

# 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

Перечень ЭКБ 14 - 2015

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14 - 2014

#### Утверждено Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

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

### Книга 2

# Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015

Научный редактор: В.М. Исаев

Ответственные редакторы: В.В. Семенчук

В.Г. Довбня

Исполнители: Н.Н. Гливинская

К.В. Авраменко Н.А. Перевалова

А.М. Гоголев

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 - 2015

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14 - 2014 г.

Дата введения 01.01.2016 г.

#### Порядок пользования Приложением к Перечню

- 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 которых возможен после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий. Применение изделий, включенных в Приложение, в аппаратуре не разрешено до выполнения работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.
- 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, восстановление производства или воспроизводство в установленном порядке.
- 4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Раздел 1 Перечня является выполнение комплекса работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.
- 5. Предприятия потребители и изготовители изделий предложения и замечания по действующей редакции Приложения к Перечню (при наличии таковых) направляют их в адрес ФГУП "МНИИРИП" ежегодно не позднее 1 марта текущего года.
- 6. В Приложении в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов) приведены на стр. 13 настоящего Приложения.

						$\Pi_1$	риложение к Г	Іеречню ЭКБ 1	14 – 2015 c.		
Но- мер пози ции	Условное обозначение изделия	обозначение документа чи излетия на поставку и		Отли- читель- ный знак		Основные технические и эксплуатационные характеристи					
			эпак	каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
	1 Соединители эле	ектрические низкочастотные на на	пряжение д		<u> </u>				l		
	1.1 Соединители н	изкочастотные цилиндрические									
	1.1.1 Соединители	цилиндрические резьбовые норма	альных габа	ритов							
					3. Количести	апряжение, В; 2. во контактов, ш гивное исполнен	г.; 4. Условный				
1	2PT-A	ГЕ0.364.118ТУ		15 / -	1E-3 - 700	1E-7 - 200	1 - 47	12 - 60; 12; 28; 32; 40; 48	-		
2	ОНЦ-РН-3	бР0.364.049ТУ		2/2	500	18	3; 4; 7; 10; 19	22; 27; 33; 42	-		
3	OCM PPH29	ГЕ0.364.216ТУ; П0.070.052		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 20	4	27	-		
4	OCM PPH30	ГЕ0.364.216ТУ; П0.070.052		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 20	4	27	-		
5	P	ГЕ0.364.112ТУ		15 / -	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	1 - 47	16 - 60	-		
6	РΓ	ГЕ0.364.113ТУ		15 / -	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	4 - 28	20 - 48	-		
7	PPH30	ГЕ0.364.216ТУ		2/2	1E-2 - 200	1E-6 - 20	4	27	-		
8	СШР	ГЕ0.364.107ТУ	НΠ	15 / -	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2; 3	20	-		
9	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	ΗП	15 / -	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2; 3	20	-		
10	ШР	ГЕ0.364.107ТУ	ΗП	15 / -	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2 - 5	20	-		
11	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	ΗП	15 / -	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2 - 5	20	-		
12	ШРНГ	ГЕ0.364.117ТУ	ΗП	2/2	350	48	3 - 23	24 - 45	-		
13	ШРНС	ГЕ0.364.115ТУ	ΗП	2/2	1E-3 - 350	1E-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-		
	1.1.2 Соединители	цилиндрические резьбовые малог	абаритные								
1	2PM-A1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-		
2	2PM-B1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-		
3	2РМГС-С	ГЕ0.364.208ТУ	ΗП	5/5	700	5.75	10 - 50	22, 27, 42	-		
4	2РМД-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	7 - 50	18, 24 - 45	-		
5	2РМД-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18, 24 - 45	-		
6	ОНЦ-РГ-8	бР0.364.064ТУ		2/2	100	4	2	11	-		
7	OC 2PM-A1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4-7; 1E-4-8	7; 4	18; 14	-		
8	OC 2PM-B1	ГЕО.364.126ТУ; бРО.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4-7; 1E-4-8	7; 4	18; 14	-		
9	ОС 2РМГП	ГЕО.364.140ТУ; бРО.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-		
10	ОС 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; бР0.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 18	4 - 45	18 - 42	-		
11	ОС 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; бР0.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-		

