



**Министерство промышленности и торговли  
Российской Федерации**

**Приложение  
к Перечню электронной компонентной базы,  
разрешенной для применения при разработке,  
модернизации, производстве и эксплуатации  
вооружения, военной и специальной техники**

**Часть 14**

**Соединители электрические, изделия  
электроустановочные и присоединительные**

**Книга 2**

**Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2018**

**Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14 - 2017**

**2018**

**Утверждено Министерством промышленности и торговли  
Российской Федерации**

**Часть 14 Соединители электрические, изделия  
электроустановочные и присоединительные**

**Книга 2**

**Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2018**

Научный редактор:

**А.В. Кузьмин**

Ответственные редакторы:

**М.Л. Савин  
В.Г. Довбня**

Исполнители:

**А.А. Шмакова  
К.В. Авраменко  
Н.А. Перевалова  
С.В. Парахина**

Издание официальное  
Перепечатка воспрещена

Приложение к Перечню электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Приложение к Перечню ЭКБ 14-2018

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14-2017

Дата введения 01.01.2019 г.

### **П о р я д о к   п о л ь з о в а н и я   П р и л о ж е н и е м   к   П е р е ч н ю**

1. Приложение к Перечню соединителей электрических, изделий электроустановочных и присоединительных (далее – Приложение) разработано в соответствии с "Положением о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники", утвержденным Министром промышленности и торговли Российской Федерации 24 марта 2015 года и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 года.

2. В Приложение включены соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные (далее – изделия), серийный выпуск и применение которых возможны после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий.

3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, в аппаратуре в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ при одновременном решении вопроса об освоении в производстве, восстановлении производства или воспроизводстве изделий установленным порядком до начала серийного выпуска аппаратуры. Освоение таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301-2003, восстановление производства или воспроизводство – в установленном порядке.

4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Книгу 1 Перечня является выполнение комплекса работ по освоению в производстве восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.

5. В Приложении в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, адреса предприятий и номера телефонов (факсов) приведены на 14 стр. настоящего Приложения.

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В									
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические									
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение.				
1	2РТ-А	ГЕ0.364.118ТУ	НП	15 / 1010	1Е-3 - 700	1Е-7 - 200	1 - 47	12 - 60	-
2	ОНЦ-РН-3	БР0.364.049ТУ		2 / 2	500	18	3, 4, 7, 10, 19	22, 27, 33, 42	-
3	ОСМ РРН29	ГЕ0.364.216ТУ; ПО.070.052		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
4	ОСМ РРН30	ГЕ0.364.216ТУ; ПО.070.052		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
5	Р	ГЕ0.364.112ТУ		15 / 1010	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	1 - 47	16 - 60	-
6	РГ	ГЕ0.364.113ТУ		15 / 1010	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	4 - 28	20 - 48	-
7	РРН30	ГЕ0.364.216ТУ		2 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
8	СШР	ГЕ0.364.107ТУ		15 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2, 3	20	-
9	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ		15 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2, 3	20	-
10	ШР	ГЕ0.364.107ТУ		15 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2 - 5	20	-
11	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ		15 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2 - 5	20	-
12	ШРНГ	ГЕ0.364.117ТУ		2 / 2	350	48	3 - 23	24 - 45	-
13	ШРНС	ГЕ0.364.115ТУ		2 / 2	1Е-3 - 350	1Е-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные									
1	2РМ-А1	ГЕ0.364.126ТУ	НП	6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
2	2РМ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
3	2РМГС-С	ГЕ0.364.208ТУ		5 / 5	700	5.75	10 - 50	22, 27, 42	-
4	2РМД-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	7 - 50	18, 24 - 45	-
5	2РМД-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18, 24 - 45	-
6	ОНЦ-РГ-8	БР0.364.064ТУ		2 / 2	100	4	2	11	-
7	ОС 2РМ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7, 1Е-4 - 8	7, 4	18, 14	-
8	ОС 2РМ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7, 1Е-4 - 8	7, 4	18, 14	-
9	ОС 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ; БР0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	ОС 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; 6Р0.364.045ТУ	НП	8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 18	4 - 45	18 - 42	-
11	ОС 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; 6Р0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
12	ОС 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; 6Р0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
13	ОС 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ; 6Р0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 18	7 - 45	33, 42	-
14	ОС 2РМД-А1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4	18	-
15	ОС 2РМД-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4	18	-
16	СГ-51	АВ3.642.169ТУ		2 / 2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
17	СГ-51НВ	АВ3.642.169ТУ		2 / 2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
18	СНЦ106	АСЛР.434410.015ТУ		2 / 2	10Е-3 - 500	10Е-7 - 15	4 - 50	-	-
19	СНЦ107	АСЛР.434410.015ТУ		2 / 2	10Е-3 - 500	10Е-7 - 15	4 - 50	-	-
20	СНЦ111	АСЛР.434410.011ТУ	2 / 2	0.2 - 100	1Е-5 - 25	64	36	-	
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные									
1	СНЦ14Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
1.1.5 Соединители цилиндрические резьбовые микроминиатюрные									
1	ОНЦ-РМ-2	6Р0.364.036ТУ		2 / 2	100	23	4	-	-
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные									
1	ОНЦ-ВГ-7	6Р0.364.048ТУ		2 / 2	1Е-4 - 310	1Е-6 - 4	7, 10	-	-
2	СНЦ112	АСЛР.434410.011ТУ		2 / 2	0.2 - 100	1Е-5 - 25	64	36	-
3	СНЦ155	НКЦС.434410.521ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-6 - 16.5	1, 8, 16	12, 18, 22, 27	-
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные									
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-7 - 13	3, 4, 19, 24, 43, 45	14, 24	вилка для печатного монтажа с квадратным фланцем корпуса

