Листов 5

17

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) токов.

Соединители (вилки, розетки) состоят из двух частей: приборной и кабельной.

Вилки и розетки могут быть как приборными, так и кабельными.

Сочленение соединителей резьбовое.

Покрытие контактов: 2РМТ и 2РМДТ – золото, серебро;

ОНЦ-РГ-09 – никель, серебро.

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

Часть соединителей ОНЦ-РГ-09 имеет общую схему расположения контактов с соединителями 2РМТ, а другая часть – с соединителями 2РМДТ.

Соединители изготавливаются в двух климатических исполнениях:
во всеклиматическом исполнении – соединители 2РМТ, 2РМДТ;
для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом – **соединители ОНЦ-РГ-09.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ГЕ0.364.126 ТУ – 2РМТ, 2РМДТ;
БР0.364.082ТУ – ОНЦ-РГ-09.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

2РМТ (2РМДТ) ХХ Х Х Х Х ХХ Х 1 Х 1 Л Б В

2РМТ (2РМДТ) – тип соединителя;

ХХ – условный размер корпуса;

Х – вид корпуса: К – кабельный, Б – блочный (приборный);

Х – вид патрубка: П – прямой, У – угловой;

Х – вид гайки патрубка: Э – для экранированного кабеля, Н – для неэкранированного кабеля

ХХ – количество контактов;

Х – часть соединителя: Ш – вилка, Г – розетка;

1 – обозначения сочетания контактов;

Х – покрытие контактов: А – золото, В – серебро;

1 – теплостойкость 1 – 100°C;

Л – левая розетка (только для проходных вилок);

Б – корпус блочный (приборный) без левой резьбы;

В – всеклиматическое исполнение.

ОНЦ-РГ-09 - Х / ХХ - Х ХХ Б С

ОНЦ-РГ-09 – тип соединителя;

Х – количество контактов;

ХХ – условный размер корпуса;

Х – часть соединителя: В – вилка, Р – розетка;

ХХ – конструктивное исполнение:

1 – приборная часть без кожуха (патрубка);

2 – приборная часть неэкранированная с прямым кожухом (патрубком)

3 – приборная часть экранированная с прямым кожухом (патрубком);

11 – кабельная часть без кожуха (патрубка);

12 – кабельная часть неэкранированная с прямым кожухом (патрубком);

13 – кабельная часть экранированная с прямым кожухом (патрубком);

14 – кабельная часть неэкранированная с угловым кожухом (патрубком);

15 – кабельная часть экранированная с угловым кожухом (патрубком);

Б – корпус приборный (блочный) без левой резьбы

С – покрытие гнезд розеток: серебро

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов:

Тип соединителя	Диаметр контактов, мОм			
	1,0	1,5	2,0	3,0
2РМТ, 2РМДТ	5,0	2,5	1,6	0,8
ОНЦ-РГ-09 никель	50,0	30	25,0	15,0
ОНЦ-РГ-09 серебро	5,0	2,5	1,6	0,75

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях

≥ 5000

Количество сочленений – расчленений

500

Код ОКП

342490

Повышенная рабочая температура среды, °C: 2РМТ

100

ОНЦ-РГ-09 (серебро)

85

ОНЦ-РГ-09 (никель)

70

Пониженная рабочая температура среды, °C:

2РМТ, 2РМДТ

минус 60

ОНЦ-РГ-09

минус 60

Соединители устойчивы к воздействию специфакторов.

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09.

Лист 2

Листов 5

18

Таблица 1

Продолжение таблицы 1

1	Условный размер корпуса	Тип соединителя	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Кол-во контактов	Токовая нагрузка, А			Покрытие контактов	Обозначение сочетания контактов	Максимальное рабочее напряжение, В									
							в соединении	каждого диаметра	максимальная												
14	2РМТ			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
										серебро золото	-	560	560								
	ОНЦ-РГ-09									никель	2,5	5	-								
										серебро	4	7,5	500								
	2РМТ					1	7	7	1	серебро золотого	-	560	560								
										никель	2,5	5	-								
18	ОНЦ-РГ-09						7	7	-	серебро золотого	-	500	500								
										никель	2,5	5	-								
	2РМДТ					1,5	4	4	5	серебро золото	-	560	560								
										никель	7,5	10	-								
	ОНЦ-РГ-09						4	4	-	серебро золото	-	500	500								
										никель	4	7,5	-								
22	2РМТ			2	3	4	2	3	серебро золото	-	560	560									
										никель	9	12	-								
	ОНЦ-РГ-09						2	2	-	серебро золото	-	500	500								
										никель	15	20	-								
	2РМТ					3	3	2	-	серебро золото	-	500	500								
										никель	13	-	-								
22	ОНЦ-РГ-09						1	10	10	1	серебро золото	-	560	560							
										никель	2,5	5	-								
	2РМТ						10	10	-	серебро золото	-	500	500								
										никель	4	7,5	-								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
24	2РМТ		Φ	1	19	19	1	серебро золото	-	5	80	560									
										никель	2,5	5	-								
	ОНЦ-РГ-09									серебро	4	7,5	500								
										никель	4	10	-								
27	2РМДТ		Φ	1,5	10	10	5	серебро золото	-	16	60	700									
										никель	1,5	7	-								
	ОНЦ-РГ-09									серебро золото	-	12	70	700							
										никель	4	10	-								
30	2РМДТ		Φ	1,0	24	24	1	серебро золото	-	100	560	560									
										никель	2,5	5	-								
	ОНЦ-РГ-09									серебро	4	7	-								
										никель	1,5	4	-								
30	2РМДТ		Φ	2	8	8	2	серебро золото	-	120	560	560									
										никель	3	7	-								
	ОНЦ-РГ-09									серебро	2,5	5	-								
										никель	4	7,5	-								
30	2РМТ		Φ																		

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09.

Лист 3

Листов 5

19

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	2РМДТ		⊕	3	7	7	9	серебро золото	-	32	128	560
	2РМТ		♦	1	12			серебро золото	-	6	100	700
			♦	1	20	8	1				560	
	2РМТ		♦	1	10			серебро золото	-	6	700	
			♦	1	8	4					560	
36	2РМДТ		⊕	3	2	2		серебро золото	-	110	700	
			⊕	3	36						560	
	2РМТ		♦	1,5	32	32		серебро золото	-	6	160	560
			♦	1,5	3,5	10		никель	-		500	
	ОНЦ-РГ-09				5	13		серебро	-			500
36	2РМТ		♦	1	10			серебро золото	-	5	700	
			♦	1	6						560	
			♦	1,5	4							
	2РМТ		♦	1	17			серебро золото	-	6	700	
			♦	1	5						560	
36	2РМДТ		♦	1,5	12		5	серебро золото	-	8	700	
			♦	1,5	20	8					560	
			♦	1,5	133							
			♦	1,5	560							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	36	2РМТ		♦	1,5	10		серебро золото	-	10	700	
			♦	1,5	20	8				147	560	
			⊕	3	2					36		
39	39	2РМДТ		♦	1,5	17		серебро золото	-	8	700	
			♦	1,5	22	5				146	560	
			♦	1,5	5							
39	39	2РМТ		♦	1	10		серебро золото	-	4	700	
			♦	1	30	2				167	560	
			♦	1,5	5							
	ОНЦ-РГ-09		♦	1	40			никель	2	4	500	
			♦	1	45	-		серебро	4	7,5		
42	42	2РМТ		♦	1,5	15		серебро золото	-	4,5	700	
			♦	1,5	30	2				168	560	
			♦	1,5	15					9		
	ОНЦ-РГ-09		♦	1	10			серебро золото	-	4	700	
			♦	1	33	2				167	560	
42	42	2РМТ		♦	1,5	7		серебро золото	-	8	700	
			♦	1,5	43	-		никель	2	4	500	
			♦	1,5	7			серебро	4	7,5		
	ОНЦ-РГ-09		♦	1,5	50	-			никель	4	8	
			♦	1,5	7			серебро	5	13		

Продолжение таблицы

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09.

Лист 4

Листов 5

20

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	2МРДТ		◆	1,5	45	10	5	серебро золото	-	5	187	700
			◆	1,5		35						560
45	2РМДТ		◆ ◆	1,5	45	45	-	никель	3,5	10	-	500
			◆	1,5	50	35	8	серебро золото	-	5	260	560
			◆	2		15						

Вилки, розетки 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09

блочные

кабельные

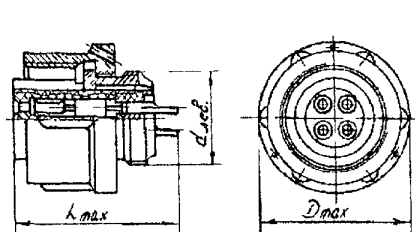
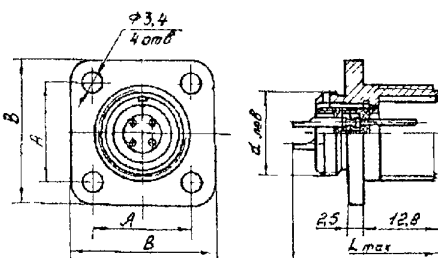


Таблица 2

Условный размер корпуса	Размеры, мм				
	dлев	A	B	Dmax	Lmax
14	M 14x1	17	24	22	25
18	M 18x1	20	27	25	25
22	M 22x1	23	30	29	27
24	M 24x1	26	33	32	25
27	M 27x1	29	36	35	25
30	M 30x1	31	38	39	27
33	M 33x1	32	40	42	27
36	M 36x1	35	43	45	27
39	M 39x1	37	46	48	25
42	M 42x1	40	49	51	25
45	M 45x1	43	52	54	27

Патрубки прямые фланцевые с экранированными гайками (ПЭ)

Таблица 3

dлев	Размеры, мм	
	d1	Lmax
M 14x1	6,5	28,7
M 18x1	10,5	28,7
M 22x1	14	28,7
M 24x1	16	34,7
M 27x1	18	34,7
M 30x1	19	34,7
M 33x1	23	39,7
M 36x1	23	39,7
M 39x1	24	39,7
M 42x1	29	39,7
M 45x1	29	39,7

Патрубки прямые фланцевые с неэкранированными гайками (ПН)

Таблица 4

dлев	Размеры, мм	
	d1	Lmax
M 14x1	6,5	34
M 18x1	10,5	34
M 22x1	14,5	36,6
M 24x1	16,6	43
M 27x1	18,5	43
M 30x1	20,5	43
M 33x1	22,5	48
M 36x1	22,5	48
M 39x1	24,5	48
M 42x1	30,5	48
M 45x1	30,5	48

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09.

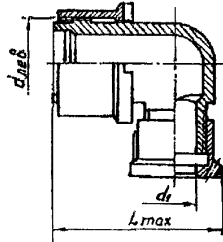
Лист 5

Листов 5

21

Патрубки угловые с экранированными гайки (УЭ)

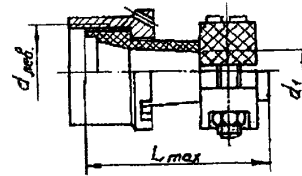
Таблица 5



dлев	Размеры, мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	31
M 18x1	10,5	34
M 22x1	14	41
M 24x1	16	43
M 27x1	18	46
M 30x1	19	48
M 33x1	23	53
M 36x1	23	50
M 39x1	24	53
M 42x1	29	58

Патрубки прямые пластмассовые с неэкранированными гайками для соединителей типа ОНЦ-РГ-09.

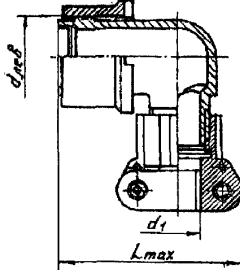
Таблица 7



dлев	Размеры, мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	35
M 18x1	10,5	38
M 22x1	14,5	42,5

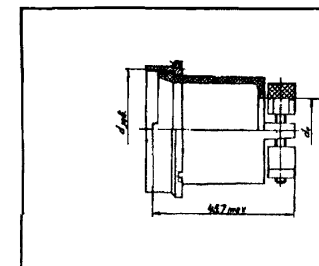
Патрубки угловые с неэкранированными гайки (УН)

Таблица 6



dлев	Размеры, мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	35
M 18x1	10,5	38
M 22x1	14	42,5
M 24x1	16	44,5
M 27x1	18	46,5
M 30x1	19	48,5
M 33x1	23	54,5
M 36x1	23	51,5
M 39x1	24	54,5
M 42x1	29	61,5

Таблица 9



dлев	Размеры, мм	
	d ₁	L _{max}
M 14x1	6,5	35
M 18x1	10,5	38
M 22x1	14,5	42,5

7. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА РМГ.

Лист 1

Листов 2

22

Таблица 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Соединители (вилки герметические) РМГ предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) токов.

Вилки изготавливаются без патрубков и с прямыми патрубками для присоединения экранированного или неэкранированного кабеля.

Вилки приборные РМГ сочленяются с кабельными розетками 2РМТ, выпускаемыми по техническим условиям ГЕ0.364.126ТУ.

Сочленение соединителей резьбовое.

Покрытие контактов золото или серебро.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ГЕ0.364.165ТУ.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

РМГ 14 Б П Э(Н) 4 Ш 1 А(В) 1

РМГ – тип соединителя;

14 – условный размер корпуса;

Б – вид корпуса: Б – блочный (приборный);

П – вид патрубка: П – прямой;

Э(Н) – вид гайки патрубка: Э – для экранированного кабеля, Н – для неэкранированного кабеля;

4 – количество контактов;

Ш – часть соединителя: Ш – вилка;

1 – обозначение сочетания контактов;

А(В) – покрытие контактов: А – золото, В – ~~серебро~~;

1 – теплостойкость – 100 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов:

Диаметр контактов, мм	1,0	1,5	2,0	3,0
Сопротивление контактов, мОм	5	2,5	1,6	0,75

Сопротивление контактов в нормальных климатических условиях

≤ 5000 мОм

500

342490

Повышенная рабочая температура среды, °С

100

Пониженная рабочая температура среды, °С

минус 60

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов		Обозначение сочетания контактов	Макс. токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, в
				в соединителе	каждого диаметра		на одиночный контакт	суммарная на соединитель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14		◆	1,0	4	4	1	6	17	560
18		◆	1,0	4	7	1	5	30	560
22		◆	2,0		2	3	16	70	560
		◆	3,0		2		26		
24		◆	1,0	10	10	1	5	42	560
27		◆	1,0	7	5	2	6	45	700
		◆	1,5		2		12		
30		◆	1,0	32	32	1	3	80	560
33		◆	1,0	20	8	1	4,5	75	560
		◆	1,0		12		12		

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА РМГ.

Лист 2

Листов 2

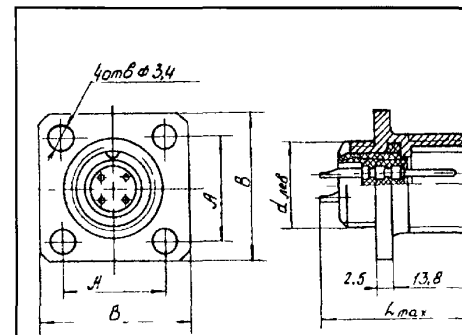
23

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33			3,0		8		5	560	
			1,0	20	10	4	90	700	
			1,0		2		28	560	
36			1,0		5			560	
			1,0	22	17	1	4,5	82	
			1,0		6			560	
			1,0	20	10	2	4	80	
			1,0		4		8		560
			1,5						
39			1,0		30			560	
			1,0	45	10	2	3	125	
			1,5		5		6		560
42			1,0		15		3,5		700
			1,5	30	15	2	7	130	
			1,0		33			560	
			1,0	50	10	2	3	142	
			1,0		7				560
			1,5						

Вилки РМГ

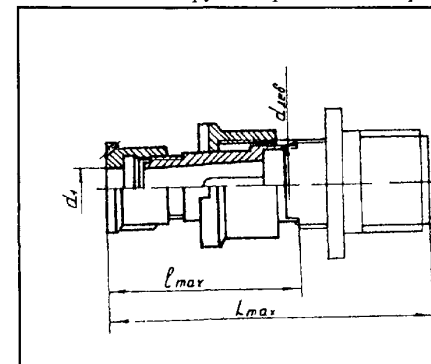
Таблица 2



Усл. размер корпуса	Размеры, мм			
	d _{лев}	A	B	
14	M 14x1	17	24	26
18	M 18x1	20	27	26
22	M 22x1	23	30	28
24	M 24x1	26	33	26
27	M 27x1	29	36	26
30	M 30x1	31	38	26
33	M 33x1	32	40	28
36	M 36x1	35	43	26
39	M 39x1	37	46	26
42	M 42x1	40	49	26

Патрубки прямые для экранированного кабеля (ПЭ).

Таблица 3

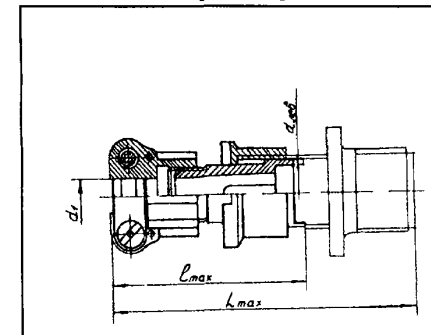


Размеры, мм

d _{лев}	d ₁	l _{max}	l _{min}
M 14x1	6,5	28,7	48
M 18x1	10,5	28,7	48
M 22x1	14	28,7	48
M 24x1	16	34,7	54
M 27x1	18	34,7	54
M 30x1	19	34,7	54
M 33x1	23	39,7	59
M 36x1	23	39,7	59
M 39x1	24	39,7	59
M 42x1	29	39,7	59

Патрубки прямые для неэкранированного кабеля (ПН)

Габлица 4



Размеры, мм

d _{лев}	d ₁	l _{max}	l _{min}
M 14x1	6,5	34	53,5
M 18x1	10,5	34	53,5
M 22x1	14,5	36,6	56
M 24x1	16,6	43	56
M 27x1	18,5	43	63
M 30x1	20,5	43	63
M 33x1	22,5	48	68
M 36x1	22,5	48	68
M 39x1	24,5	48	68
M 42x1	30,5	48	68

8. СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА СШК8, СЩЦ8.

Лист 1

Листов 2

24

Таблица 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для соединения гибкого силового кабеля между собой, а также с передвижными и стационарными источниками и приемниками электрической энергии в цепях постоянного и переменного токов частотой до 50 Гц при напряжении до 400 В (амплигудной значение).

Соединители предназначены для объемного монтажа, подсоединение жил кабеля к контактам производится с помощью винтов.

Фиксация сочлененного положения кабельных соединителей производится с помощью ручек-скоб и специальных выступов, расположенных на корпусе.

Покрытие контактов: серебро или олово.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: АШДК.434410.078ТУ.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

СШК(Щ) - 8 4 X X X B

СШК(Щ) – тип соединителя: К – кабельный, Щ – щитовой;
8 – изолятор из прессматериала;
4 – количество контактов;
X – сила тока на контакт: 15, 25, 60;
X – покрытие контактов: 2 – серебро, 3 – олово,
X – тип контакта: В – штыревой контакт, Р – гнездовой контакт;
B – всеклиматическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов

Климатическое исполнение	B			УХЛ		
Рабочий ток на каждый контакт, А	15	25	60	15	25	60
Контактное сопротивление, мОм	5	1	3	3	3	3

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях

$\geq 5000 \text{ мОм}$

400

Максимальное рабочее напряжение, В

1000

Количество сочленений-расчленений

342490

Повышенная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$:

исполнение УХЛ

90

исполнение В

120

Пониженная рабочая температура среды, $^{\circ}\text{C}$

минус 50

Схема расположения контактов	Условное обозначение типоконструкции	Диаметр контакта, мм
	СШК8-4x15x2B-B СШК8-4x15-3B	5
	СШК8-4x25x2B-B СШК8-4x25-3B СЩЦ8-4x25x2B-B СЩЦ8-4x25-3B	7
	СШК8-4x60x2B-B СШК8-4x60-3B	10

Соединители штыревые

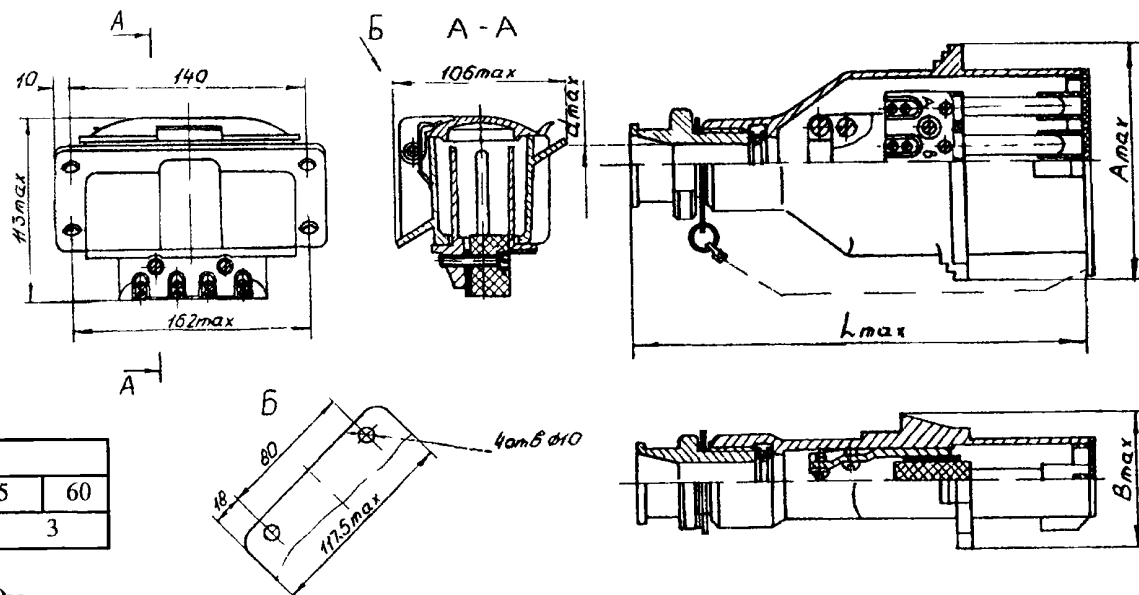


Таблица 2

Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм			
	d _{max}	A _{max}	B _{max}	L _{max}
СШК8-4x15x2B-B	24,4	108	60	205
СШК8-4x15-3B	24,4	108	60	205
СШК8-4x25x2B-B	24,4	129	65	225
СШК8-4x25-3B	24,4	129	65	225
СШК8-4x60x2B-B	38,5	150	72	270
СШК8-4x60-3B	38,5	150	72	270

СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА СШК8, СШЩ8.