Но- мер пози ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку			Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
12	ОС 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; бР0.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	7 - 45	33, 42	_	
13	ОС 2РМГСПД	ГЕО.364.144ТУ; бРО.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 18	7 - 45	33, 42	-	
14	ОС 2РМД-А1	ГЕО.364.126ТУ; бРО.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4	18	_	
15	ОС 2РМД-В1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4	18	-	
16	ПМ1	ГЕ0.364.220ТУ	ΗП	8/8	560	12	4 - 50	-	-	
<b>17</b>	СГ-51	АВЗ.642.169ТУ		2/2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-	
18	СГ-51НВ	АВЗ.642.169ТУ	ΗП	2/2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-	
19	СНЦ106	АСЛР.434410.015ТУ		2/2	10E-3 - 500	10E-7 - 15	4 - 50	-	-	
20	СНЦ107	АСЛР.434410.015ТУ		2/2	10E-3 - 500	10E-7 - 15	4 - 50	-	-	
21	СНЦ111	АСЛР.434410.011ТУ		2/2	0.2 - 100	1E-5 - 25	64	36	-	
	1.1.4 Соединители	цилиндрические резьбовые миниа	тюрные							
1	СНЦ14Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1	•	2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
	1.1.5 Соединители	цилиндрические резьбовые микро	миниатюрн	<b>іые</b>						
1	ОНЦ-РМ-2	бР0.364.036ТУ	•	2/2	100	23	4	-	-	
	1.1.6 Соединители	цилиндрические врубные малогаб	аритные							
1	ОНЦ-ВГ-7	бР0.364.048ТУ		2/2	1E-4 - 310	1E-6 - 4	7;10	-	_	
2	СНЦ112	АСЛР.434410.011ТУ		2/2	0.2 - 100	1E-5 - 25	64	36	_	
3	СНЦ155	НКЦС.434410.521ТУ		$\frac{2}{2}/\frac{2}{2}$	1E-3 - 700	1E-6 - 16.5	1; 8; 16	12; 18; 22; 27	-	
		цилиндрические байонетные мало	габаритны				, ,	, , ,		
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ	•	6/6	1E-3 - 250	1E-7 - 13	3, 4, 10, 19, 24, 32, 41, 43, 45, 55	14, 18, 24, 30, 33, 39	вилка для печ. монтаж с квадрат- ным флан- цем корпуса	
2	ОСМ СНЦ27	бР0.364.038ТУ; П0.070.052		5/5	700	3 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка	
	· ·	і цилиндрические байонетные субм	иниятюпн							
1	ОНЦ-БС-4	бР0.364.052ТУ	nu 110pn	2/2	250	2.2	13 - 66	14 - 27		
1 2	ОНЦ-БС-4 ОНЦ-БС-5	6P0.364.107TY		2/2	500 500	4	19, 32, 50	14 - 27 18, 22, 27	-	
3	СНЦ32	6P0.364.039TY	НΠ	8/8	500	3.5	19, 32, 30 4 - 50	10, 22, 27 10 - 27	-	
J	'				200	3.3	7 - 30	10 - 21	-	
		и цилиндрические байонетные мик	роминиатк	•						
1	ОНЦ-БМ-4	бР0.364.061ТУ		2/2	150	0.3	19 - 102	10, 12, 14, 18, 22	-	