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	ОСМ СНЦ27	БР0.364.038ТУ; ПО.070.052		5 / 5	700	3 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка
<b>1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные</b>									
1	ОНЦ-БС-4	БР0.364.052ТУ		2 / 2	250	2.2	13 - 66	14 - 27	-
2	ОНЦ-БС-5	БР0.364.107ТУ		2 / 2	500	4	19, 32, 50	18, 22, 27	-
<b>1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные</b>									
1	ОНЦ-БМ-4	БР0.364.061ТУ		2 / 2	150	0.3	19 - 102	10, 12, 14, 18, 22	-
<b>1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа</b>									
<b>1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов</b>									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Шаг между контактами, мм; 5. Конструктивное исполнение.				
1	РП15	НКЦС.434410.509ТУ		2 / 2	1Е-3 - 400	1Е-6 - 5	9, 15, 23, 32, 50	2.8	-
<b>1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные</b>									
1	12Р	АСЛР.434410.025ТУ		2 / 2	1Е-3 - 100	1Е-6 - 3	33, 60	3.0	-
2	ОС РПМ	ОЮ0.364.002ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	4, 8, 12, 16	-	-
3	ОС РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8 - 50	-	-
4	ОС РПС1Э	КЦАЯ.430424.012ТУ	*	7 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
5	ОСМ РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ; ПО.070.052		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 2.7	66	-	-
6	РПМ15	ГЕ0.364.212ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 5	9, 15, 19, 26	-	-
7	РПМ7М	ОЮ0.364.043ТУ	НП	8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8 - 50	-	-
8	РПМ8Э	КЦАЯ.430424.008ТУ		7 / 23	1Е-3 - 600	1Е-6 - 4	15, 31	3.75	-
9	СКП201	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2; 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54; 5.08	вилка
10	СКП202	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2; 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54; 5.08	вилка - переходник; метод "пресс-фит"

