

	Стр.
1. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РГТ.....	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, СШШ8.....	24
9. СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ СЕРИИ «С»	26
10. РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТИПА РШ 12.....	28
11. СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.....	31
12. КОРОБКИ, ЯЩИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ 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 ответвительные КР4.....	47
12.6. Коробки ответвительные У 197, У 198.....	48
12.7. Коробки КУВ-1М.....	48
12.8. Коробки ответвительные У 256, У 257.....	49
12.9. Коробки ответвительные 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 У3.....	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 ответвительные тросовые У230, У231.....	53
12.18. Коробки ответвительные тросовые У245, У246.....	54
12.19. Коробки ответвительные КОМ, КОСП.....	54
12.20. Коробки зажимов КЗ.....	55
12.21. Коробки прогнанные КП.....	56
12.22. Коробки ответвительные 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 КПП-1.....	58
12.26. Клеммник БК-50/50/4-380.....	59
12.27. Коробки разветвительные КР-В-100. Коробки разветвительные взрывозащищенные КР-В-100е, КР-В-100д.....	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 ГПС С МО РФ
или по телефону 241-39-40

1. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РТТ.

Лист 1

Листов 5

3

Таблица 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.

Сочленение соединителей резьбовое.

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

Покрывтие контактов – серебро.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ГЕО.364 120 ТУ.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

2РТТ ХХ Х Х Х Х Х О В

2РТТ – тип соединителя;

ХХ – условный размер корпуса;

Х – вид корпуса: Б – блочный, К – кабельный;

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

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

Х – количество контактов;

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

Х – обозначение сочетания контактов – условное число (табл.1);

О – патрубки без резиновых кожухов, втулок, шайб, без буквы «О» – патрубки с резиновыми кожухами, втулками и шайбами;

В – 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 сочленений-расчленений

500

Условный диаметр корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов		Обозначение сочетания контактов	Максимальная токовая нагрузка, А	
				в соединителе	каждого диаметра		на одиночный контакт	суммарная на соединитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12		●	2,5	1	1	1	35	25
16		●	3,5	1	1	2	50	50
		⊕	1,5	2	2	3	20	20
20		●	2,5	2	2	4	35	50
		●	2,5	3	3	5	35	75
		⊕	1,5	3	3	38	20	30
		●	2,5	4	4	6	35	100
		⊕	1,5	4	4	39	20	40
		●	2,5	5	5	40	35	125
		⊕	1,5	5	5	7	20	50

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РТТ.
























Лист 2




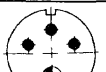



















Листов 5

4

Продолжение таблицы 1

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
			1,5	7	7	41	20	70
32			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	
			3,5	5	5	18	50	250
			1,5	7	3	19	20	155
			2,5		3		35	
			3,5		2		50	
40			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.

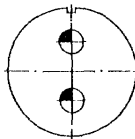

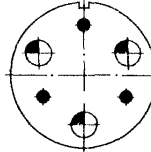

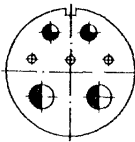

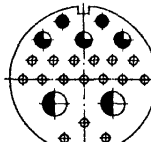

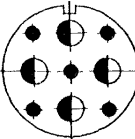

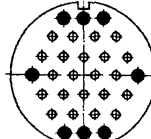

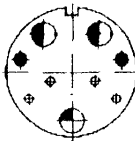

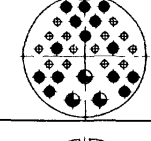

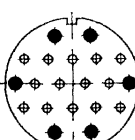

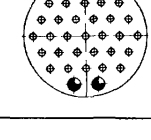

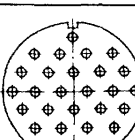

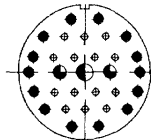




Лист 3

5

Листов 5

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы									Продолжение таблицы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48			9	2	2	24	200	400	55			2,5	6	3	30	35	475	
			1,5	7	3	25	20				9	3		200				
			3,5		2		50				3,5	23	3	31	45	503		
			5,5		2		100				5,5		2		90			
			2,5	9	5	27	35	525				1,5	30	22	32	20	374	
			5,5		4		100					2,5		8		35		
			1,5	9	4	26	20	490		60			1,5	31	14	33	20	512
		2,5	2		35						2,5	14	35					
		5,5	2		100						3,5	3	40					
		9	1		200						1,5	35	33	34	20	344		
		1,5	20	14	28	20	290						3,5		22		35	
		2,5		6		35						1,5	31	14	35	20	552	
		1,5	26	26	29	20	234					2,5		14		35		
		2,5		26		20						3,5		2		40		
		1,5		26		20						5,5		1		80		

Продолжение таблица 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	45	25	36	20	515
		●	2,5		20		35	
		⊕	1,5	47	40	37	20	399
		●	2,5		7		35	

Условный размер корпуса	Размеры, мм		
	d	I _{max}	L _{max}
12	7	33	57
16	11	33	57
20	17	37	61
28	24	41	65
32	24	45	69
36	28	47	71
40	30	47	71
48	36	49	7
55	45	49	73
60	48	47	71

Патрубки прямые фланцевые с незэкранированными гайками для приборных вилок и розеток

Таблица 5

Вилки, розетки бочковые

Вилки, розетки кабельные

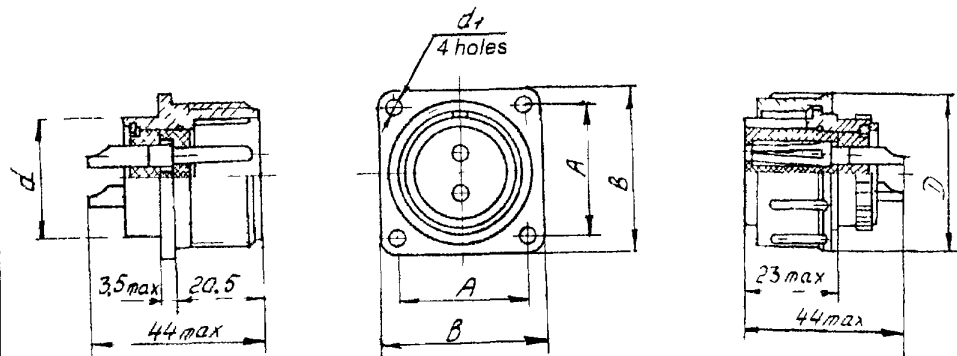


Таблица 2

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

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	41
16	11	40	64	44
20	17	48	72	48
28	24	58	82	59
32	24	58	82	61
36	28	61	85	63
40	30	66	90	69
48	36	74	98	79
55	45	82	106	85
60	48	86	110	89

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА 2РТТ.

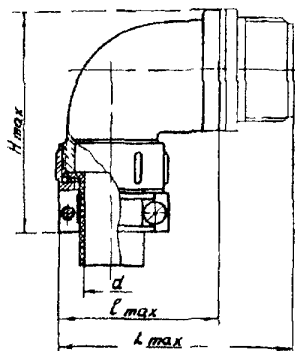
Лист 5

Листов 5

7

Патрубки угловые фланцевые с неэкранированными гайками для приборных вилок и розеток

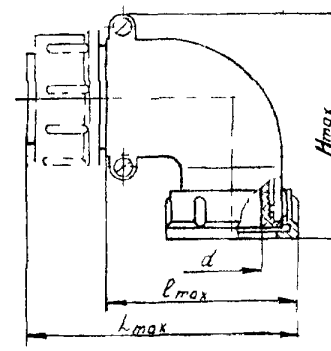
Таблица 7



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	I _{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

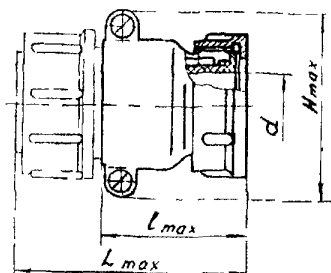
Таблица 10



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	I _{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

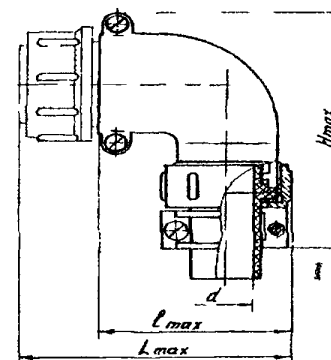
Таблица 8



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	I _{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

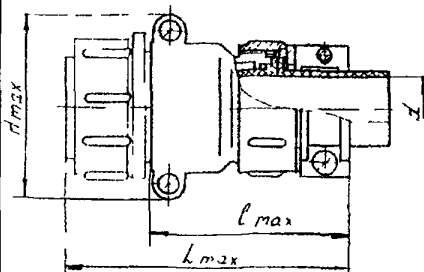
Патрубки угловые с неэкранированными гайками для кабельных вилок и розеток

Таблица 11



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	I _{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

Таблица 9



Условный размер корпуса	Размеры, мм			
	d	I _{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

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

Примеры обозначения Вилка 2РТТ20Б4Ш8В ГЕО 364.120ТУ
 Розетка 2РТТ20КУЭ4Г6В ГЕО 364.120ТУ
 Вилка 2РТТ20БП14Ш6-ОВ ГЕО 364.120ТУ
 Розетка 2РТТ20КПЭ4Г6-ОВ ГЕО 364.120ТУ

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

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 434410.017ТУ – 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** – У – 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 СШРГ 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, °С 70

Пониженная рабочая температура среды, °С минус 60

Тип соединителя	Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Количество контактов	Обозначение сочетания контактов	Макс. токовая нагрузка, А
1	2	3	4	5	6
СШРГ	20		2	6	50
			3	7	75
СШР СШРГ	28		4	8	100
СШРГ			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

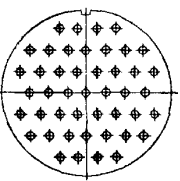
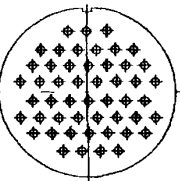
Листов 2

9

Продолжение таблицы 1

Патрубки прямые

Таблица 4

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

Условный размер корпуса	Размеры, мм		
	L_{max}	L_{max}	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

Условный размер корпуса	Размеры, мм		
	L_{max}	L_{max}	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) 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) 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

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

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

3. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН1, РБН1Б.

Лист 1

Листов 3

ГО

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 (амплитудное значение)

Соединители имеют однополюсную поляризацию.

Сочленение 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-расчленений

1000

Повышенная рабочая температура среды, °С РБН1

95

РБН1Б

125

Пониженная рабочая температура среды, °С

минус 60

Код ОКП

342490

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контакта	Диаметр контактов, мм	Количество контактов	Обозначение сочетания контактов	Макс токовая нагрузка, А	
						Рабочая на каждый контакт	На одиночный контакт
1	2	3	4	5	6	7	8
30		●	2,5	7	18	10	10
36		●	2,5	12	18	9	9
40		●	3,5	5	19	25	25
42		●	5,5	3	5	50	50
		●	2,5	16	18	9	10

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН1, РБН1Б.

Лист 2

Листов 3

II

Продолжение таблицы 1

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

Продолжение таблицы 1

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

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

Вилки (розетки) приборные РБН1, РБН1Б

Таблица 2

Условный размер корпуса	Размеры, мм				
	d_{max}	D_{max}	A	B_{max}	L_{max}
30	30,2	51,2	35	45,2	76
36	36,2	57,2	42	52,2	76
40	40,2	61,2	45	55,2	78
42	42,2	65,2	50	60,2	78
52	52,2	75,2	60	70,2	78
56	56,2	79,2	64	74,2	76
64	64,2	85,2	70	80,2	78

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

Таблица 3

Условный размер 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 размер 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 размер 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	РБН1-20-18Ш1-В
РБН1-12-18Ш1-В	РБН1-26-18Ш1-В
РБН1-16-18Ш1-В	РБН1-30-2Ш1-В
РБН1-4-5Ш1-В	РБН1-45-2Ш1-В
РБН1-6-17Ш1-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	РБН1-4-5Ш3-В
РБН1-26-18Ш3-В	РБН1-45-2Ш3-В
РБН1-6-17Ш3-В	

Вилка кабельная в прямом корпусе:

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

Розетка приборная

РБН1-7-18Г1-В	РБН1-12-18Г1-В
РБН1-16-18Г1-В	РБН1-4-5Г1-В
РБН1-20-18Г1-В	РБН1-26-18Г1-В
РБН1-30-2Г1-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	РБН1-4-15Г3-В
РБН1-26-18Г3-В	РБН1-45-2Г3-В
РБН1-6-17Г3-В	

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

4. СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА РБН2.

Лист 1

Листов 3

13

Таблица 1

НАЗНАЧЕНИЕ: Соединители цилиндрические пылебрызгозащищенные быстросоединяемые 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 однополюсную 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, °С

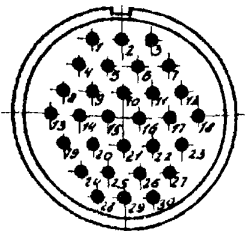
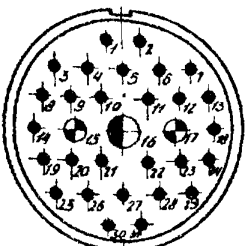
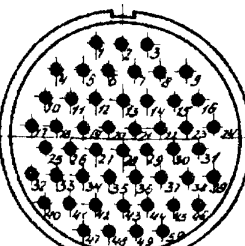
85

Пониженная рабочая температура среды, °С

минус 60

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов	Количество установочных положений	Суммарная токовая нагрузка, А	Максимальный ток на одиночный 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
		●	2,5	26	6	260	30
55		●	2,5	18	6	470	20
		◐	3,5	3			60
		◑	5,5	2			140

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

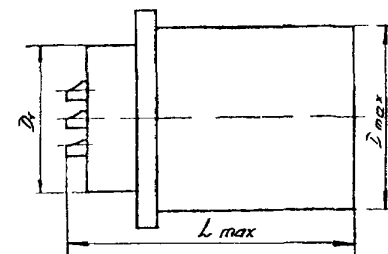
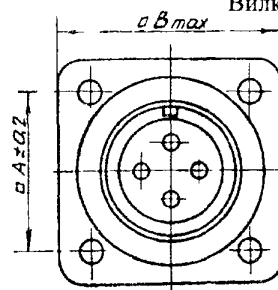


Таблица 3

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

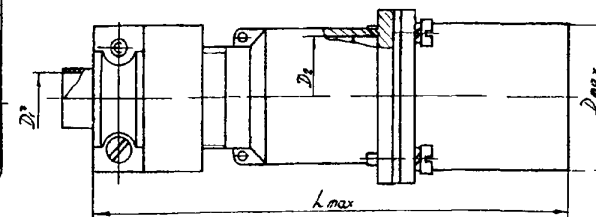
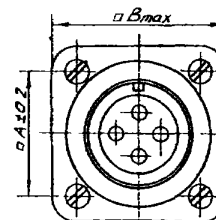
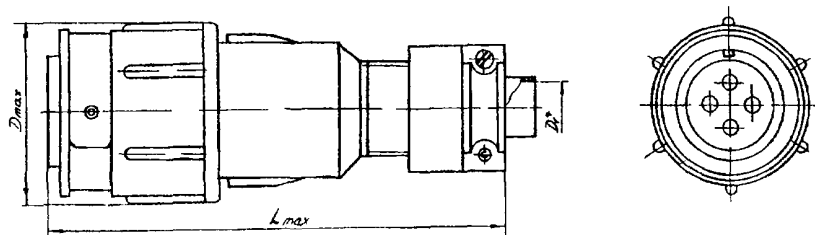


Таблица 4

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 и 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 Электрон» 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 расчленения 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;

АВ0.364.002ТУ - 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

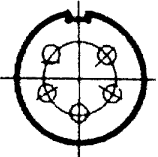
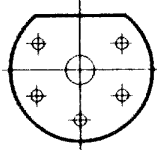
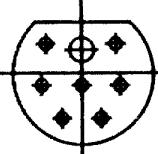
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, мОм ≥ 5000

Количество сочленений-расчленений 500

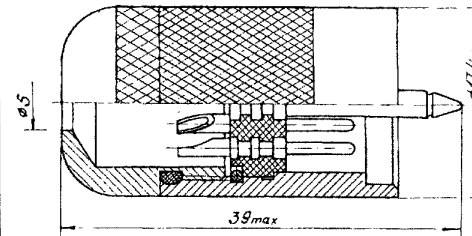
Повышенная рабочая температура среды, °С: РВН1 150

РВН2, РВН3 100

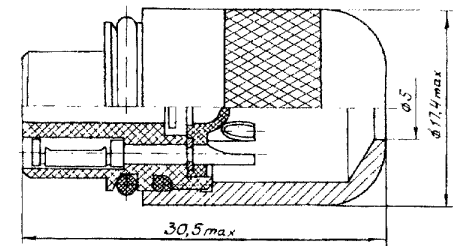
Пониженная рабочая температура среды, °С минус 60

Тип соединителя	Схема расположения контактов	Диаметр контактов, мм	Количество контактов	Максимальная токовая нагрузка, А		Максимальное рабочее напряжение, В
				на одиночный контакт	суммарная на соединитель	
РВН1		1,5	5	5	25	200
РВН2, РВН3		1	5	5	13	300
РВН2, РВН3		1	7	5	15	300

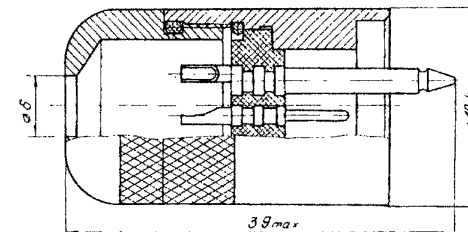
Вилки РВН2-5, РВН3-5



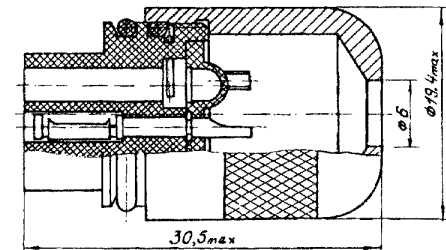
Вилки РВН2-7, РВН3-7



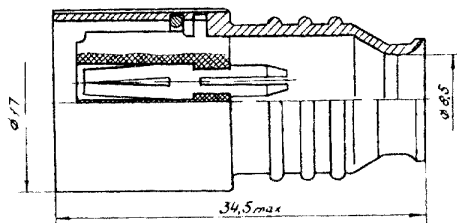
Розетки РВН2-5, РВН3-5



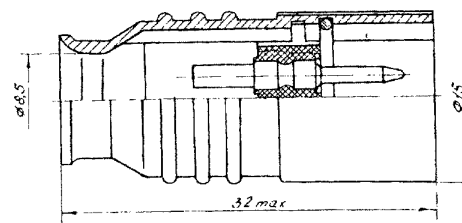
Розетки РВН2-7, РВН3-7



Розетка РВН1



Вилка РВН 1



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.

Покрывие 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: ГЕО.364.126 ТУ – 2РМТ, 2РМДТ;

БР0.364.082 ТУ – ОНЦ-РГ-09.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

2РМТ (2РМДТ) ХХ 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 спецфакторов.