						П	Гриложение к Г	Іеречню ЭКІ	5 14 – 2015 c. 4	
Но- мер пози ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку			Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
	1.2 Соединители на	изкочастотные прямоугольные для	объемного	монтажа	1	•	•			
	1.2.2 Соединители	прямоугольные малогабаритные								
					3. Количест		2. Рабочий ток на іт.; 4. Шаг межд ние			
1	12P	АСЛР.434410.025ТУ		2/2	1E-3 - 100	1E-6 - 3	33, 60	3	-	
2	ОСМ РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ; П0.070.052		8/8	1E-3 - 500	1E-6 - 2.7	66	-	-	
3	ОС РПМ	ОЮ0.364.002ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 3	4, 8, 12, 16	-	-	
4	ОС РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 1	8 - 50	-	-	
5	ОС РПС1Э	КЦАЯ.430424.012ТУ		7 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-	
6	РПМ15	ГЕ0.364.212ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 5	9, 15, 19, 26	-	-	
7	РПМ7М	ОЮ0.364.043ТУ	ΗП	8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 1	8 - 50	-	-	
8	РПМ8Э	КЦАЯ.430424.008ТУ		7 / 23	1E-3 - 600	1E-6 - 4	15, 31	3.75	-	
9	СКП201	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2; 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54; 5.08	вилка	
10	СКП202	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2; 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54, 5.08	вилка - пере ходник; ме- тод ''пресс- фит''	
11	СНП235	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250; 1E-3 - 400	1E-6 - 2; 1E-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	вилка - пере ходник; ме- тод ''пресс- фит''	
12	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	32, 48	2.54	розетка	
	1.2.3 Соединители	прямоугольные субминиатюрные								
1	СНИ-СС-4	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5	-	
2	СНИ-СС-6	<b>НЩ0.364.059ТУ</b>		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5	-	
	1.2.5 Соединители	прямоугольные под ленточные про	овода и каб	ели						
1	ОНП-ВГ-70	АСЛР.434410.004ТУ		9/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	20, 34	2.5	_	
2	ОНП-КГ-77	АСЛР.434410.004ТУ		9/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	20, 34	2.5	-	
3	ОСМ ОНП-ЖИ-8	АСЛР.434410.023ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	21, 42	1.25	-	
4	ОС ОНП-ЖИ-8Э	КЦАЯ.430424.011ТУ		23 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	21, 42	1.25	-	

Но- мер пози ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуа		Іриложение к І ие и эксплуатац	•		
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
	1.3 Соединители н	изкочастотные прямоугольные для	печатного	монтажа	ı					
1	ОНп-КГ-120	АСЛР.434410.007ТУ		3/3	100	1	30, 40	2.5	-	
2	ОСМ РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ; П0.070.052		3/3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-	
3	ОС РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 280	1E-6 - 2	10 - 56	4.0	-	
4	ОС РПС1Э	КЦАЯ.430424.012ТУ		23 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-	
5	РППМ17	Ке0.364.011ТУ		9/3	1E-3 - 250	1E-6 - 2	48, 52	5	-	
6	РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ		3/3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-	
7	РППМ8Э	КЦАЯ.430424.008ТУ		7 / 23	150	4	15, 31	3.75	-	
8	СКП201	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250, 400	1E-6 - 2, 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54, 5.08	розетка	
9	СНИ-СС-1	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5	-	
10	СНИ-СС-3	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5	-	
11	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	32, 48	2.54	вилка	
12	СНП360	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1E-3 - 250	1E-6-2	64	2.54	-	
13	СНП361	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-	
14	СНП362	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-	
15	СНП363	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	48, 64; 16, 32	2.5; 5	-	
16	СНП364	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	48, 64, 96; 16, 32	2.5; 5	-	
	2 Соединители рад	иочастотные								
	2.1 Соединители ра	адиочастотные с резьбовым соедин	ением							
	2.1.1 Вилки кабель	ьные								
							Масса, г; 3. Мај ние; 5. Тип трак		няемого кабеля	
1	ОС СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 4 - 11	прямая	-	
2	ОС СР-50-186ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК6	угловая	-	
3	ОС СР-50-301ПВ	ВР0.364.055ТУСД; ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	прямая	-	