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
11	СНП235	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 1Е-3 - 400	1Е-6 - 2; 1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	вилка - переходник; метод "пресс-фит" розетка
12	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	32, 48	2.54	
	<b>1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные</b>								
1	СНИ-СС-4	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5.0	-
	<b>1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели</b>								
1	ОНП-ВГ-70	АСЛР.434410.004ТУ		1010 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	20, 34	2.5	-
2	ОНп-КГ-77	АСЛР.434410.004ТУ		1010 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	20, 34	2.5	-
3	ОСМ ОНП-ЖИ-8	АСЛР.434410.023ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	21, 42	1.25	-
	<b>1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа</b>								
1	ГРПМШ-1 ШУ2-В	НЩ0.364.016ТУ		1010 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	вилка
2	ОНп-КГ-120	АСЛР.434410.007ТУ		3 / 3	100	1	30, 40	2.5	-
3	ОС РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 280	1Е-6 - 2	10 - 56	4.0	-
4	ОС РПС1Э	КЦАЯ.430424.012ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
5	ОСМ РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ; ПО.070.052		3 / 3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-
6	РППМ17	Ке0.364.011ТУ		1010 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	48, 52	5.0	-
7	РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ		3 / 3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-
8	РППМ8Э	КЦАЯ.430424.008ТУ	*	7 / 23	150	4	15, 31	3.75	-
9	СКП201	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250, 400	1Е-6 - 2, 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54, 5.08	розетка
10	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	32, 48	2.54	вилка
11	СНП360	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	64	2.54	-
12	СНП361	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-
13	СНП362	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
14	СНП363	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	48, 64; 16, 32	2.5; 5.0	-
15	СНП364	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	48, 64, 96; 16, 32	2.5; 5.0	-
<b>2 Соединители радиочастотные</b>									
<b>2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением</b>									
<b>2.1.1 Вилки кабельные</b>									
					1. Диапазон частот, МГц; 2. Масса, г; 3. Марка присоединяемого кабеля; 4. Конструктивное исполнение; 5. Тип тракта.				
1	ОС СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК50 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-186ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК6	угловая	-
3	ОС СР-50-301ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	прямая	-
4	ОС СР-50-308ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	угловая	-
5	ОС СР-75-158ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 13; РК75 - 4 - 15; РК75 - 4 - 16	угловая	-
6	ОС СР-75-160ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 9 - 13; РК3	угловая	-
7	ОС СР-75-167ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК75 - 9 - 13; РК3	прямая	-
8	СР-50-21ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	74	РК50 - 13 - 61	прямая	-
9	СР-50-308ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	угловая	-
10	СР-50-362ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	90	РК50 - 11 - 24	угловая	-
11	СР-50-729ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	72	РК50 - 7 - 29	прямая	-
12	СР-50-780ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	РК50 - 7 - 31С	прямая	-



Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	CP-50-782ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	PK50 - 4 - 32C	прямая	-
14	CP-50-788ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 31C	угловая	-
15	CP-50-834ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	125	PK50 - 9 - 44	прямая	-
16	CP-50-835ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	135	PK50 - 9 - 44	угловая	-
17	CP-50-874ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 417C	угловая	-
18	CP-75-213ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK75 - 4 - 19	прямая	-
19	CP-75-369ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	840	PK75 - 9 - 13	прямая	-
<b>2.1.2 Вилки приборно-кабельные</b>									
1	OC CP-50-158ФМВ	BP0.364.018ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 3 - 11	прямая	-
2	CP-50-283ФМВ	BP0.364.018ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-
3	CP-50-344ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
4	CP-50-346ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
5	CP-50-733ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21	прямая	-
6	CP-50-735ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 2 - 22	прямая	-
7	CP-50-817ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
<b>2.1.3 Вилки приборные</b>									
1	OC CPG-50-152ФВ	BP0.364.018ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	-
2	CP-75-327ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	2.1	-	прямая	-
<b>2.1.4 Розетки кабельные</b>									
1	OC CP-50-343ФМВ	BP0.364.018ТУ; BP0364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
2	OC CP-75-289ФВ	BP0.364.015ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	18	PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11	угловая	-
3	CP-50-258ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-
4	CP-50-345ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	CP-50-734ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21	прямая	-
6	CP-50-736ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 2 - 22	прямая	-
7	CP-50-778ФВ	BP0.364.089ТУ		2 / 2	0 - 3000	3.5	PK50 - 3 - 29C	прямая	-
8	CP-50-779ФВ	BP0.364.089ТУ		2 / 2	0 - 3000	10	PK50 - 3 - 29C	угловая	-
9	CP-50-781ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	39	PK50 - 7 - 31C	прямая	-
10	CP-50-783ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50 - 4 - 32C	прямая	-
<b>2.1.5 Розетки приборно-кабельные</b>									
1	OC CP-50-131ПВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУ	НП	11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-
2	OC CP-50-170ПВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK6	прямая	-
3	OC CP-50-300ПВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK150 - 7 - 11; PK150 - 7 - 31	прямая	-
4	OC CP-50-832ПВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-
5	CP-50-22ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	80	PK50 - 13 - 61	прямая	-
6	CP-50-730ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	PK50 - 7 - 29	прямая	-
7	CP-50-864ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK50 - 7 - 417C	прямая	-
8	CP-75-214ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK75 - 4 - 19	прямая	-
<b>2.1.7 Переходы</b>									
1	OC CP-75-294ФВ	BP0.364.013ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	12.5	-	Ш - Ш - Г	-
2	OC CPГ-50-260ФВ	BP0.364.019ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 4000	42	-	Ш - Ш	-
3	OC CPГ-75-151ФВ	BP0.364.012ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
4	OC CPГ-75-274ФВ	BP0.364.012ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
5	CP-50-460ФВ	BP0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 3000	350	-	Ш - Г	-
6	CP-50-462ФВ	BP0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 3000	360	-	Ш - Г	-
7	CPГ-50-273ФМВ	BP0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
8	CPГ-50-777ФВ	BP0.364.089ТУ		2 / 2	0 - 3000	2.4	-	-	-