Таблица 1

Продолжение таблицы 1

Условный размер корпуса	Тип соединителя	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	Кол-во контактов		Обозначение сочетания контактов	Покрывые контактов	Токовая нагрузка, А			Максимальное рабочее напряжение, В
					в соединителе	каждого диаметра			максимальная			
									рабочая на каждый контакт	На одиночный контакт	Суммарная на соединитель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	2РМТ		Φ	1	4	4	1	серебро золото	-	8	27	560
	ОНЦ-РГ-09				4	4	-	никель серебро	2,5 4	5 7,5	-	500
18	2РМТ		Φ	1	7	7	1	серебро золото	-	7	40	560
	ОНЦ-РГ-09				7	7	-	никель серебро	2,5 4	5 7,5	-	500
	2РМДТ		Φ	1,5	4	4	5	серебро золото	-	15	50	560
	ОНЦ-РГ-09				4	4	-	никель серебро	7,5 5	10 13	-	500
22	2РМТ		⊕	2	4	2	3	серебро золото	-	18 32	80	560
	⊖		3									
	ОНЦ-РГ-09		⊕	2	4	2	-	никель серебро	9	12	-	500
	⊖		3	никель серебро				15 13	20			
	2РМТ		Φ	1	10	10	1	серебро золото	-	7	58	560
	ОНЦ-РГ-09							никель серебро	2,5 4	5 7,5	-	500
24	2РМТ		Φ	1	19	19	1	серебро золото	-	5	80	560
	ОНЦ-РГ-09							никель серебро	2,5 4	5 7,5	-	500
	2РМДТ		Φ	1,5	10	10	5	серебро золото	-	10	83	560
	ОНЦ-РГ-09							никель серебро	4 5	10 13	-	500
	2РМТ		Φ	1	7	5	2	серебро золото	-	8 16	60	700
	2РМДТ		Φ	1,5	7	7	5	серебро золото	-	12	70	700
	2РМДТ		Φ	1,5	19	19	5	серебро золото	-	7	110	560
	ОНЦ-РГ-09							никель серебро	4 5	10 13	-	500
	2РМТ		Φ	1,0	24	24	1	серебро золото	-		100	560
	ОНЦ-РГ-09							никель серебро	2,5 4	5 7	-	500
30	2РМДТ		⊕	1,5	8	2	7	серебро золото	-	13 18 36	120	560
	⊖		2									
	⊖		3									
	2РМДТ		Φ	1,5	24	24	5	серебро золото	-	7	140	560
	ОНЦ-РГ-09							никель серебро	7,5 5	10 13	-	500
	2РМТ		Φ	1	32	32	1	серебро золото	-	4	106	560
	ОНЦ-РГ-09							никель серебро	2,5 4	5 7,5	-	500

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

Лист 3

Листов 5

19

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы

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	20	12	1	серебро золото	-	6	100	700
				1								560
	2РМТ			1	20	10	8	серебро золото	-	6	110	700
				1								560
				3								
36	2РМДТ			1,5	32	32		серебро золото	-	6	160	560
	ОНЦ-РГ-09							никель	3,5	10	-	500
								серебро	5	13	-	500
	2РМТ			1	20	10	6	серебро золото	-	5	100	700
				1								560
				1,5								
36	2РМТ			1	22	17	1	серебро золото	-	6	110	700
				1								560
	2РМДТ			1,5	20	12	5	серебро золото	-	8	133	700
				1,5								560

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

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	2РМДТ		◆	1,5	45	10	5	серебро золото	-	5	187	700
			◆	1,5		35						560
	ОНЦ-РГ-09		◆◆	1,5	45	45	-	никель серебро	3,5 5	10 13	-	500
			◆	1,5	50	35	8	серебро золото	-	5	260	560
45	2РМДТ		◆	1,5		15						
			◆	2						7,5		

Вилки, розетки 2РМТ, 2РМДТ, ОНЦ-РГ-09

блочные

кабельные

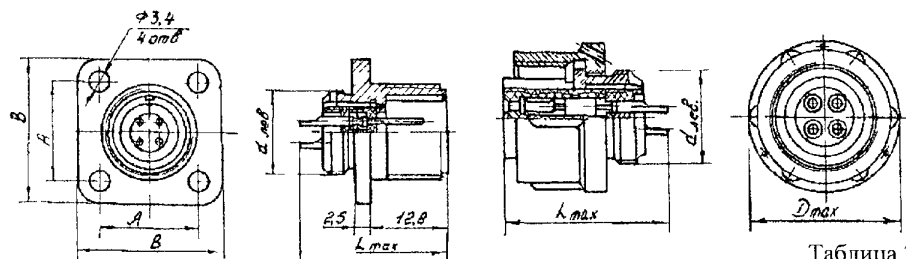


Таблица 2

Условный размер корпуса	Размеры, мм				
	d _{лев}	A	B	D _{max}	L _{max}
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

	d _{лев}	Размеры, мм	
		d ₁	L _{max}
	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)

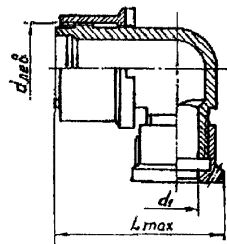
Таблица 4

	d _{лев}	Размеры, мм	
		d ₁	L _{max}
	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

Патрубки угловые с экранированными гайки (УЭ)

Таблица 5

	d _{лев}	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

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

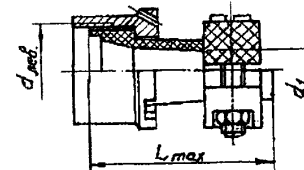
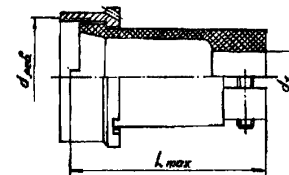


Таблица 8

	d _{лев}	Размеры, мм	
		d ₁	L _{max}
	M 24x1	11	39,7
	M 27x1	12	39,7
	M 30x1	14	39,7
	M 33x1	16	



Патрубки угловые с неэкранированными гайки (УН)

Таблица 6

	d _{лев}	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

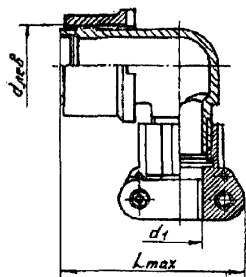
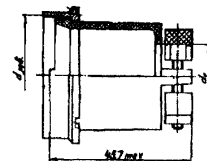


Таблица 9

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



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
Количество сочленений-расчленений 500
Код ОКП 342490
Повышенная рабочая температура среды, °С 100
Пониженная рабочая температура среды, °С минус 60

Таблица 1

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	7	7	1	5	30	560
22			2,0	4	2	3	16	70	560
			3,0		2		26		
			1,0	10	10	1	5	42	560
24			1,0	19	19	1	4	63	560
27			1,0	7	5	2	6	45	700
			1,5		2		12		
			1,0	24	24	1	4	80	560
30			1,0	32	32	1	3	80	560
33			1,0	20	8	1	4,5	75	560
			1,0		12				700

СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТИПА РМГ.

Лист 2

Листов 2

23

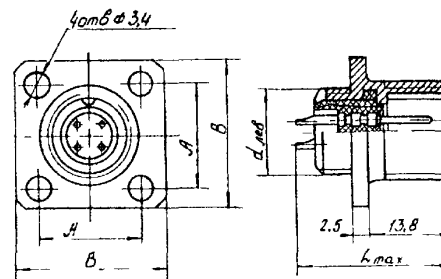
Продолжение таблицы 1

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	700
			1,0		6		4		560
			1,0	20	10	2		80	700
			1,5		4		8		560
			1,5						
39			1,0		30		3		560
			1,0	45	10	2		125	700
			1,5		5		6		560
42			1,0	30	15	2	3,5	130	700
			1,5		15		7		560
			1,0		33		3		560
			1,0	50	10	2		142	700
			1,5		7		6		560
			1,5						

Вилки РМГ

Таблица 2

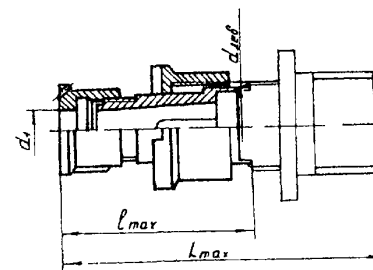
Усл. размер корпуса	Размеры, мм			
	d _{лев}	A	B	L _{пртв}
14	М 14х1	17	24	26
18	М 18х1	20	27	26
22	М 22х1	23	30	28
24	М 24х1	26	33	26
27	М 27х1	29	36	26
30	М 30х1	31	38	26
33	М 33х1	32	40	28
36	М 36х1	35	43	26
39	М 39х1	37	46	26
42	М 42х1	40	49	26



Патрубки прямые для экранированного кабеля (ПЭ).

Таблица 3

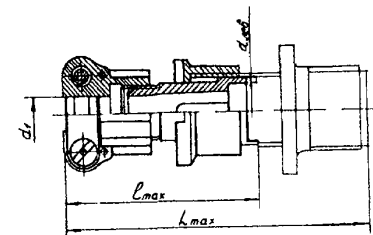
Размеры, мм			
d _{лев}	d ₁	l _{max}	L _{max}
М 14х1	6,5	28,7	48
М 18х1	10,5	28,7	48
М 22х1	14	28,7	48
М 24х1	16	34,7	54
М 27х1	18	34,7	54
М 30х1	19	34,7	54
М 33х1	23	39,7	59
М 36х1	23	39,7	59
М 39х1	24	39,7	59
М 42х1	29	39,7	59



Патрубки прямые для неэкранированного кабеля (ПН)

Таблица 4

Размеры, мм			
d _{лев}	d ₁	l _{max}	L _{max}
М 14х1	6,5	34	53,5
М 18х1	10,5	34	53,5
М 22х1	14,5	36,6	56
М 24х1	16,6	43	56
М 27х1	18,5	43	63
М 30х1	20,5	43	63
М 33х1	22,5	48	68
М 36х1	22,5	48	68
М 39х1	24,5	48	68
М 42х1	30,5	48	68



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 (амплитудной 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 В

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;
В – всеклиматическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление контактов

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

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях

≥ 5000 мОм

Максимальное рабочее напряжение, В

400

Количество сочленений-расчленений

1000

Код ОКП

342490

Повышенная рабочая температура среды, °С:

исполнение УХЛ

90

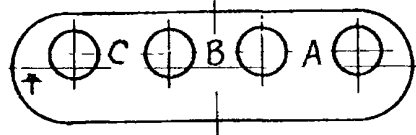
исполнение В

120

Пониженная рабочая температура среды, °С

минус 50

Таблица 1

Схема расположения контактов	Условное обозначение типоконструкции	Диаметр контакта, мм
	СШК8-4х15х2В-В СШК8-4х15-3В	5
	СШК8-4х25х2В-В СШК8-4х25-3В СШЩ8-4х25х2В-В СШЩ8-4х25-3В	7
	СШК8-4х60х2В-В СШК8-4х60-3В	10

Соединители штыревые

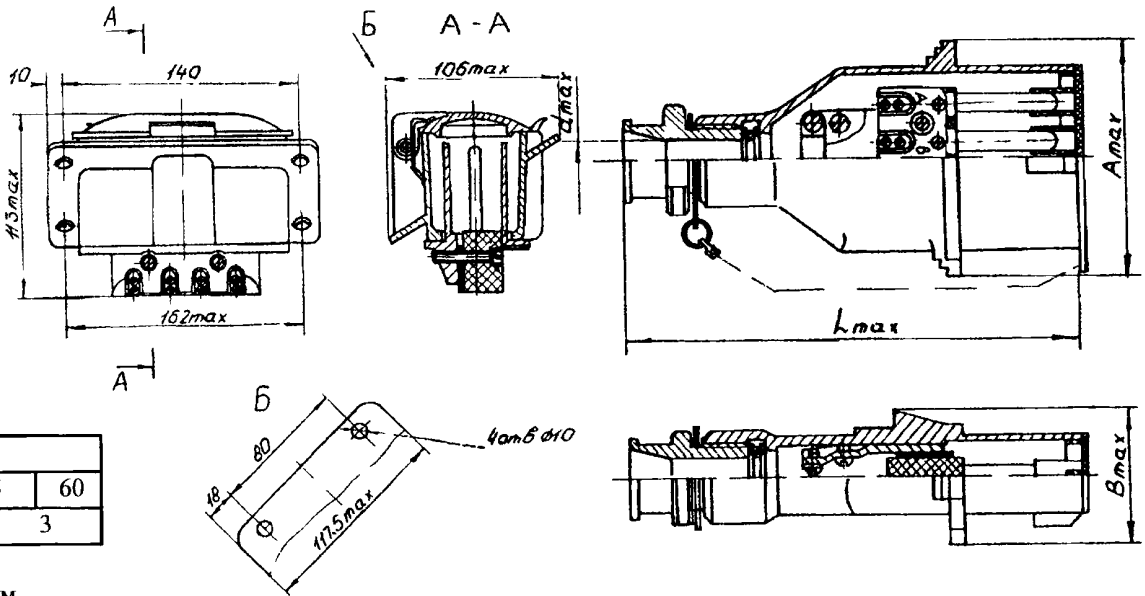


Таблица 2

Условное обозначение типоконструкции	Размеры, мм			
	d _{max}	A _{max}	B _{max}	L _{max}
СШК8-4х15х2В-В	24,4	108	60	205
СШК8-4х15-3В	24,4	108	60	205
СШК8-4х25х2В-В	24,4	129	65	225
СШК8-4х25-3В	24,4	129	65	225
СШК8-4х60х2В-В	38,5	150	72	270
СШК8-4х60-3В	38,5	150	72	270

Соединители гнездовые

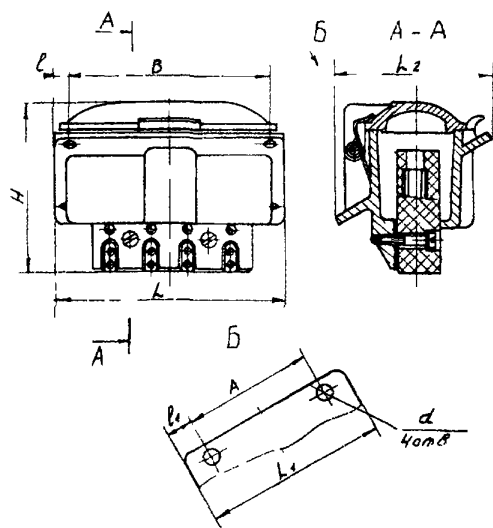


Таблица 3

Условное обозначение типоисполнения	Размеры, мм								
	A	B	H	L	L ₁	L ₂	l	l ₁	d
СШК8-4x15x2В-В	85	130	119	152	117,5	106	10	18	10
СШК8-4x15-3В	85	130	119	152	117,5	106	10	18	10
СШК8-4x25-2В-В	80	140	113	162	108	97	10	13	10
СШК8-4x25-3В	80	140	113	162	108	97	10	13	10
СШК8-4x60-2В-В	74	94	98,5	112	91,5	86	8	8	7
СШК8-4x60-3В	74	94	98,5	112	91,5	86	8	8	7

Соединители гнездовые

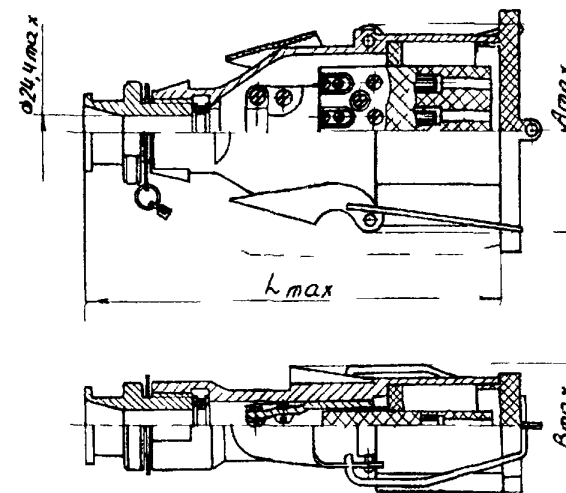


Таблица 4

Условное обозначение типоисполнения	Размеры, мм		
	A _{max}	B _{max}	l _{max}
СШК8-4x15x2В-В	100	60	205
СШК8-4x15-3В	100	60	205
СШК8-4x25-2В-В	120	65,8	222
СШК8-4x25-3В	120	65,8	222

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

Возможные сочетания соединителей

Таблица 5

Соединители штырьевые	Соединители гнездовые	Соединители штырьевые	Соединители гнездовые	Соединители штырьевые	Соединители гнездовые	Соединители штырьевые	Соединители гнездовые
СШК8-4x15-2В-В	СШЦ8-4x15-2Р-В	СШК8-4x25-2В-В	СШЦ8-4x25-2Р-В	СШК8-4x60-2В-В	СШЦ8-4x60-2Р-В	СШЦ8-4x25-2В-В	СШК8-4x25-2Р-В
СШК8-4x15-3В	СШЦ8-4x15-3Р	СШК8-4x25-3В	СШЦ8-4x25-3Р	СШК8-4x60-3В	СШЦ8-4x60-3Р	СШЦ8-4x25-3В	СШК8-4x25-3Р
ШК-4x15-В	ШЦ-4x15-В	ШК-4x25-В	ШЦ-4x25-В	ШК-4x60-В	ШЦ-4x60-В	ШЦ-4x25-В	ШК-4x25-В
ШК-4x15	ШЦ-4x15	ШК-4x25	ШЦ-4x25	ШК-4x60	ШЦ-4x60	ШЦ-4x25	ШК-4x25
	СШК8-4x15-2Р-В		СШК8-4x25-2Р-В	СШЦ4x15-2В-В	СШК8-4x15-2Р-В	СШЦ8-4x60-2В-В	СШК8-4x60-2Р-В
	СШК8-4x15-3Р		СШК8-4x25-3Р	СШЦ4x15-3В	СШК8-4x15-3Р	СШЦ8-4x60-3В	СШК8-4x60-3Р
	ШК-4x15-В		ШК-4x25-В	ШЦ-4x15-В	ШК-4x15-В	ШЦ-4x60-В	ШК-4x60-В
	ШК-4x15		ШК-4x25	ШЦ-4x15	ШК-4x15	ШЦ-4x60	ШК-4x60

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для быстрого сочленения 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:

$X_1 X_2 - XXX - X_3 VI K$

X_1 – части соединителей: В – вилка; Р – розетка;

X_2 – исполнение по назначению: К – кабельные (прямые); П – стационарные (панельные);

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

X_3 – число контактов: 1; 4;

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

K – отличительный индекс модернизации соединителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Степень защиты по ГОСТ 14255-69

IP67

Температура окружающей среды, °С

от минус 60 до плюс 70

Относительная влажность воздуха 100% при температуре 35°С

Цена (без НДС) с 01.01.2001г., 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		50 – 70	56	4,02 / 2,97
250	1	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 01.01.2001г., руб.
	L	D		
BK25-4	170	66	0,28	201
BK40-4	195	80	0,64	244
BK63-4	25	91	0,76	289
BK160-4	275	109	1,30	448
BK250-1	225	91	0,9	586
BK400-1	275	109	1,7	1043
BK25-4	160	66	0,28	223
PK40-4	190	78	0,60	265
PK63-4	215	89	0,78	329
PK160-4	270	109	1,42	490
PK250-1	215	89	0,75	778
PK400-1	270	109	1,80	1418

Тип	Размеры, мм			А	Масса, кг, не более	Цена (без НДС), с 01.01.2001г., 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