Лист 2

Листов 2

25

Соединители гнездовые

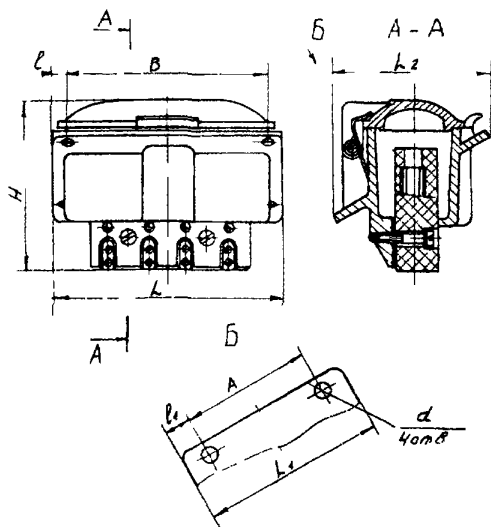


Таблица 3

Условное обозначение типов исполнения	Размеры, мм								
	A	B	H	L	L ₁	L ₂	I	I ₁	d
СШК8-4x15x2B-B	85	130	119	152	117,5	106	10	18	10
СШК8-4x15-3B	85	130	119	152	117,5	106	10	18	10
СШК8-4x25-2B-B	80	140	113	162	108	97	10	13	10
СШК8-4x25-3B	80	140	113	162	108	97	10	13	10
СШК8-4x60-2B-B	74	94	98,5	112	91,5	86	8	8	7
СШК8-4x60-3B	74	94	98,5	112	91,5	86	8	8	7

Соединители гнездовые

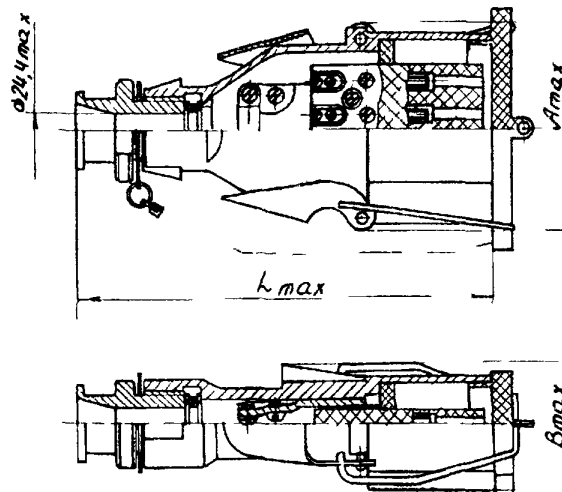


Таблица 4

Условное обозначение типов исполнения	Размеры, мм		
	A _{max}	B _{max}	I _{max}
СШК8-4x15x2B-B	100	60	205
СШК8-4x15-3B	100	60	205
СШК8-4x25-2B-B	120	65,8	222
СШК8-4x25-3B	120	65,8	222

Соединители взаимосочленяемы с соединителями типов ШК, ШЩ, изготавливаемыми по техническим условиям ОДК 586.000ТУ.

Возможные сочетания соединителей

Соединители штыревые	Соединители гнездовые	Соединители штыревые	Соединители гнездовые	Соединители штыревые	Соединители гнездовые	Соединители штыревые	Соединители гнездовые
СШК8-4x15-2B-B	СШЩ8-4x15-2P-B	СШК8-4x25-2B-B	СШЩ8-4x25-2P-B	СШК8-4x60-2B-B	СШЩ8-4x60-2P-B	СШЩ8-4x25-2B-B	СШК8-4x25-2P-B
СШК8-4x15-3B	СШЩ8-4x15-3P	СШК8-4x25-3B	СШЩ8-4x25-3P	СШК8-4x60-3B	СШЩ8-4x60-3P	СШЩ8-4x25-3B	СШК8-4x25-3P
ШК-4x15-B	ШК-4x15	ШК-4x25-B	ШК-4x25	ШК-4x60-B	ШК-4x60	ШК-4x25-B	ШК-4x25
ШК-4x15		ШК-4x25		ШК-4x60		ШК-4x25	
	СШК8-4x15-2P-B		СШК8-4x25-2P-B	СШЩ4x15-2B-B	СШК8-4x15-2P-B	СШЩ8-4x25-2B-B	СШК8-4x25-2P-B
	СШК8-4x15-3P		СШК8-4x25-3P	СШЩ4x15-3B	СШК8-4x15-3P	СШЩ8-4x25-3B	СШК8-4x25-3P
ШК-4x15-B		ШК-4x25-B		ШК-4x60-B		ШК-4x25-B	
ШК-4x15		ШК-4x25		ШК-4x60		ШК-4x25	

Габариты 5

9. СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ СЕРИИ «С».

Лист 1
Листов 2

26

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для быстрого соединения и расчленения отрезков кабельной сети, различных элементов электроустановок между собой и источниками питания в наземных стационарных и передвижных электроустановках напряжением до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц и напряжением до 400 В постоянного тока. Выпускаются в двух исполнениях: прямые и панельные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 16-434.142-86.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

X₁ X₂ – XXX – X₃ В1 К

X₁ – части соединителей: В – вилка; Р – розетка;

X₂ – исполнение по назначению: К – кабельные (прямые); П – стационарные (панельные);

XXX – номинальный ток, А: 16, 25, 40, 63, 160, 250, 400;

X₃ – число контактов: 1; 4;

В1 – климатическое исполнение по ГОСТ В20.39.404-81;

К – отличительный индекс модернизации соединителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Степень защиты по ГОСТ 14255-69

1Р67

Температура окружающей среды, °С

от минус 60 до плюс 70

Относительная влажность воздуха 100% при температуре 35°С

Цена (без НДС) с 01.01.2001 г., руб.: РП-16 / РК-16 154 / 164

ВП-16 / ВК-16 157 / 178

Номинальный ток, А	Число контактов	Площадь сечения подсоединяемых жил, мм ²	Максимальный диаметр отверстия для ввода кабеля, мм	Масса, кг, не более
16	4	1,5 – 2,5	16	0,11 / 0,08
25		4 – 6	23	0,68 / 0,50
40		6 – 16	33	1,27 / 0,92
63		16 – 25	38	1,86 / 1,77
160	1	50 – 70	56	4,02 / 2,97
250		95 – 150	38	2,80 / 2,20
400		240 – 400	56	5,21 / 4,40

Примечание: Масса – в числителе для линейных, в знаменателе – для панельных исполнений.

Габаритные размеры соединителей

Тип	Размеры, мм		Масса, кг	Цена (без НДС), с 01.01.2001 г., руб.
	L	D		
ВК25-4	170	66	0,28	201
ВК40-4	195	80	0,64	244
ВК63-4	25	91	0,76	289
ВК160-4	275	109	1,30	448
ВК250-1	225	91	0,9	586
ВК400-1	275	109	1,7	1043
ВК25-4	160	66	0,28	223
РК40-4	190	78	0,60	265
РК63-4	215	89	0,78	329
РК160-4	270	109	1,42	490
РК250-1	215	89	0,75	778
РК400-1	270	109	1,80	1418

Тип	Размеры, мм			A	Масса, кг, не более	Цена (без НДС), с 01.01.2001 г., руб.
	L	B	H			
ВП25-4	130	80	73	62	0,25	176
ВП40-4	152	100	94	85	0,45	202
ВП63-4	171	112	100	90	0,65	253
ВП160-4	185	132	119	105	1,00	371
ВП250-1	171	112	100	90	0,87	506
ВП400-1	185	132	119	105	1,70	1053
РП25-4	113	80	73	62	0,24	189
РП40-4	148	100	94	85	0,47	235
РП63-4	158	112	100	90	0,62	290
РП160-4	163	132	119	105	1,10	408
РП250-1	158	112	100	90	0,86	640
РП400-1	163	132	119	105	2,00	1348

Монтажно-установочные размеры вилок и розеток панельных

Тип	A	B	L	R	d
ВП25-4В1К; РП25-4В1К	62	56	62	28	M6-7H
ВП40-4В1К; РП40-4В1К	85	75	81	37,5	M6-7H
ВП63-4В1К; РП63-4В1К	90	85	91	42,5	M8-7H
ВП160-4В1К; РП160-4В1К	105	102	114	51	M8-7H
ВП250-1В1К; РП250-1В1К	90	85	91	42,5	M8-7H
ВП400-1В1К; РП400-1В1К	105	102	114	51	M8-7H

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ СЕРИИ «С».

Лист 2

Листов 2

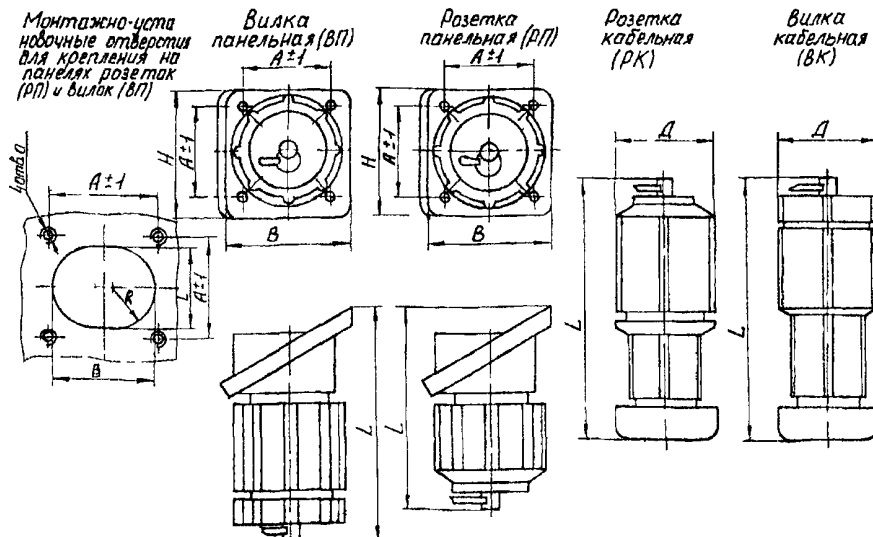
27

Формулирование заказа:

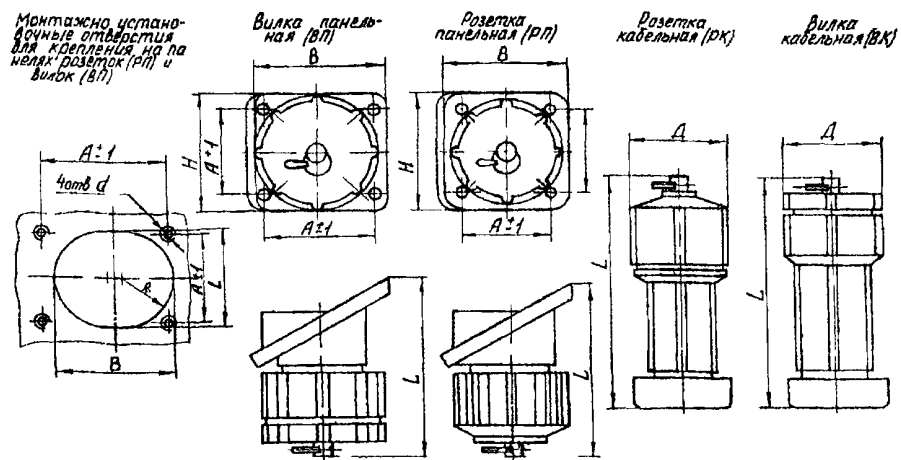
Пример записи обозначения вилки кабельной из термопластичного изоляционного материала на номинальный ток 25А с числом контактов 4 «Вилка ВК25-4В1К ТУ16-434.142-86».

Пример записи обозначения розетки стационарной из термопластичного материала на номинальный ток 25А с числом контактов 4: «Розетка РП25-4В1К ТУ16-434.142-86»

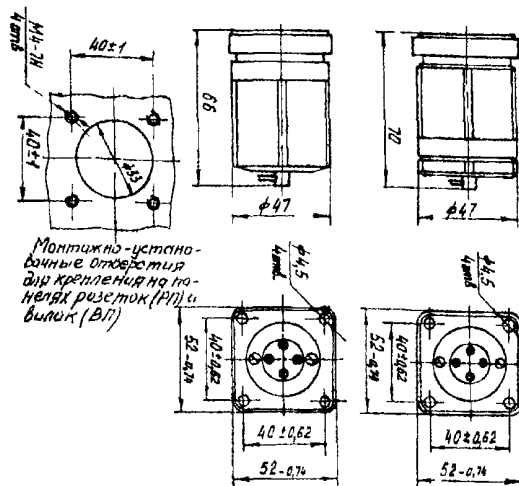
Соединители на ток от 25 и 160 А



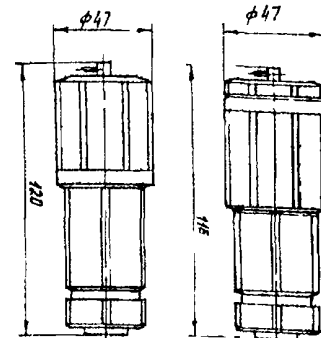
Соединители на ток от 250 и 400 А



Вилка и розетка панельные на ток 16 А



Вилка и розетка кабельные на ток 16 А



28

№ п\п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Типоисполнение	Число контактов, шт.				Габарит- ные разме- ры, мм	Масса, кг	Приме- чание	
						номинальный ток, А			зазем- ляющих				
						10	25	63					
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	
10.	Разъемы штекерные	РШ 12	ТУ РБ 03968200 10 0-98	УП «ЭНВА», г.Молодечно		Предназначены для быстрого соединения и разъединения силовых электрических цепей и цепей управления напряжением до 660 В СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБЗНАЧЕНИЯ: РШ 12 XX XX X X – XX X 3 РШ 12 – серия и номер разработки, XX – обозначение частей разъемов по способу монтажа: 01 – вилка ка- бельная прямая, 03 – вилка панельная, 06 – розетка кабельная прямая, 08 – розетка панельная, XX – обозначение сочетания контактов и номинальный ток: 11 – 7 кон- тактов при токе 10 А; 12 – 2 контакта при токе 25 А, 21 – 11 контактов при токе 10 А, 22 – 3 контакта при токе 25 А, 23 – 4 контакта при токе 25 А, 24 – 2 контакта при токе 63 А, 31 – 4 контакта при токе 10 А и 3 кон- такта при токе 25 А, 32-3 контакта при токе 63 А; 33 – 15 контактов при токе 10 А, 34 – 4 контакта при токе 63 А, 35 – 4 контакта при токе 10 А и 2 контакта при токе 63 А, Х – способ присоединения проводников к контактам: 1 – пайкой, 2 – ме- ханическим зажимом, Х – наличие замкового устройства для соединения вилки с розеткой: 0 – отсутствует, 5 – имеется, XX – степень защиты. 20 – 1P20 для вилок и розеток кабельных с крыш- ками, 54 – 1P54 для вилок и розеток панельных с крышками, вилок и ро- зеток кабельных с замком и крышками в соединенном состоянии,							
10.1	Вилка кабель- ная прямая					РШ12-011110-20	7	-	-		106x56x51	0,14	
						РШ12-011210-20	-	2	-		106x56x51	0,14	
						РШ12-011220-20	-	2	-		106x56x51	0,14	
						РШ12-011215-54	-	2	-		133x56x105	0,23	
						РШ12-011225-54	-	2	-		133x56x105	0,23	
						РШ12-012110-20	11	-	-		116x56x60	0,18	
						РШ12-012210-20	-	3	-		116x56x60	0,18	
						РШ12-012220-20	-	3	-		116x56x60	0,18	
						РШ12-012215-54	-	3	-		140x56x114	0,31	
						РШ12-012225-54	-	3	-		140x56x114	0,31	
						РШ12-012310-20	-	4	-		116x56x60	0,20	
						РШ12-012320-20	-	4	-		116x56x60	0,20	
						РШ12-012315-54	-	4	-		140x56x114	0,32	
						РШ12-012325-54	-	4	-		140x56x114	0,32	

№ п\п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Тип исполнение	Число контактов, шт.			Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание			
						номинальный ток, А								
						10	25	63						
1	2	3	4	5	6а	6б	6г	6д	6е	7	8			
10.2	Вилка кабельная прямая				PШ12-012410-20	-	-	2		116x56x60	0,20			
					PШ12-012420-20	-	-	2		116x56x60	0,20			
					PШ12-012415-54	-	-	2		140x56x114	0,32			
					PШ12-012425-54	-	-	2		140x56x114	0,32			
					PШ12-013110-20	4	3	-		121x56x69	0,21			
					PШ12-013210-20	-	-	3		121x56x69	0,23			
					PШ12-013220-20	-	-	3		121x56x69	0,23			
					PШ12-013215-54	-	-	3		148x56x123	0,34			
					PШ12-013225-54	-	-	3		148x56x123	0,34			
					PШ12-013310-20	15	-	-		121x56x69	0,20			
					PШ12-013410-20	-	-	4		121x56x69	0,23			
					PШ12-013420-20	-	-	4		121x56x69	0,23			
					PШ12-013415-54	-	-	4		148x56x123	0,35			
					PШ12-013425-54	-	-	4		148x56x123	0,35			
					PШ12-013510-20	4	-	2		121x56x69	0,23			
					PШ12-031115-54	7	-	-		72x56x105	0,18			
					PШ12-031215-54	-	2	-		72x56x105	0,18			
					PШ12-031225-54	-	2	-		72x56x105	0,18			
					PШ12-032115-54	11	-	-		72x56x114	0,23			
					PШ12-032215-54	-	3	-		72x56x114	0,24			
					PШ12-032225-54	-	3	-		72x56x114	0,24			
					PШ12-032315-54	-	4	-		72x56x114	0,25			
					PШ12-032325-54	-	4	-		72x56x114	0,25			
					PШ12-032415-54	-	-	2		72x56x114	0,25			
					PШ12-032425-54	-	-	2		72x56x114	0,25			
					PШ12-033115-54	4	3	-		72x56x123	0,27			
					PШ12-033215-54	-	-	3		72x56x123	0,28			
					PШ12-033225-54	-	-	3		72x56x123	0,28			
					PШ12-033315-54	15	-	-		72x56x123	0,25			
					PШ12-033415-54	-	-	4		72x56x123	0,25			
					PШ12-033425-54	-	-	4		72x56x123	0,25			
					PШ12-033515-54	4	-	2		133x56x105	0,24			

№ п\п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Типоисполнение	Число контактов, шт.				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Приме- чание			
						номинальный ток, А			зазем- ляющих						
						10	25	63							
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8			
10 3	Розетка ка- бельная прямая				РШ12-061110-20	7	-	-		106x56x51	0,14				
					РШ12-061210-20	-	2	-		106x56x51	0,14				
					РШ12-061220-20	-	2	-		106x56x51	0,14				
					РШ12-061215-54	-	2	-		133x56x105	0,24				
					РШ12-061225-54	-	2	-		133x56x105	0,24				
					РШ12-062110-20	11	-	-		116x56x60	0,18				
					РШ12-062210-20	-	3	-		116x56x60	0,19				
					РШ12-062220-20	-	3	-		116x56x60	0,19				
					РШ12-062215-54	-	3	-		140x56x114	0,33				
					РШ12-062225-54	-	3	-		140x56x114	0,33				
					РШ12-062310-20	-	4	-		116x56x60	0,20				
					РШ12-062320-20	-	4	-		116x56x60	0,20				
					РШ12-062315-54	-	4	-		140x56x114	0,33				
					РШ12-062325-54	-	4	-		140x56x114	0,33				
					РШ12-062410-20	-	-	2		116x56x60	0,20				
					РШ12-062420-20	-	-	2		116x56x60	0,20				
					РШ12-062415-54	-	-	2		140x56x114	0,33				
					РШ12-062425-54	-	-	2		140x56x114	0,33				
					РШ12-063110-20	4	3	-		121x56x69	0,23				
					РШ12-063210-20	-	-	3		121x56x69	0,23				
					РШ12-063220-20	-	-	3		121x56x69	0,23				
					РШ12-063215-54	-	-	3		140x56x123	0,32				
					РШ12-063225-54	-	-	3		140x56x123	0,32				
					РШ12-063310-20	15	-	-		121x56x69	0,23				
					РШ12-063410-20	-	-	4		121x56x69	0,24				
					РШ12-063420-20	-	-	4		121x56x69	0,24				
					РШ12-063415-54	-	-	4		148x56x123	0,35				
					РШ12-063425-54	-	-	4		148x56x123	0,35				
					РШ12-063510-20	4	-	2		121x56x69	0,23				
10 4	Розетка панельная				РШ12-081115-54	7	-	-		72x70x105	0,19				
					РШ12-081215-54	-	2	-		72x70x105	0,19				

11. СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 1
Листов 13

31

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для соединения и расчленения кабелей радиочастотных серий РК.