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением									
2.2.1 Вилки кабельные									
1	ОС СР-50-33ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	РК100 - 4 - 31; РК100 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-33ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ - 56	прямая	-
3	ОС СР-50-34ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК100 - 4 - 31; РК100 - 4 - 11	угловая	-
4	ОС СР-50-34ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РКТФ - 56	угловая	-
5	ОС СР-50-76ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	РК50 - 3 - 13; РК50 - 3 - 11	прямая	-
6	ОС СР-50-80ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 3 - 13; РК50 - 3 - 11	угловая	-
7	ОС СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	угловая	-
8	ОС СР-50-81ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	угловая	-
9	СР-50-61ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	угловая	-
10	СР-50-61ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 21	угловая	-
2.2.3 Розетки приборно-кабельные									
1	ОС СР-50-1ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	прямая	-
2	ОС СР-50-1ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
3	ОС СР-50-2ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	РК50 - 3 - 11; РК50 - 3 - 13	прямая	-
4	ОС СР-50-3ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	РК100 - 4 - 31; РК100 - 4 - 11	прямая	-

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	ОС СР-50-3ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РКТФ - 56	прямая	-
<b>2.2.4 Розетки приборные</b>									
1	ОС СР-50-12ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	12	-	угловая	-
2	ОС СР-50-65ФМВ	ВР0.364.009ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
3	СР-50-10ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	-	угловая	-
4	СР-50-65ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
5	СР-75-11ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	-	угловая	-
6	СР-75-11ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	-	угловая	-
7	СРГ-50-10ФМВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	26	-	прямая	-
8	СРГ-50-11ФМВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-
<b>2.2.5 Переходы</b>									
1	ОС СРГ-50-82ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	25	-	Г - Г	-
2	СР-75-93ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
<b>2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением</b>									
<b>2.3.1 Вилки кабельные</b>									
1	ОС СР-50-902ФМВ	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	РК50 - 7 - 11	прямая	-
2	СР-50-632ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК50 - 2 - 12	прямая	-
3	СР-50-638ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	25	РК50 - 2 - 11	прямая	-
4	СР-50-860ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3; 2	РК50 - 2 - 22	прямая	-
5	СР-50-902ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	РК50 - 7 - 11	прямая	-
6	СР-75-632ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	26	РК75 - 2 - 22	прямая	-
7	СР-75-633ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	РК75 - 2 - 22	прямая	-
8	СР-75-901ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК75 - 4 - 12	прямая	-
9	СР-75-901ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК75 - 4 - 12	прямая	-
<b>2.3.3 Розетки кабельные</b>									
1	ОС СР-50-903ФМВ	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	80	РК50 - 7 - 11	прямая	-