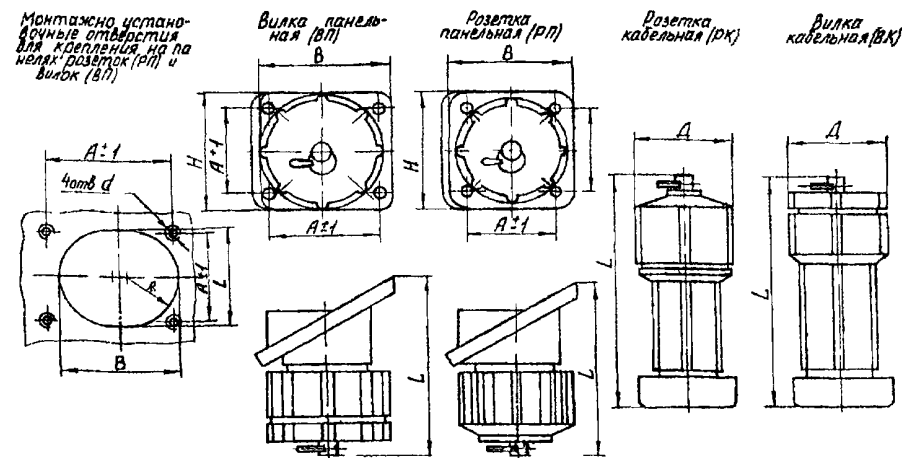
Тип	А	В	L	R	d
ВП25-4В1К; РП25-4В1К	62	56	62	28	M6-7H
ВП40-4В1К; РП40-4В1К	85	75	81	37,5	M6-7H
ВП63-4В1К; РП63-4В1К	90	85	91	42,5	M8-7H
ВП160-4В1К; РП160-4В1К	105	102	114	51	M8-7H
ВП250-1В1К; РП250-1В1К	90	85	91	42,5	M8-7H
ВП400-1В1К; РП400-1В1К	105	102	114	51	M8-7H

Формулирование заказа:

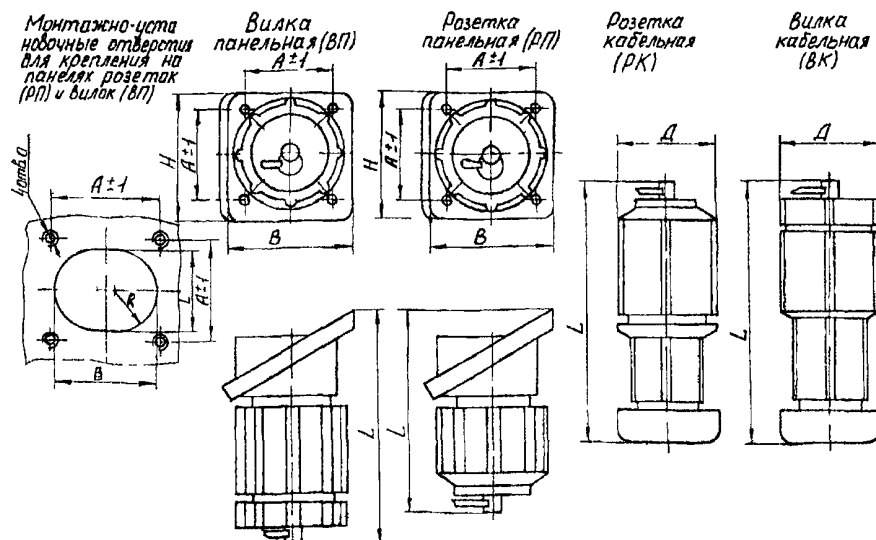
Пример записи обозначения вилки кабельной из термопластичного изоляционного материала на номинальный ток 25А с числом контактов 4 «Вилка ВК25-4В1К ТУ16-434.142-86».

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

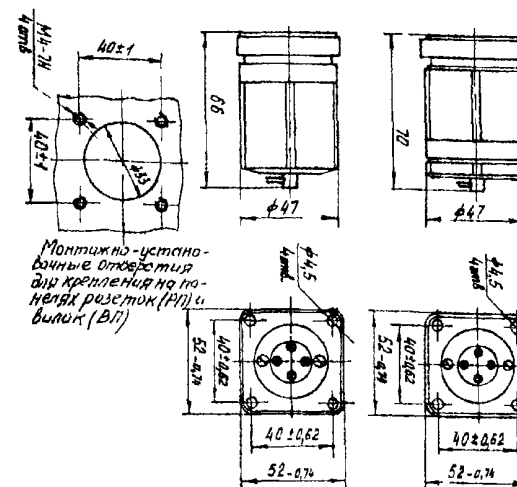
Соединители на ток от 250 и 400 А



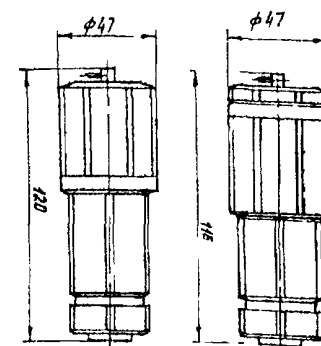
Соединители на ток от 25 и 160 А



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	Тип исполнения	Число контактов, шт.				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание	
						номинальный ток, А			заземляющих				
						10	25	63					
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	
10.	Разъемы штепсельные	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 кабельная прямая, 03 – вилка панельная, 06 – розетка кабельная прямая, 08 – розетка панельная, XX – обозначение сочетания контактов и номинальный ток: 11 – 7 контактов 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 контакта 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, X – способ присоединения проводников к контактам: 1 – пайкой, 2 – механическим зажимом, X – наличие замкового устройства для сочленения вилки с розеткой: 0 – отсутствует, 5 – имеется, XX – степень защиты. 20 – 1Р20 для вилок и розеток кабельных с крышками, 54 – 1Р54 для вилок и розеток панельных с крышками, вилок и розеток кабельных с замком и крышками в соединенном состоянии,								
10 1	Вилка кабельная 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	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
10.2	Вилка кабель- ная прямая				РШ12-012410-20	-	-	2		116х56х60	0,20	
					РШ12-012420-20	-	-	2		116х56х60	0,20	
					РШ12-012415-54	-	-	2		140х56х114	0,32	
					РШ12-012425-54	-	-	2		140х56х114	0,32	
					РШ12-013110-20	4	3	-		121х56х69	0,21	
					РШ12-013210-20	-	-	3		121х56х69	0,23	
					РШ12-013220-20	-	-	3		121х56х69	0,23	
					РШ12-013215-54	-	-	3		148х56х123	0,34	
					РШ12-013225-54	-	-	3		148х56х123	0,34	
					РШ12-013310-20	15	-	-		121х56х69	0,20	
					РШ12-013410-20	-	-	4		121х56х69	0,23	
					РШ12-013420-20	-	-	4		121х56х69	0,23	
					РШ12-013415-54	-	-	4		148х56х123	0,35	
					РШ12-013425-54	-	-	4		148х56х123	0,35	
					РШ12-013510-20	4	-	2		121х56х69	0,23	
	Вилка панельная				РШ12-031115-54	7	-	-		72х56х105	0,18	
					РШ12-031215-54	-	2	-		72х56х105	0,18	
					РШ12-031225-54	-	2	-		72х56х105	0,18	
					РШ12-032115-54	11	-	-		72х56х114	0,23	
					РШ12-032215-54	-	3	-		72х56х114	0,24	
					РШ12-032225-54	-	3	-		72х56х114	0,24	
					РШ12-032315-54	-	4	-		72х56х114	0,25	
					РШ12-032325-54	-	4	-		72х56х114	0,25	
					РШ12-032415-54	-	-	2		72х56х114	0,25	
					РШ12-032425-54	-	-	2		72х56х114	0,25	
					РШ12-033115-54	4	3	-		72х56х123	0,27	
					РШ12-033215-54	-	-	3		72х56х123	0,28	
					РШ12-033225-54	-	-	3		72х56х123	0,28	
					РШ12-033315-54	15	-	-		72х56х123	0,25	
					РШ12-033415-54	-	-	4		72х56х123	0,25	
					РШ12-033425-54	-	-	4		72х56х123	0,25	
					РШ12-033515-54	4	-	2		133х56х105	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	-	-		106х56х51	0,14	
					РШ12-061210-20	-	2	-		106х56х51	0,14	
					РШ12-061220-20	-	2	-		106х56х51	0,14	
					РШ12-061215-54	-	2	-		133х56х105	0,24	
					РШ12-061225-54	-	2	-		133х56х105	0,24	
					РШ12-062110-20	11	-	-		116х56х60	0,18	
					РШ12-062210-20	-	3	-		116х56х60	0,19	
					РШ12-062220-20	-	3	-		116х56х60	0,19	
					РШ12-062215-54	-	3	-		140х56х114	0,33	
					РШ12-062225-54	-	3	-		140х56х114	0,33	
					РШ12-062310-20	-	4	-		116х56х60	0,20	
					РШ12-062320-20	-	4	-		116х56х60	0,20	
					РШ12-062315-54	-	4	-		140х56х114	0,33	
					РШ12-062325-54	-	4	-		140х56х114	0,33	
					РШ12-062410-20	-	-	2		116х56х60	0,20	
					РШ12-062420-20	-	-	2		116х56х60	0,20	
					РШ12-062415-54	-	-	2		140х56х114	0,33	
					РШ12-062425-54	-	-	2		140х56х114	0,33	
					РШ12-063110-20	4	3	-		121х56х69	0,23	
					РШ12-063210-20	-	-	3		121х56х69	0,23	
					РШ12-063220-20	-	-	3		121х56х69	0,23	
					РШ12-063215-54	-	-	3		140х56х123	0,32	
					РШ12-063225-54	-	-	3		140х56х123	0,32	
					РШ12-063310-20	15	-	-		121х56х69	0,23	
					РШ12-063410-20	-	-	4		121х56х69	0,24	
					РШ12-063420-20	-	-	4		121х56х69	0,24	
					РШ12-063415-54	-	-	4		148х56х123	0,35	
					РШ12-063425-54	-	-	4		148х56х123	0,35	
					РШ12-063510-20	4	-	2		121х56х69	0,23	
10 4	Розетка панельная				РШ12-081115-54	7	-	-		72х70х105	0,19	
					РШ12-081215-54	-	2			72х70х105	0,19	

11. СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 1

Листов 13

31

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для соединения и расчленения кабелей радиочастотных серии 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	CP-50-1ПВ	РК-50-2-11 РК-50-2-13 РК-50-2-16	Черт.5 ГОСТ 20265-83	ВРО.364.008ТУ	21,0	
	CP-50-1ФВ	РК-50-2-21 РК-50-2-22			21,0	
	CP-50-2ПВ	РК-50-3-11 РК-50-3-13			21,0	
	CP050-4ПВ	РК100-4-31 (РК100-4-11)			21,0	
	CP-59-3ФВ	РКТФ-56			21,0	
Розетка приборная	CP-50-7ПВ CP-50-7ФВ				8,0 8,0	
Розетка приборная угловая	CP-50-10ФВ CP-50-10ФМВ		Черт.1 ГОСТ 20265-83	ВРО.364.009ТУ	65,0	
Розетка приборная герметическая	CPГ-50-10ФВ		Черт.5 ГОСТ 20265-83	ВРО.364.014ТУ	26,0	
	CPГ-50-11ФВ		Черт.1 ГОСТ 20265-83		36,0	
Розетка приборная угловая	CP-75-11ФВ		Черт.2 ГОСТ 20265-83 Черт.5 ГОСТ 20265-83	ВРО.364.009ТУ	65,0	
	CP-75-11ФМВ			ВРО.364.008ТУ	12,0	
	CP-50-12ФВ					
Вилка кабельная	CP-50-13ФВ	РК50-7-47	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВРО.364.039ТУ	36,8	
Розетка приборно-кабельная	CP-50-14ФВ	РК50-7-47			49,0	
Вилка кабельная	CP-50-17ФВ	РК50-7-47	Тип ТNC МЭК 169-17		34,0	
Розетка приборно-кабельная	CP-50-18ФВ	РК50-7-47			45,0	
Вилка кабельная	CP-50-21ФВ	РК-50-13-61	Черт.3 ГОСТ 20265-83		74,0	
Розетка приборно-кабельная	CP-50-22ФВ	РК-50-13-61		80,0		
Вилка кабельная	CP-50-23ФВ	РК-50-7-58С РК-50-7-59С	Тип N МЭК 169-16	ВРО.364.039ТУ	92,0	
		РК-50-7-58С РК-50-7-59С				
Розетка приборно-кабельная	CP-50-24ФВ	РК-50-2-25 РК-50-2-28 РК-50-2-29	МЭК 169-15		ВРО.364.049ТУ	98,0
	CP-50-25ФВ					

Наименование	Обозначение	Кабель	Присоединительный ряд	Технические условия	Масса, г			
1	2	3	4	5	6			
Вилка кабельная	CP-50-26ФВ	РК-50-2-25 РК-50-2-28 РК-50-2-29	МЭК 169-15	ВРО.364.049ТУ	2,8			
		CP-50-27ФВ			РК-50-3-28С РК-50-3-29С	5,5		
	Розетка приборная	CP-50-28ФВ			Черт. 9 ГОСТ 20265-83	30,0		
	Вилка кабельная	CP-50-33ПВ CP-50-33ФВ	РК100-4-31 (РК100-4-11) РКТФ-56		Черт. 5 ГОСТ 20265-83	28,0 28,0		
Вилка кабельная угловая	CP-50-34ПВ CP-50-34ФВ	РК100-4-31 (РК100-4-11) РКТФ-56	30,0 30,0					
Переход (Г-Г)	CP-75-50ФВ				42,0			
Вилка кабельная	CP-75-54ПВ	РК75-4-11 РК75-4-12 РК75-4-13 РК75-4-15 РК75-4-16	Черт. 5 ГОСТ 20265-83	ВРО.364.009ТУ	62,0			
		CP-75-54ФВ			РК75-4-21 РК75-4-22	62,0		
		CP-75-55ПВ			РК75-4-11 РК75-4-12 РК75-4-13 РК75-4-15 РК75-4-16	Черт. 2 ГОСТ 20265-83	60,0	
					CP-75-55ФВ		РК75-4-21 РК75-4-22	60,0
					CP-50-57ПВ		РК150-7-21 (РК150) РК150-7-31 РК150-7-21 (РК150)	Черт. 1 ГОСТ 20265-83
	Вилка кабельная	CP-50-58ПВ	РК75-4-11 РК75-4-12 РК75-4-13 РК75-4-15 РК75-4-16		Черт. 2 ГОСТ 20265-83	90,0		

Продолжение таблица 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная уловная	СР-75-58ФВ	РК75-4-21	Черт. 2 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.009ТУ	90,0	Розетка приборно- кабельная	СР-75-102ФВ	РК75-1,5-11	Рис. 7 Дополнение 1	ОЮ0.364.032ТУ	4,0
		РК75-4-22			РК75-1,5-12						
	СР-50-61ПВ	РК50-7-11	Рис. 6 Дополнение 1		3,2						
		РК50-7-15									
СР-50-61ФВ	РК50-7-21	Рис. 7 Дополнение 1					4,1				
Переход (Г-Г)	СР-50-62ФВ		РК75-2-11		2,4						
	СР-50-63ПВ		РК50-7-11			Рис. 7 Дополнение 1		3,6			
		РК50-7-15									
СР-50-63ФВ	РК50-7-21	РК75-2-12	3,5								
	СР-50-64ПВ	РК50-7-11			Рис. 6 Дополнение 1	2,5					
РК50-7-15		Рис. 7 Дополнение 1		2,5							
СР-50-64ФВ	РК50-7-21		РК50-1-11				Рис. 6 Дополнение 1	2,4			
	СР-50-65ФВ		РК50-1-21		Рис. 7 Дополнение 1	3,6					
Розетка приборная		СР-50-65ФМВ	РК75-1-11	Рис. 7 Дополнение 1					3,5		
	СР-75 66ФВ	РК75-1-12	Рис. 6 Дополнение 1				2,5				
	СР-75-66ФВ	РК75-1-21			Рис. 7 Дополнение 1	2,5					
	СР-50-73ПВ	РК50-2-12		Рис. 6 Дополнение 1				2,5			
СР-50-73ФВ	РК50-2-16	Рис. 7 Дополнение 1	2,5								
Вилка кабельная	СР-50-74ПВ				РК50-2-22	Рис. 6 Дополнение 1	2,4				
				РК50-2-11	Рис. 7 Дополнение 1			2,5			
		РК50-2-13	Рис. 6 Дополнение 1	2,5							
	РК50-2-16	Рис. 7 Дополнение 1				2,5					
СР-50-74ФВ	РК50-2-21				Рис. 6 Дополнение 1		2,5				
	РК50-2-22		Рис. 7 Дополнение 1	2,5							
Переход (Г-Г)	СР-50-75ФВ	РК75-1,5-11				Рис. 7 Дополнение 1		4,3			
Вилка кабельная	СР-50-76ПВ	РК75-1,5-12			Рис. 6 Дополнение 1		3,5				
		РК75-1,5-21	Рис. 7 Дополнение 1	4,3							
Вилка кабельная уловная	СР-50-80ПВ	РК50-1,5-11				Рис. 6 Дополнение 1		3,5			
		РК50-1,5-21			Рис. 7 Дополнение 1		4,3				
	СР-50-81ПВ	РК75-2-11	Рис. 7 Дополнение 1	4,3							
		РК75-2-12				Рис. 6 Дополнение 1		3,5			
РК75-2-13		Рис. 7 Дополнение 1			4,3						
СР-50-81ФВ	РК75-2-22		Рис. 6 Дополнение 1	4,3							
	РК50-2-21					Рис. 7 Дополнение 1	4,3				
РК50-2-22	Рис. 6 Дополнение 1	4,3									
Переход герметич- ный (Г-Г)			СРГ-50-82ФВ	РК50-2-12	Рис. 6 Дополнение 1			3,5			
Переход (I -Г-III)			СР-75-93ФВ	РК50-2-16		Рис. 7 Дополнение 1	2,8				
	РК50-2-22	Рис. 6 Дополнение 1		4,2							
	СР-75-94ФВ		РК50-2-11		Рис. 7 Дополнение 1			4,2			
СР-75-95ФВ	РК50-2-13		Рис. 6 Дополнение 1			4,2					
Розетка приборно- кабельная	СР-75-101ФВ	РК50-2-16		Рис. 6 Дополнение 1			4,2				
		РК50-2-21			Рис. 7 Дополнение 1			4,2			
		РК50-2-22	Рис. 6 Дополнение 1			4,2					
Розетка приборно- кабельная	СР-50 130ПВ	РК50-4-11 до 1991г.		Черт. 4 ГОСТ 20265-83			ВР0.364.007ТУ		62,0		
		РК50-4-11 до 1991г.			Черт. 4 ГОСТ 20265-83			ВР0.364.007ТУ		62,0	
		РК50-4-11 до 1991г.	Черт. 4 ГОСТ 20265-83			ВР0.364.007ТУ					62,0