Перечень радиочастотных соединителей

Таблица 1

Продолжение таблицы 1

Наименование	Обозначение	Кабель	Присоединительный ряд	Технические условия	Масса, г
1	2	3	4	5	6
Розетка приборно-кабельная	СР-50-1ПВ	PK-50-2-11 PK-50-2-13 PK-50-2-16	Черт.5 ГОСТ 20265-83	BPO.364.008ТУ	21,0
	СР-50-1ФВ	PK-50-2-21 PK-50-2-22			21,0
	СР-50-2ПВ	PK-50-3-11 PK-50-3-13			21,0
	СР050-4ПВ	PK100-4-31 (PK100-4-11)			21,0
	СР-59-3ФВ	РКТФ-56			21,0
Розетка приборная	СР-50-7ПВ				8,0
	СР-50-7ФВ				8,0
Розетка приборная угловая	СР-50-10ФВ СР-50-10ФМВ		Черт.1 ГОСТ 20265-83	BPO.364.009ТУ	65,0
Розетка приборная герметическая	СРГ-50-10ФВ		Черт.5 ГОСТ 20265-83	BPO.364.014ТУ	26,0
	СРГ-50-11ФВ		Черт.1 ГОСТ 20265-83		36,0
Розетка приборная угловая	СР-75-11ФВ		Черт.2 ГОСТ 20265-83	BPO.364.009ТУ	65,0
	СР-75-11ФМВ		Черт.5 ГОСТ 20265-83	BPO.364.008ТУ	12,0
Вилка кабельная	СР-50-13ФВ	PK50-7-47	Черт.3 ГОСТ 20265-83		36,8
Розетка приборно-кабельная	СР-50-14ФВ	PK50-7-47			49,0
Вилка кабельная	СР-50-17ФВ	PK50-7-47	Тип ТНС МЭК 169-17	BPO.364.039ТУ	34,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-18ФВ	PK50-7-47			45,0
Вилка кабельная	СР-50-21ФВ	PK-50-13-61	Черт.3 ГОСТ 20265-83		74,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-22ФВ	PK-50-13-61			80,0
Вилка кабельная	СР-50-23ФВ	PK-50-7-58C PK-50-7-59C	Тип Н МЭК 169-16		92,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-24ФВ	PK-50-7-58C PK-50-7-59C			98,0
		PK-50-2-25	МЭК 169-15	BPO.364.049ТУ	
	СР-50-25ФВ	PK-50-2-28 PK-50-2-29			4,4

Наименование	Обозначение	Кабель	Присоединительный ряд	Технические условия	Масса, г
1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная	СР-50-26ФВ	PK-50-2-25 PK-50-2-28 PK-50-2-29	МЭК 169-15	BPO.364.049ТУ	2,8
					5,5
Розетка приборная	СР-50-28ФВ	PK-50-3-28С PK-50-3-29С	Черт. 9 ГОСТ 20265-83	Тип Н МЭК 169-16	30,0
					28,0
Вилка кабельная	СР-50-33ПВ СР-50-33ФВ	PK100-4-31 (PK100-4-11) РКТФ-56	Черт. 5 ГОСТ 20265-83	BPO.364.009ТУ	28,0
					30,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-34ПВ СР-50-34ФВ	PK100-4-31 (PK100-4-11) РКТФ-56	Черт. 5 ГОСТ 20265-83	BPO.364.009ТУ	30,0
					42,0
Вилка кабельная	СР-75-54ПВ СР-75-54ФВ	PK75-4-11 PK75-4-12 PK75-4-13 PK75-4-15 PK75-4-16 PK75-4-21 PK75-4-22	Черт. 5 ГОСТ 20265-83	BPO.364.009ТУ	62,0
					62,0
Розетка кабельная	СР-75-55ПВ СР-75-55ФВ	PK75-4-11 PK75-4-12 PK75-4-13 PK75-4-15 PK75-4-16 PK75-4-21 PK75-4-22	Черт. 2 ГОСТ 20265-83	BPO.364.009ТУ	60,0
					60,0
Вилка кабельная	СР-50-58ПВ	PK150-7-21 (PK150) PK150-7-31 PK150-7-21 (PK150) PK150-7-31	Черт. 1 ГОСТ 20265-83	BPO.364.009ТУ	60,0
					62,0
Вилка кабельная угловая	СР-75-58ПВ	PK75-4-11 PK75-4-12 PK75-4-13 PK75-4-15 PK75-4-16	Черт. 2 ГОСТ 20265-83		90,0

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 2

Листов 13

32

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная уловая	СР-75-58ФВ	PK75-4-21 PK75-4-22	Черт. 2 ГОСТ 20265-83	BP0.364.009ТУ	90,0
	СР-50-61ПВ	PK50-7-11 PK50-7-15			90,0
	СР-50-61ФВ	PK50-7-21			90,0
	Переход (Г-Г)	СР-50-62ФВ			42,0
	Розетка кабельная	СР-50-63ПВ	PK50-7-11 PK50-7-15		60,0
		СР-50-63ФВ	PK50-7-21		60,0
		СР-50-64ПВ	PK50-7-11 PK50-7-15		62,0
Розетка приборная	СР-50-64ФВ	PK50-7-21			62,0
	СР-50-65ФВ				19,0
	СР-50-65ФМВ				190,0
	СР-75-66ФВ				19,0
	СР-75-66ФВ				19,0
	СР-50-73ПВ				9,0
	СР-50-73ФВ				9,0
	Вилка кабельная	СР-50-74ПВ	PK50-2-11 PK50-2-13 PK50-2-16	BP0.364.008ТУ	28,0
		СР-50-74ФВ	PK50-2-21 PK50-2-22		28,0
		СР-50-75ФВ			16,0
		СР-50-76ПВ	PK50-2-11 PK50-2-13		28,0
Вилка кабельная уловая	СР-50-80ПВ	PK50-3-11 PK50-3-13			30,0
	СР-50-81ПВ	PK50-2-11 PK50-2-13 PK50-2-16			30,0
		СР-50-81ФВ	PK50-2-21 PK50-2-22		30,0
	Переход герметичный (Г-Г)	СРГ-50-82ФВ		BP0.364.012ТУ	25,0
Переход (I -Г-III)	СР-75-93ФВ		Черт. 2 ГОСТ 20265-83	BP0.364.013ТУ	60,0
	СР-75-94ФВ		Черт. 1 ГОСТ 20265-83		60,0
	СР-75-95ФВ		Черт. 5 ГОСТ 20265-83		21,0
Розетка приборно-кабельная	СР-75-101ФВ	PK75-1-11 PK75-1-12 PK75-1-21	Рис. 7 Дополнение 1	OIO0.364.032ТУ	3,8

1	2	3	4	5	6
Розетка приборно-кабельная	СР-75-102ФВ	PK75-1,5-11 PK75-1,5-12 PK75-1,5-21	Рис. 7 Дополнение 1	OIO0.364.032ТУ	4,0
	СР-50-103ФВ	PK50-2-12 PK50-2-22	Рис. 6 Дополнение 1		3,2
		PK75-2-11 PK75-2-12 PK75-2-13 PK75-2-22	Рис. 7 Дополнение 1		4,1
	СР-50-104ФВ	PK50-1-11 PK50-1-21	Рис. 6 Дополнение 1		2,4
	СР-75-104ФВ	PK75-1-11 PK75-1-12 PK75-1-21	Рис. 7 Дополнение 1		3,6
	СР-50-106ФВ	PK50-2-12 PK50-2-16 PK50-2-22	Рис. 6 Дополнение 1		3,5
	СР-75-107ФВ	PK75-1-11 PK75-1-12 PK75-1-21	Рис. 7 Дополнение 1		2,5
	СР-50-108ФВ	PK50-1-11 PK50-1-21	Рис. 6 Дополнение 1		2,5
	СР-75-108ФВ	PK75-1,5-11 PK75-1,5-12 PK75-1,5-21	Рис. 7 Дополнение 1		4,3
	СР-50-109ФВ	PK50-1,5-11 PK50-1,5-21	Рис. 6 Дополнение 1		3,5
Вилка кабельная	СР-75-109ФВ	PK75-2-11 PK75-2-12 PK75-2-13 PK75-2-22	Рис. 7 Дополнение 1		4,3
	СР-50-110ФВ	PK50-2-12 PK50-2-16 PK50-2-22	Рис. 6 Дополнение 1		3,5
	СР-75-110ФВ		Рис. 7 Дополнение 1		2,8
	Розетка приборная	PK50-2-11 PK50-2-13 PK50-2-16 PK50-2-21	Рис. 6 Дополнение 1		4,2
		СР-50-111ФВ			1,8
		СР-50-112ФВ			
		Розетка приборно-кабельная	СР-50-130ПВ	PK50-4-11 до 1991г.	Черт. 4 ГОСТ 20265-83
					BP0.364.007ТУ
					62,0

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 3

Листов 13

33

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная прямая	CP-50-130ФВ	PK50-4-21	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	62,0
Розетка приборно-кабельная	CP-50-131ПВ	PK50-4-11 до 1991г.			60,0
	CP-50-131ФВ	PK50-4-21			60,0
Вилка кабельная прямая	CP-50-135ПВ	PK50-2-11			40,0
	CP-50-135ФВ	PK50-2-16			40,0
	CP-50-135ФВ	PK50-2-21			40,0
Вилка приборная	CP-50-150ФВ		Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	10,0
Переход (Г-Г)	CP-75-150ПВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	42,0
	CP-75-150ФВ				
Переход (Г-Ш-Г)	CP-50-151ФВ		Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	50,0
Переход герметичный (Г-Г)	CP-75-151ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.012ТУ	50,0
Вилка приборная герметичная	CPГ-50-152ФВ		Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	17,0
Розетка приборная угловая	CP-50-153ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	66,0
	CP-50-153ФМВ				
	CP-75-153ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83		66,0
	CP-75-153ФМВ				
Вилка приборно-кабельная	CP-50-154ФВ	PK50-2-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0
		PK50-2-16			
		PK50-2-21			
		PK50-2-22			
	CP-50-154ФМВ	PK50-2-11			
		PK50-2-16			
		PK50-2-21			
		PK50-2-22			
Вилка кабельная прямая	CP-75-154ПВ	PK75-4-11	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	62,0
		PK75-4-12			
		PK75-4-13			
		PK75-4-15			
		PK75-4-16			
	CP-75-154ФВ	PK75-4-21			
	PK75-4-22				
Розетка кабельная прямая	CP-50-155ФВ	PK50-2-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0
		PK50-2-16			
		PK50-2-21			
		PK50-2-22			
	CP-50-155ФМВ	PK50-2-11			
		PK50-2-16			

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Розетка кабельная прямая	CP-50-155ФМВ	PK50-2-21	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0
		PK50-2-22			
Розетка кабельная прямая	CP-75-155ПВ	PK75-4-11	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	60,0
		PK75-4-12			
		PK75-4-13			
		PK75-4-15			
		PK75-4-16			
		PK75-4-21			
Вилка приборно-кабельная	CP-75-155ФВ	PK75-4-22			
Вилка приборно-кабельная угловая	CP-75-155ПВ	PK50-3-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0
		PK50-3-11			
Вилка кабельная угловая	CP-75-155ПВ	PK75-4-11	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	90,0
		PK75-4-12			
Розетка кабельная прямая	CP-50-159ФВ	PK50-3-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0
		PK50-3-11			
Переход (III-III)	CP-50-160ФВ	PK3	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	15,0
		PK75-9-13			
Вилка кабельная угловая	CP-75-160ПВ	PK50-7-11	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	90,0
		PK50-7-15			
	CP-50-161ФВ	PK50-7-21			
		PK50-7-22 до 1991г.			
Переход (Г-Г)	CP-50-162ПВ	PK50-7-11			90,0
		PK50-7-15			
Розетка приборно-кабельная	CP-50-163ПВ	PK50-7-21	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	90,0
		PK50-7-22 до 1991г.			
	CP-50-163ФВ	PK50-7-11			
		PK50-7-15			
Вилка кабельная прямая	CP-50-164ПВ	PK50-7-21	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	60,0
		PK50-7-22 до 1991г.			
	CP-50-164ФВ	PK50-7-11			
		PK50-7-15			
Розетка приборная прямая	CP-50-165ФВ	PK50-7-21			62,0
		PK50-7-22 до 1991г.			
Переход герметичный (III-Ш)	CP-50-166ФВ	PK50-7-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0
		PK50-7-15			

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 4

Листов 13

34

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Розетка приборная прямая	CP-50-166ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	19,0	Вилка кабельная	CP-75-195ФВ	PK75-13-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	690,0
	CP-50-166ФМВ					Розетка приборно-кабельная	CP-75-196ФВ	PK75-13-11			
Вилка кабельная прямая	CP-75-167НВ	PK3		62,0		Вилка кабельная	CP-75-197ФВ	PK75-13-32 (PK75-13-12)	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	670
		PK75-9-13				Розетка приборно-кабельная	CP-75-198ФВ	PK75-13-32 (PK75-13-12)			
Вилка приборно-кабельная	CP-50-167ФВ	PK50-4-21		50,0		Вилка кабельная	CP-75-199ФВ	PK75-17-31 (PK75-17-11)	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	690,0
	CP-50-167ФМВ	PK50-4-21				Розетка приборно-кабельная	CP-75-200ФВ	PK75-17-31 (PK75-17-11)			
Розетка приборно-кабельная	CP-75-168НВ	PK3		60,0		Вилка кабельная	CP-75-201ФВ	PK75-17-12	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	670,0
		PK75-9-13				Розетка приборно-кабельная	CP-75-201ФВ	PK75-17-12			
Розетка кабельная прямая	CP-50-169ФВ	PK50-4-21		48,0		Вилка кабельная	CP-75-209ФВ	PK75-7-21 PK75-7-22	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.019ТУ	690,0
	CP-50-169ФМВ	PK50-4-21				Вилка кабельная	CP-75-210ФВ	PK75-7-21 PK75-7-22			
Розетка приборно-кабельная	CP-50-170НВ	PK6		60,0		Розетка приборно-кабельная	CP-75-211ФВ	PK75-7-21 PK75-7-22	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.019ТУ	670,0
						Переход герметичный (Г-Г)	CPГ-75-212ФВ				
Вилка кабельная прямая	CP-50-171НВ	PK6		62,0		Вилка кабельная прямая	CPГ-75-213ФВ	PK75-4-19	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	65,0
						Розетка приборно-кабельная	CP-75-214ФВ	PK75-4-19			
Переход герметичный (Г-Г) Рис.12 022 ГУ(Ш)+черт.4(I)	CPГ-50-187ФВ		См. наименован. (врубн.)	BP0.364.022ТУ	78,0	Розетка кабельная	CP-50-257ФВ	PK50-2-12	Рис.7 BP0.364.019ТУ	BP0.364.019ТУ	90,0
						Розетка кабельная прямая	CP-50-258ФВ	PK50-2-12			
Переход герметичный (Г-Г) Рис.12 022 ГУ+черт.4	CPГ-50-188ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83	133,0		Розетка кабельная прямая	CP-50-258ФМВ	PK50-2-12	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	146,0
						Переход герметичный (Г-Г)	CPГ-50-259ФВ				
Переход герметичный (Ш-Г) Рис.12 022 ГУ(Ш)+черт.4(I)	CP-50-189ФВ		См. наименован. (врубн.)	BP0.364.022ТУ	55,0	Переход герметичный (Ш-Ш)	CPГ-50-260ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.019ТУ	146,0
						Вилка приборная герметичная	CPГ-50-263ФВ				
Переход не герметичный (Г-Г) +Черт.4	CP-50-190ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83	140,0		Вилка приборная прямая	CP-50-267ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.019ТУ	42,0
						Вилка приборная герметичная	CP-50-267ФВ				
Переход не герметичный (III-Г) (Ш)-Черт.4(Г)	CP-50-191ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	55,0		Вилка приборная прямая	CP-50-267ФВ		Рис.6 BP0.364.015ТУ	BP0.364.015ТУ	3,0
						Вилка приборная герметичная	CP-50-267ФВ				
Переход (Г-Г-Ш)	CP-50-192ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83	135,0		Вилка приборная герметичная	CPГ-75-270ФВ		Рис.7 BP0.364.015ТУ	BP0.364.015ТУ	3,5
						Переход прямой (Ш-Ш)	CP-50-271ФВ				
	CP-75-193ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	60		Вилка приборная герметичная	CPГ-75-270ФВ		Рис.6 BP0.364.014ТУ	BP0.364.014ТУ	5,0
	CP-50-194ФВ					Переход прямой (Ш-Ш)	CP-50-271ФВ				

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 5

Листов 13

35

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Переход прямой (Ш-Ш)	СР-50-272ФВ		Рис.7 ВР0.364.015ТУ	ВР0.364.015ТУ	4,0
Переход герметич- ный (Ш-Ш)	СРГ-50-273ФВ		Рис.5 ВР0.364.012ТУ	ВР0.364.012ТУ	4,0
	СРГ-50-273ФМВ				4,5
	СРГ-75-274ФВ		Рис.6 ВР0.364.012ТУ		6,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-275ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16	Рис.6 ВР0.364.015ТУ		7,5
	СР-75-275ФВ	PK75-2-21	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		12,0
	СР-50-276ФВ	PK50-2-21 PK50-2-22	Рис.6 ВР0.364.015ТУ		7,5
Вилка приборно- кабельная прямая	СР-75-276ФВ	PK75-2-21	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		10,5
Розетка кабельная прямая	СР-75-278ФВ	PK75-4-11 PK75-4-12	Рис.7 ВР0.364.015ТУ	ВР0.364.015ТУ	10,0
	СР-75-279ФВ	PK75-4-21			11,0
	СР-75-280ФВ	PK75-3-31 (PK75-3-11)			11,5
Вилка приборно- кабельная прямая	СР-50-281ФВ	PK50-2-11	Рис.6 ВР0.364.015ТУ		6,5
	СР-50-282ФВ	PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			6,5
	СР-50-283ФВ	PK50-2-12	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.018ТУ	20,0
Вилка приборно- кабельная прямая	СР-50-283ФМВ	PK50-2-12			
	СР-75-284ФВ	PK75-4-11 PK75-4-12	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		8,0
	СР-75-285ФВ	PK75-4-21			8,5
Розетка кабельная угловая	СР-75-286ФВ	PK75-3-31 (PK75-3-11)			8,0
	СР-50-287ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16	Рис.6 ВР0.364.015ТУ	ВР0.364.015ТУ	11,5
	СР-50-288ФВ	PK50-2-21 PK50-2-22			11,5
	СР-75-289ФВ	PK75-4-11 PK75-4-12	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		18,0
	СР-75-290ФВ	PK75-4-21			18,5
	СР-75-291ФВ	PK75-3-31 (PK75-3-11)			17,0
Переход (Ш-Ш-Г)	СР-50-293ФВ		Рис.5 ВР0.364.013ТУ	ВР0.364.013ТУ	9,0
	СР-50-294ФВ		Рис.6 ВР0.364.013ТУ		12,5
Розетка приборно- кабельная	СР-75-296ФВ	PK75-9-15	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	65,0