Но- мер 103и ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основные техничес		ческие и эксплуатац	еские и эксплуатационные характеристики		
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
4	ОС СР-50-308ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	угловая	-	
5	ОС СР-75-158ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	угловая	-	
6	ОС СР-75-160ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 9 - 13; РК3	угловая	-	
7	ОС СР-75-167ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	62	РК75 - 9 - 13; РК3	прямая	-	
8	СР-50-21ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	74	PK50 - 13 - 61	прямая	-	
9	СР-50-308ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	угловая	-	
10	СР-50-362ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	90	PK50 - 11 - 24	угловая	-	
11	СР-50-729ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	72	PK50 - 7 - 29	прямая	-	
2	СР-50-780ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	PK50-7-31C	прямая	-	
13	СР-50-782ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	33	PK50-4-32C	прямая	-	
14	СР-50-788ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	57	PK50-7-31C	угловая	-	
15	СР-50-834ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	125	PK50 - 9 - 44	прямая	-	
16	СР-50-835ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	135	PK50 - 9 - 44	угловая	-	
17	СР-50-874ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 417C	угловая	-	
18	СР-75-213ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK75 - 4 - 19	прямая	-	
19	СР-75-369ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	840	PK75-9-13	прямая	-	
	2.1.2 Вилки прибор	но-кабельные								
1	ОС СР-50-158ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 3 - 11	прямая	-	
2	СР-50-283ФМВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-	
3	СР-50-344ФМВ	BP0.364.018TY	НП	11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-	
4	СР-50-346ФМВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-	
5	СР-50-733ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 2 - 11;	прямая	-	

							Приложение к 1	Перечню ЭКІ	5 14 - 2015 c.	
Но- мер пози ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	тавку ный изгото-		овные технич	ческие и эксплуатационные характеристики				
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
6	СР-50-735ФВ	ВР0.364.026ТУ	- L	11/11	0 - 5000	3.1	РК50 - 2 - 22	прямая	-	
7	СР-50-817ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-	
	2.1.3 Вилки прибор	оные								
1	ОС СРГ-50-152ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	_	
2	СР-75-327ФВ	ВР0.364.026ТУ		11/11	0 - 5000	2.1	-	прямая	-	
	2.1.4 Розетки кабел							•		
1	ОС СР-75-289ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	18	РК75 - 4 - 12;	угловая	_	
-	00 01 70 207 12	Broke more regional and more regions		11/11	0 2000	10	PK75 - 4 - 11	jiiiobun		
2	СР-50-258ФМВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	_	
3	СР-50-345ФМВ	BP0.364.018TY		11/11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25;	прямая	-	
							PK50 - 2 - 28;			
							PK50 - 2 - 29			
4	СР-50-734ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	РК50 - 2 - 11;	прямая	-	
							PK50 - 2 - 21	_		
5	СР-50-736ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 2 - 22	прямая	-	
6	СР-50-778ФВ	бР0.364.089ТУ		2/2	0 - 3000	3.5	PK50 - 3 - 29C	прямая	-	
7	СР-50-779ФВ	бР0.364.089ТУ		2/2	0 - 3000	10	PK50 - 3 - 29C	угловая	-	
8	СР-50-781ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	39	PK50-7-31C	прямая	-	
9	СР-50-783ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	28	PK50 - 4 - 32C	прямая	-	
	2.1.5 Розетки прибо	рно-кабельные								
1	ОС СР-50-131ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД	НΠ	11 / 11	0 - 3000	60	РК50 - 4 - 11	прямая	_	
2	ОС СР-50-170ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	РК6	прямая	_	
3	ОС СР-50-300ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	PK150 - 7 - 11;	прямая	-	
							PK150-7-31	•		
4	ОС СР-50-832ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-	
5	СР-50-22ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	80	PK50 - 13 - 61	прямая	-	
6	СР-50-730ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	PK50 - 7 - 29	прямая	-	
7	СР-50-864ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK50 - 7 - 417C	прямая	-	
8	СР-75-214ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK75 - 4 - 19	прямая	-	
	2.1.7 Переходы									
1	ОС СР-75-294ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	12.5	-	Ш - Ш - Г	_	
2	ОС СРГ-50-260ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11/11	0 - 4000	42		Ш-Ш	-	