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 3

33

Листов 13

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	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 кабельная прямая	CP-50-155ФМВ	PK50-2-21 PK50-2-22	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0							
Розетка приборно- кабельная	CP-50-131ПВ	PK50-4-11 до 1991г.			60,0	Розетка кабельная прямая	CP-75-155ПВ	PK75-4-11 PK75-4-12 PK75-4-13 PK75-4-15 PK75-4-16	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	60,0							
	CP-50-131ФВ	PK50-4-21			60,0													
Вилка кабельная прямая	CP-50-135ПВ	PK50-2-11 PK50-2-16			40,0			CP-75-155ФВ				PK75-4-21 PK75-4-22	60,0					
	CP-50-135ФВ	PK50-2-21 PK50-2-22			40,0													
Вилка приборная	CP-50-150ФВ		Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	10,0		Вилка приборно- кабельная	CP-50-158ФВ CP-50-158ФМВ			PK50-3-11 PK50-3-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0				
Переход (Г-Г)	CP-75-150ПВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	42,0	Вилка кабельная угловая	CP-75-155ПВ	PK75-4-11 PK75-4-12 PK75-4-13 PK75-4-15 PK75-4-16	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	90,0							
	CP-75-150ФВ																	
Переход (Г-Ш-Г)	CP-50-151ФВ		Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	50,0			CP-75-155ФВ				PK75-4-21 PK75-4-22	90,0					
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		Розетка кабельная прямая	CP-50-159ФВ CP-50-159ФМВ			PK50-3-11 PK50-3-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0				
	CP-50-153ФМВ					Переход (Ш-Ш)	CP-50-160ФВ		15,0									
	CP-75-153ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83		66,0													
	CP-75-153ФМВ																	
Вилка приборно- кабельная	CP-50-154ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	BP0.364.018ТУ	20,0	Вилка кабельная угловая	CP-75-160ПВ	PK3 PK75-9-13	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	90,0							
		CP-50-154ФМВ			PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22		20,0	CP-50-161ПВ			PK50-7-11 PK50-7-15	90,0						
					CP-50-154ФМВ		PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22	20,0			CP-50-161ФВ	PK50-7-21 PK50-7-22 до 1991г.	90,0					
							CP-50-154ФМВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22			20,0	CP-50-162ПВ CP-50-162ФВ		42,0				
	Вилка кабельная прямая					CP-75-154ПВ		PK75-4-11 PK75-4-12 PK75-4-13 PK75-4-15 PK75-4-16			Черт. 7 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	Розетка приборно- кабельная	CP-50-163ПВ	PK50-7-11 PK50-7-15	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	BP0.364.007ТУ	60,0
		CP-75-154ФВ						PK75-4-21 PK75-4-22						62,0	CP-50-163ФВ			PK50-7-21 PK50-7-22 до 1991г.
		CP-75-154ФВ			PK75-4-21 PK75-4-22	62,0		Вилка кабельная прямая					CP-50-164ПВ	PK50-7-11 PK50-7-15	62,0			
					CP-50-155ФВ	PK50-2-11 PK50-2-16 PK50-2-21 PK50-2-22	CP-50-164ФВ						PK50-7-21 PK50-7-22 до 1991г.	62,0				
CP-50-155ФМВ					PK50-2-11 PK50-2-16	Черт. 6 ГОСТ 20265-83		BP0.364.018ТУ					20,0	Розетка приборная прямая	CP-50-165ФВ CP-50-165ФМВ			
					CP-50-155ФМВ		PK50-2-11 PK50-2-16							Переход герметич- ный (Ш-Ш)	CP-50-166ФВ			

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	СР-50-166ФВ	РК3 РК75-9-13	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	19,0	Вилка кабельная	СР-75-195ФВ	РК75-13-11	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.018ТУ	690,0		
	СР-50-166ФМВ					Розетка приборно- кабельная	СР-75-196ФВ	РК75-13-11			670		
Вилка кабельная прямая	СР-75-167ПВ	РК50-4-21 РК50-4-21	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	62,0	Вилка кабельная	СР-75-197ФВ	РК75-13-32 (РК75-13-12)			690,0		
Вилка приборно- кабельная	СР-50-167ФВ				50,0	Розетка приборно- кабельная	СР-75-198ФВ	РК75-13-32 (РК75-13-12)			670,0		
Розетка приборно- кабельная	СР-75-168ПВ	РК50-4-21 РК50-4-21	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	60,0	Вилка кабельная	СР-75-199ФВ	РК75-17-31 (РК75-17-11)			690,0		
Розетка кабельная прямая	СР-50-169ФВ				48,0	Розетка приборно- кабельная	СР-75-200ФВ	РК75-17-31 (РК75-17-11)			670,0		
Розетка приборно- кабельная	СР-50-170ПВ	РК6	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	60,0	Вилка кабельная	СР-75-201ФВ	РК75-17-12			690,0		
Вилка кабельная прямая	СР-50-171ПВ				62,0	Розетка приборно- кабельная	СР-75-201ФВ	РК75-17-12			670,0		
Переход герметич- ный (Г-Г)	СРГ-50-172ФВ	РК50-9-23 РК50-9-23С		ВР0.364.012ТУ	50,0	Вилка кабельная	СР-75-209ФВ	РК75-7-21 РК75-7-22	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.019ТУ	65,0		
Розетка приборно- кабельная	СР-50-183ФВ			ВР0.364.007ТУ	125,0	Вилка кабельная угловая	СР-75-210ФВ	РК75-7-21 РК75-7-22			90,0		
Вилка кабельная прямая	СР-50-184ФВ	РК50-9-23 РК50-9-23С			120,0	Розетка приборно- кабельная	СР-75-211ФВ	РК75-7-21 РК75-7-22			75,0		
Вилка кабельная угловая	СР-50-185ФВ				130,0	Переход герметич- ный (Г-Г)	СРГ-75-212ФВ				140,0		
	СР-50-186ПВ	РК6			90,0	Вилка кабельная прямая	СРГ-75-213ФВ	РК75-4-19		ВР0.364.007ТУ	62,0		
Переход герметич- ный (Ш-Г) Рис.12 022 I У(Ш)+черт.4(I)	СРГ-50-187ФВ			ВР0.364.022ТУ	78,0	Розетка приборно- кабельная	СР-75-214ФВ	РК75-4-19			60,0		
Переход герметич- ный (Г-Г)	СРГ-50-188ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83		133,0	Розетка кабельная	СР-50-257ФВ	РК50-2-12	Рис.7 ВР0.364.019ТУ	ВР0.364.019ТУ	11,0		
Переход герметич- ный (Г-Г) Рис.12 022 ТУ+черт.4	СР-50-189ФВ		См. наименован. (врубн.)	ВР0.364.022ТУ	55,0	Розетка кабельная прямая	СР-50-258ФВ СР-50-258ФМВ	РК50-2-12 РК50-2-12	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.018ТУ	20,0		
Переход герметич- ный (Ш-Г) Рис.12 022 ГУ(Ш)+черт.4(Г)	СР-50-190ФВ				140,0	Переход герметич- ный (Г-Г)	СРГ-50-259ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.019ТУ	146,0		
Переход негерме- тичный (Г-Г) +Черт.4	СР-50-191ФВ				55,0	Переход герметич- ный (Ш-Ш)	СРГ-50-260ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83		42,0		
Переход негерме- тичный (Ш-Г) (Ш)+Черт.4(Г)	СР-50-192ФВ				135,0	Вилка приборная герметичная	СРГ-50-263ФВ		Рис.5 ВР0.364.014ТУ	ВР0.364.014ТУ	3,5		
Переход (Г-Г-Ш)	СР-75-193ФВ		Черт. 7 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.013ТУ	60	Вилка приборная прямая	СР-50-267ФВ		Рис.6 ВР0.364.015ТУ	ВР0.364.015ТУ	3,0		
	СР-50-194ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83		60,0		СР-50-267ФВ		Рис.7 ВР0.364.015ТУ		3,5		
						Вилка приборная герметичная	СРГ-75-270ФВ		Рис.6 ВР0.364.014ТУ	ВР0.364.014ТУ	5,0		
						Переход прямой (Ш-Ш)	СР-50-271ФВ		Рис.6 ВР0.364.015ТУ	ВР0.364.015ТУ	3,0		

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 герметичный (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	РК50-2-11 РК50-2-16	Рис.6 ВР0.364.015ТУ	ВР0.364.015ТУ	7,5
	СР-75-275ФВ	РК75-2-21	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		12,0
	СР-50-276ФВ	РК50-2-21 РК50-2-22	Рис.6 ВР0.364.015ТУ		7,5
Вилка приборно-кабельная прямая	СР-75-276ФВ	РК75-2-21	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		10,5
Розетка кабельная прямая	СР-75-278ФВ	РК75-4-11 РК75-4-12	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		10,0
	СР-75-279ФВ	РК75-4-21			11,0
	СР-75-280ФВ	РК75-3-31 (РК75-3-11)			11,5
Вилка приборно-кабельная прямая	СР-50-281ФВ	РК50-2-11 РК50-2-16	Рис.6 ВР0.364.015ТУ		6,5
	СР-50-282ФВ	РК50-2-21 РК50-2-22			6,5
Вилка приборно-кабельная	СР-50-283ФВ	РК50-2-12	Черт. 4 ГОСТ 20265-83		ВР0.364.018ТУ
	СР-50-283ФМВ	РК50-2-12			
Вилка приборно-кабельная прямая	СР-75-284ФВ	РК75-4-11 РК75-4-12	Рис.7 ВР0.364.015ТУ	ВР0.364.015ТУ	8,0
	СР-75-285ФВ	РК75-4-21			8,5
	СР-75-286ФВ	РК75-3-31 (РК75-3-11)			8,0
Розетка кабельная угловая	СР-50-287ФВ	РК50-2-11 РК50-2-16	Рис.6 ВР0.364.015ТУ		11,5
	СР-50-288ФВ	РК50-2-21 РК50-2-22			11,5
	СР-75-289ФВ	РК75-4-11 РК75-4-12	Рис.7 ВР0.364.015ТУ		18,0
	СР-75-290ФВ	РК75-4-21			18,5
	СР-75-291ФВ	РК75-3-31 (РК75-3-11)			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	РК75-9-15	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	65,0

1	2	3	4	5	6	
Вилка кабельная прямая	СР-75-297ФВ	РК75-9-15	Черт. 7 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	62,0	
	СР-75-298ФВ	РК75-9-15			90,0	
Розетка приборно-кабельная	СР-50-300ПВ	РК150-7-11 (РК150) РК150-7-31	Черт. 4 ГОСТ 20265-83		60,0	
		РК150-7-11 (РК150) РК150-7-31				
		РК150-7-11 (РК150) РК150-7-31				
Вилка кабельная прямая	СР-50-301ПВ	РК150-7-11 (РК150) РК150-7-31				62,0
		РК150-7-11 (РК150) РК150-7-31				
Вилка кабельная угловая	СР-50-308ПВ	РК150-7-11 (РК150) РК150-7-31				90,0
		РК150-7-11 (РК150) РК150-7-31				
Розетка приборная герметичная	СРГ-50-312ФВ		ВР0.364.014ТУ		36,0	
Вилка приборно-кабельная	СР-75-323ФВ	РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22	Рис.6 ВР0.364.026ТУ		ВР0.364.026ТУ	3,1
		РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22				
		РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22				
		РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22				
Розетка кабельная	СР-75-324ФВ	РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22		3,3		
		РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22				
		РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22				
		РК75-1-11 РК75-1-12 РК75-1-21 РК75-1-22				
Вилка приборно-кабельная	СР-75-325ФВ	РК75-1,5-11 РК75-1,5-12 РК75-1,5-21 РК75-1,5-22		3,1		
		РК75-1,5-11 РК75-1,5-12 РК75-1,5-21 РК75-1,5-22				
		РК75-1,5-11 РК75-1,5-12 РК75-1,5-21 РК75-1,5-22				
		РК75-1,5-11 РК75-1,5-12 РК75-1,5-21 РК75-1,5-22				
Розетка кабельная	СР-75-326ФВ	РК75-1,5-11 РК75-1,5-12 РК75-1,5-21 РК75-1,5-22	3,3			
Вилка приборная	СР-75-327ФВ		2,1			
Вилка приборно-кабельная	СР-50-336ФВ	РК50-1-23	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.027ТУ	2,5	
Розетка кабельная	СР-50-337ФВ	РК50-1-23	Рис.4 ВР0.364.027ТУ		1,9	
Вилка приборно-кабельная	СР-50-338ФВ	РК50-1,5-22	Черт. 10 ГОСТ 20265-83		2,3	
Розетка кабельная	СР-50-339ФВ	РК50-1,5-22	Рис.4 ВР0.364.027ТУ		1,7	
Вилка приборно-кабельная	СР-50-340ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29	Черт. 10 ГОСТ 20265-83		2,1	
		РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29				
		РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29				
Розетка кабельная	СР-50-341ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29	Рис.4 ВР0.364.027ТУ		1,5	
		РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29				
		РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29				

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 6

Листов 13

36

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Вилка приборная	СР-50-342ФВ		Черт. 10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.027ТУ	2,0	Вилка приборно-кабельная	СР-50-371ФВ	РК50-1,5-21	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.026ТУ	3,1
Розетка кабельная прямая	СР-50-343ФВ	РК50-7-22 до 1991г.	Черт. 6 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.018ТУ	40,0	Вилка кабельная	СР-75-371ФВ	РК75-24-32	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.029ТУ	860,0
	СР-50-343ФМВ	РК50-7-22 до 1991г.				Переход (Ш-Г) Черт.8(Ш)+ Черт.7(Г)	СР-75-375ФВ		См. наимен.	ВР0.364.044ТУ	260,0
Вилка приборно-кабельная	СР-50-344ФВ	РК50-7-22 до 1991г.			40,0	Розетка приборно-кабельная	СР-75-377ФВ	РК75-24-32	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.029ТУ	1320,0
	СР-50-344ФМВ	РК50-7-22 до 1991г.				Вилка кабельная прямая	СР-50-391ФВ	РК50-3-11	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	36,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-345ФВ	РК50-2-25			25,0	Переход (Ш-Г) Черт.7(Ш)+ Черт.8(Г)	СР-75-391ФВ		См. наимен.	ВР0.364.044ТУ	280,0
		РК50-2-28				Переход (Ш-Г) Черт.4(Ш)+ Черт.8(Г)	СР-75-392ФВ				310,0
		РК50-2-29				Переход (Ш-Г) Черт.8(Ш)+ Черт.4(Г)	СР-75-393ФВ				250,0
	СР-50-345ФМВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29			25,0				См. наимен. (врубн.)	ВР0.364.022ТУ	92,0
Вилка приборно-кабельная	СР-50-346ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29			25,0	Переход герметич- ный (Ш-Г) Черт.8(Ш)+Черт.4(Г)	СР-50-405ФВ				103,0
		РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29				Переход герметич- ный (Г-Г)	СРГ-50-406ФВ				128,0
		РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29				Переход герметич- ный (Ш-Г) Рис.12 022ТУ(Ш)+Черт.4(Г)	СРГ-50-407ФВ				133,0
	СР-50-346ФМВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29			25,0	Переход герметич- ный (Г-Г)	СРГ-50-408ФВ		Черт. 4 ГОСТ 20265-83		86,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-357ФВ	РК50-11-11	Черт. 4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	62,0	Переход (Г-Ш-Г)	СР-50-409ФВ		Черт. 3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	44,0
	СР-50-358ФВ	РК50-11-21			62,0	Вилка кабельная	СР-50-424ФВ	РК50-2-11 РК50-2-16 РК50-2-21 РК50-2-22			47,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-361ФВ	РК50-11-11			90,0	Розетка приборно-кабельная	СР-50-424ФВ	РК50-2-11 РК50-2-16 РК50-2-21 РК50-2-22			43,0
	СР-50-362ФВ	РК50-11-21			90,0	Вилка кабельная	СР-50-426ФВ	РК50-3-11			45,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-365ФВ	РК50-11-11 РК50-11-21			64,0	Розетка приборно-кабельная	СР-50-427ФВ	РК50-3-11			43,0
	СР-50-366ФВ	РК50-11-14			64,0	Вилка кабельная	СР-50-428ФВ	РК50-3-21			43,0
Розетка кабельная	СР-50-368ФВ	РК50-1-11 РК50-1-21	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.026ТУ	3,3						
Вилка приборно-кабельная	СР-50-369ФВ	РК50-1-11 РК50-1-21			3,1						
Вилка кабельная	СР-75-369ФВ	РК75-9-13	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.029ТУ	840,0						
Розетка кабельная	СР-50-370ФВ	РК50-1,5-11 РК50-1,5-12 РК50-1,5-21	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.026ТУ	3,3						
Розетка приборно-кабельная	СР-75-370ФВ	РК75-9-13	Черт. 8 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.029ТУ	820,0						
Вилка приборно-кабельная	СР-50-371ФВ	РК50-1,5-11 РК50-1,5-12	Черт. 10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.026ТУ	3,1						

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 7

37

Листов 13

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
Розетка приборно-кабельная	СР-50-429ФВ	РК50-3-21	Черт. 3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	45,0	Вилка кабельная прямая	СР-50-457ФВ	РК50-17-51С	Рис.3 ВР0.364.043ТУ	ВР0.364.043ТУ	850,0		
Вилка кабельная	СР-50-430ФВ	РК50-4-11 до 1991г.			60,0	Переход (Ш-Г) Рис.6 044ТУ (Ш)+Черт.4(Г)	СР-50-460ФВ		См. наимеп.	ВР0.364.044ТУ	350,0		
Розетка приборно-кабельная	СР-50-430ФВ	РК50-4-11 до 1991г.			66,0	Переход (Ш-Г) Рис.6 044ТУ (Ш)+Рис.5 044ТУ (Г)	СР-50-462ФВ				360,0		
Вилка кабельная	СР-50-432ФВ	РК50-4-21			65,0	Розетка приборно-кабельная	СР-50-469ФВ	РК50-7-58С	Черт. 3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	98,0		
Розетка приборно-кабельная	СР-50-433ФВ	РК50-4-21			70,0			РК50-7-59С			92,0		
Вилка кабельная угловая	СР-50-434ФВ	РК50-2-11			63,0	Вилка кабельная	СР-50-470ФВ	РК50-7-58С			101,0		
		РК50-2-16				Вилка кабельная угловая	СР-50-471ФВ	РК50-7-59С					
		РК50-2-21						РК50-7-58С	См. наимеп.	ВР0.364.030ТУ	60,0		
		РК50-2-22				Переход (Г-Г) Рис.8 030ТУ + Черт.7	СР-50-610ФВ				61,0		
	СР-50-435ФВ	РК50-3-11			62,0	Переход (Ш-Г) Рис.8 030ТУ + Черт.7	СР-50-611ФВ		Рис.8 ВР0.364.025ТУ	ВР0.364.025ТУ	75,0		
СР-50-436ФВ	РК50-3-21	62,0			Вилка кабельная прямая	СР-75-614ФВ	РК75-7-21	85,0					
СР-50-437ФВ	РК50-4-11 до 1991г.	82,0			Розетка кабельная прямая	СР-75-615ФВ	РК75-7-21	См. наимеп.		63,0			
СР-50-438ФВ	РК50-4-21	88,0			Переход (Ш-Г) Рис.8 030ТУ + Черт.4	СР-50-627ФВ				25,0			
Розетка приборная	СР-50-439ФВ				30,0	Вилка кабельная	СР-50-628ФВ	РК50-2-11	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	ВР0.364.030ТУ	28,0		
Розетка приборная герметичная	СРГ-50-440ФВ				37,0			РК50-2-16					
Переход (Г-Г)	СР-50-441ФВ				41,0			РК50-2-21					
Переход герметичный (Г-Г)	СР-50-442ФВ				50,0			РК50-2-22					
Розетка приборно-кабельная	СР-50-446ФВ	РК50-7-21			64,0	Розетка кабельная	СР-50-629ФВ	РК50-2-11	Рис.8 ВР0.364.025ТУ	ВР0.364.025ТУ	62,0		
		РК50-7-22 до 1991г.						РК50-2-16					
Вилка кабельная	СР-50-447ФВ	РК50-7-21			57,0			РК50-2-21					
		РК50-7-22 до 1991г.						РК50-2-22					
Розетка приборно-кабельная	СР-50-448ФВ	РК50-7-11			63,0	Вилка кабельная	СР-50-630ФВ	РК50-7-21	Рис.8 ВР0.364.025ТУ	ВР0.364.025ТУ	85,0		
Вилка кабельная	СР-50-449ФВ	РК50-7-11			56,0			РК50-7-22 до 1991г.					
	СР-50-450ФВ	РК50-7-11			76,0	Розетка кабельная	СР-50-631ФВ	РК50-7-21	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	32,0		
Вилка кабельная угловая	СР-50-451ФВ	РК50-7-21			77,0			РК50-7-22 до 1991г.					
		РК50-7-22 до 1991г.						Вилка кабельная	СР-75-631ФВ	РК75-2-22	Рис.4 ВР0.364.024ТУ	ВР0.364.024ТУ	70,0
Розетка кабельная	СР-50-452ФВ	РК50-7-21			58,0					РК50-2-12			
	СР-50-453ФВ	РК50-7-11						Вилка кабельная	СР-50-632ФВ	РК50-2-12	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	26,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-456ФВ	РК50-17-51С	Рис.3 ВР0.364.043ТУ	ВР0.364.043ТУ	820,0					РК75-2-22			
										РК75-2-22			