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная прямая	СР-75-297ФВ СР-75-298ФВ	PK75-9-15 PK75-9-15	Черт. 7 ГОСТ 20265-83		62,0 90,0
Розетка приборно- кабельная	СР-50-300ПВ	PK150-7-11 (PK150) PK150-7-31			60,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-301ПВ	PK150-7-11 (PK150) PK150-7-31	Черт. 4 ГОСТ 20265-83		62,0 90,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-308ПВ	PK150-7-11 (PK150) PK150-7-31			BP0.364.014ТУ 36,0
Розетка приборная герметичная	СРГ-50-312ФВ				
Вилка приборно- кабельная	СР-75-323ФВ	PK75-1-11 PK75-1-12 PK75-1-21 PK75-1-22			3,1
Розетка кабельная	СР-75-324ФВ	PK75-1-11 PK75-1-12 PK75-1-21 PK75-1-22	Рис.6 ВР0.364.026ТУ		3,3
Вилка приборно- кабельная	СР-75-325ФВ	PK75-1,5-11 PK75-1,5-12 PK75-1,5-21 PK75-1,5-22			3,1
Розетка кабельная	СР-75-326ФВ	PK75-1,5-11 PK75-1,5-12 PK75-1,5-21 PK75-1,5-22			3,3
Вилка приборная	СР-75-327ФВ				2,1
Вилка приборно- кабельная	СР-50-336ФВ	PK50-1-23	Черт. 10 ГОСТ 20265-83		2,5
Розетка кабельная	СР-50-337ФВ	PK50-1-23	Рис.4 ВР0.364.027ТУ		1,9
Вилка приборно- кабельная	СР-50-338ФВ	PK50-1,5-22	Черт. 10 ГОСТ 20265-83		2,3
Розетка кабельная	СР-50-339ФВ	PK50-1,5-22	Рис.4 ВР0.364.027ТУ		1,7
Вилка приборно- кабельная	СР-50-340ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28 PK50-2-29	Черт. 10 ГОСТ 20265-83		2,1
Розетка кабельная	СР-50-341ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28 PK50-2-29	Рис.4 ВР0.364.027ТУ		1,5

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 6	36
Листов 13	

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Вилка приборная	CP-50-342ФВ		Черт. 10 ГОСТ 20265-83	BP0.364.027ТУ	2,0	Вилка приборно-кабельная	CP-50-371ФВ	PK50-1,5-21	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	BP0.364.026ТУ	3,1
Розетка кабельная прямая	CP-50-343ФВ	PK50-7-22 до 1991г.	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	40,0	Вилка кабельная	CP-75-371ФВ	PK75-24-32	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	BP0.364.029ТУ	860,0
	CP-50-343ФМВ	PK50-7-22 до 1991г.				Переход (Ш-Г) Черт.8(Ш)+ Черт.7(Г)	CP-75-375ФВ		См. наимен.	BP0.364.044ТУ	260,0
Вилка приборно-кабельная	CP-50-344ФВ	PK50-7-22 до 1991г.			40,0	Розетка приборно-кабельная	CP-75-377ФВ	PK75-24-32	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	BP0.364.029ТУ	1320,0
	CP-50-344ФМВ	PK50-7-22 до 1991г.				Вилка кабельная прямая	CP-50-391ФВ	PK50-3-11	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	36,0
Розетка кабельная прямая	CP-50-345ФВ	PK50-2-25			25,0	Переход (Ш-Г) Черт.7(Ш)+ Черт.8(Г)	CP-75-391ФВ		См. наимен. BP0.364.044ТУ	280,0	
		PK50-2-28				Переход (Ш-Г) Черт.4(Ш)+ Черт.8(Г)	CP-75-392ФВ				
		PK50-2-29				Переход (Ш-Г) Черт.8(Ш)+ Черт.4(Г)	CP-75-393ФВ				
	CP-50-345ФМВ	PK50-2-25			25,0	Переход герметич-ный (Ш-Г) Черт.8(Ш)+Черт.4(Г)	CP-50-405ФВ		См. наимен. (врубн.) BP0.364.022ТУ	92,0	
		PK50-2-28				Переход герметич-ный (Г-Г)	CPГ-50-406ФВ				
		PK50-2-29				Переход герметич-ный (Ш-Г) Рис.12 022ТУ(Ш)+Черт.4(Г)	CPГ-50-407ФВ				
Вилка приборно-кабельная	CP-50-346ФВ	PK50-2-25	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	62,0	Переход герметич-ный (Г-Г)	CPГ-50-408ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83	103,0	
		PK50-2-28				Переход (Г-Ш-Г)	CP-50-409ФВ				
		PK50-2-29				Вилка кабельная	CP-50-424ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			
Вилка кабельная прямая	CP-50-357ФВ	PK50-11-11			62,0	Розетка приборно-кабельная	CP-50-424ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22	Черт. 3 ГОСТ 20265-83	128,0	
		PK50-11-21				Вилка кабельная	CP-50-426ФВ	PK50-3-11			
		PK50-11-14				Розетка приборно-кабельная	CP-50-427ФВ	PK50-3-11			
Вилка кабельная угловая	CP-50-361ФВ	PK50-11-11			90,0	Вилка кабельная	CP-50-428ФВ	PK50-3-21			
		PK50-11-21									
Розетка приборно-кабельная	CP-50-362ФВ	PK50-11-14			90,0				47,0	43,0	
		PK50-11-14									
		PK50-11-11									
Розетка кабельная	CP-50-365ФВ	PK50-11-21			64,0				45,0	43,0	
		PK50-11-21									
		PK50-11-14									
Вилка приборно-кабельная	CP-50-368ФВ	PK50-1-11	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	BP0.364.026ТУ	3,3				43,0	43,0	
		PK50-1-21									
Вилка приборно-кабельная	CP-50-369ФВ	PK50-1-11			3,1						
		PK50-1-21									
Вилка кабельная	CP-75-369ФВ	PK75-9-13	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	BP0.364.029ТУ	840,0				43,0	43,0	
Розетка кабельная	CP-50-370ФВ	PK50-1,5-11	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	BP0.364.026ТУ	3,3						
		PK50-1,5-12									
		PK50-1,5-21									
Розетка приборно-кабельная	CP-75-370ФВ	PK75-9-13	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	BP0.364.029ТУ	820,0				43,0		
Вилка приборно-кабельная	CP-50-371ФВ	PK50-1,5-11	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	BP0.364.026ТУ	3,1						
		PK50-1,5-12									

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 7
Листов 13

37

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Розетка приборно-кабельная	CP-50-429ФВ	PK50-3-21		45,0	
Вилка кабельная	CP-50-430ФВ	PK50-4-11 до 1991г.		60,0	
Розетка приборно-кабельная	CP-50-430ФВ	PK50-4-11 до 1991г.		66,0	
Вилка кабельная	CP-50-432ФВ	PK50-4-21		65,0	
Розетка приборно-кабельная	CP-50-433ФВ	PK50-4-21		70,0	
Вилка кабельная угловая	CP-50-434ФВ	PK50-2-11	Черт. 3 ГОСТ 20265-83	BP0.364.039ТУ	63,0
		PK50-2-16			62,0
		PK50-2-21			62,0
		PK50-2-22			82,0
	CP-50-435ФВ	PK50-3-11			88,0
		PK50-3-21			30,0
		PK50-4-11 до 1991г.			37,0
		PK50-4-21			41,0
					50,0
Розетка приборная	CP-50-439ФВ				64,0
Розетка приборная герметичная	CP-50-440ФВ				57,0
Переход (Г-Г)	CP-50-441ФВ				63,0
Переход герметичный (Г-Г)	CP-50-442ФВ				56,0
Розетка приборно-кабельная	CP-50-446ФВ	PK50-7-21			76,0
		PK50-7-22 до 1991г.			77,0
Вилка кабельная	CP-50-447ФВ	PK50-7-21			58,0
		PK50-7-22 до 1991г.			57,0
Розетка приборно-кабельная	CP-50-448ФВ	PK50-7-11			Рис.3 BP0.364.043ТУ
Вилка кабельная	CP-50-449ФВ	PK50-7-11			BP0.364.043ТУ
Вилка кабельная угловая	CP-50-450ФВ	PK50-7-11			820,0
		PK50-7-21			
	CP-50-451ФВ	PK50-7-22 до 1991г.			
Розетка кабельная	CP-50-452ФВ	PK50-7-21			
		PK50-7-22 до 1991г.			
	CP-50-453ФВ	PK50-7-11			
Розетка приборно-кабельная	CP-50-456ФВ	PK50-17-51C			

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная прямая	CP-50-457ФВ	PK50-17-51C	Рис.3 BP0.364.043ТУ	BP0.364.043ТУ	850,0
Переход (Ш-Г) Рис.6 044ТУ (Ш)+Черт.4(Г)	CP-50-460ФВ		См. наимен.	BP0.364.044ТУ	350,0
Переход (Ш-Г) Рис.6 044ТУ (Ш)+Рис.5 044ТУ (Г)	CP-50-462ФВ				360,0
Розетка приборно-кабельная	CP-50-469ФВ	PK50-7-58С PK50-7-59С	Черт. 3 ГОСТ 20265-83	BP0.364.039ТУ	98,0
Вилка кабельная	CP-50-470ФВ	PK50-7-58С PK50-7-59С			92,0
Вилка кабельная угловая	CP-50-471ФВ	PK50-7-58С PK50-7-59С			101,0
Переход (Г-Г) Рис.8 030ТУ + Черт.7	CP-50-610ФВ		См. наимен.	BP0.364.030ТУ	60,0
Переход (Ш-Г) Рис.8 030ТУ + Черт.7	CP-50-611ФВ				61,0
Вилка кабельная прямая	CP-75-614ФВ	PK75-7-21	Рис.8 BP0.364.025ТУ	BP0.364.025ТУ	75,0
Розетка кабельная прямая	CP-75-615ФВ	PK75-7-21			85,0
Переход (Ш-Г) Рис.8 030ТУ + Черт.4	CP-50-627ФВ		См. наимен.	BP0.364.030ТУ	63,0
Вилка кабельная	CP-50-628ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			25,0
		PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			28,0
		PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			62,0
		PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			85,0
Розетка кабельная	CP-50-629ФВ	PK50-7-21 PK50-7-22 до 1991г.	Рис.8 BP0.364.025ТУ	BP0.364.025ТУ	32,0
Вилка кабельная	CP-50-630ФВ	PK50-7-21 PK50-7-22 до 1991г.			70,0
Розетка кабельная	CP-50-631ФВ	PK50-7-21 PK50-7-22 до 1991г.			22,0
		CP-75-631ФВ	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	32,0
		PK75-2-22			22,0
Вилка кабельная	CP-50-632ФВ	PK50-2-12 PK50-2-12	Рис.4 BP0.364.024ТУ	BP0.364.024ТУ	70,0
Розетка кабельная	CP-50-632ФМВ	PK75-2-22			26,0
		PK75-2-22	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	22,0

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 8

Листов 13

38

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Розетка кабельная	CP-75-634ФВ	PK75-3-22	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	30,0
Розетка кабельная прямая	CP-50-635ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28 PK50-2-29	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	BP0.364.025ТУ	25,0
Вилка кабельная	CP-75-635ФВ	PK75-3-22	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	24,0
Вилка кабельная прямая	CP-50-635ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28 PK50-2-29	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	BP0.364.025ТУ	24,0
Вилка кабельная	CP-75-636ФВ	PK75-3-22	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	21,0
Розетка кабельная прямая	CP-50-637ФВ	PK50-2-11	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	BP0.364.025ТУ	23,0
Розетка кабельная	CP-75-637ФВ	PK75-3-22	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	29,0
Вилка кабельная прямая	CP-50-638ФВ	PK50-2-11	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	BP0.364.025ТУ	25,0
Вилка кабельная	CP-75-638ФВ CP-75-639ФВ	PK75-4-22 PK75-4-22	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	22,0 18,0
Розетка кабельная прямая	CP-50-641ФВ	PK50-4-21	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	BP0.364.025ТУ	55,0
Вилка кабельная прямая	CP-50-642ФВ	PK50-4-21			50,0
Розетка кабельная	CP-50-666ФВ	PK50-2-22	Рис.4 BP0.364.042ТУ	BP0.364.042ТУ	32,0
Вилка кабельная	CP-50-667ФВ CP-50-668ФВ	PK50-2-22 PK50-2-22			26,0 22,0
Переход (III)	CPГ-50-716ФВ		Рис.3 BP0.364.047ТУ	BP0.364.047ТУ	1,5
	CPГ-50-717ФВ		Черт.10 ГОСТ 20265-83		1,5
Розетка кабельная прямая	CP-50-721ФВ	PK50-3-11	Черт.9 ГОСТ 20265-83	BP0.364.049ТУ	15,5
Вилка кабельная	CP-50-722ФВ	PK50-3-11			15,5
Розетка кабельная прямая	CP-50-723ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22	Черт.9 ГОСТ 20265-83	BP0.364.049ТУ	8,1
Вилка кабельная	CP-50-724ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			7,4
Розетка кабельная прямая	CP-50-725ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28 PK50-2-29			4,4

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная	CP-50-726ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28 PK50-2-29	Черт.9 ГОСТ 20265-83	BP0.364.049ТУ	2,8
Розетка приборная	CP-50-727ФВ				2,2
Переход (Г-Г)	CP-50-728ФВ				5,0
Вилка кабельная	CP-50-729ФВ	PK50-7-29	Черт.3 ГОСТ 20265-83	BP0.364.039ТУ	72,0
Розетка приборно-кабельная	CP-50-730ФВ	PK50-7-29			77,0
Вилка приборно-кабельная	CP-50-731ФВ				15,0
Переход герметичный	CP-50-732ФВ		Черт.6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	17,5
Вилка приборно-кабельная	CP-50-733ФВ	PK50-2-11 PK50-2-21			3,1
Розетка кабельная	CP-50-734ФВ	PK50-2-11 PK50-2-21			3,3
Вилка приборно-кабельная	CP-50-735ФВ	PK50-2-22	Черт.10 ГОСТ 20265-83	BP0.364.026ТУ	3,1
Розетка кабельная	CP-50-736ФВ	PK50-2-22			3,3
Розетка приборно-кабельная	CP-50-747ФВ	PK50-3,7-31C			11,0
Вилка кабельная	CP-50-748ФВ	PK50-3,7-31C	Черт.9 ГОСТ 20265-83	BP0.364.049ТУ	10,0
Переход (Ш)	CPГ-50-749ФВ				52,0
Розетка кабельная	CP-50-750ФВ	PK50-4-21			1,2
Переход (Г)	CPГ-50-751ФВ		Черт.6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	25,0
Розетка кабельная прямая	CP-50-752ФВ	PK50-3,7-41K			25,5
Вилка приборно-кабельная	CP-50-753ФВ	PK50-3,7-41K			36,0
Розетка кабельная прямая	CP-50-754ФВ	PK50-7-47K	Черт.4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	37,0
Вилка приборно-кабельная	CP-50-755ФВ	PK50-7-47K			50,0
Розетка кабельная прямая	CP-50-756ФВ	PK50-7-47K			42,0
Вилка кабельная прямая	CP-50-757ФВ	PK50-7-47K	Черт.3 ГОСТ 20265-83	BP0.364.039ТУ	44,0
Вилка кабельная	CP-50-758ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28 PK50-2-29			47,0
Розетка приборно-кабельная	CP-50-759ФВ	PK50-2-25 PK50-2-28			

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 9	39
Листов 13	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Розетка приборно-кабельная	СР-50-759ФВ	PK50-2-29	Черт.3 ГОСТ 20265-83	BP0.364.039ТУ	47,0
Переход коаксиально-полосковый герметичный (Г)	СР-50-760ФМВ		Рис.5 BP0.364.057ТУ		20,0
Вилка кабельная	СР-50-761ФМВ	PK50-4-31C			
Переход коаксиально-полосковый герметичный (Г)	СР-50-762ФМВ		Рис.6 BP0.364.057ТУ		27,0
Вилка кабельная	СР-50-763ФМВ	PK50-7-417C			85,0
Розетка кабельная	СР-50-772ФВ	PK50-3,7-31C	Рис.5 BP0.364.052ТУ	BP0.364.052ТУ	34,0
Вилка кабельная	СР-50-780ФВ	PK50-7-31C			43,0
	СР-50-780ФМВ	PK50-7-31C			43,0
Розетка кабельная	СР-50-781ФВ	PK50-7-31C			39,0
Вилка кабельная	СР-50-782ФВ	PK50-4-32C			38,0
	СР-50-782ФМВ	PK50-4-32C			38,0
Розетка кабельная	СР-50-783ФВ	PK50-4-32C			28,0
	СР-50-784ФВ	PK50-4-31C			38,0
Вилка кабельная	СР-50-784ФМВ	PK50-4-31C			38,0
Розетка кабельная	СР-50-785ФВ	PK50-4-31C			28,0
Вилка кабельная	СР-50-786ФВ	PK50-3,7-31C			34,0
	СР-50-786ФМВ	PK50-3,7-31C			34,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-787ФМВ	PK50-3,7-31C			37,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-788ФВ	PK50-7-31C			57,0
	СР-50-788ФМВ	PK50-7-31C			57,0
	СР-50-789ФВ	PK50-3,7-31C			49,0
	СР-50-789ФМВ	PK50-3,7-31C			49,0
	СР-50-790ФВ	PK50-4-31C			48,0
	СР-50-790ФМВ	PK50-4-31C			48,0
Розетка приборно-кабельная врубная	СР-50-791ФВ	PK50-2-22	Рис.3 BP0.364.059ТУ		5,6
Вилка приборно-кабельная врубная	СР-50-792ФВ	PK50-2-22	Рис.4 BP0.364.059ТУ		5,3
Вилка приборно-кабельная врубная герметичная	СРГ-50-793ФВ	PK50-2-22	Рис.5 BP0.364.059ТУ		5,0
Переход герметичный (Г)	СРГ-50-801ФВ		Черт.3 ГОСТ 20265-83		12,0
Розетка кабельная	СР-50-802ФВ	PK50-7-417C			40,0
Вилка кабельная	СР-50-803ФВ	PK50-7-417C			45,0
Розетка кабельная	СР-50-804ФВ	PK50-1,5-12	Черт.9 ГОСТ 20265-83	BP0.364.049ТУ	3,9
		PK50-1,5-21			

1	2	3	4	5	6
Розетка кабельная	СР-50-804ФВ	PK50-1,5-23			3,9
		PK50-1,5-12			
Вилка кабельная	СР-50-805ФВ	PK50-1,5-21			4,6
		PK50-1,5-22			
Розетка кабельная	СР-50-806ФВ	PK50-1,5-22			3,9
		PK50-1,5-22C			
		PK50-1,5-22T			
		PK50-1,5-27			
Вилка кабельная	СР-50-807ФВ	PK50-1,5-22			4,6
		PK50-1,5-22C			
		PK50-1,5-22T			
		PK50-1,5-27			
Переход (Г-Г)	СР-50-808ФВ				2,4
Вилка кабельная прямая	СР-50-811ФВ	PK50-7-22			62,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-812ФВ	PK50-7-22			60,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-813ФВ	PK50-7-22			90,0
Вилка приборно-кабельная	СР-50-814ФВ	PK50-4-11			42,0
	СР-50-814ФМВ	PK50-4-11			42,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-815ФВ	PK50-4-11			44,0
	СР-50-815ФМВ	PK50-4-11			44,0
Вилка приборно-кабельная	СР-50-816ФВ	PK50-7-22			41,0
	СР-50-816ФМВ	PK50-7-22			41,0
Вилка кабельная	СР-50-817ФВ	PK50-7-22			41,0
	СР-50-817ФМВ	PK50-7-22			41,0
Розетка кабельная	СР-50-818ФВ	PK50-7-22			62,0
	СР-50-819ФВ	PK50-7-22			85,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-820ФВ	PK50-4-11			41,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-821ФВ	PK50-4-11			41,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-822ФВ	PK50-7-22			40,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-823ФВ	PK50-7-22			41,0
Вилка кабельная	СР-50-824ФВ	PK50-4-11			58,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-825ФВ	PK50-4-11			62,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-826ФВ	PK50-4-11			76,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-827ФВ	PK50-7-22			61,0