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	СР-50-637ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	23	РК50 - 2 - 11	прямая	-
3	СР-50-772ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	34	РК50-3.7-31С	прямая	-
4	СР-50-822ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	40	РК50 - 7 - 22	прямая	-
5	СР-50-861ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	5, 1	РК50 - 2 - 22	прямая	-
6	СР-50-903ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	80	РК50 - 7 - 11	прямая	-
7	СР-75-902ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	82	РК75 - 4 - 12	прямая	-
8	СР-75-902ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	82	РК75 - 4 - 12	прямая	-
<b>2.3.4 Переходы</b>									
1	СР-50-189ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	55	-	Г - Г	-
2	СР-50-191ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	55	-	Г - Г	-
3	СР-50-627ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	63	-	Ш - Г	-
4	СР-75-610ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	60	-	Г - Г	-
5	СР-75-611ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	61	-	Ш - Г	-
6	СРГ-50-187ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	78	-	Ш - Г	-
7	СРГ-50-188ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	133	-	Г - Г	-
8	СРГ-50-190ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	140	-	Ш - Г	-
9	СРГ-50-192ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	135	-	Ш - Г	-
10	СРГ-50-405ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	92	-	Ш - Г	-
11	СРГ-50-406ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	103	-	Г - Г	-
12	СРГ-50-407ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	128	-	Ш - Г	-
13	СРГ-50-408ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	113	-	Ш - Г	-
14	СРГ-50-858ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	1.9	-	Ш	-
15	СРГ-50-859ФВ	ВР0.364.026ТУ	НП	11 / 11	0 - 5000	2.1	-	Г	-
16	СРГ-50-901ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	83	-	Г - Г	-
<b>3 Соединители электроразрывные</b>									
1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.									
1	АЭР-100	АВ3.642.132ТУ	НП	2 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
2	АЭР-250	АВ3.642.198ТУ	НП	2 / 2	30; 350	1.5; 9; 60	250		
3	АЭР2-10	АВ0.364.068ТУ	НП	2 / 1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		
4	АЭР7-1-50	АВ3.246.005ТУ; АВ3.246.005ТУ1		2 / 2	380	6	50		
5	АЭРВД-100М	АВ3.642.131ТУ		1 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6	АЭРВД-100Ш	АВ3.642.131ТУ	НП	1 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
7	АЭРГ-20	ГЕ0.364.097ТУ		2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 7.5	20		
8	АЭРГ-22	АВ0.364.018ТУ		2 / 2	30; 300	5; 10; 30	22		
9	АЭРГ-58	АВ0.364.018ТУ		2 / 2	30; 300	5; 10; 30	58		
10	АЭРГ-75В	ГЕ3.642.103ТУ		2 / 2	30	4	75		
11	АЭРГ-90	ГЕ0.364.097ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 1.0	90		
12	АЭРГ-90А	ГЕ0.364.097ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 1.0	90		
13	ОС АЭР1-3	АВ0.364.067ТУ; АВ0.364.078ТУ		2 / 1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		
14	ЭКК-Б7-3	АВ3.642.221ТУ	НП	2 / 2	150	2	151		
15	ЭНМ-Б2-1-60-0	АВ1.600.004ТУ		2 / 2	500	1; 2; 10; 25	60		
16	ЭНМ-У7-11	АВ3.642.216ТУ		2 / 1	150	2.2	224		
6 Панели ламповые									
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом) оформлении									
1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток, А; 3. Расположение гнезд; 4. Конструктивное исполнение.									
1	ПЛ7	АГ0.481.700ТУ	НП	17 / 17	600	0.5	РШ4	керамическая	
2	ПЛ8	АГ0.481.701ТУ	НП	17 / 17	1100	5	РШ5 - 1	керамическая	
3	ПЛ9	АГ0.481.700ТУ	НП	17 / 17	600	0.5	РШ8	керамическая	
4	ПЛНСТ7	ГЕ0.481.012ТУ	НП	13 / 13	300	0.3	РШ4	-	
5	ПЛНСТ9	ГЕ0.481.012ТУ	НП	13 / 13	300	0.3	РШ8	-	
6.2 Панели ламповые специальные									
1	ГМИ-7	ГЕ4.812.063ТУ	НП	13 / 13	2000	6.4	-	-	
2	ПЛЗ	УЕ0.481.015ТУ	НП	17 / 1010	300	1.0	РШ7	-	
3	ПЛ4Ш-1ПВ	ОЮ0.481.015ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	РШ4	-	
4	ПЛ4Ш-2ПВ	ОЮ0.481.015ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	РШ4	-	
5	ПЛ7-1ПФВ	ОЮ0.481.017ТУ	НП	14 / 14	350	0.3	РШ21А	-	
6	ПЛ7-2ПФВ	ОЮ0.481.017ТУ	НП	14 / 14	350	0.3	РШ21А	-	
7	ПЛК-50М	УЕ0.481.016ТУ	НП	17 / 1010	500	1.0	РШ6	-	
8	ПЛК4	ГЯ0.481.002ТУ	НП	17 / 1010	2250	2.5	РШ13 - 1	-	
9	ПЛК7-1	ГЯ0.481.002ТУ	НП	17 / 1010	1050	2.5	РШ3	-	
10									