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 8

Листов 13

38

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Розетка кабельная	СР-75-634ФВ	РК75-3-22	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	30,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-635ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	ВР0.364.025ТУ	25,0
Вилка кабельная	СР-75-635ФВ	РК75-3-22	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	24,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-635ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	ВР0.364.025ТУ	24,0
Вилка кабельная	СР-75-636ФВ	РК75-3-22	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	21,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-637ФВ	РК50-2-11	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	ВР0.364.025ТУ	23,0
Розетка кабельная	СР-75-637ФВ	РК75-3-22	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	29,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-638ФВ	РК50-2-11	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	ВР0.364.025ТУ	25,0
Вилка кабельная	СР-75-638ФВ СР-75-639ФВ	РК75-4-22 РК75-4-22	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	22,0 18,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-641ФВ	РК50-4-21	Черт.6 (врубн.) ГОСТ	ВР0.364.025ТУ	55,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-642ФВ	РК50-4-21			50,0
Розетка кабельная	СР-50-666ФВ	РК50-2-22	Рис.4 ВР0.364.042ТУ	ВР0.364.042ТУ	32,0
Вилка кабельная	СР-50-667ФВ СР-50-668ФВ	РК50-2-22 РК50-2-22			26,0 22,0
Переход (Ш)	СРГ-50-716ФВ СРГ-50-717ФВ		Рис.3 ВР0.364.047ТУ Черт.10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.047ТУ	1,5 1,5
Розетка кабельная прямая	СР-50-721ФВ	РК50-3-11			15,5
Вилка кабельная	СР-50-722ФВ	РК50-3-11			15,5
Розетка кабельная прямая	СР-50-723ФВ	РК50-2-11 РК50-2-16 РК50-2-21 РК50-2-22	Черт.9 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.049ТУ	8,1
Вилка кабельная	СР-50-724ФВ	РК50-2-11 РК50-2-16 РК50-2-21 РК50-2-22			7,4
Розетка кабельная прямая	СР-50-725ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29			4,4

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная	СР-50-726ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29	Черт.9 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.049ТУ	2,8
Розетка приборная	СР-50-727ФВ				2,2
Переход (Г-Г)	СР-50-728ФВ				5,0
Вилка кабельная	СР-50-729ФВ	РК50-7-29	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	72,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-730ФВ	РК50-7-29			77,0
Вилка приборно-кабельная	СР-50-731ФВ		Черт.6 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.018ТУ	15,0
Переход герметичный	СР-50-732ФВ				17,5
Вилка приборно-кабельная	СР-50-733ФВ	РК50-2-11 РК50-2-21	Черт.10 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.026ТУ	3,1
Розетка кабельная	СР-50-734ФВ	РК50-2-11 РК50-2-21			3,3
Вилка приборно-кабельная	СР-50-735ФВ	РК50-2-22			3,1
Розетка кабельная	СР-50-736ФВ	РК50-2-22			3,3
Розетка приборно-кабельная	СР-50-747ФВ	РК50-3,7-31С	Черт.9 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.049ТУ	11,0
Вилка кабельная	СР-50-748ФВ	РК50-3,7-31С			
Переход (Ш)	СРГ-50-749ФВ		Рис.4 ВР0.364.052ТУ	ВР0.364.052ТУ	10,0
Розетка кабельная	СР-50-750ФВ	РК50-4-21	Рис.5 ВР0.364.052ТУ		52,0
Переход (Г)	СРГ-50-751ФВ		Черт.9 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.049ТУ	1,2
Розетка кабельная прямая	СР-50-752ФВ	РК50-3,7-41К	Черт.6 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.018ТУ	25,0
Вилка приборно-кабельная	СР-50-753ФВ	РК50-3,7-41К			25,5
Розетка кабельная прямая	СР-50-754ФВ	РК50-7-47К			36,0
Вилка приборно-кабельная	СР-50-755ФВ	РК50-7-47К			37,0
Розетка кабельная прямая	СР-50-756ФВ	РК50-7-47К	Черт.4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	50,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-757ФВ	РК50-7-47К			42,0
Вилка кабельная	СР-50-758ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28 РК50-2-29	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	44,0
Розетка приборно-кабельная	СР-50-759ФВ	РК50-2-25 РК50-2-28			47,0

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 9

39

Листов 13

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
Розетка приборно-кабельная	СР-50-759ФВ	РК50-2-29	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	47,0	Розетка кабельная	СР-50-804ФВ	РК50-1,5-23	Черт.9 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.049ТУ	3,9		
Переход коаксильно-полосковый герметичный (Г)	СР-50-760ФМВ		Рис.5 ВР0.364.057ТУ	ВР0.364.057ТУ	20,0	Вилка кабельная	СР-50-805ФВ	РК50-1,5-12			РК50-1,5-21	4,6	
								РК50-1,5-22					
Вилка кабельная	СР-50-761ФМВ	РК50-4-31С	РК50-1,5-22								3,9		
Переход коаксильно-полосковый герметичный (Г)	СР-50-762ФМВ		Рис.6 ВР0.364.057ТУ		27,0	Розетка кабельная	СР-50-806ФВ	РК50-1,5-22С			РК50-1,5-22Т		
				РК50-1,5-27									
Вилка кабельная	СР-50-763ФМВ	РК50-7-417С		85,0	Вилка кабельная	СР-50-807ФВ	РК50-1,5-22	РК50-1,5-22С			4,6		
Розетка кабельная	СР-50-772ФВ	РК50-3,7-31С	Рис.5 ВР0.364.052ТУ	ВР0.364.052ТУ			34,0	РК50-1,5-22Т			РК50-1,5-27		
Вилка кабельная	СР-50-780ФВ	РК50-7-31С	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ			43,0	Переход (Г-Г)	СР-50-808ФВ		2,4		
	СР-50-780ФМВ	РК50-7-31С					43,0	Вилка кабельная прямая	СР-50-811ФВ	РК50-7-22	Черт.4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	62,0
Розетка кабельная	СР-50-781ФВ	РК50-7-31С			39,0	Розетка приборно-кабельная	СР-50-812ФВ	РК50-7-22	60,0				
Вилка кабельная	СР-50-782ФВ	РК50-4-32С			38,0	Вилка кабельная угловая	СР-50-813ФВ	РК50-7-22	90,0				
	СР-50-782ФМВ	РК50-4-32С			38,0								
Розетка кабельная	СР-50-783ФВ	РК50-4-32С			28,0	Вилка приборно-кабельная	СР-50-814ФВ	РК50-4-11	Черт.6 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.018ТУ	42,0		
Вилка кабельная	СР-50-784ФВ	РК50-4-31С			38,0		СР-50-814ФМВ	РК50-4-11			42,0		
	Розетка кабельная	СР-50-785ФВ			РК50-4-31С	28,0	Розетка кабельная прямая	СР-50-815ФВ			РК50-4-11	44,0	
Вилка кабельная	СР-50-786ФВ	РК50-3,7-31С			34,0	СР-50-815ФМВ		РК50-4-11			44,0		
	СР-50-786ФМВ	РК50-3,7-31С			34,0	СР-50-816ФВ		РК50-7-22			41,0		
Розетка приборно-кабельная	СР-50-787ФМВ	РК50-3,7-31С			37,0	СР-50-816ФМВ		РК50-7-22			41,0		
Вилка кабельная угловая	СР-50-788ФВ	РК50-7-31С			57,0	Вилка приборно-кабельная	СР-50-817ФВ	РК50-7-22			Рис.7 ВР0.364.030ТУ	ВР0.364.030ТУ	62,0
	СР-50-788ФМВ	РК50-7-31С			57,0		СР-50-817ФМВ	РК50-7-22					41,0
	СР-50-789ФВ	РК50-3,7-31С			49,0	Вилка кабельная	СР-50-818ФВ	РК50-7-22	Черт.6 (вруб.) ГОСТ	ВР0.364.025ТУ	41,0		
	СР-50-789ФМВ	РК50-3,7-31С			49,0	Розетка кабельная	СР-50-819ФВ	РК50-7-22			40,0		
	СР-50-790ФВ	РК50-4-31С			48,0	Розетка кабельная прямая	СР-50-820ФВ	РК50-4-11			41,0		
	СР-50-790ФМВ	РК50-4-31С			48,0	Вилка кабельная прямая	СР-50-821ФВ	РК50-4-11	58,0				
Розетка приборно-кабельная врубная	СР-50-791ФВ	РК50-2-22	Рис.3 ВР0.364.059ТУ	ВР0.364.059ТУ	5,6	Розетка кабельная прямая	СР-50-822ФВ	РК50-7-22	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	62,0		
Вилка приборно-кабельная врубная	СР-50-792ФВ	РК50-2-22	Рис.4 ВР0.364.059ТУ		5,3	Вилка кабельная прямая	СР-50-823ФВ	РК50-7-22			76,0		
Вилка приборно-кабельная врубная герметичная	СРГ-50-793ФВ	РК50-2-22	Рис.5 ВР0.364.059ТУ		5,0	Вилка кабельная	СР-50-824ФВ	РК50-4-11			61,0		
Переход герметичный (Г)	СРГ-50-801ФВ		Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	12,0	Розетка приборно-кабельная	СР-50-825ФВ	РК50-4-11					
Розетка кабельная	СР-50-802ФВ	РК50-7-417С			40,0	Вилка кабельная угловая	СР-50-826ФВ	РК50-4-11					
Вилка кабельная	СР-50-803ФВ	РК50-7-417С			45,0								
Розетка кабельная	СР-50-804ФВ	РК50-1,5-12 РК50-1,5-21	Черт.9 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.049ТУ	3,9	Розетка приборно-кабельная	СР-50-827ФВ	РК50-7-22					

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ.

Лист 10

Листов 13

40

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1

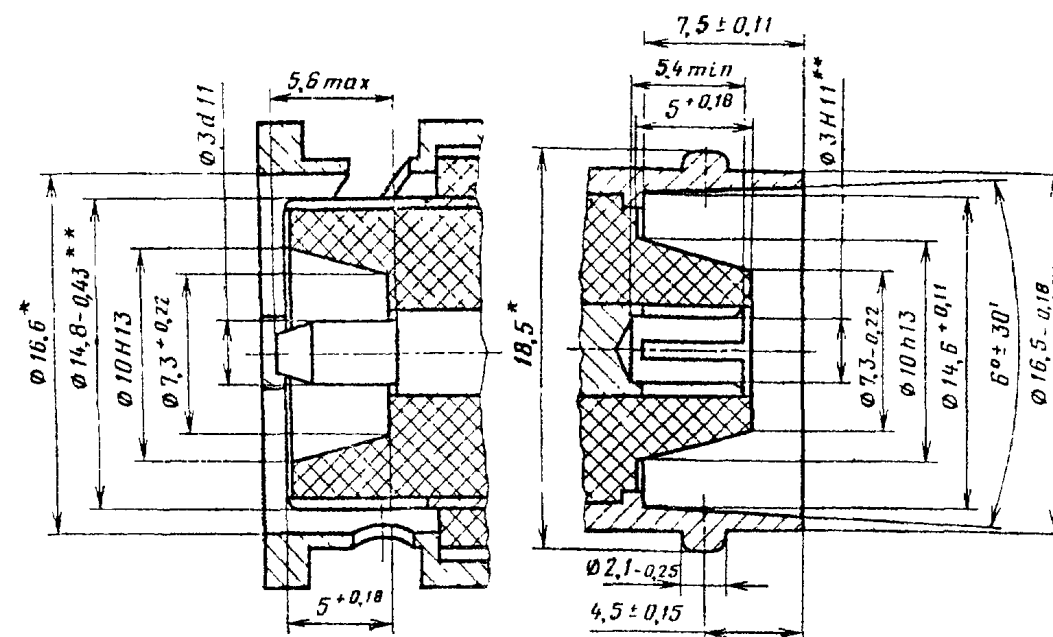
1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная	СР-50-828ФВ	РК50-7-22	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	55,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-829ФВ	РК50-7-22			75,0
Розетка кабельная	СР-50-830ФВ	РК50-7-22			59,0
Вилка кабельная прямая	СР-50-831ФВ	РК50-4-11	Черт.4 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.007ТУ	62,0
Розетка приборно- кабельная	СР-50-832ФВ	РК50-4-11			60,0
	СР-50-833ФВ	РК50-9-44			130
Вилка кабельная прямая	СР-50-834ФВ	РК50-9-44			125,0
Вилка кабельная угловая	СР-50-835ФВ	РК50-9-44			135,0
Переход герметич- ный (Ш-Ш) Рис.18 022ТУ+Черт.6	СРГ-50-842ФВ		Черт.6 (врубн.) ГОСТ	ВР0.364.022ТУ	34,0
Переход герметич- ный (Ш-Г) Рис.18 022ТУ(Г)+ Черт.6(Ш)	СРГ-50-843ФВ		См. наимен. (врубн.)		37,0
Переход герметич- ный (Ш-Г)	СРГ-50-844ФВ		Рис.18 ВР0.364.022ТУ		36,0
Переход герметич- ный (Ш-Ш) Рис.18 022ТУ+Черт.6	СРГ-50-845ФВ		См. наимен. (врубн.)		38,0
Переход герметич- ный (Ш-Г) Рис.18 022ТУ(Г)+ Черт.6(Ш)	СРГ-50-846ФВ				32,0
Переход герметич- ный коаксиально- полосковый (Ш)	СРГ-50-858ФВ		Рис.11 ВР0.364.026ТУ	ВР0.364.026ТУ	1,9
Переход герметич- ный коаксиально- полосковый (Г)	СРГ-50-859ФВ				2,1
Вилка кабельная врубная	СРГ-50-860ФВ	РК50-2-22			3,2
Розетка кабельная врубная	СР-50-861ФВ	РК50-2-22			5,1
Розетка приборно- кабельная	СР-50-864ФВ	РК50-7-417С	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	49,0
Переход (Ш)	СРГ-50-872ФВ		Черт.9 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.049ТУ	2,5
Вилка кабельная угловая	СР-50-873ФВ	РК50-2-21			6,5

1	2	3	4	5	6
Вилка кабельная угловая	СР-50-874ФВ	РК50-7-417С	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	57,0
	СР-50-875ФВ	РК50-2-25	Черт.3 ГОСТ 20265-83	ВР0.364.039ТУ	4,2
		РК50-2-28			
		РК50-2-29			
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	РК75-4-12	Рис.5 ВР0.364.024ТУ	ВР0.364.024ТУ	70,0
	СР-75-901ФМВ	РК75-4-12			70,0
	СР-50-902ФВ	РК50-7-11	Рис.4 ВР0.364.024ТУ		65,0
	СР-50-902ФМВ	РК50-7-11			65,0
Розетка кабельная	СР-75-902ФВ	РК75-4-12	Рис.5 ВР0.364.024ТУ		82,0
	СР-75-902ФМВ	РК75-4-12			82,0
	СР-50-903ФВ	РК50-7-11	Рис.4 ВР0.364.024ТУ		80,0
	СР-50-903ФМВ	РК50-7-11			80,0

Присоединительные размеры соединителей ГОСТ 20265-83.

Тип I. Вилка

Тип I. Розетка

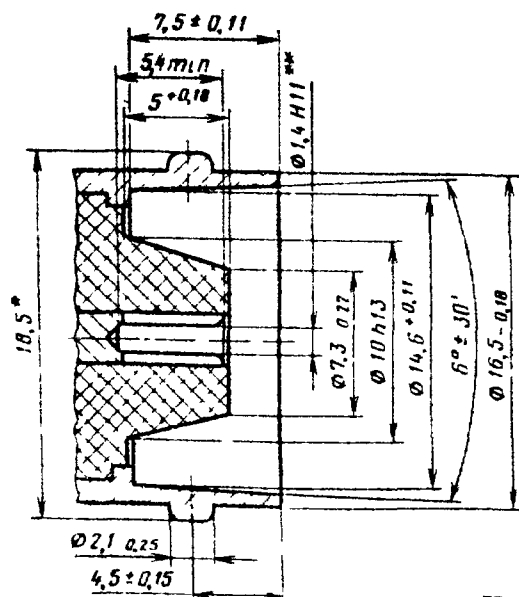


* Размеры для справок

* Размеры для шлицевания

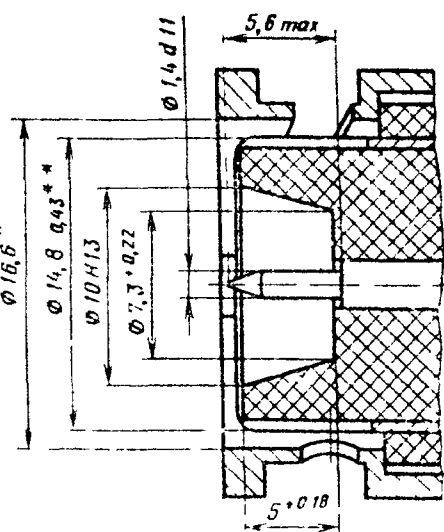
Черт. 1

Тип II Розетка

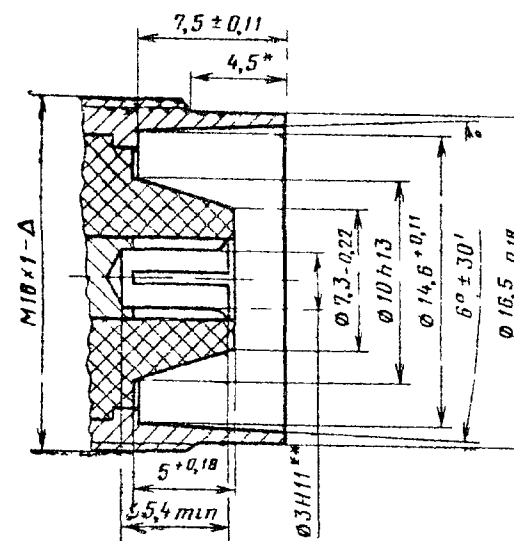


Черт. 2

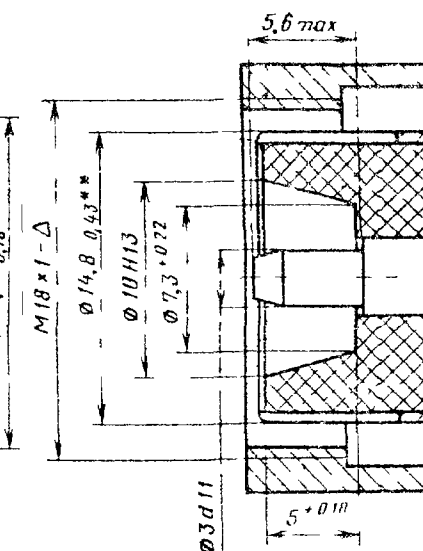
Тип II. Вилка



Тип IV Розетка



Тип IV. Вилка

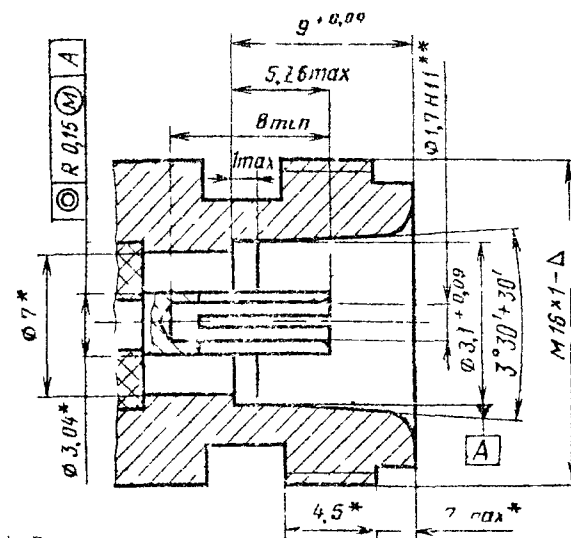


Черт. 4

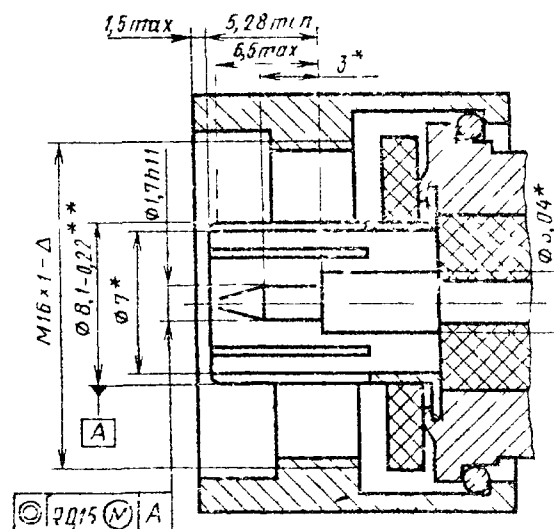
* Размеры для справок
** Размеры до шлицевания