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 10

Листов 13

40

Продолжение таблицы 1

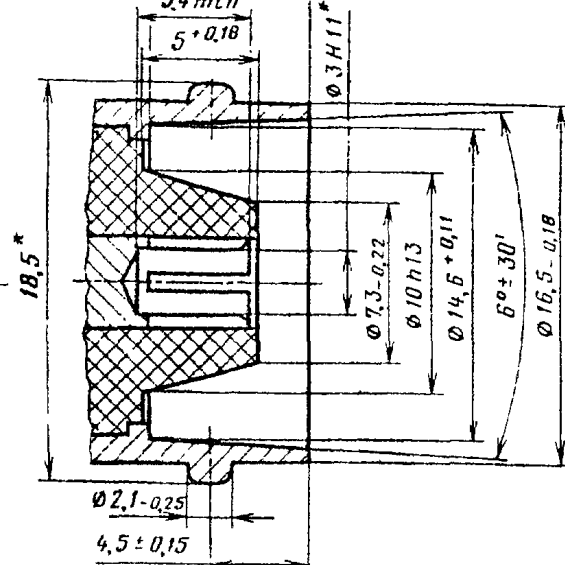
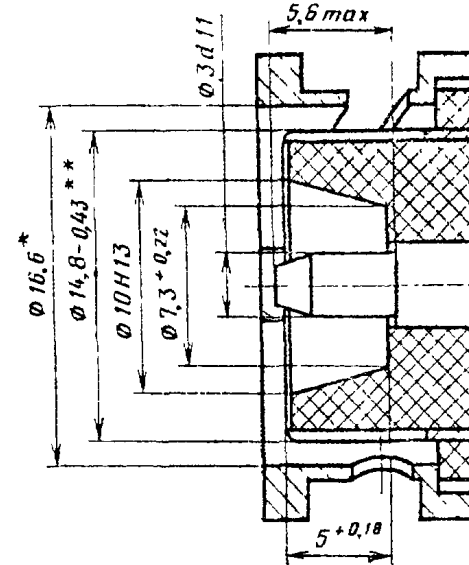
1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная	СР-50-828ФВ	PK50-7-22			55,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-829ФВ	PK50-7-22			75,0
Розетка кабельная	СР-50-830ФВ	PK50-7-22			59,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-831ФВ	PK50-4-11			62,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-832ФВ	PK50-4-11			60,0
	СР-50-833ФВ	PK50-9-44			130
Вилка кабельная прямая	СР-50-834ФВ	PK50-9-44			125,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-835ФВ	PK50-9-44			135,0
Переход герметичный (Ш-Ш) Рис.18 022ТУ+Черт.6	СРГ-50-842ФВ		Черт.6 (врубн.) ГОСТ		34,0
Переход герметичный (Ш-Г) Рис.18 022ТУ(Г)+ Черт.6(Ш)	СРГ-50-843ФВ		См. наимен. (врубн.)		37,0
Переход герметичный (Ш-Г)	СРГ-50-844ФВ		Рис.18 ВР0.364.022ТУ		36,0
Переход герметичный (Ш-Ш) Рис.18 022ТУ+Черт.6	СРГ-50-845ФВ		См. наимен. (врубн.)		38,0
Переход герметичный (Ш-Г) Рис.18 022ТУ(Г)+ Черт.6(Ш)	СРГ-50-846ФВ				32,0
Переход герметичный коаксиально-полосковый (Ш)	СРГ-50-858ФВ				1,9
Переход герметичный коаксиально-полосковый (Г)	СРГ-50-859ФВ				2,1
Вилка кабельная врубная	СРГ-50-860ФВ	PK50-2-22			3,2
Розетка кабельная врубная	СР-50-861ФВ	PK50-2-22			5,1
Розетка приборно-кабельная	СР-50-864ФВ	PK50-7-417C	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	49,0
Переход (Ш)	СРГ-50-872ФВ		Черт.9 ГОСТ 20265-83		2,5
Вилка кабельная угловая	СР-50-873ФВ	PK50-2-21			6,5

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная угловая	СР-50-874ФВ	PK50-7-417C	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	57,0
	СР-50-875ФВ	PK50-2-25	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	4,2
Переход (Г)	СРГ-50-876ФВ			МЭК 169-15	1,2
	СРГ-50-876ФМВ				
Переход герметичный (Г)	СРГ-50-884ФВ		Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	12,0
Переход герметичный (Г-Г)	СРГ-50-901ФВ		Рис.12 ВР0.364.022ТУ	ВР0.364.022ТУ	83,0
Вилка кабельная	СР-75-901ФВ	PK75-4-12	Рис.5 ВР0.364.024ТУ		70,0
	СР-75-901ФМВ	PK75-4-12			70,0
	СР-50-902ФВ	PK50-7-11	Рис.4 ВР0.364.024ТУ		65,0
	СР-50-902ФМВ	PK50-7-11			65,0
Розетка кабельная	СР-75-902ФВ	PK75-4-12	Рис.5 ВР0.364.024ТУ		82,0
	СР-75-902ФМВ	PK75-4-12			82,0
	СР-50-903ФВ	PK50-7-11	Рис.4 ВР0.364.024ТУ		80,0
	СР-50-903ФМВ	PK50-7-11			80,0

Присоединительные размеры соединителей ГОСТ 20265-83.

Тип I. Вилка



Черт. 1

* Размеры для справок

* Размеры для шлифования

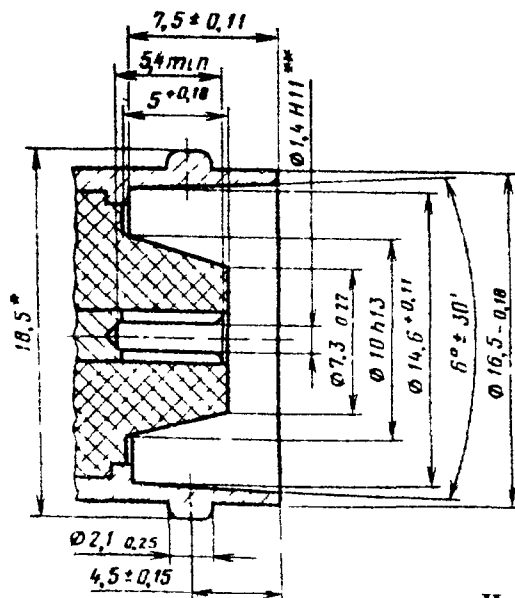
СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 11

Листов 13

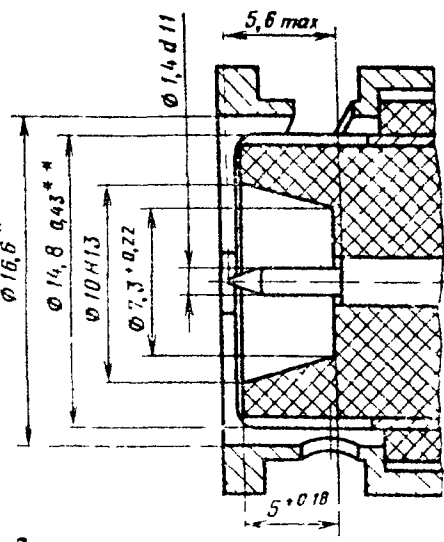
41

Тип II. Розетка

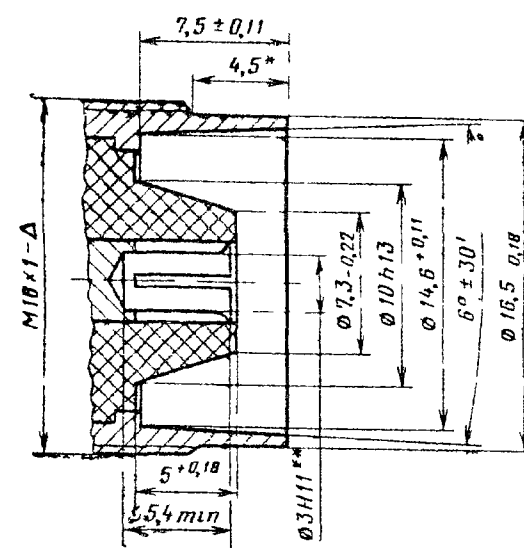


Черт. 2

Тип II. Вилка

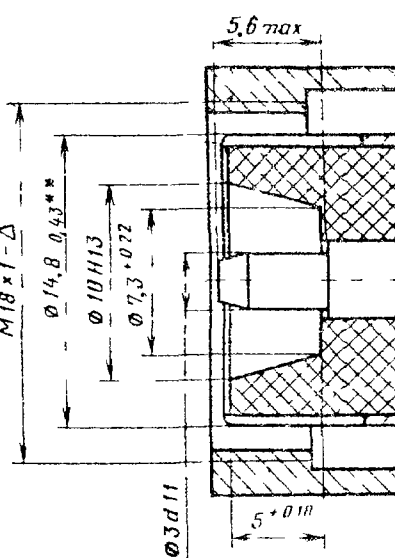


Тип IV. Розетка



Черт. 4

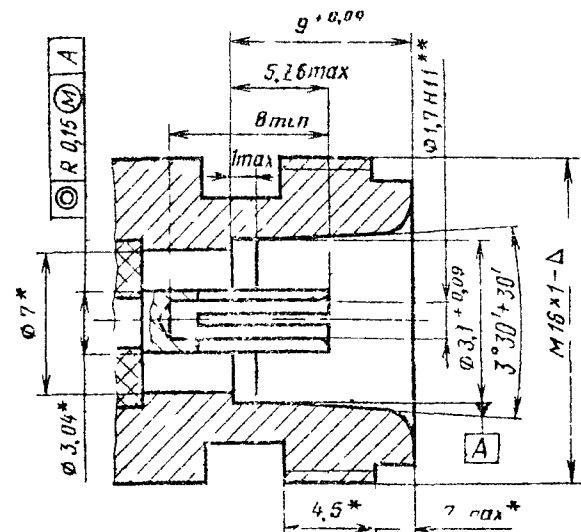
Тип IV. Вилка



* Размеры для справок

** Размеры до шлифования

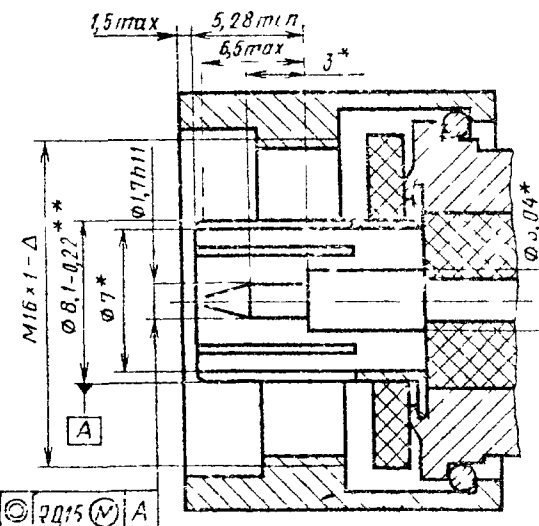
Тип III. Розетка



* Размеры для справок

** Размеры до шлифования

Тип III. Вилка



Черт. 3

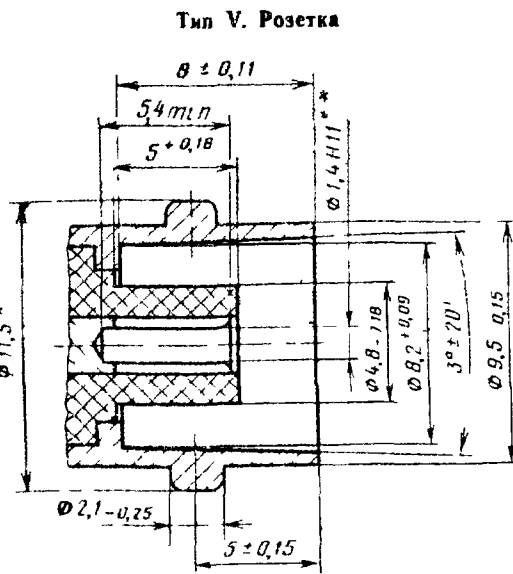
Примечание Отклонение от соосности – при жесткой фиксации внутреннего проводника

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 12

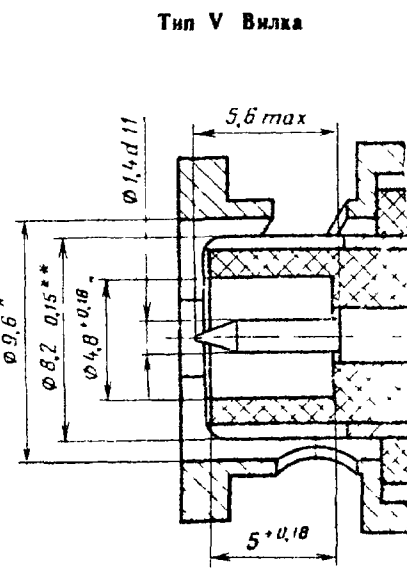
Листов 13

42

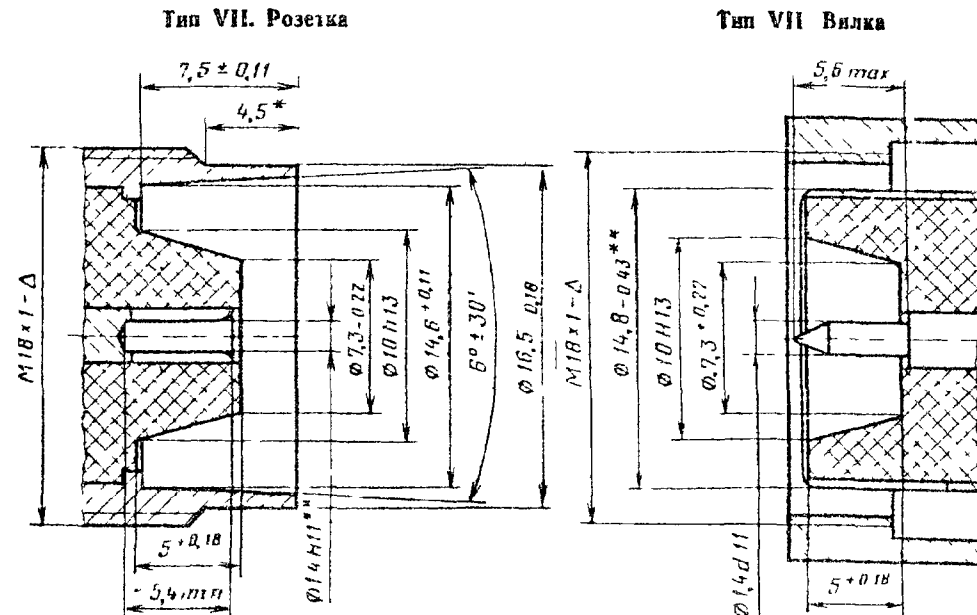


Черт. 5

* Размеры для справок
** Размеры до шлифования

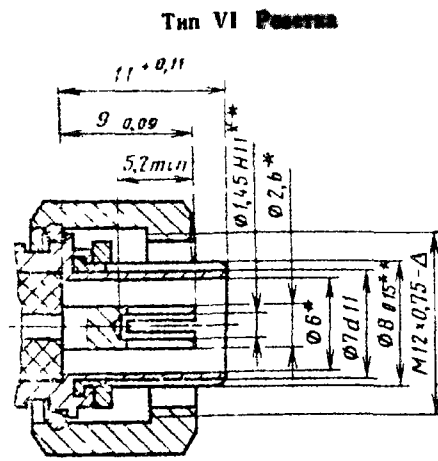


Черт. 5

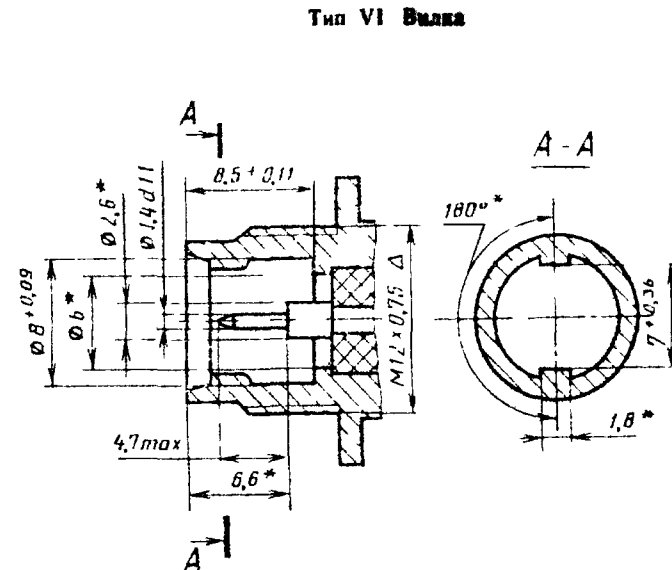


Черт. 7

* Размеры для справок
** Размеры до шлифования



* Размеры для справок
** Размеры до шлифования



Черт. 6

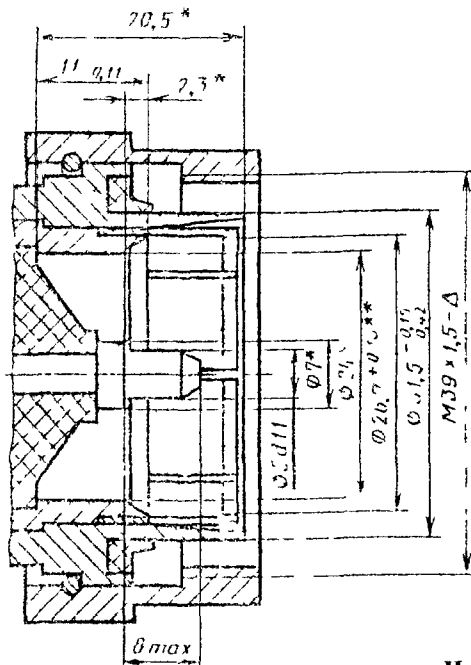
СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 13

Листов 13

43

Тип VIII. Вилка

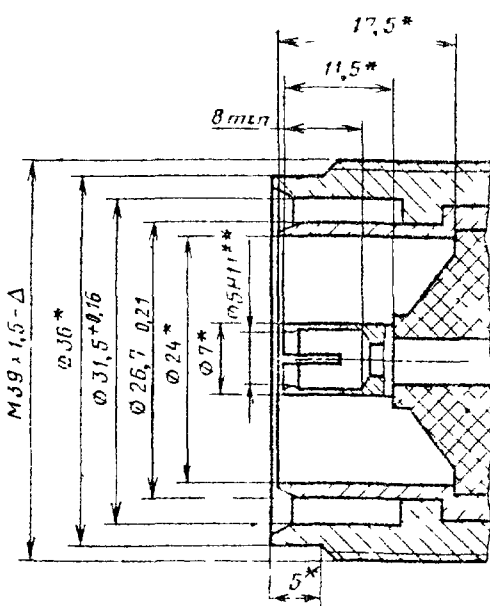


Черт. 8

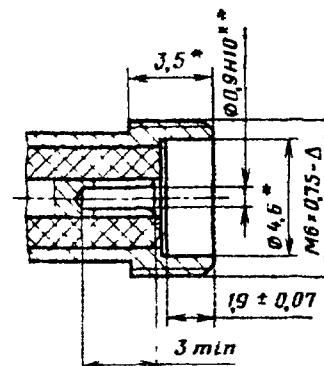
* Размеры для справок

** Размеры до шлифования.

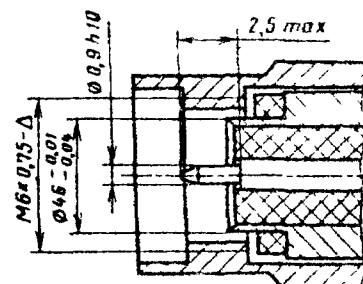
Тип VIII. Розетка



Тип IX. Розетка



Тип IX. Вилка

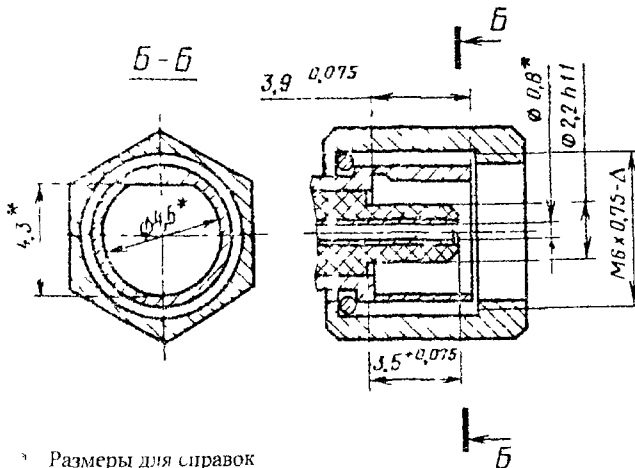


Черт. 9

Размеры для справок

** Размеры до шлифования.

Тип X. Розетка

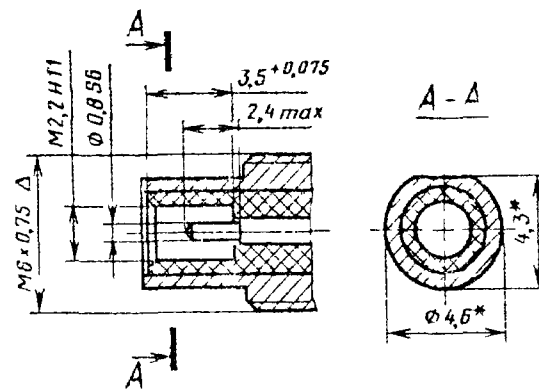


Черт. 10

* Размеры для справок

** Размеры до шлифования

Тип X. Вилка



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

- ГУП «Производственное предприятие «Октябрь»,
г. Каменск-Уральский

12. КОРОБКИ, ЯЩИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК И БЛОКИ ЗАЖИМОВ.
12. 1. Коробки соединительные типа КП

Лист 1
Листов

44

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для соединения и разветвления кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами в силовых цепях напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц и в цепях управления постоянного и переменного тока во взрывоопасных зонах

НОМЕР ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ: ТУ 16-685 032-86.

Сертификат соответствия. ИСЦ ВЭ № Д.00С.1868 действует до 01.07.2003 года.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

КП XX₁ – XXXXXXXXXX₁

К – коробка соединительная,

II – уровень взрывозащиты: повышенная надежность против взрыва (2ExeIIIT5);

XX₁ – количество зажимов, шт.;

XXX – номера кабельных вводов, их количество и привязка по сторонам коробки обуславливается заказчиком по ТО и ИЭ-ИМШБ 685552.001 ТО (техническое описание и инструкция по эксплуатации поставляется заказчику бесплатно по его просьбе): №1, №2, №3, №4.