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7 Предохранители									
7.1 Вставки плавкие									
1	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	1. Номинальный ток, А; 2. Отключающая способность, А; 3. Время срабатывания, с; 4. Ток срабатывания, А. 0.02; 0.025; 0.032	0.6 - 35	0.05 - 0.1	10	Ином.
7.3 Предохранители плавкие силовые низковольтные									
					1. Номинальный ток, А; 2. Ток неплавления, А; 3. Ток плавления, А.				
1	БЗ	ТУ16-522.001-82		18 / 18	20 - 100	-	-		
2	ИП	ТУ16-522.006-82	НП	18 / 18	5 - 250	6.25 - 1500	35 - 500		
3	ПВ	ТУ16-522.001-82		18 / 18	2 - 50	2 - 50	3 - 75		
4	ПДС-...К	ТУ16.521.024-89		18 / 18	6 - 125	9 - 162.5	12.6 - 200		
5	СП	ТУ16-522.001-82	НП	18 / 18	1 - 40	1 - 25	1.6 - 40		
6	ТП	ТУ16-522.002-82	НП	18 / 18	200 - 900	-	-		

**С п и с о к п р е д п р и я т и й - и з г о т о в и т е л е й и  
к а л ь к о д е р ж а т е л е й**

<b>Код пред- прия- тия</b>	<b>Наименование предприятия</b>	<b>Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты</b>
<b>1</b>	<b>ОАО "НПП "КОНВЕРСИЯ"</b>	196066, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.212; тел./факс: +7(812) 339-09-61; E-mail: oaonppkonversiya@yandex.ru
<b>2</b>	<b>АО "ЗАВОД "ЭЛЕКОН"</b>	420094, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Короленко, д. 58; тел.: +7 (843) 519-57-09; E-mail: sales@zavod-elecon.ru
<b>3</b>	<b>АО "КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"</b>	242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Горького, д.1; тел.: +7 (48335) 2-61-75; факс: +7 (48335) 2-00-78; E-mail: inbox@elektrodetal.com
<b>5</b>	<b>АО "ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ"</b>	423950, Республика Татарстан, Ютазинский р-н, п.г.т. Уруссу, пер. Промышленный, д.18; тел./факс: +7(85593) 2-82-37; E-mail: oao-es_market@mail.ru; oao-est@mail.ru
<b>6</b>	<b>ОАО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ "ИСЕТЬ"</b>	623425, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д.12; тел.: +7 (3439) 37-90-07; факс: +7 (3439) 37-90-16; E-mail: director@uzesiset.ru
<b>7</b>	<b>АО "ЗАВОД "СНЕЖЕТЬ"</b>	241902, Фокинский район, г. Брянск, п.г.т. Белые Берега, ул. Транспортная, д.26; тел.: +7(4832) 78-88-31; факс: +7(4832) 71-43-92; E-mail: sneget@online.debryansk.ru
<b>8</b>	<b>ПАО "ЗАВОД "АТЛАНТ"</b>	356140, Ставропольский край, г. Изобильный, ул. Доватора, д.1; тел.: +7(86545) 2-77-25, 2-38-06, 2-35-22 доп.12-48; факс: +7(86545) 2-49-62, 2-40-46; E-mail: atlant1@izob.stv.ru
<b>11</b>	<b>ФГУП "ПО "ОКТЯБРЬ"</b>	623420, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д.8; тел.: +7(3439) 33-01-02, 32-96-10; факс: +7 (3439) 33-96-92, 32-52-07; E-mail: october@neywa.ru