* Размеры для справок
** Размеры до шлицевания

Тип III Розетка



Тип III Вилка

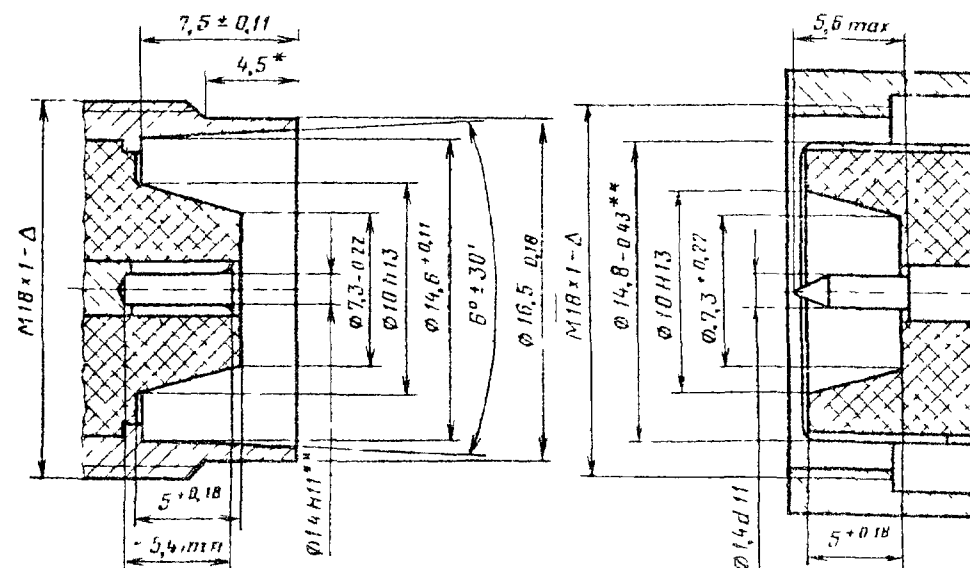


* Размеры для справок
** Размеры до шлицевания

Черт. 3

Примечание Отклонение от соосности — при жесткой фиксации внутреннего проводника

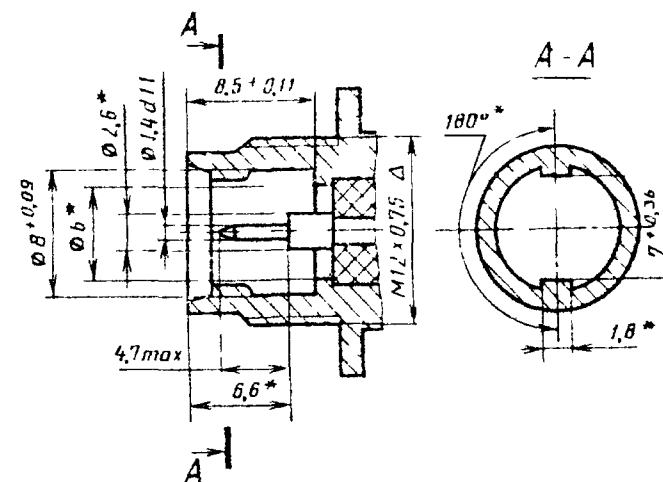
Тып VII Вилка



Черт. 7

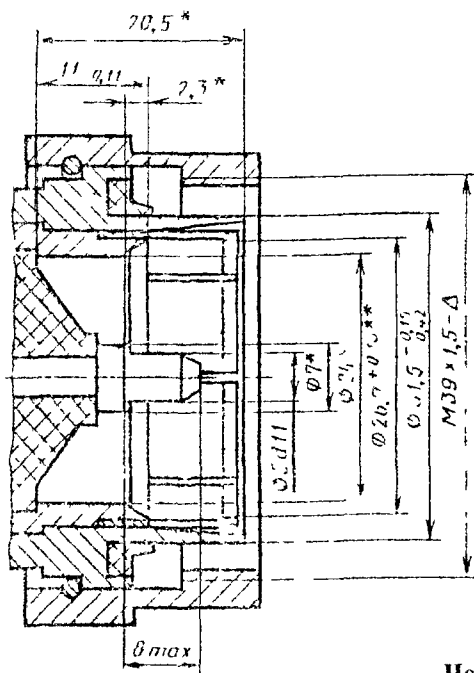
* Размеры для справок
** Размеры до шлицевания

Тип VI Вилка

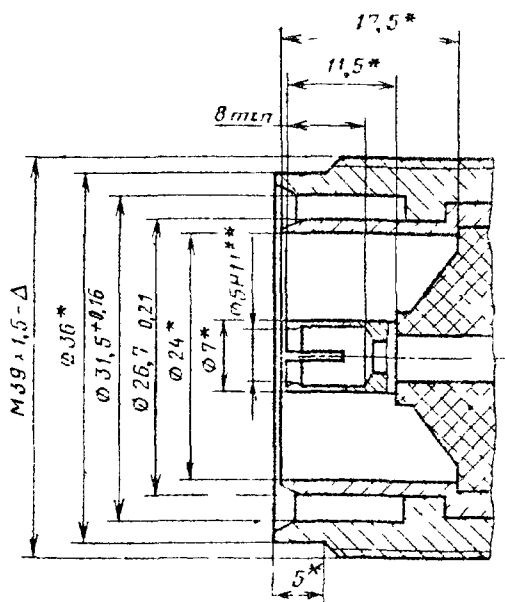


* Размеры для справок
** Размеры до шлифования

Тип VIII. Вилка



Тип VIII. Розетка

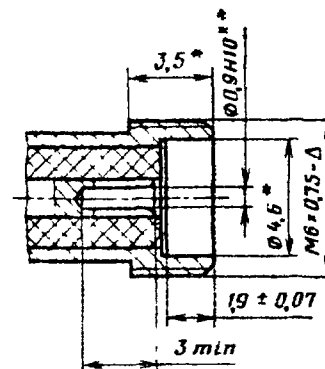


Черг. 8

* Размеры для справок

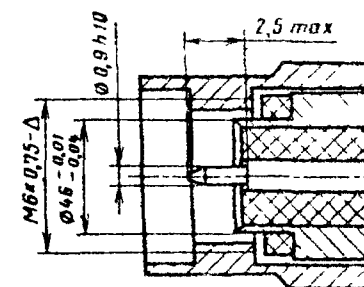
* † Размеры до птицевывания.

Тип IX. Розетка



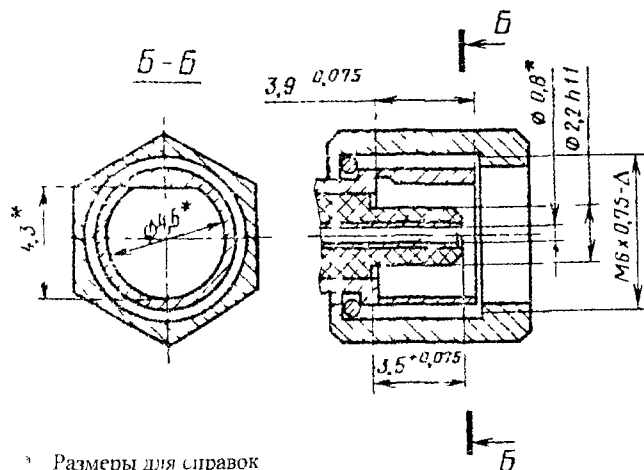
Размеры для справок
 ** Размеры до шлицевания.

Тип IX Вмятка



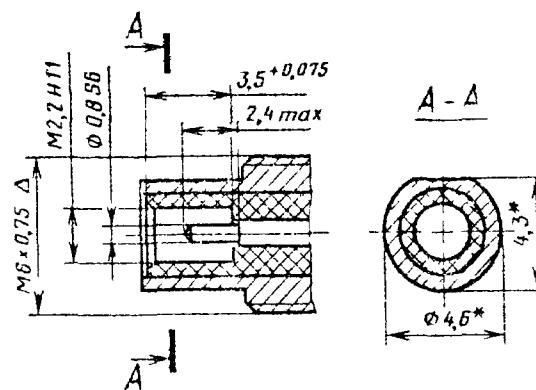
Черт. 9

Тип X Розетка

³ Размеры для справок

Размеры до штицевания

Тип X. Виллис



Черт. 10

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

- ГУП «Производственное предприятие «Октябрь»»,
1 Каменск-Уральский

12. КОРОБКИ, ЯЩИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ 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 ХХ₁ – ХХХХХХХХХХ₁

К – коробка соединительная,

II – уровень взрывозащиты: повышенная надежность против взрыва (2ExeII T5);

ХХ₁ – количество зажимов, шт.;

ХХХ – 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.

Х1 – вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У1,

ХЛ1, ОМ1 – для внутреннего рынка, У1, Т1, ОМ1 – 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
КП6	380	10	-	6	0,28	3	-	-	-
КП12				12	0,50	4	-	-	-
КП24-14				24	1,20	4	-	-	-
КП24-2231				24	1,50	-	2	1	-
КП24-2431				24	1,80	-	4	1	-
КП24-233141				24	1,90	-	3	1	1
КП24-2332	660	25	50-60	24	1,80	-	3	2	-
КП24-1424				24	1,71	4	4	-	-
КП24-1622				24	1,60	6	2	-	-
КП48-14223541				48	4,10	4	2	5	-
КП48-283141				48	4,52	=	8	1	1

Степень защиты

IP54

Температура окружающей среды для климатических исполнений:

У – от минус 40°С до плюс 40°С,

ХЛ – от минус 60°С до плюс 40°С;

Т – от минус 10°С до плюс 45°С;

ОМ – от минус 40°С до плюс 45°С.

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

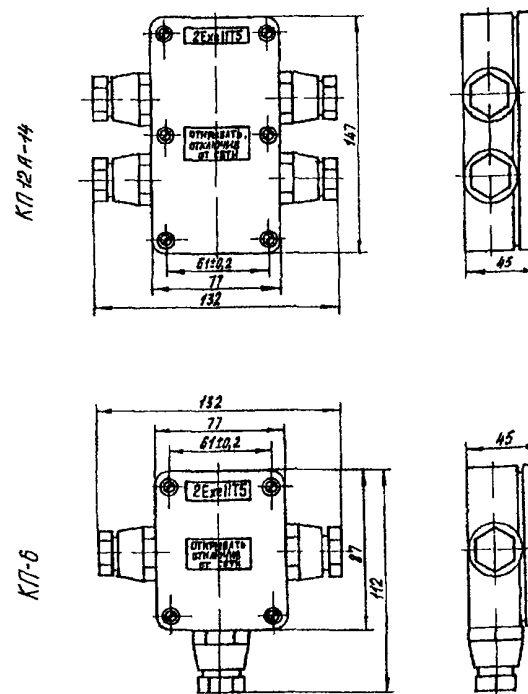
По спецзаказу завод может выполнить коробки КП с трубными вводами с резьбой под сгон: ввод №2 – 3/4" : №3 – 1" и 1 1/4"; №4 – 1 1/2"

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

Формулирование заказа:

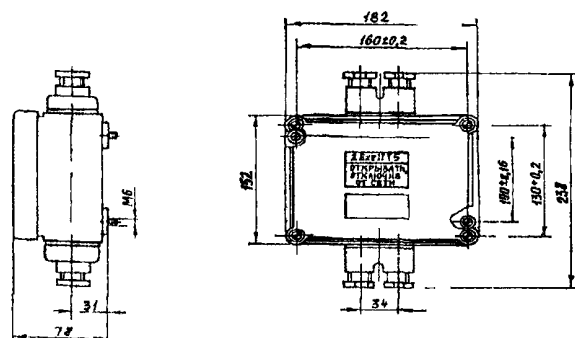
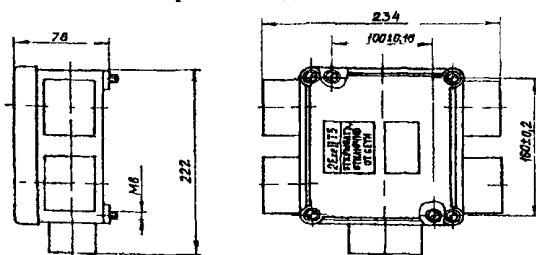
Пример записи обозначения коробки на 24 зажима с тремя вводами **24**, одним вводом **30**, одним вводом **40**, климатического исполнения **У1**.

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

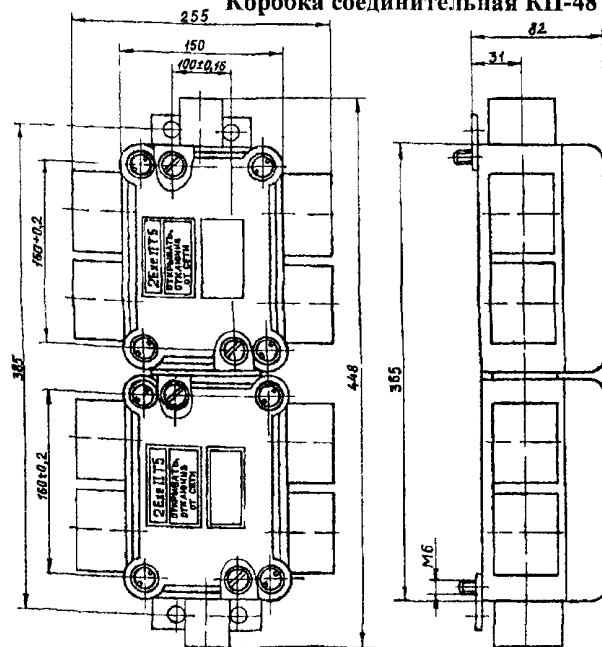
Коробки соединительные КП-6, КП12-14

Коробки соединительные типа КП

Коробка соединительная КП-24



Коробка соединительная КП-48



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	1ExeII T5 X

Температура окружающей среды, °С.

для У1	- 40 .. 45
для Т1	- 10 .. 50

Климатическое исполнение и категория размещения

У1, Т1

Степень защиты

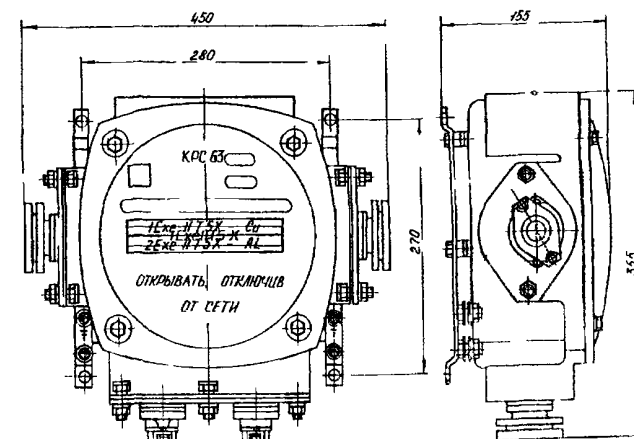
IP65

Масса, кг

10,8

Цена без НДС
(01.10.2001г.), руб.

2670



ПРИМЕЧАНИЕ: 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 ИМЩБ.685554.003ТУ.