X1 - вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У1,

XII, OM1 – для внутреннего рынка, У1, T1, OM1 – для экспорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основные типы коробок	Ном. напряжение постоянного и переменного тока, В	Номинальный ток, А	Частота, Гц	Количество зажимов, шт.	Масса, кг	Количество кабельных вводов, шт., с условным диаметром проходных отверстий			
						12	24	30	40
KП6	380	10	-	6	0,28	3	-	-	-
KП12				12	0,50	4	-	-	-
KП24-14				24	1,20	4	-	-	-
KП24-2231				24	1,50	-	2	1	-
KП24-2431				24	1,80	-	4	1	-
KП24-233141				24	1,90	-	3	1	1
KП24-2332	660	25	50-60	24	1,80	-	3	2	-
KП24-1424				24	1,71	4	4	-	-
KП24-1622				24	1,60	6	2	-	-
KП48-14223541				48	4,10	4	2	5	-
KП48-283141				48	4,52	=	8	1	1

Степень защиты

1P54

Температура окружающей среды для климатических исполнений:

У от минус 40°C до плюс 40°C,

ХЛ – от минус 60°C до плюс 40°C;
 Т – от минус 10°C до плюс 45°C;
 ОМ – от минус 40°C до плюс 45°C.

По требованию потребителей могут поставляться коробки с другим количеством кабельных вводов и другими сочетаниями условных диаметров проходных отверстий.

Номинальное сечение подсоединяемых жил кабелей от 1 до 6 мм²

По спецзаказу завод может выполнить коробки КП с трубными вводами с резьбой под сгон: ввод №2 – 3/4" : №3 – 1' и 1 ¼", №4 – 1 ½"

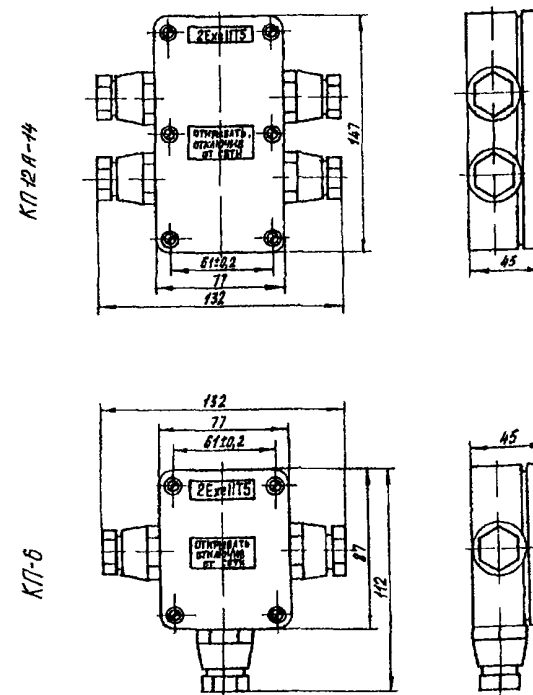
Цена без НДС (01.01.2001г.), руб.:	КП-6	261
	КП-12	506
	КП-24	1092
	КП-48	2034

Формулирование заказа:

Пример записи обозначения коробки на 24 зажима с тремя **вводами 24, одним вводом 30**, одним вводом 40, климатического исполнения У1.

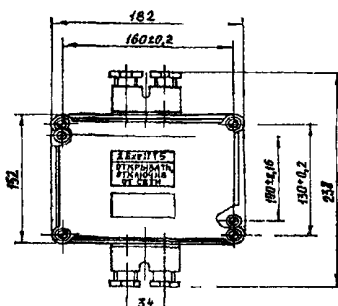
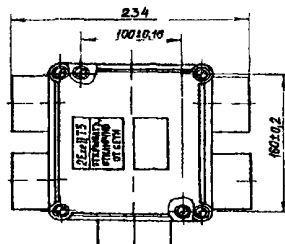
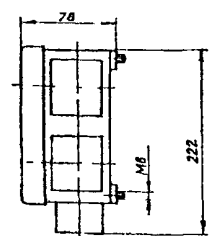
«Коробка КП24-233141 У1 ТУ16-685.032-86».

Коробки соединительные КП-6, КП12-14

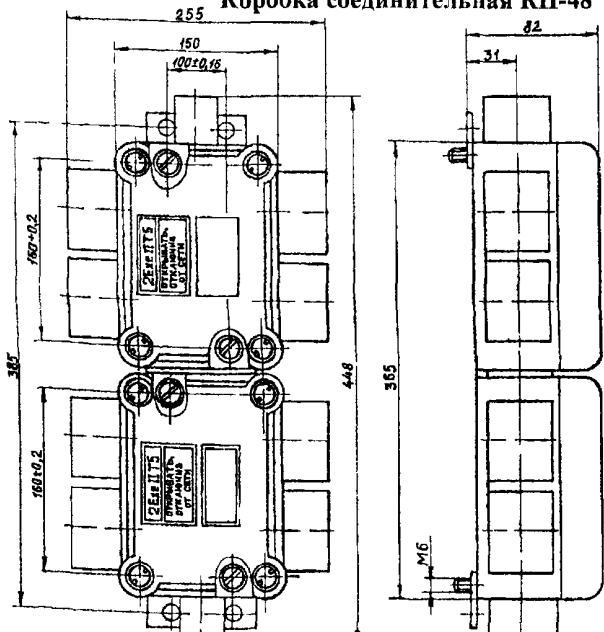


Коробки соединительные типа КП

Коробка соединительная КП-24



Коробка соединительная КП-48



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «ВЭЛАН», г Зеленокумск

12. 2. Коробка разветвительная КРС-63

Лист 2

Листов 2

45

НАЗНАЧЕНИЕ: Коробка разветвительная КРС-63 силовая клеммная предназначена для эксплуатации в трехфазных цепях переменного тока с заземленной нейтралью трансформатора напряжением до 660 В частоты 50 и 60 Гц на ток до 63 А в условиях взрывоопасных помещений и наружных установках предприятий химической, нефтехимической и других отраслей промышленности

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU ГБ05.В00109 действует до 16.11.2002г

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

КРС - 63 ХХ

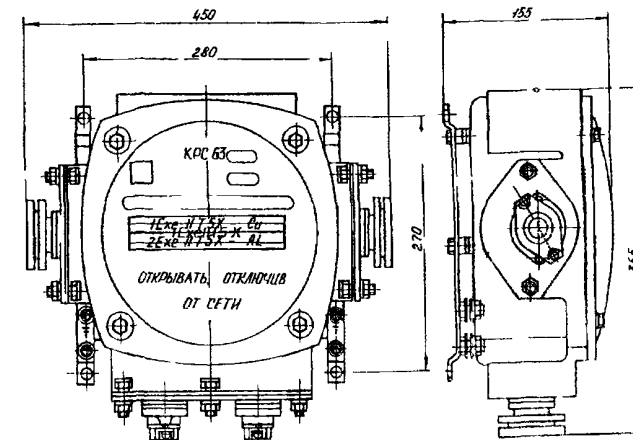
К – коробка ; Р – разветвительная, С – силовая;

63 – номинальный ток, А;

ХХ – климатическое исполнение и категория размещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальный ток, А	63
Номинальное напряжение, В	660
Количество вводов, шт.	4
Сечение подводимых жил, мм ²	от 6 до 25
Наружный диаметр подсоединяемого кабеля, мм	14 .. 22, 20 .. 28
Количество зажимов, шт	
силовых	4
заземляющих внутренних	2
заземляющих наружных	4
Маркировка взрывозащиты	1ExeIIT5 X
Гемпература окружающей среды, °C	
для У1	- 40 .. 45
для Т1	- 10 .. 50
Климатическое исполнение и категория размещения	У1, Т1
Степень защиты	IP65
Масса, кг	10,8
Цена без НДС (01.10.2001г.), руб.	2670



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «ВЭЛАН», г Зеленокумск

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для соединения и разветвления гибких и бронированных кабелей, проводов с медными и алюминиевыми жилами на горнорудных предприятиях черной и цветной металлургии. Окружающая среда невзрывоопасна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ16-90 ИМШБ.685554.003ТУ.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.В00109 действует до 16.11.2002 г.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

КРН - 200 XX; КРН - 250 XX

К – коробка;

Р – разветвительная;

Н – рудничное нормальное исполнение;

200; 250 – номинальный ток, А;

XX – климатическое исполнение (У, ХЛ, Т) и категория размещения (2; 5) по ГОСТ 15150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, В	660
---------------------------	-----

Номинальный ток, А	200; 250
--------------------	----------

Сеть трехфазная переменного тока частотой 50 Гц	
-------------------------------------------------	--

Количество вводных устройств, шт.	4
-----------------------------------	---

Наружный диаметр подсоединяемого кабеля, мм	24 ... 52
---------------------------------------------	-----------

Сечение кабеля, мм ²	6 ... 70
---------------------------------	----------

Количество зажимов, шт.: силовых	6
заземляющих	3

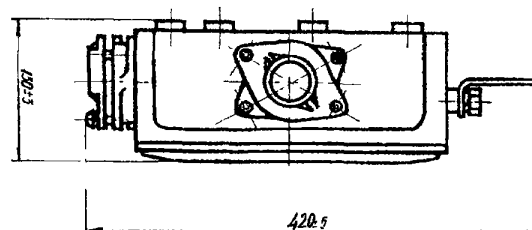
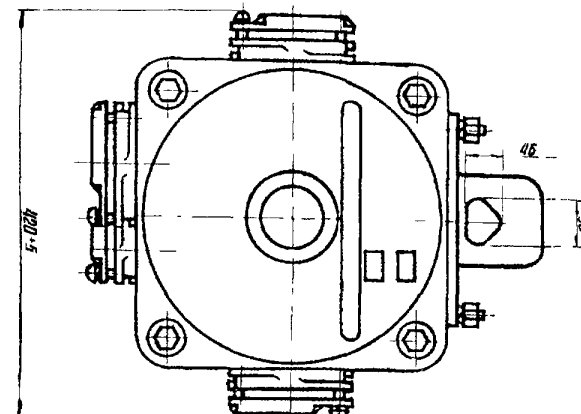
Степень защиты	JP54
----------------	------

Температура окружающего воздуха, °С	от минус60 до плюс 40
-------------------------------------	-----------------------

Исполнение	рудничное нормальное РН2
------------	--------------------------

Масса коробок, кг	9,2
-------------------	-----

Цена коробки КРН-250 без НДС (01.10 2001г.), руб.	2550
---------------------------------------------------	------

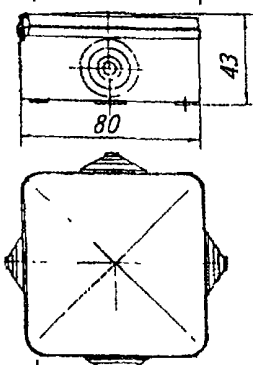


Формулирование заказа:

Пример записи обозначения коробки при ее заказе и в документации другого изделия на ток 250 В:

«Коробка КРН-250У2,5 ТУ16-90 ИМШБ. 685554.003 ТУ».

№ п\п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб. без НДС (01.2001г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
12.6	Коробки ответвительные	У 197; У 198 34 6474	ТУ 36-1449-84	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск; ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Курган	<p>Предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов сечением до 4 мм при скрытой проводке</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ3, УХЛ4</p> <p>Материал корпуса сталь</p> <p>Материал крышки трудносгораемая пластмасса</p>	70 96 (масса 1000 шт.)	
12.7	Коробки	КУВ-1М 34 6474	ТУ 36-2709-85	то же	<p>Предназначены для установки, с помощью распорных лапок, выключателей и переключателей по ГОСТ 7397.0-89 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396.1-89 при выполнении скрытой электропроводки.</p> <p>Коробки относятся к виду 1 по ГОСТ 8594-80 и предназначены для установки в кирпичные, гипсолитовые, железобетонные и другие стены (перегородки) при производстве электромонтажных работ.</p> <p>Виды климатических исполнений УХЛ3-</p> <p>Материал сталь</p>	52 (масса 1000 шт.)	

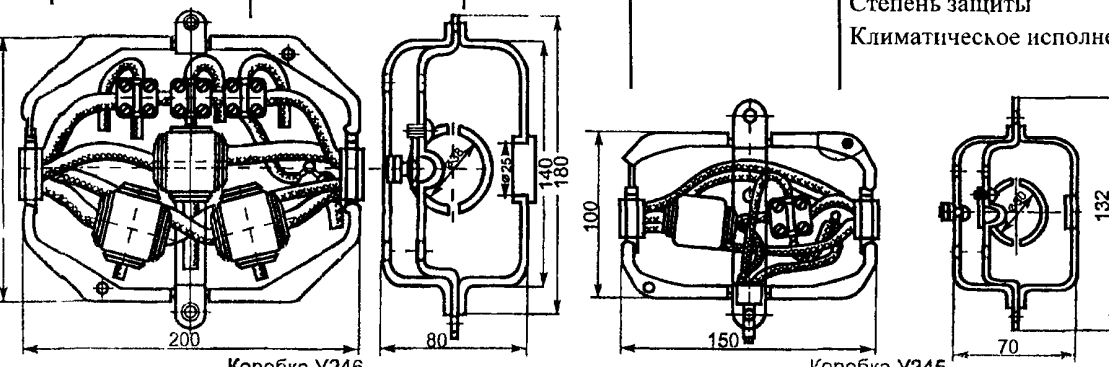
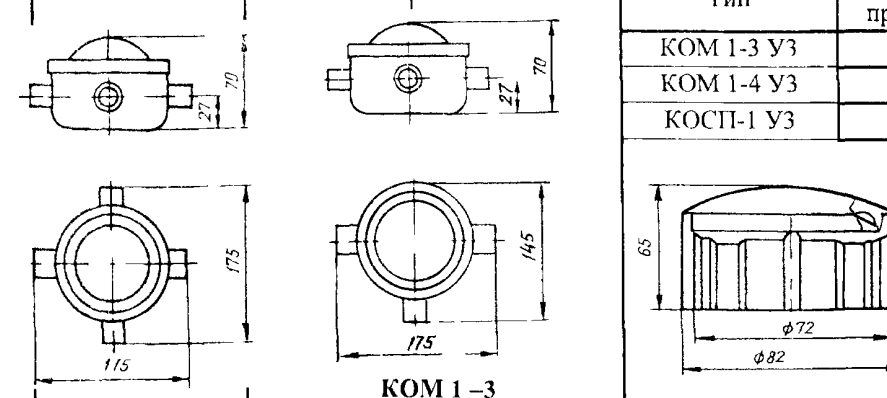
№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб. без НДС (01.2001г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
12.8	Коробки ответвительные	У 256; У 257 34 4964	ТУ 36-1460-82	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск	<p>Коробка У 256 предназначена для выполнения разъемных присоединений светильников к магистральной осветительной сети. Присоединение осуществляется с помощью вилки и штепсельной розетки 10 А 250 В ГОСТ 796.0-98.</p> <p>Коробка У 257 предназначена для выполнения разъемных присоединений светильников к магистральной осветительной сети, проложенной проводом или кабелем с жилами сечением до 25 мм^2, снабжена трехполюсной розеткой.</p> <p>Степень защиты 1P31</p> <p>Климатическое исполнение У3, Т3</p> 	1,52 0,89	
12.9	Коробки ответвительные	КОР 94-3У2 КОР 94-4У2		ОАО «ПЭМИ», г. Ростов-на-Дону	<p>Предназначены для выполнения в ней соединений и ответвлений кабелей круглого сечения наружным диаметром до 14 мм, прокладываемых открыто в осветительных сетях напряжением 220 В.</p> <p>Коробка состоит из корпуса и крышки. Корпус имеет три или четыре отверстия для ввода и отвода кабеля. Для уплотнения при вводах кабеля устанавливаются втулки.</p> <p>Коробки изготавливаются из трудносгораемой пластмассы.</p> <p>Степень защиты - 1P43.</p> 	8,90 9,00	

№ п\п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб. без НДС (01.2001г.)																
1	2	3	4	5	6	7	8																
12.10	Коробка	КОС-2 34 6474	ТУ 36 18 29 01-1-86	ОАО «ПЭМИ», г Ростов-на-Дону	<p>Предназначена для выполнения ответвлений к светильникам с лампами накаливания ДРЛ, ДРИ мощностью до 2000 Вт от магистрального кабеля без его разрезания. Коробка может быть использована для присоединения других видов однофазных приемников электроэнергии</p> <p><i>Характеристика магистральной сети</i></p> <table> <tr><td>Напряжение, В</td><td>380/220 и 660/360</td></tr> <tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Сечение жилы кабеля, мм²</td><td>16 – 35</td></tr> </table> <p><i>Характеристика ответвительной сети</i></p> <table> <tr><td>Напряжение (фазное или междуфазное), В</td><td>220 и 380</td></tr> <tr><td>Номинальный ток, А</td><td>25</td></tr> <tr><td>Сечение жилы провода, мм²</td><td>2,5 – 4</td></tr> <tr><td>Степень защиты</td><td>IP54</td></tr> <tr><td>Материал</td><td>трудносгораемая пластмасса</td></tr> </table> <p>При присоединении на междуфазное напряжение зануление электроприемников осуществляется с помощью ответвительного сжима У733М (ТУ 36 18 00 01-52-89), устанавливаемого в коробке на нулевом проводнике магистрального кабеля</p>	Напряжение, В	380/220 и 660/360	Частота, Гц	50	Сечение жилы кабеля, мм ²	16 – 35	Напряжение (фазное или междуфазное), В	220 и 380	Номинальный ток, А	25	Сечение жилы провода, мм ²	2,5 – 4	Степень защиты	IP54	Материал	трудносгораемая пластмасса	0,56	90,00
Напряжение, В	380/220 и 660/360																						
Частота, Гц	50																						
Сечение жилы кабеля, мм ²	16 – 35																						
Напряжение (фазное или междуфазное), В	220 и 380																						
Номинальный ток, А	25																						
Сечение жилы провода, мм ²	2,5 – 4																						
Степень защиты	IP54																						
Материал	трудносгораемая пластмасса																						
12.11	Коробка пластмассовая	У409-3 У1 У409-4 У1 34 6474	ТУ 36-1859-75	ОАО «ПЭМИ», г Ростов-на-Дону	<p>Предназначена для выполнения в ней соединений и ответвлений кабелей круглого сечения наружным диаметром до 16 мм, а также двухжильных кабелей плоской формы, прокладываемых открыто в осветительных сетях взрывобезопасных зон классов В-1а, В-1б, В-1г, В-11а и пожаробезопасных зон</p> <p>Коробка состоит из корпуса и крышки, соединяемых на резьбе. Корпус имеет 3 или 4 сальниковых рожка с внутренней резьбой, в которые ввергиваются пластмассовые гайки. Для уплотнения под крышкой и в сальниковых рожках расположены мягкие уплотнительные кольца</p>	0,48	32,50 35,00																

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8																																																						
12.12	Коробки <u>у994, у2</u>	У 994 - У 996; У 994М-У 996М	ТУ 36.18.00.01- 56-89 34 6474 Резиновое уплотнение Корпус Крышка	ОАО «Завод электромонтаж- ных изделий», г. Красноярск; ОАО «Завод электромонтаж- ных изделий», г. Курган; ОАО «Казан- ский завод элек- троконструк- ций», г.Казань (У994-У996)	<p>Предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и прокладки кабельных линий напряжением до 1000 В.</p> <p>Изготавливаются коробки из стали, отверстия для ввода труб (кабелей) выполняются на монтаже.</p> <p>Коробки со степенью защиты IP54 имеют резиновое уплотнение.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип коробки</th> <th rowspan="2">Степень защиты</th> <th colspan="5">Размеры, мм</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>H</th> <th>C</th> <th>C₁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>У 994 У2</td> <td>1P54</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>81</td> <td>110</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>У 994 М У3</td> <td>1P31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>У 995 У2</td> <td>1P54</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>101</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>У 995 М У3</td> <td>1P31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>У 996 У2</td> <td>1P54</td> <td>221</td> <td>221</td> <td>101</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>У 996 М У2</td> <td>1P31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип коробки	Степень защиты	Размеры, мм					A	B	H	C	C ₁	У 994 У2	1P54	129	129	81	110	-	У 994 М У3	1P31						У 995 У2	1P54	171	171	101	150	150	У 995 М У3	1P31						У 996 У2	1P54	221	221	101	200	200	У 996 М У2	1P31							
Тип коробки	Степень защиты	Размеры, мм																																																											
		A	B	H	C	C ₁																																																							
У 994 У2	1P54	129	129	81	110	-																																																							
У 994 М У3	1P31																																																												
У 995 У2	1P54	171	171	101	150	150																																																							
У 995 М У3	1P31																																																												
У 996 У2	1P54	221	221	101	200	200																																																							
У 996 М У2	1P31																																																												
12.13	Коробка	У 997 У3 34 6474	то же	ОАО «Завод электромонтаж- ных изделий», г. Курган	<p>Предназначена для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при открытых электропроводке и прокладке кабельных линий напряжением до 1000 В.</p> <p>Степень защиты Габаритные размеры (LxBxH), мм</p>	1,2																																																							