Приложение к Перечню ЭКБ 14-2018 с. 15		
Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты
12	ОАО "РАДИОДЕТАЛЬ"	431110, Республика Мордовия, п.г.т. Зубова Поляна, ул. Новикова- Прибоя, д.35; тел./факс: +7 (83458) 2-11-50, 2-19-80; E-mail: radiodet@moris.ru
13	АО "НПП" КУЗБАССРАДИО"	652600, Кемеровская обл., г. Белово, Чкалова ул., д.14; тел/факс: +7 (38452) 6-14-24; E-mail: kuzradio@mail.ru
14	ОАО "СМОЛЕНСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ"	214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д.7; тел.: +7 (4812) 29-91-25; факс: +7 (4812) 31-30-41; E-mail: szr@tumblers.ru
15	АО "КАСКАД"	369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, Северная часть; тел.: +7(8782) 23 - 85 - 64; тел./факс: +7(8782) 23-62-71; E-mail: referent@oaokaskad.ru
17	АО "ПСКОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ "ПЛЕСКАВА"	180007, г. Псков, ул. М. Горького, д.1; тел.: +7(8112) 56-60-31; факс: +7(8112) 57-16-12; E-mail: info@pzrd.ru
18	ОАО "КАШИНСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ"	171640, Тверская обл., г. Кашин, ул. Анатолия Луначарского, д.1; тел.: +7 (48234) 2-14-75; факс.: +7 (48234) 2-19-44; E-mail:pusk@kzeap.ru
23	АО "ГК "ЭЛЕКТРОНИНВЕСТ"	124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, д.4, стр.2; тел.: +7(499) 553-05-65; E-mail: info@elin-gk.ru
1010	Предприятие ликвидировано, находится в стадии банкротства, либо отсутствует ВП МО РФ (выпуск изделий уровня качества ОТК).	

## С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню.....	1
<b>1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В.....</b>	<b>2</b>
<b>1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические.....</b>	<b>2</b>
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов .....	2
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные .....	2
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные.....	3
1.1.5 Соединители цилиндрические резьбовые микроминиатюрные .....	3
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные .....	3
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные.....	3
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные .....	4
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные .....	4
<b>1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа.....</b>	<b>4</b>
1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов .....	4
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные.....	4
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные .....	5
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели .....	5
<b>1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Соединители радиочастотные .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением .....</b>	<b>6</b>
2.1.1 Вилки кабельные .....	6
2.1.2 Вилки приборно-кабельные.....	7
2.1.3 Вилки приборные.....	7
2.1.4 Розетки кабельные.....	7
2.1.5 Розетки приборно-кабельные .....	8
2.1.7 Переходы.....	8
<b>2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением .....</b>	<b>9</b>
2.2.1 Вилки кабельные .....	9
2.2.3 Розетки приборно-кабельные .....	9
2.2.4 Розетки приборные .....	10
2.2.5 Переходы.....	10
<b>2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением .....</b>	<b>10</b>
2.3.1 Вилки кабельные .....	10
2.3.3 Розетки кабельные.....	10
2.3.4 Переходы.....	11
<b>3 Соединители электроразрывные .....</b>	<b>11</b>
<b>6 Панели ламповые .....</b>	<b>12</b>
<b>6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном</b>	
<b>(пальчиковом) оформлении .....</b>	<b>12</b>
<b>6.2 Панели ламповые специальные .....</b>	<b>12</b>
<b>7 Предохранители .....</b>	<b>13</b>
<b>7.1 Вставки плавкие .....</b>	<b>13</b>
<b>7.3 Предохранители плавкие силовые низковольтные .....</b>	<b>13</b>
<b>Список предприятий изготовителей и калькодержателей .....</b>	<b>14</b>