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

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

K P H - 200 XX; K P H - 250 XX

Ж — коробка;

Р – разветвительная;

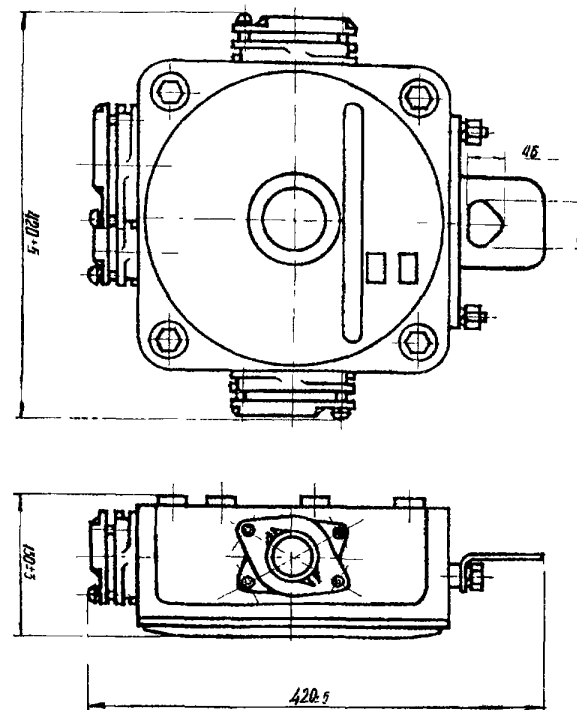
Н – рудничное нормальное исполнение;

200; 250 – номинальный ток, А:

ХХ – 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	IP54
Температура окружающего воздуха, °C	от минус 60 до плюс 40
Исполнение	рудничное нормальное РН2
Масса коробок, кг	9,2
Цена коробки КРН-250 без НДС (01.10 2001г.), руб.	2550

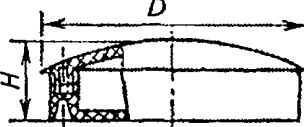
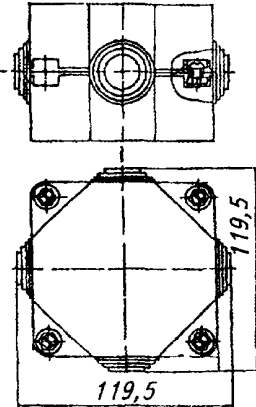


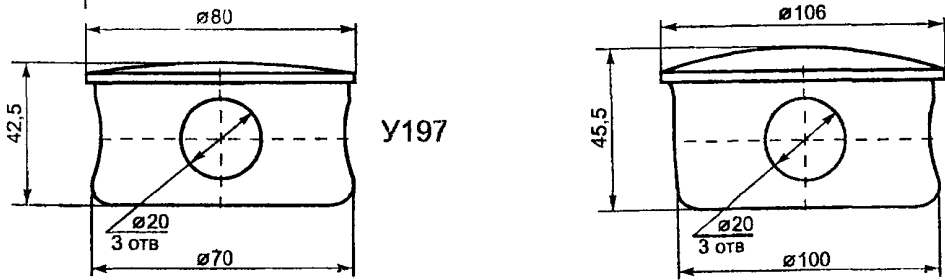
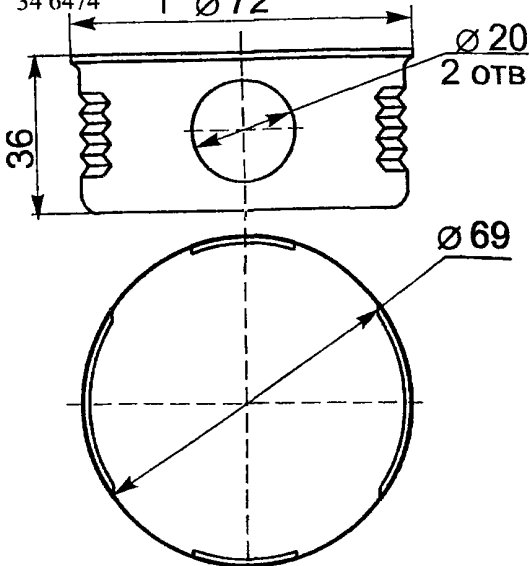
Формулирование заказа:


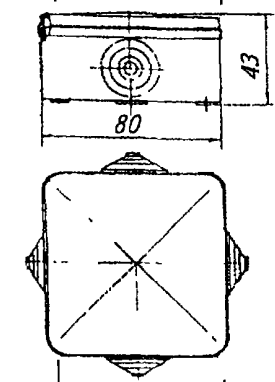
Пример записи обозначения коробки при ее заказе и в документации другого изделия на ток 250 В:

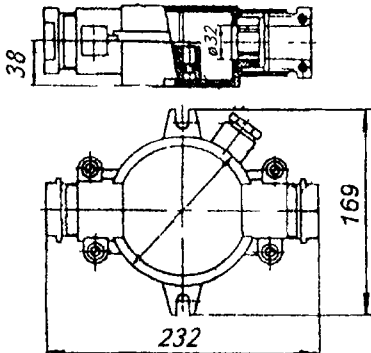
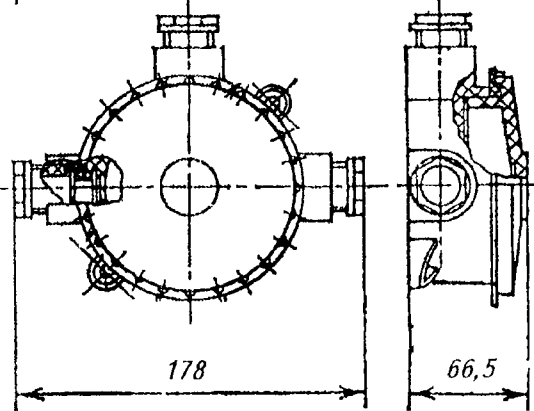
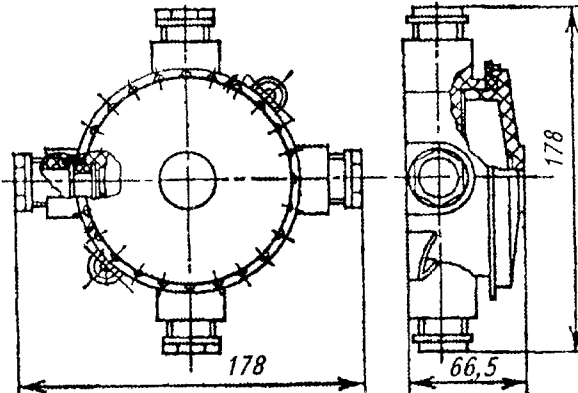
«Коробка КРН-250У2,5 ТУ16-90 ИМШБ. 685554.003 ТУ».

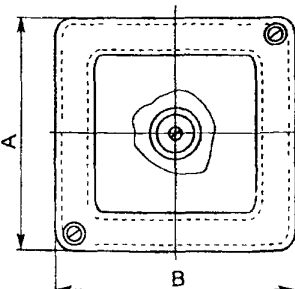
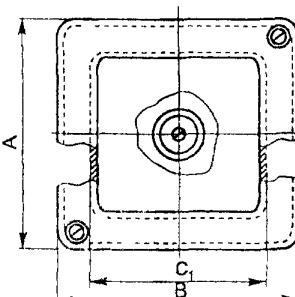
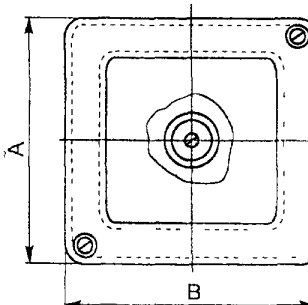
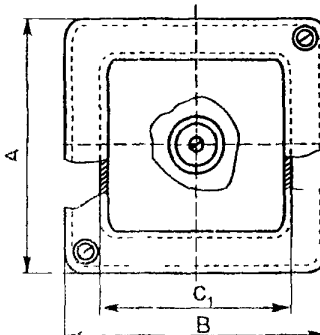
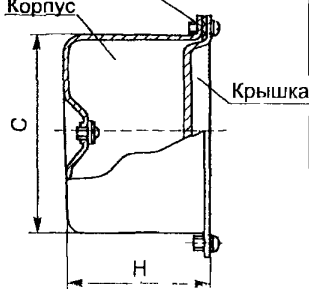
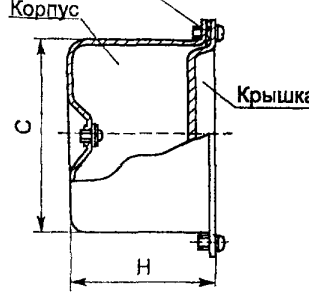
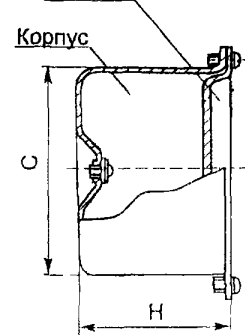
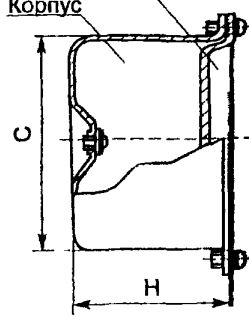
ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО «ВЭЛАН», г.Зеленокумск

								47			
№ 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				
12.4	Коробки ответвительные	У191 МУХЛ2, У192 МУХЛ2, У194 МУХЛ2, У195 МУХЛ2 34 6474	ТУ36-1882-82	ОАО «ПЭМИ», г.Ростов-на-Дону	Применяются для протяжки, соединения и ответвления проводов сечением до 4 мм ² при прокладке скрытых проводов. Степень защиты IP31 Материал трудногораемая пластмасса Габаритные размеры, мм	52 64 32 41 (масса 1000 шт)	3,50 4,00 2,40 2,70				
											
								Тип	Д	д	Н
								У191 МУХЛ2.	106	96	20,5
								У192 МУХЛ2,	106	96	35,5
								У194 МУХЛ2,	80	70	20
								У195 МУХЛ2	80	70	35
12.5	Коробки ответвительные	КР4 34 6474	ТУ 36.18.29.01-34-88	ОАО «ПЭМИ», г.Ростов-на-Дону	Предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок напряжением до 1000 В, прокладываемых в пластмассовых трубах наружным диаметром 20, 25 и 32 мм. Ввод труб в коробки производится через уплотнительные втулки, предварительно обрезанные по торцам под соответствующий диаметр трубы. Торцы втулок, в которые ввод труб не предусмотрен, не обрезают. Втулка в этом случае выполняет роль заглушки. Коробки позволяют устанавливать настенные патроны по ГОСТ 2746.1-88, подвесные светильники и подводить к ним провода осветительной сети. Крепление коробок к строительным конструкциям производят с помощью дюбеля-винта, шурупа, дюбеля через отверстие в центре полукорпуса коробки. Степень защиты IP40 Материал трудногораемая пластмасса Количество пластмассовых труб, вводимых в коробки, шт. 4 Способ крепления скобами или клицами	0,166 0,190	16,60 19,50				
											
								Тип	Н, мм	Объем изделия, см ³	
								КР4УХЛ3	44	356,2	
								КР4СК-65УХЛ3	65	542,4	

№ 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 УХЛЗ, УХЛ4</p> <p>Материал корпуса сталь</p> <p>Материал крышки трудногорючая пластмасса</p> 	70 96 (масса 1000 шт.)	
12.7	Коробки	КУВ-1М 34 6474	ТУ 36-2709-85 Ø 72	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 УХЛЗ-</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 мм², снабжена трехполюсной розеткой.</p> <p>Степень защиты 1Р31 Климатическое исполнение УЗ, ТЗ</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>Корбки изготавливаются из трудногорючей пластмассы.</p> <p>Степень защиты - 1Р43.</p>		8,90 9,00
							

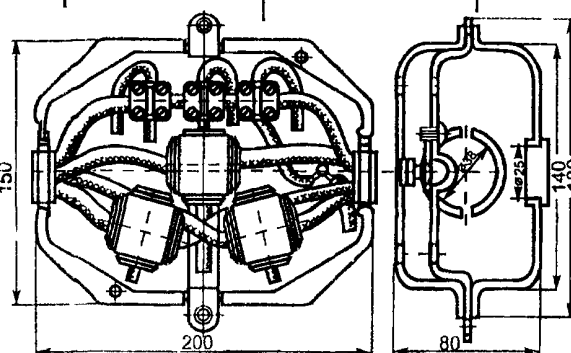
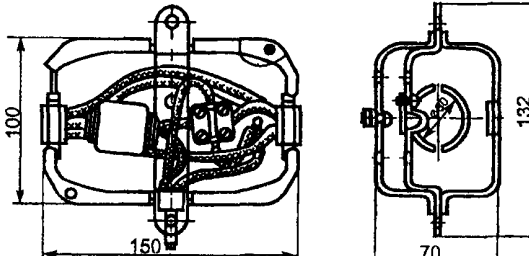
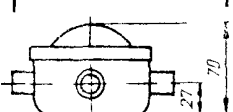
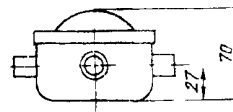
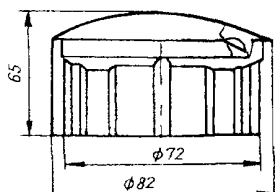
№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб. без НДС (01.2001г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
12.10	Коробка	КОС-2 34 6474	ТУ 36 18 29 01- 1-86	ОАО «ПЭМИ», г Ростов-на- Дону	<p>Предназначена для выполнения ответвлений 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> <p>Напряжение, В 380/220 и 660/360 Частота, Гц 50 Сечение жилы кабеля, мм² 16 – 35</p> <p><i>Характеристика ответвительной сети</i></p> <p>Напряжение (фазное или междуфазное), В 220 и 380 Номинальный ток, А 25 Сечение жилы провода, мм² 2,5 – 4 Степень защиты IP54 Материал трудногораемая пластмасса</p> <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> 	0,56	90,00
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 двужильных кабелей плоской формы, прокладываемых открыто в осветительных сетях взрывоопасных зон классов В-1а, В-1б В-1г, В-1а и пожароопасных зон</p> <p>Коробка состоит из корпуса и крышки, соединяемых на резьбе. Корпус имеет 3 или 4 сальниковых рожка с внутренней резьбой, в которые</p>   <p>ввертываются пластмассовые гайки. Для уплотнения под крышкой и в сальниковых рожках проложены мягкие уплотнительные кольца</p>	0,48	32,50 35,00

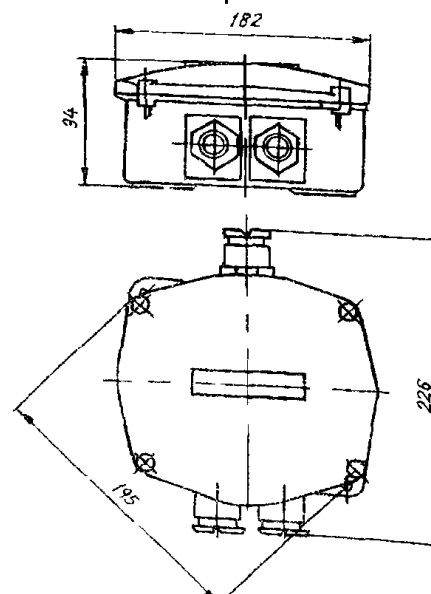
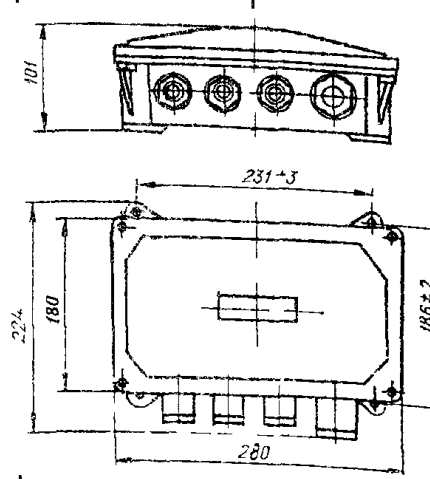
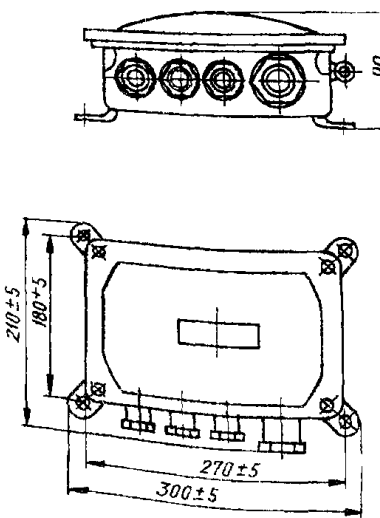
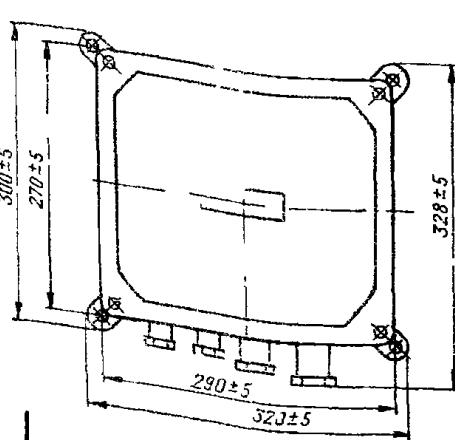
№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание																																											
1	2	3	4	5	6	7	8																																											
12.12	Коробки	У 994 - У 996; У 994М-У 996М	ТУ 36.18.00.01-56-89	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Красноярск; ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Курган; ОАО «Казанский завод электроконструкций», г.Казань (У994-У996)	Предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и прокладки кабельных линий напряжением до 1000 В. Изготавливаются коробки из стали, отверстия для ввода труб (кабелей) выполняются на монтаже. Коробки со степенью защиты IP54 имеют резиновое уплотнение.	0,49 0,46 1,25 1,2 1,8 1,7																																												
					<table><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><tr><td>У 994 У2</td><td>IP54</td><td rowspan="2">129</td><td rowspan="2">129</td><td rowspan="2">81</td><td rowspan="2">110</td><td rowspan="2">-</td></tr><tr><td>У 994 М У3</td><td>IP31</td></tr><tr><td>У 995 У2</td><td>IP54</td><td rowspan="2">171</td><td rowspan="2">171</td><td rowspan="2">101</td><td rowspan="2">150</td><td rowspan="2">150</td></tr><tr><td>У 995 М У3</td><td>IP31</td></tr><tr><td>У 996 У2</td><td>IP54</td><td rowspan="2">221</td><td rowspan="2">221</td><td rowspan="2">101</td><td rowspan="2">200</td><td rowspan="2">200</td></tr><tr><td>У 996 М У2</td><td>IP31</td></tr></table>					Тип коробки	Степень защиты	Размеры, мм					A	B	H	C	C ₁	У 994 У2	IP54	129	129	81	110	-	У 994 М У3	IP31	У 995 У2	IP54	171	171	101	150	150	У 995 М У3	IP31	У 996 У2	IP54	221	221	101	200	200	У 996 М У2	IP31		
					Тип коробки			Степень защиты	Размеры, мм																																									
									A	B	H	C	C ₁																																					
					У 994 У2			IP54	129	129	81	110	-																																					
					У 994 М У3			IP31																																										
					У 995 У2			IP54	171	171	101	150	150																																					
					У 995 М У3			IP31																																										
					У 996 У2			IP54	221	221	101	200	200																																					
					У 996 М У2			IP31																																										
<div><div><p>У994. У2</p></div><div><p>У995 У2-У996 У2</p></div></div>																																																		
<div><div><p>У994М. У3</p></div><div><p>У995М.У3-У996МУ3</p></div></div>																																																		
<div><div><p>34 6474</p></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>																																																		
12.13	Коробка	У 997 У3 34 6474	то же	ОАО «Завод электромонтажных изделий», г. Курган	Предназначена для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при открытых электропроводке и прокладке кабельных линий напряжением до 1000 В.	1,2																																												
					Степень защиты IP54 Габаритные размеры (LxBxH), мм 208 x 96 x 156																																													

Тип	Число		Привертные сальники ТУ 36-1952-82		Диаметры вво- димых 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	Кол-во зажимов	Привертные сальники		Размеры, мм			Диаметр вводимых проводов, мм
		тип	кол-во				
КЗНС08	8	У262	2	236	207	82	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	

								53																				
№ 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																					
12.16	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 IP31</p> <p>Климатическое исполнение У3</p> <p>Материал сталь</p> <table><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><tr><td rowspan="2">КЗНА08 У3</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 У3</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></table>	Тип	Число		Диаметры вводимых кабелей, мм	Число втулок	зажимов	реек	КЗНА08 У3	8	1	4, 8, 12, 16	4	10, 14, 18, 22	1	КЗНА16 У3	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 У3	8	1	4, 8, 12, 16	4																								
			10, 14, 18, 22	1																								
КЗНА16 У3	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 АРТ. 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 IP31</p> <p>Климатическое исполнение У3</p> <table><tr><th rowspan="2">Тип</th><th colspan="2">Сечение проводов, мм</th><th rowspan="2"></th></tr><tr><th>магистральных</th><th>ответвительных</th></tr><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></table>	Тип	Сечение проводов, мм			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																											
	магистральных	ответвительных																										
У 230	4 – 10	1,5 – 2,5	1,5																									
У 231	16 – 35	1,5 – 4	2,1																									

								54								
№ 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	Предназначены для отведения от тросовых проводов выполненных трех- и четырехжильным кабелем, могут применяться с крюком У 247 для подвески светильника массой до 5 кг, имеют винг заземления для присоединения нулевого провода											
					Степень защиты IP20 Климатическое исполнение ТЗ, УЗ											
					<table><tr><th>Тип</th><th>Сечение магистральных проводов, мм</th><th>Количество сжимов</th></tr><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></table>	Тип	Сечение магистральных проводов, мм	Количество сжимов	У 245	4 - 10	2	У 246	16 - 35	7	0,54	
Тип	Сечение магистральных проводов, мм	Количество сжимов														
У 245	4 - 10	2														
У 246	16 - 35	7														
						0,97										
																