№ п\п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																																															
12.14	Коробки с зажимами наборными	КЗН	ГУ 36-2685-85	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск	<p>Предназначены для соединения и разветвления вторичных и силовых электрических цепей напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока до 440 В.</p> <p>Коробки КЗН поставляются без сальников. Сальники заказываются отдельно.</p> <p>Отверстия для ввода кабелей закрыты металлическими заглушками с резиновыми уплотнителями при вводе кабелей они удаляются и на их место устанавливаются сальники.</p> <p>Если ввод кабеля в отверстие не предусмотрен, оно остается закрытым заглушкой.</p> <p>Степень защиты 1Р65</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Число</th> <th colspan="2">Привергные сальники ТУ 36-1952-82</th> <th rowspan="2">Диаметры вводимых кабелей, мм</th> </tr> <tr> <th>зажимов</th> <th>реек</th> <th>тип</th> <th>число</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КЗН 08 У2</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>У 262У</td> <td>4</td> <td>8 – 16</td> </tr> <tr> <td>КЗН 16 У2</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>У 262У</td> <td>4</td> <td>8 – 16</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Число		Привергные сальники ТУ 36-1952-82		Диаметры вводимых кабелей, мм	зажимов	реек	тип	число	КЗН 08 У2	8	1	У 262У	4	8 – 16	КЗН 16 У2	16	1	У 262У	4	8 – 16																																											
Тип	Число		Привергные сальники ТУ 36-1952-82		Диаметры вводимых кабелей, мм																																																																	
	зажимов	реек	тип	число																																																																		
КЗН 08 У2	8	1	У 262У	4	8 – 16																																																																	
КЗН 16 У2	16	1	У 262У	4	8 – 16																																																																	
12.15	Коробки с наборными зажимами	КЗНС	ТУ 36.18.29.01-88	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск; ОАО «Казанский завод электроконструкций», г.Казань (КЗНС08, КЗНС16)	<p>Предназначены для соединения и разветвления вторичных и силовых цепей напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 Гц и 60 Гц и постоянного тока до 440 В.</p> <p>Ввод проводников в коробки следует производить через привёргные сальники. Два дополнительных отверстия под сальники закрыты металлическими заглушками с резиновыми уплотнителями.</p> <p>Степень защиты 1Р65</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th rowspan="2">Кол-во зажимов</th> <th colspan="2">Привертные сальники</th> <th colspan="3">Размеры, мм</th> <th rowspan="2">Диаметр вводимых проводников, мм</th> </tr> <tr> <th>тип</th> <th>кол-во</th> <th>236</th> <th>207</th> <th>82</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КЗНС08</td> <td>8</td> <td>У262</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 – 16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>У263</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16 – 22</td> </tr> <tr> <td>КЗНС16</td> <td>16</td> <td>У262</td> <td>2</td> <td>272</td> <td>252</td> <td>82</td> <td>8 – 16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>У263</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16 – 22</td> </tr> <tr> <td>КЗНС32</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>342</td> <td>322</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>КЗНС48</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td>472</td> <td>452</td> <td>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Кол-во зажимов	Привертные сальники		Размеры, мм			Диаметр вводимых проводников, мм	тип	кол-во	236	207	82	КЗНС08	8	У262	2				8 – 16			У263	1				16 – 22	КЗНС16	16	У262	2	272	252	82	8 – 16			У263	1				16 – 22	КЗНС32	32			342	322	100		КЗНС48	48			472	452	120		1,91	2,84	4,95	7,25
Тип	Кол-во зажимов	Привертные сальники		Размеры, мм				Диаметр вводимых проводников, мм																																																														
		тип	кол-во	236	207	82																																																																
КЗНС08	8	У262	2				8 – 16																																																															
		У263	1				16 – 22																																																															
КЗНС16	16	У262	2	272	252	82	8 – 16																																																															
		У263	1				16 – 22																																																															
КЗНС32	32			342	322	100																																																																
КЗНС48	48			472	452	120																																																																

№ пп	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Масса, кг	Примеча- ние																				
					1	2	3	4	5	6	7	8																
12.16	Коробки с наборными зажимами	КЗНА 34 6474	ТУ 36-2685-85	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск	<p>Предназначены для соединения и разветвления вторичных и силовых цепей напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 Гц и 60 Гц и постоянного тока до 440 В.</p> <p>Коробки изготавливаются на номинальные токи 10 и 16 А.</p> <p>Отверстия для ввода кабелей закрыты пластмассовыми уплотнительными втулками. При вводе кабелей втулки обрезают по торцевым плоскостям согласно диаметрам вводимых кабелей.</p> <p>Если ввод кабеля в отверстие не предусмотрен, обрезку втулок не производят.</p> <p>Коробки крепятся к строительным конструкциям стандартными крепёжными изделиями.</p> <p>Степень защиты 1Р31</p> <p>Климатическое исполнение УЗ</p> <p>Материал сталь</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Число</th> <th rowspan="2">Диаметры вводимых кабелей, мм</th> <th rowspan="2">Число втулок</th> </tr> <tr> <th>зажимов</th> <th>реек</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">КЗНА08 УЗ</td> <td rowspan="2">8</td> <td rowspan="2">1</td> <td>4, 8, 12, 16</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10, 14, 18, 22</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">КЗНА16 УЗ</td> <td rowspan="2">16</td> <td rowspan="2">1</td> <td>4, 8, 12, 16</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10, 14, 18, 22</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Число		Диаметры вводимых кабелей, мм	Число втулок	зажимов	реек	КЗНА08 УЗ	8	1	4, 8, 12, 16	4	10, 14, 18, 22	1	КЗНА16 УЗ	16	1	4, 8, 12, 16	4	10, 14, 18, 22	1	2,1	2,3
Тип	Число		Диаметры вводимых кабелей, мм	Число втулок																								
	зажимов	реек																										
КЗНА08 УЗ	8	1	4, 8, 12, 16	4																								
			10, 14, 18, 22	1																								
КЗНА16 УЗ	16	1	4, 8, 12, 16	4																								
			10, 14, 18, 22	1																								
12.17	Коробки ответвительные тросовые	У230; У231 34 4964	ТУ 36-2347-80	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск	<p>Предназначены для ответвления от тросовых проводок, выполненных проводом АРГ. Снабжены анкером для крепления на тросе и создания резерва длины жил для присоединения к зажимам. К коробке может быть присоединено до трех электроприемников.</p> <p>Степень защиты 1Р31</p> <p>Климатическое исполнение УЗ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Сечение проводов, мм</th> <th rowspan="2">1,5</th> </tr> <tr> <th>магистральных</th> <th>ответвительных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>У 230</td> <td>4 - 10</td> <td>1,5 - 2,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>У 231</td> <td>16 - 35</td> <td>1,5 - 4</td> <td>2,1</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Сечение проводов, мм		1,5	магистральных	ответвительных	У 230	4 - 10	1,5 - 2,5	1,5	У 231	16 - 35	1,5 - 4	2,1	1,5	2,1							
Тип	Сечение проводов, мм		1,5																									
	магистральных	ответвительных																										
У 230	4 - 10	1,5 - 2,5	1,5																									
У 231	16 - 35	1,5 - 4	2,1																									

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание																
1	2	3	4	5	6	7	8																
12.18	Коробки ответвительные тросовые	У245; У246 34 4964	ГУ 36 1460-80	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г Красноярск	<p>Предназначены для отключения от тросовых проводов выполненных трех- и четырехжильным кабелем, могут применяться с крюком У 247 для подвески светильника массой до 5 кг, имеют винт заземления для присоединения нулевого провода</p> <p>Степень защиты 1Р20 Климатическое исполнение Т3, У3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Сечение магистральных проводов, мм²</th> <th>Количество сжимов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>У 245</td> <td>4 10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>У 246</td> <td>16 – 35</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Сечение магистральных проводов, мм ²	Количество сжимов	У 245	4 10	2	У 246	16 – 35	7									
Тип	Сечение магистральных проводов, мм ²	Количество сжимов																					
У 245	4 10	2																					
У 246	16 – 35	7																					
																							
12.19	Коробки ответвительные	КОМ; КОСП 34 6474	ТУ 34-43-2349-77	ОАО «Невский завод «Электрощит», г Оградное	<p>Предназначены для выполнения в них соединений и ответвлений проводов и жил кабелей при открытой и скрытой проводке и рассчитаны на номинальное напряжение до 380 В переменного тока частотой 50 Гц</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Сечение проводов, мм²</th> <th>Кол-во штуцеров патрубков</th> <th>Монтажный объем см³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КОМ 1-3 У3</td> <td>0,75 – 2,5</td> <td>3</td> <td>449,2</td> </tr> <tr> <td>КОМ 1-4 У3</td> <td>0,75 2 5</td> <td>4</td> <td>449,2</td> </tr> <tr> <td>КОСП-1 У3</td> <td>0,75 – 2,5</td> <td>-</td> <td>96,2</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Сечение проводов, мм ²	Кол-во штуцеров патрубков	Монтажный объем см ³	КОМ 1-3 У3	0,75 – 2,5	3	449,2	КОМ 1-4 У3	0,75 2 5	4	449,2	КОСП-1 У3	0,75 – 2,5	-	96,2		
Тип	Сечение проводов, мм ²	Кол-во штуцеров патрубков	Монтажный объем см ³																				
КОМ 1-3 У3	0,75 – 2,5	3	449,2																				
КОМ 1-4 У3	0,75 2 5	4	449,2																				
КОСП-1 У3	0,75 – 2,5	-	96,2																				
																							

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание																																				
1	2	3	4	5	6	7	8																																				
12.20	Коробки зажимов	КЗ 34 6474	ГУ 34-43-10952-85	ОАО «Невский завод «Электротрощик», г.Отрадное	<p>Предназначены для соединения и ответвления проводов, жил контрольных кабелей при монтаже осветительных сетей и устройств вторичной коммутации и рассчитаны на номинальное напряжение до 660В переменного тока, частоту 50 Гц и номинальный ток 16 А.</p> <p>Корпуса коробок зажимов исполнения 1 изготавливаются из тонколистовой стали 08 кп по ГОСТ 16523-89 и имеют заземляющие зажимы. Корпуса коробок зажимов исполнения 2 и крышки коробок зажимов изготавливаются из полипропилена или других равноценных материалов.</p> <p>Коробки зажимов снабжены сальниками из полипропилена или других пластических масс для уплотнения электрических кабелей и проводов. Сальники устанавливаются в нижней части корпуса коробок или уложены внутри коробок.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th><th>Количество зажимов, шт</th><th>Номер рисунка</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КЗ 6-2 УХЛ4</td><td>6</td><td>1</td><td>0,65</td></tr> <tr> <td>КЗ 8-2 УХЛ4</td><td>8</td><td>1</td><td>0,68</td></tr> <tr> <td>КЗ 12-1 УХЛ4</td><td>12</td><td>2</td><td>1,78</td></tr> <tr> <td>КЗ 12-2 УХЛ4</td><td>12</td><td>3</td><td>1,14</td></tr> <tr> <td>КЗ 16-1 УХЛ4</td><td>16</td><td>2</td><td>1,84</td></tr> <tr> <td>КЗ 16-2 УХЛ4</td><td>16</td><td>3</td><td>1,20</td></tr> <tr> <td>КЗ 24-1 УХЛ4</td><td>24</td><td>4</td><td>2,40</td></tr> <tr> <td>КЗ 32-1 УХЛ4</td><td>32</td><td>4</td><td>2,48</td></tr> </tbody> </table>	Тип	Количество зажимов, шт	Номер рисунка		КЗ 6-2 УХЛ4	6	1	0,65	КЗ 8-2 УХЛ4	8	1	0,68	КЗ 12-1 УХЛ4	12	2	1,78	КЗ 12-2 УХЛ4	12	3	1,14	КЗ 16-1 УХЛ4	16	2	1,84	КЗ 16-2 УХЛ4	16	3	1,20	КЗ 24-1 УХЛ4	24	4	2,40	КЗ 32-1 УХЛ4	32	4	2,48		
Тип	Количество зажимов, шт	Номер рисунка																																									
КЗ 6-2 УХЛ4	6	1	0,65																																								
КЗ 8-2 УХЛ4	8	1	0,68																																								
КЗ 12-1 УХЛ4	12	2	1,78																																								
КЗ 12-2 УХЛ4	12	3	1,14																																								
КЗ 16-1 УХЛ4	16	2	1,84																																								
КЗ 16-2 УХЛ4	16	3	1,20																																								
КЗ 24-1 УХЛ4	24	4	2,40																																								
КЗ 32-1 УХЛ4	32	4	2,48																																								

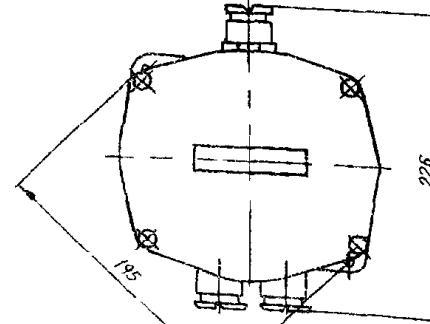
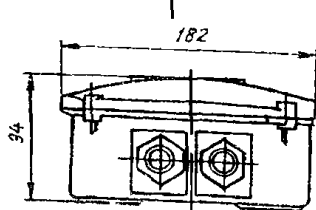


Рис. 1

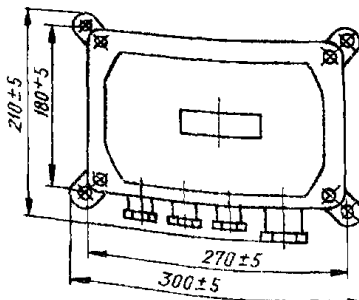
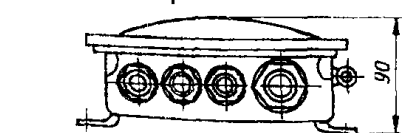


Рис. 2

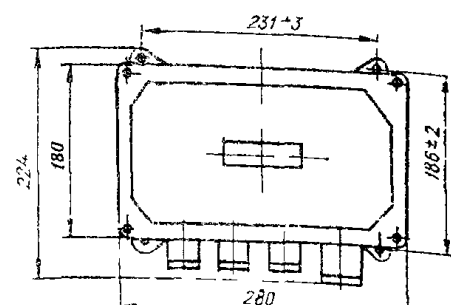
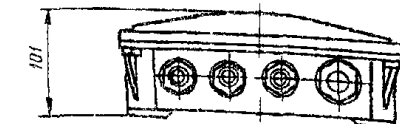
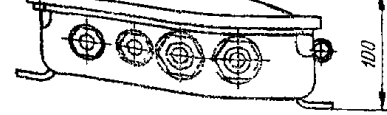


Рис. 3

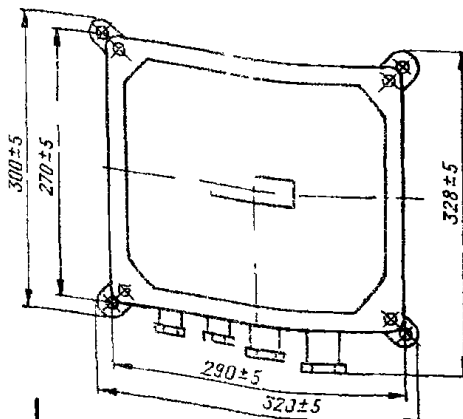


Рис. 4

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание																																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																															
12.21	Коробки протяжные	КП		ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Курган	<p>Предназначены для протяжки и разветвления проводов, прокладываемых в трубах в зданиях и сооружениях.</p> <p>Представляют собой конструкцию из цельно-штампованного металлического корпуса и крышки.</p> <p>Степень защиты – IP30.</p>																																																	
				 Рис.1	 Рис.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th colspan="4">Размеры, мм</th> <th rowspan="2">№ рис.</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КП-1</td> <td>98</td> <td>96</td> <td>51</td> <td>80</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>КП-2</td> <td>118</td> <td>116</td> <td>56</td> <td>100</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>КП-3</td> <td>208</td> <td>206</td> <td>73</td> <td>180</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Размеры, мм				№ рис.	H	L	B	C	КП-1	98	96	51	80	1	КП-2	118	116	56	100	1	КП-3	208	206	73	180	2	0,41 0,66 1,216																			
Тип	Размеры, мм				№ рис.																																																	
	H	L	B	C																																																		
КП-1	98	96	51	80	1																																																	
КП-2	118	116	56	100	1																																																	
КП-3	208	206	73	180	2																																																	
12.22	Коробки разветвительные взрывобезопасные	КР	ТУ 12.48.012-84	ОАО «Прокопьевский завод шахтной автоматики», Г. Прокопьевск	<p>Предназначены для соединения и разветвления гибких и бронированных кабелей как силовых цепей, так и цепей управления.</p> <p>Коробки имеют шесть силовых зажимов, шесть (КР.1) или десять (КР.2, КР.3) зажимов для цепей управления, внутренние и наружные заземляющие зажимы.</p> <p>Конструкция кабельных вводов обеспечивает надежное уплотнение и механическое крепление подводимых кабелей, а взрывобезопасное рудничное исполнение коробок позволяет применять их в шахтах, опасных по газу или угольной пыли и в помещениях со взрывоопасной средой, а также на поверхности для соединения силовых кабелей.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование основных параметров</th> <th colspan="3">Норма</th> </tr> <tr> <th>КР.1</th> <th>КР.2</th> <th>КР.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Исполнение (уровень и вид взрывозащиты)</td> <td>РВ, 3В</td> <td>РВ, 3В Иа</td> <td>РВ, 3В Иа</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение сети</td> <td colspan="3">660 В</td> </tr> <tr> <td>Максимальный ток, А</td> <td colspan="3">220</td> </tr> <tr> <td>Количество кабельных вводов с проходным диаметром:</td> <td>25 мм</td> <td>32 мм</td> <td>40 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>590x455x290</td> <td>620x480x290</td> <td>580x470x290</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг не более</td> <td>36</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование основных параметров	Норма			КР.1	КР.2	КР.3	Исполнение (уровень и вид взрывозащиты)	РВ, 3В	РВ, 3В Иа	РВ, 3В Иа	Номинальное напряжение сети	660 В			Максимальный ток, А	220			Количество кабельных вводов с проходным диаметром:	25 мм	32 мм	40 мм		-	-	-		1	2	3		1	2	-		3	-	3	Габаритные размеры, мм	590x455x290	620x480x290	580x470x290	Масса, кг не более	36	39	39	
Наименование основных параметров	Норма																																																					
	КР.1	КР.2	КР.3																																																			
Исполнение (уровень и вид взрывозащиты)	РВ, 3В	РВ, 3В Иа	РВ, 3В Иа																																																			
Номинальное напряжение сети	660 В																																																					
Максимальный ток, А	220																																																					
Количество кабельных вводов с проходным диаметром:	25 мм	32 мм	40 мм																																																			
	-	-	-																																																			
	1	2	3																																																			
	1	2	-																																																			
	3	-	3																																																			
Габаритные размеры, мм	590x455x290	620x480x290	580x470x290																																																			
Масса, кг не более	36	39	39																																																			

12.23 . Коробки соединительные типов КС-10, КС-20, КС-40

Лист 1
Листов 1
57

ПАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для соединения и разветвления кабелей с числом жил до 37 и используются для помещений класса П-І, П-ІІ, П-ІІІ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4218-003-17416124-97.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

КС – Х Х2

КС – коробка соединительная;

Х – число зажимов и выводов: 1 – 10 зажимов и 3 вывода; 20 – 20 зажимов и 6 выводов;
40 – 40 зажимов и 7 выводов.