					Коробка У246											
																
					Коробка У245											
12.19	Коробки ответвительные	КОМ; КОСП 34 6474	ТУ 34-43-2349-77	ОАО «Невский завод «Электрошги», г Оградное	Предназначены для выполнения в них соединений и ответвлении проводов и жил кабелей при открытой и скрытой проводке и рассчитаны на номинальное напряжение до 380 В переменного тока частотой 50 Гц											
					<table><tr><th>Тип</th><th>Сечение проводов, мм²</th><th>Кол-во штуцеров патрубков</th><th>Монтажный объем см³</th></tr><tr><td>КОМ 1-3 УЗ</td><td>0,75 - 2,5</td><td>3</td><td>449,2</td></tr><tr><td>КОМ 1-4 УЗ</td><td>0,75 - 2,5</td><td>4</td><td>449,2</td></tr><tr><td>КОСП-1 УЗ</td><td>0,75 - 2,5</td><td>-</td><td>96,2</td></tr></table>			Тип	Сечение проводов, мм²	Кол-во штуцеров патрубков	Монтажный объем см³	КОМ 1-3 УЗ	0,75 - 2,5	3	449,2	КОМ 1-4 УЗ
Тип	Сечение проводов, мм²	Кол-во штуцеров патрубков	Монтажный объем см³													
КОМ 1-3 УЗ	0,75 - 2,5	3	449,2													
КОМ 1-4 УЗ	0,75 - 2,5	4	449,2													
КОСП-1 УЗ	0,75 - 2,5	-	96,2													
																
					КОМ 1-4											
																
					КОМ 1-3											
																
					КОСП-1											

								55																										
№ 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	1 У 34-43-10952-85	ОАО «Невский завод «Электролит», 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><thead><tr><th>Тип</th><th>Количество зажимов, шт</th><th>Номер рисунка</th></tr></thead><tbody><tr><td>КЗ 6-2 УХЛ4</td><td>6</td><td>1</td></tr><tr><td>КЗ 8-2 УХЛ4</td><td>8</td><td>1</td></tr><tr><td>КЗ 12-1 УХЛ4</td><td>12</td><td>2</td></tr><tr><td>КЗ 12-2 УХЛ4</td><td>12</td><td>3</td></tr><tr><td>КЗ 16-1 УХЛ4</td><td>16</td><td>2</td></tr><tr><td>КЗ 16-2 УХЛ4</td><td>16</td><td>3</td></tr><tr><td>КЗ 24-1 УХЛ4</td><td>24</td><td>4</td></tr><tr><td>КЗ 32-1 УХЛ4</td><td>32</td><td>4</td></tr></tbody></table>	Тип	Количество зажимов, шт	Номер рисунка	КЗ 6-2 УХЛ4	6	1	КЗ 8-2 УХЛ4	8	1	КЗ 12-1 УХЛ4	12	2	КЗ 12-2 УХЛ4	12	3	КЗ 16-1 УХЛ4	16	2	КЗ 16-2 УХЛ4	16	3	КЗ 24-1 УХЛ4	24	4	КЗ 32-1 УХЛ4	32	4	0,65 0,68 1,78 1,14 1,84 1,20 2,40 2,48	
Тип	Количество зажимов, шт	Номер рисунка																																
КЗ 6-2 УХЛ4	6	1																																
КЗ 8-2 УХЛ4	8	1																																
КЗ 12-1 УХЛ4	12	2																																
КЗ 12-2 УХЛ4	12	3																																
КЗ 16-1 УХЛ4	16	2																																
КЗ 16-2 УХЛ4	16	3																																
КЗ 24-1 УХЛ4	24	4																																
КЗ 32-1 УХЛ4	32	4																																
					 <p>Рис. 1</p>  <p>Рис. 3</p>	 <p>Рис. 2</p>  <p>Рис. 4</p>																												

№ 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> <table><tr><th rowspan="2">Тип</th><th colspan="4">Размеры, мм</th><th rowspan="2">№ рис.</th></tr><tr><th>Н</th><th>Л</th><th>В</th><th>С</th></tr><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></table>	Тип	Размеры, мм				№ рис.	Н	Л	В	С	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.																																																	
	Н	Л	В	С																																																		
КП-1	98	96	51	80	1																																																	
КП-2	118	116	56	100	1																																																	
КП-3	208	206	73	180	2																																																	
					Рис.1 Рис.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><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><tr><td>Исполнение (уровень и вид взрывозащиты)</td><td>РВ, 3В</td><td>РВ, 3В Ia</td><td>РВ, 3В Ia</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></td><td></td><td></td></tr><tr><td>25 мм</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>32 мм</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>40 мм</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td></tr><tr><td>60 мм</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></table>	Наименование основных параметров	Норма			КР.1	КР.2	КР.3	Исполнение (уровень и вид взрывозащиты)	РВ, 3В	РВ, 3В Ia	РВ, 3В Ia	Номинальное напряжение сети	660 В			Максимальный ток, А	220			Количество кабельных вводов с проходным диаметром:				25 мм	-	1	1	32 мм	-	2	2	40 мм	-	3	-	60 мм	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 Ia	РВ, 3В Ia																																																			
Номинальное напряжение сети	660 В																																																					
Максимальный ток, А	220																																																					
Количество кабельных вводов с проходным диаметром:																																																						
25 мм	-	1	1																																																			
32 мм	-	2	2																																																			
40 мм	-	3	-																																																			
60 мм	3	-	3																																																			
Габаритные размеры, мм	590x455x290	620x480x290	580x470x290																																																			
Масса, кг не более	36	39	39																																																			
																																																						

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для соединения и разветвления кабелей с числом жил до 37 и используются для помещений класса П-I, П-II, П-III.

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

Номинальный рабочий ток, А

до 25

Сечение токоведущих жил, мм²: из меди

0,35 – 4

из алюминия и его сплавов

1,5 – 4

Степень защиты

IP55

Рабочее положение в пространстве

любое

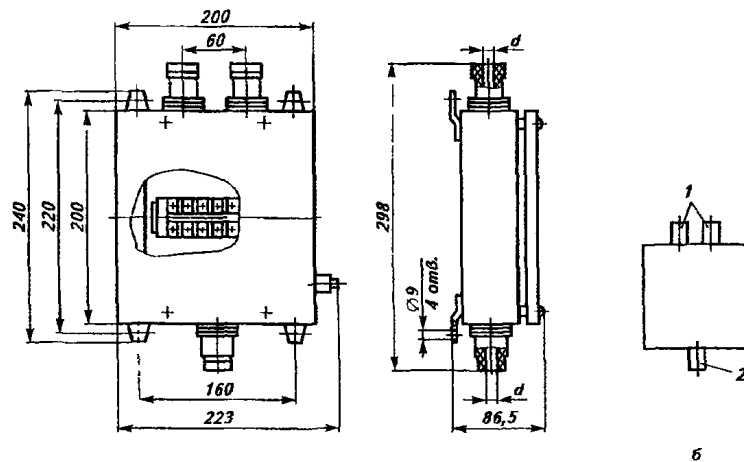


Рис.1. Коробка соединительная типа КС-10:

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

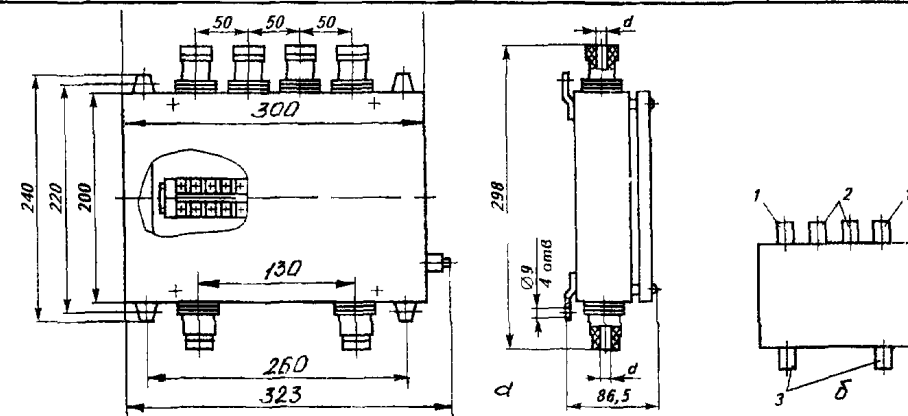


Рис 2. Коробка соединительная типа КС-20:

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

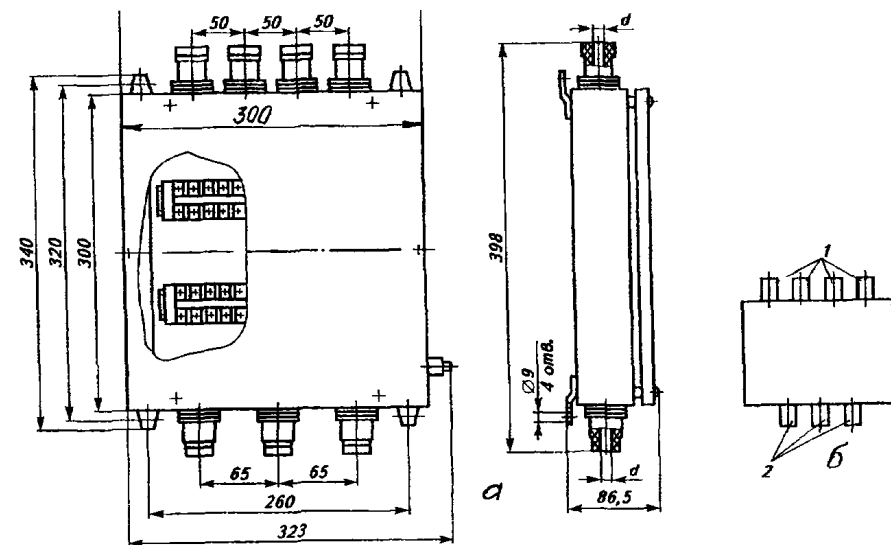
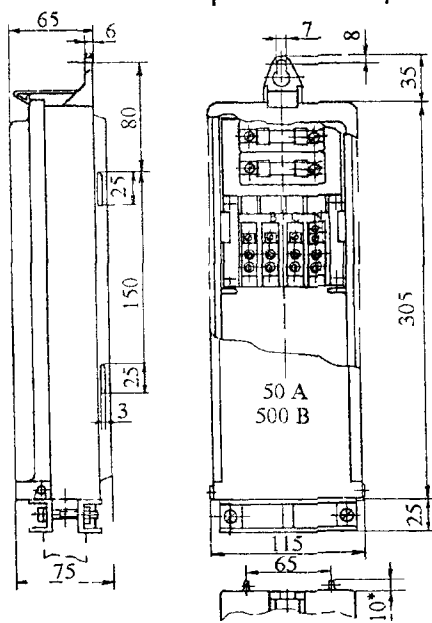


Рис 3. Коробка соединительная типа КС-40:

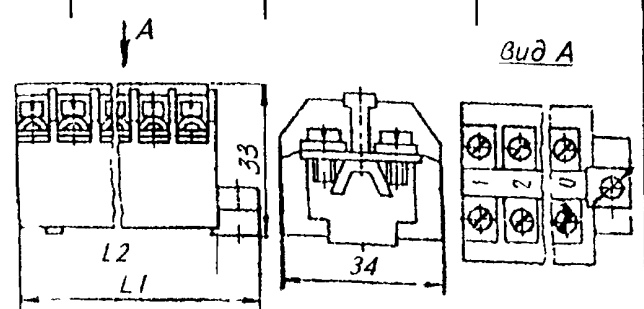
а – общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры; б – расположение вводов

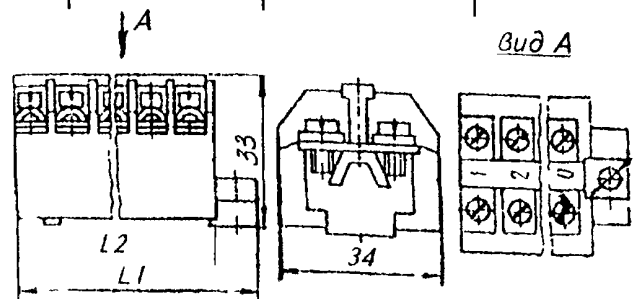
Номер позиции	Тип сальника*	Проходное отверстие d, мм	Пределы наружных диаметров, кабелей, мм
1	C16	16	10 – 14
2	C22	22	14 - 20

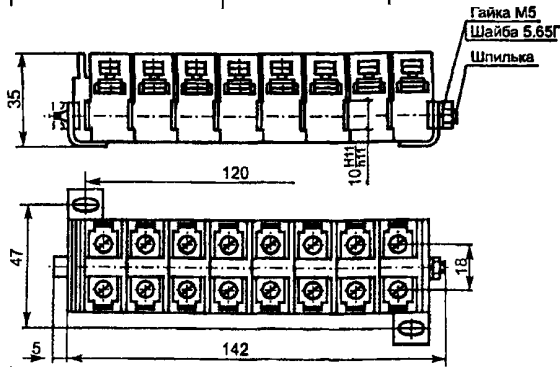
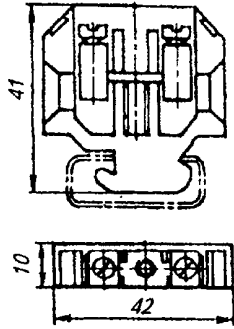
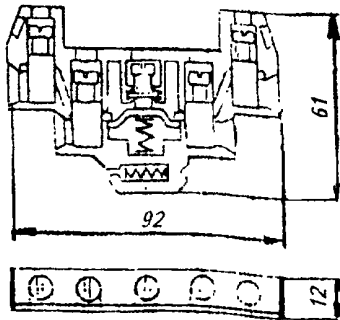
								58				
№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание					
1	2	3	4	5	6	7	8					
12.24	Ящики соединительные	СЯ		ОАО «Проконьевский завод шахтной автоматики», г. Проконьевск	Ящики соединительные типа СЯ применяются 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							
					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
					Ящики устойчивы к воздействию циклических изменений температур от -50°С до -65°С. Диаметр кабельного ввода регулируется установкой шайб.							
12.25	Коробка предохранительно-распределительная	КПР-1		ОАО «Электропривод», г. Москва	Предназначены для монтажа в фонари уличного освещения или под их коколь. Материал корпуса – ударопрочный, свегостойкий арзамид, который в обычных условия не поддерживает горение.	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 отходящего провода для фонарей, мм² 1,5, 2,5 Количество предохранителей 1,2 или 3 Количество нулевых проводов 4 Степень защиты IP34 Климатическое исполнение УХЛ2							



								59																							
№ 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																								
12.26	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 многопроволочных кабелей без формирования конца жилы, без использования наконечников.</p> <p>Клеммник применяется в низковольтных комплектных 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 аррамид 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>2х4 мм² (или 1х6 мм²)</td></tr><tr><td>Степень защиты</td><td>IP00</td></tr><tr><td>Климатическое исполнение</td><td>УХЛ2</td></tr></table>	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	2х4 мм ² (или 1х6 мм ²)	Степень защиты	IP00	Климатическое исполнение	УХЛ2	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	2х4 мм ² (или 1х6 мм ²)																														
Степень защиты	IP00																														
Климатическое исполнение	УХЛ2																														
																															
12.27	Коробки разветвительные. Коробки разветвительные взрывозащищенные.	КР-В-100 КР-В-100е КР-В-100d	ГПРАЦ.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 КР-В-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 КР-В-100d изготавливается с видом взрывозащиты «d» – взрывонепроницаемая оболочка.</p> <p>Коробка КР-В-100е изготавливается с видом взрывозащиты «e» – повышенная надежность против взрыва.</p> <p>Ввод в взрывозащищенные коробки открыто проложенных кабелей осуществляется с помощью кабельного ввода. Присоединение трубопроводов к коробке должно производиться согласно ПУЭ.</p>																										
																															
					<table><tr><th>Наименование</th><th>КР-В-100</th><th>КР-В-100е</th><th>КР-В-100d</th></tr><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>Мах 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>2ExeIICT6x</td><td>2ExeIICT6x</td></tr><tr><td>Степень защиты</td><td>IP65</td><td>IP65</td><td>IP65</td></tr></table>	Наименование	КР-В-100	КР-В-100е	КР-В-100d	Обозначение	686456.001	686456.001-01	686456.001-02	Напряжение, В	660	275	660	Мах сечение жил кабеля, мм ²	6	2,5	4	Маркировка по взрывозащите	-	2ExeIICT6x	2ExeIICT6x	Степень защиты	IP65	IP65	IP65		
Наименование	КР-В-100	КР-В-100е	КР-В-100d																												
Обозначение	686456.001	686456.001-01	686456.001-02																												
Напряжение, В	660	275	660																												
Мах сечение жил кабеля, мм ²	6	2,5	4																												
Маркировка по взрывозащите	-	2ExeIICT6x	2ExeIICT6x																												
Степень защиты	IP65	IP65	IP65																												

										60
№ 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
					Масса, кг, не более	1,0	1,3	1,5		
					Макс диаметр, мм	115	115	115		
					Макс высота, мм	95	95	95		
					Макс длина, мм (с 2 вводами)	-	185	205		
					Количество вводов		2 4	2 4		
					Мин диаметр кабеля		7	7		
12.28	Блоки зажимов контактные	БЗК-40 БЗК-54 34 2490	ТУ3424-024-05758144-98	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 Номинальное напряжение переменного тока частотой 50 Гц, В 250					Цена без НДС, руб на 01.06.2001г
					Типоисполнение	Количество клемм	Степень защиты			
					БЗК-40 8 УХЛ2	8	IP40	59,00		
					БЗК-40 10 УХЛ2	10	IP40	64,00		
					БЗК-40 16 УХЛ2	16	IP40	90,00		
					БЗК-40 25 УХЛ2	25	IP40	118,00		
					БЗК-40 32 УХЛ2	32	IP40	138,00		
					БЗК-54.8 УХЛ2	8	IP54	78,00		
					БЗК-54 10 УХЛ2	10	IP54	83,00		
					БЗК-54 16 УХЛ2	16	IP54	108,00		
					БЗК-54 25 УХЛ2	25	IP54	142,00		
					БЗК-54 32 УХЛ2	32	IP54	163,00		
12.29	Блок зажимов	БЗ-24		ОАО «ПЭМИ», г Ростов-на-Дону; АООГ «Завод Промавтоматика», г Екатеринбург	Предназначены для присоединения и ответвления проводников из меди, алюминомедных и алюминиевых сплавов сечением 0,5 – 4,0 мм ² Номинальный ток, А 16 Количество зажимов, шт 10 Напряжение на подсоединяемых проводниках, В постоянного тока не более 440 переменного тока частотой 50-60 Гц не более 660 Габариты мм - 118 x 34 x 33				0,1	
										



№ 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
12.30	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 Зажим испытательный	У123 У2.1 У124-ЗИН У2.1 34 4963	ГУ 36-2289-82	ОАО «ПЭМИ», г. Ростов-на-Дону	<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 16</p> <p>Номинальное сечение проводов, мм² 2,5</p> <p>* В графе 7 приведена масса за 1000 шт.</p>	24,5* 24,5*	
							
							

№ п/п	Наименование завод	Краткое наименование завода	Адрес завода	Код города	Телефон, факс.
1.	ООО Фирма «Индустрия»		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 Электон»		420094, г.Казань, ул.Короленко, 58	8432	19-57-01 факс. 195-888; 195-713
5.	ОАО «Казанский завод электроконструкций»		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 Гостинец, 55	103751773	5-38-15 факс.5-15-45,
11.	ОАО «Электропривод»		107078, г. Москва, ул.Садовая-Спаская, 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 «Электроцит»		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 «ТЭМИ»		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