Х2 – климатическое исполнение (УХЛ, У и Т) и категория размещения (2) по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное рабочее напряжение, В:

переменного тока частотой 50 и 60 Гц

постоянного тока

до 660

до 440

до 25

0,35 – 4

Номинальный рабочий ток, А

1,5 – 4

Сечение токоведущих жил, мм²:

из меди

из алюминия и его сплавов

1P55

Степень защиты

любое

Рабочее положение в пространстве

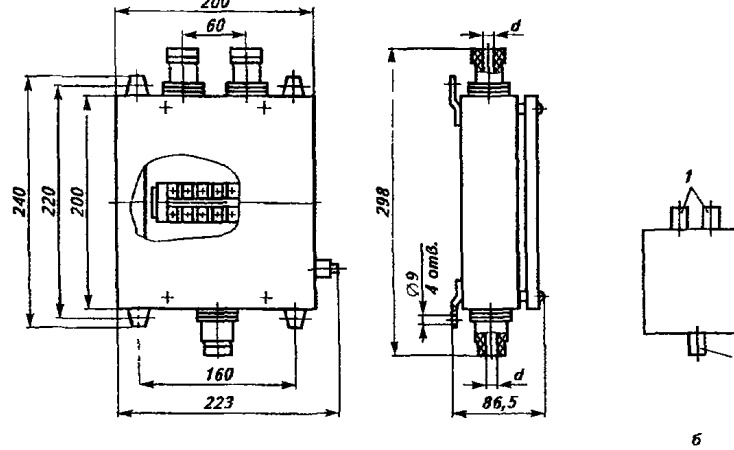


Рис.1. Коробка соединительная типа КС-10:

а – общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры; б – расположение вводов

Номер позиции	Тип сальника*	Проходное отверстие d, мм	Пределы наружных диаметров, кабелей, мм
1	C16	16	10 – 14
2	C22	22	14 – 20

* По согласованию с заказчиком сальники можно заменить на кабельные вводы ВК по ТУ 36-1764-79

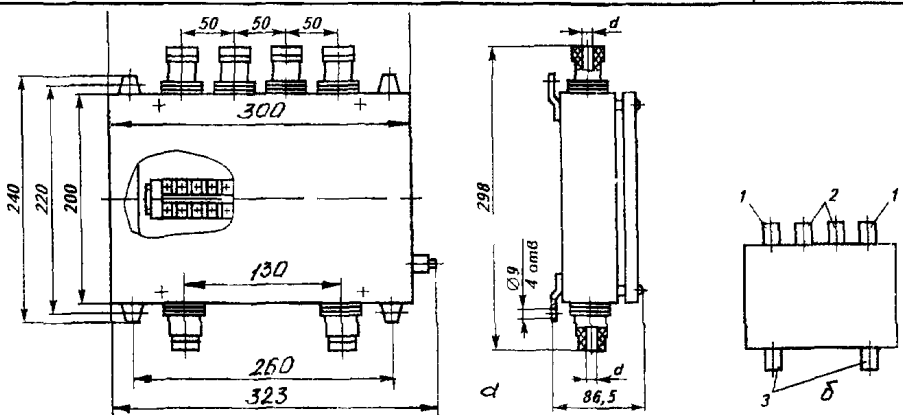


Рис 2. Коробка соединительная типа КС-20:

а – общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры, б – расположение вводов

Номер позиции	Тип сальника*	Проходное отверстие d, мм	Пределы наружных диаметров, кабелей, мм
1	C12	12	6 – 10
2	C16	16	10 – 14
3	C22	22	14 – 20

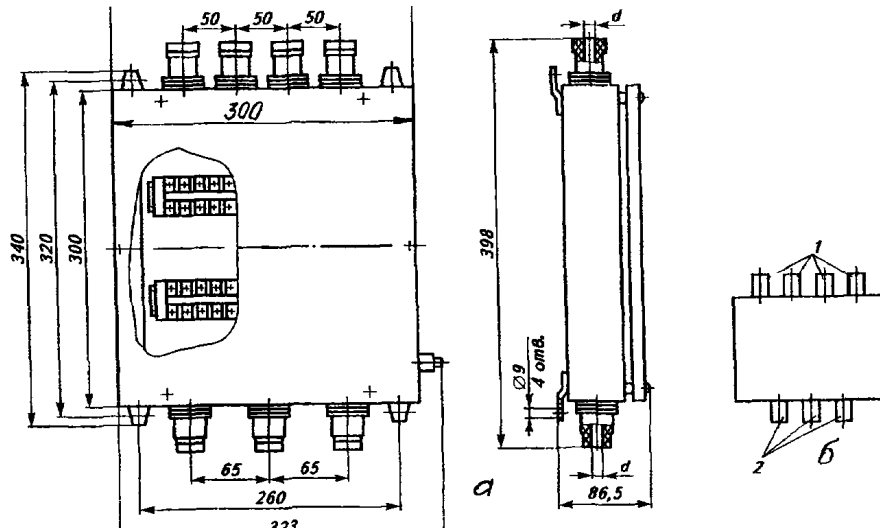


Рис 3. Коробка соединительная типа КС-40:

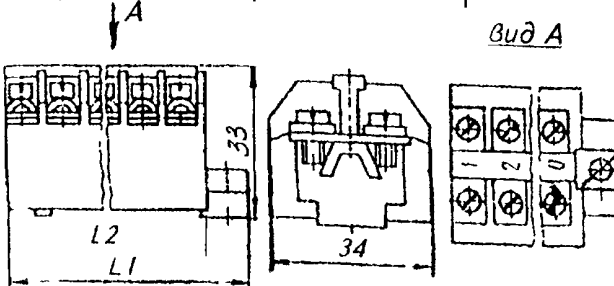
а – общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры, б – расположение вводов

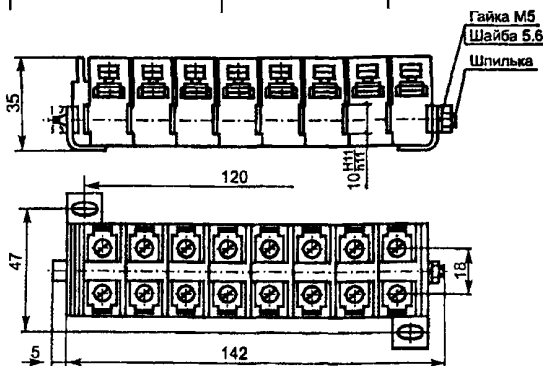
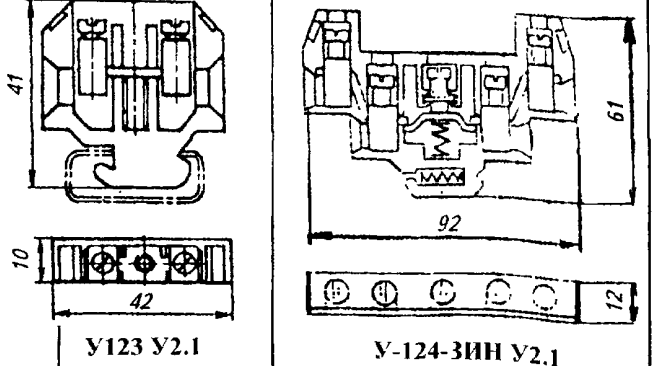
Номер позиции	Тип сальника*	Проходное отверстие d, мм	Пределы наружных диаметров, кабелей, мм
1	C16	16	10 – 14
2	C22	22	14 – 20

№ п/ш	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание																													
1	2	3	4	5	6	7	8																													
12.24	Ящики соединительные	СЯ		ОАО «Прокопьевский завод шахтной автоматики», г. Прокопьевск	<p>Ящики соединительные типа СЯ применяются при монтаже кабельных сетей в системах связи, сигнализации, управления и защиты. Они позволяют производить различные комбинации соединений и разветвлений электрических кабельных сетей напряжением до 250 В, а при уменьшении количества клемм – до 320 В постоянного и 380 В переменного тока.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип изделия</th> <th colspan="3">Диаметры вводов, мм</th> <th>Число вводов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СЯ 10</td> <td>-</td> <td>10 – 16</td> <td>12 – 28</td> <td>-</td> <td>5 – 8</td> </tr> <tr> <td>СЯ 24</td> <td>-</td> <td>10 – 16</td> <td>12 – 28</td> <td>20 – 38</td> <td>4 – 12</td> </tr> <tr> <td>СЯ 32</td> <td>6 – 12</td> <td>10 – 16</td> <td>12 – 28</td> <td>20 – 38</td> <td>5 – 16</td> </tr> <tr> <td>СЯ 42</td> <td>6 – 12</td> <td>10 – 16</td> <td>12 – 28</td> <td>20 – 38</td> <td>4 – 18</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ящики устойчивы к воздействию циклических изменений температур от -50°C до -65°C. Диаметр кабельного ввода регулируется установкой шайб.</p>	Тип изделия	Диаметры вводов, мм			Число вводов	СЯ 10	-	10 – 16	12 – 28	-	5 – 8	СЯ 24	-	10 – 16	12 – 28	20 – 38	4 – 12	СЯ 32	6 – 12	10 – 16	12 – 28	20 – 38	5 – 16	СЯ 42	6 – 12	10 – 16	12 – 28	20 – 38	4 – 18		
Тип изделия	Диаметры вводов, мм			Число вводов																																
СЯ 10	-	10 – 16	12 – 28	-	5 – 8																															
СЯ 24	-	10 – 16	12 – 28	20 – 38	4 – 12																															
СЯ 32	6 – 12	10 – 16	12 – 28	20 – 38	5 – 16																															
СЯ 42	6 – 12	10 – 16	12 – 28	20 – 38	4 – 18																															
12.25	Коробка предохранительно-распределительная	КПР-1		ОАО «Электропривод», г Москва	<p>Предназначены для монтажа в фонари уличного освещения или под их цоколь.</p> <p>Материал корпуса – ударопрочный, свегостойкий армамид, который в обычных условиях не поддерживает горение.</p> <table> <tbody> <tr> <td>Количество клемм для кабелей</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Количество коммутируемых кабелей</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Диаметр жилы, мм максимальный</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>Максимальное напряжение, В</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Максимальный ток, А</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Диаметр опоры фонаря, мм</td> <td>168 или 219</td> </tr> <tr> <td>Максимальный диаметр кабеля, мм</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Сечение огнедающего провода для фонарей, мм²</td> <td>1,5, 2,5</td> </tr> <tr> <td>Количество предохранителей</td> <td>1,2 или 3</td> </tr> <tr> <td>Количество нулевых проводов</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP34</td> </tr> <tr> <td>Климатическое исполнение</td> <td>УХЛ2</td> </tr> </tbody> </table>	Количество клемм для кабелей	4	Количество коммутируемых кабелей	2	Диаметр жилы, мм максимальный	8,8	Максимальное напряжение, В	500	Максимальный ток, А	50	Диаметр опоры фонаря, мм	168 или 219	Максимальный диаметр кабеля, мм	42	Сечение огнедающего провода для фонарей, мм ²	1,5, 2,5	Количество предохранителей	1,2 или 3	Количество нулевых проводов	4	Степень защиты	IP34	Климатическое исполнение	УХЛ2	1,5						
Количество клемм для кабелей	4																																			
Количество коммутируемых кабелей	2																																			
Диаметр жилы, мм максимальный	8,8																																			
Максимальное напряжение, В	500																																			
Максимальный ток, А	50																																			
Диаметр опоры фонаря, мм	168 или 219																																			
Максимальный диаметр кабеля, мм	42																																			
Сечение огнедающего провода для фонарей, мм ²	1,5, 2,5																																			
Количество предохранителей	1,2 или 3																																			
Количество нулевых проводов	4																																			
Степень защиты	IP34																																			
Климатическое исполнение	УХЛ2																																			

№ п\п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Масса, кг	Примеча- ние																									
					1	2	3	4	5	6	7	8																					
12.26	Клеммник	БК4-50/50/4-380		ОАО «Электропривод», г.Москва	<p>Клеммник БК4-50/50/4-380 с подвижной токоведущей клеммой для жестких кабелей с сечением жил до 50 мм² предназначен для коммутации алюминиевых и медных одножильных и многожильных кабелей без формирования конца жилы, без использования наконечников.</p> <p>Клеммник применяется в низковольтных комплексных устройствах, в предохранительно-распределительных коробках для фонарей уличного освещения и других устройствах.</p> <p>Для удобства монтажа каждая клемма может перемещаться на 40 мм, освобождая место для заправки жилы кабеля, затем клемма возвращается на место.</p> <p>Материал корпуса клеммника ударопрочный, светостойкий армамид ПА СВ, который в обычных условиях не поддерживает горение.</p> <table> <tr> <td>Количество клемм для кабеля</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Количество зажимаемых жил в одной клемме</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Диаметр жилы, мм максимальный</td> <td>до 8,8</td> </tr> <tr> <td>Максимальный ток, А</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение, В</td> <td>до 380</td> </tr> <tr> <td>Дополнительный зажим в каждой клемме для слаботочных цепей</td> <td>2x4 мм² (или 1x6 мм²)</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP00</td> </tr> </table> <p>Климатическое исполнение УХЛ2</p>	Количество клемм для кабеля	4	Количество зажимаемых жил в одной клемме	2	Диаметр жилы, мм максимальный	до 8,8	Максимальный ток, А	120	Номинальное напряжение, В	до 380	Дополнительный зажим в каждой клемме для слаботочных цепей	2x4 мм ² (или 1x6 мм ²)	Степень защиты	IP00		0,8												
Количество клемм для кабеля	4																																
Количество зажимаемых жил в одной клемме	2																																
Диаметр жилы, мм максимальный	до 8,8																																
Максимальный ток, А	120																																
Номинальное напряжение, В	до 380																																
Дополнительный зажим в каждой клемме для слаботочных цепей	2x4 мм ² (или 1x6 мм ²)																																
Степень защиты	IP00																																
12.27	Коробки разветвительные. Коробки разветвительные взрывозащищенные.	KP-B-100 KP-B-100e KP-B-100d	ГРАЦ.68645 6.001ТУ	Фирма «Индустрия», г.Гагарин	<p>Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и прокладки электропроводки в трубах 3/4" и кабелей, проложенных стационарно на монтажном профиле. Область применения взрывозащищенных коробок – помещения и наружные установки во взрывоопасных зонах всех классов.</p> <p>Коробки KP-B-100 во взрывоопасных зонах классов В-I и В-II должны применяться только для протяжки и ответвления, соединения жил проводов и кабелей не допускается.</p> <p>Коробка KP-B-100d изготавливается с видом взрывозащиты «d» – взрывонепроницаемая оболочка.</p> <p>Коробка KP-B-100e изготавливается с видом взрывозащиты «с» – повышенная надежность против взрыва.</p> <p>Ввод в взрывозащищенные коробки открыт проложеных кабелей осуществляется с помощью кабельного ввода. Присоединение трубопроводов к коробке должно производиться согласно ПУЭ.</p> <table> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>KP-B-100</th> <th>KP-B-100e</th> <th>KP-B-100d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обозначение</td> <td>686456.001</td> <td>686456.001-01</td> <td>686456 001-02</td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В</td> <td>660</td> <td>275</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>Max сечение жил кабеля, мм²</td> <td>6</td> <td>2,5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Маркировка по взрывозащите</td> <td>-</td> <td>2ExeII6X</td> <td>2ExeIIct6X</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP65</td> <td>IP65</td> <td>IP65</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	KP-B-100	KP-B-100e	KP-B-100d	Обозначение	686456.001	686456.001-01	686456 001-02	Напряжение, В	660	275	660	Max сечение жил кабеля, мм ²	6	2,5	4	Маркировка по взрывозащите	-	2ExeII6X	2ExeIIct6X	Степень защиты	IP65	IP65	IP65				
Наименование	KP-B-100	KP-B-100e	KP-B-100d																														
Обозначение	686456.001	686456.001-01	686456 001-02																														
Напряжение, В	660	275	660																														
Max сечение жил кабеля, мм ²	6	2,5	4																														
Маркировка по взрывозащите	-	2ExeII6X	2ExeIIct6X																														
Степень защиты	IP65	IP65	IP65																														

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики			Масса, кг	Примечание		
					1	2	3	4	5	6	7
					Масса, кг, не более	1,0	1,3	1,5			
					Max диаметр, мм	115	115	115			
					Max высота, мм	95	95	95			
					Max длина, мм (с 2 вводами)	-	185	205			
					Количество вводов		2 4	2 4			
					Min диаметр кабеля		7	7			
12.28	Блоки зажимов контактные	БЗК-40 БЗК-54	ТУ3424-024-05758144-98 34 2490	ОАО «Кашинский завод электроаппаратуры», г Кашин	Предназначены для подсоединения электрических проводников в сети переменного и постоянного тока, выпускается для нужд народного хозяйства Допускается работа при напряжении 380 В переменного тока или 220 В постоянного тока Номинальный ток, А	10				Цена без НДС, руб на 01.06.2001г	
					Номинальное напряжение переменного тока частотой 50 Гц, В	250					
					Типоисполнение	Количество клемм	Степень защиты				
					БЗК-40 8 УХЛ2	8	1P40	59,00			
					БЗК-40 10 УХЛ2	10	1P40	64,00			
					БЗК-40 16 УХЛ2	16	1P40	90,00			
					БЗК-40 25 УХЛ2	25	1P40	118,00			
					БЗК-40 32 УХЛ2	32	1P40	138,00			
					БЗК-54.8 УХЛ2	8	1P54	78,00			
					БЗК-54 10 УХЛ2	10	1P54	83,00			
					БЗК-54 16 УХЛ2	16	1P54	108,00			
					БЗК-54 25 УХЛ2	25	1P54	142,00			
					БЗК-54 32 УХЛ2	32	1P54	163,00			
12.29	Блок зажимов	БЗ-24		ОАО «ПЭМИ», г Ростов-на-Дону; АООГ «Завод Промавтоматика», г Екатеринбург	Предназначены для присоединения и отводления проводников из меди, алюминиевых сплавов сечением 0,5 – 4,0 мм ² Номинальный ток, А	16			0,1		
					Количество зажимов, шт	10					
					Напряжение на подсоединяемых проводах, В	не более 440					
					постоянного тока	не более 660					
					переменного тока частотой 50-60 Гц						
					Габариты, мм - 118 x 34 x 33						



№ пп	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Масса, кг	Примечание				
					1	2	3	4	5	6	7	8
12.30	Блок зажимов наборных	БЗН		ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск								
					 <p>Предназначен для соединения медных и алюминиевых проводников сечением 1,5 – 6 мм² в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.</p> <p>Зажимы наборные изготавливаются из фенопласта согласно ГОСТ 19132-86.</p> <p>Количество зажимов определяется заказчиком.</p>							
12.31	Зажим наборный	У123 У2.1									24,5*	
	Зажим испытательный	У124-ЗИН У2.1	ГУ 36-2289-82	ОАО «ПЭМИ», г.Ростов-на-Дону							24,5*	
		34 4963			 <p>Предназначены для соединения медных и алюминиевых проводников сечением 1,5 – 6 мм² в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.</p> <p>Испытательный зажим позволяет присоединять измерительный прибор для определения значения тока в цепи.</p> <p>Устанавливается на рейке К 109 У2 и на других аналогичных профилях. Для фиксации групп зажимов У 123 У2.1 на рейке с двух сторон устанавливается колодка маркировочная КМ У2.1.</p> <p>Соединение проводников с выводами зажимов разборное – винтом к гнездовому выводу (безкольцевое)</p> <p>Изготавливается из пластмассы и латуни.</p> <p>Номинальный ток, А</p> <p>Номинальное сечение проводов, мм²</p>							
					* В графе 7 приведена масса за 1000 шт.							

13. АДРЕСА ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ.

Лист 1
Листов 1

62

№ п/п	Наименование завод	Краткое наименование завода	Адрес завода	Код города	Телефон, факс.
1.	ООО Фирма «Индустрія»		215010, г.Гагарин, Смоленская обл., ул.Стройотрядовская, 5	08135	4-15-44 факс. 4-32-77
2.	АООТ «Завод Промавтоматика»		620049, г.Екатеринбург, пр.Автоматики, 2	3432	74-83-04; 75-90-93 факс. 74-14-51
3.		ОАО «ВЭЛАН»	357900, г.Зеленокумск, Ставропольского края, ул. В. Семенова, 1	865-52	2-52-32; 2-52-93 факс. 2-47-31; 2-47-30
4.	ОАО «Завод Элекон»		420094, г.Казань, ул.Короленко, 58	8432	19-57-01 факс. 195-888; 195-713
5.	ОАО «Казанский завод электроустановок»		420088, г.Казань, ул.Журналистов, 54	8432	75-36-74; 76-75-54 факс. 76-75-84
6.	ГУП «Производственное предприятие «Октябрь»		623400, г.Каменск-Уральский, Свердловская обл., ул.Рябова, 8	34378	393-94; 396-52 факс. 396-92
7.	ОАО «Кашинский завод электроаппаратуры»		171640, г.Кашин, Тверская область, ул.Луначарского, д.1	08234	2-00-53; 2-06-45; 2-11-42 факс. 2-19-44; 2-16-67
8.	ОАО «Завод электромонтажных изделий»		660062, г.Красноярск, переулок Телевизорный, 5	3912	56-04-73; 56-04-72 факс. 45-32-07
9.	ОАО «Завод электромонтажных изделий»		640632, г.Курган, пр. Машиностроителей, 28	352-22	3-12-01; 3-12-20 факс. 3-45-20
10.	Учебно-производственное унитарное предприятие «ЭНВА»	УП «ЭНВА»	222310, Республика Беларусь, г. Молодечно, Великий Гостиц, 55	103751773	5-38-15 факс. 5-15-45,
11.	ОАО «Электропривод»		107078, г. Москва, ул.Садовая-Спасская, д. ½, стр.5	095	208-21-60; 208-28-25 факс. 208-26-23
12.	ОАО «Низковольтник»		452620, Башкортостан, г.Октябрьский, ул.Кувыкина, 46	34767	4-45-03; 4-18-79 факс. 4-45-03; 4-47-03
13.	ОАО «Невский завод «Электрощит»		188694, Ленинградская обл., Кировский р-он, г. Отрадное, ул. Заводская, 1а	81262	4-12-69; 4-34-75 факс. 4-16-84
14.	ОАО «Прокопьевский завод шахтной автоматики»		653004, г.Прокопьевск, Кемеровская обл., ул. Сафоновская, 28	38466	2-33-01; 3-71-27 факс. 2-33-01; 3-85-12
15.	ОАО «ГЭМИ»		344079, г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, 87	8632	32-12-58 факс. 32-68-87, 32-09-74
16.	ОАО «Ленинградский опытный завод «Севзапмонтажавтоматика»	ЛОЗ-СЗМА	196126, г.Санкт-Петербург, Варшавская ул., 23	812	296-65-34; 296-65-12 факс. 296-03-09