Но- иер юзи ции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль-	Осне	Основные технические и эксплуатационные харак			
				каль-	1	2	3	4	5
3	ОС СРГ-75-151ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД	1	11 / 11	0 - 3000	50	-	Γ - Γ	· -
4	ОС СРГ-75-274ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
5	СР-50-460ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 3000	350	-	Ш - Г	-
6	СР-50-462ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 3000	360	-	Ш - Г	-
7	СРГ-50-273ФМВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	_
8	СРГ-50-777ФВ	бР0.364.089ТУ		2/2	0 - 3000	2.4	-	-	-
	2.2 Соединители ра	диочастотные с байонетным соеди	нением						
	2.2.1 Вилки кабель	ные							
1	ОС СР-50-33ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	28	PK100 - 4 - 31; PK100 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-33ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ - 56	прямая	-
3	ОС СР-50-34ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	PK100 - 4 - 31; PK100 - 4 - 11	угловая	-
4	ОС СР-50-34ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	РКТФ - 56	угловая	-
5	ОС СР-50-76ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11/11	0 - 3000	28	РК50 - 3 - 13; РК50 - 3 - 11	прямая	-
6	ОС СР-50-80ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	PK50 - 3 - 13; PK50 - 3 - 11	угловая	-
7	ОС СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11/11	0 - 3000	30	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	угловая	-
8	ОС СР-50-81ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	угловая	-
9	СР-50-61ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	угловая	-
10	СР-50-61ФВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 7 - 21	угловая	-
	2.2.3 Розетки прибо	рно-кабельные							
1	ОС СР-50-1ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	21	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	прямая	-
2	ОС СР-50-1ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	21	PK50 - 2 - 21;	прямая	_

Но- мер 103и ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основные техничес		хнические	ические и эксплуатационные характеристики		
				каль- кодерж.	1		2	3	4	5
3	ОС СР-50-2ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД	1	11 / 11	0 - 3000	21		PK50 - 3 - 11; PK50 - 3 - 13	прямая	-
4	ОС СР-50-3ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	21		PK100 - 4 - 31; PK100 - 4 - 11	прямая	-
5	ОС СР-50-3ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	21		РКТФ - 56	прямая	-
	2.2.4 Розетки прибо	рные								
1	ОС СР-50-12ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	12		-	угловая	-
2	ОС СР-50-65ФМВ	ВР0.364.009ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	19		-	прямая	-
3	СР-50-10ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	65		-	угловая	-
4	СР-50-65ФМВ	BP0.364.009TY		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	BP0.364.014TY		11 / 11	0 - 3000	26		-	прямая	-
8	СРГ-50-11ФМВ	BP0.364.014TY		11 / 11	0 - 3000	36		-	прямая	-
	2.2.5 Переходы									
1	ОС СРГ-50-82ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	25		-	Γ-Γ	-
2	СР-75-93ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60		-	Г - Г - Ш	-
	2.3 Соединители ра	диочастотные с врубным соединен	ием							
	2.3.1 Вилки кабелы	• •								
1	ОС CP-50-902ФMB	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	65		РК50 - 7 - 11	прямая	_
2	СР-50-632ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70		РК50 - 7 - 11 РК50 - 2 - 12	прямая прямая	-
3	СТ-50-638ФВ	BP0.364.025TY		11 / 11	0 - 5000	25		РК50 - 2 - 11	прямая прямая	-
4	СТ-50-050ФВ СР-50-860ФВ	BP0.364.026TY		11 / 11	0 - 5000	3; 2		PK50 - 2 - 22	прямая прямая	-
5	СР-50-902ФМВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	5, <u>2</u> 65		РК50 - 7 - 11	прямая	-
6	СР-75-632ФВ	BP0.364.042TY		11 / 11	0 - 10000	26		PK75 - 2 - 22	прямая	-
7	СР-75-633ФВ	BP0.364.042TY		11 / 11	0 - 10000	22		PK75 - 2 - 22	прямая	_
8	СР-75-901ФВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	70		PK75 - 4 - 12	прямая	_
9	СР-75-901ФМВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	70		PK75 - 4 - 12	прямая	_
-	2.3.3 Розетки кабел				2 2000	. 3			1	
1	ОС CP-50-903ФМВ	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	80		РК50 - 7 - 11	прямая	_
2	СР-50-637ФВ	ВР0.364.025ТУ ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	23		РК50 - 7 - 11 РК50 - 2 - 11	прямая прямая	-

Но- мер пози ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/	/					
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
3	СР-50-772ФВ	BP0.364.052TY		11 / 11	0 - 4000	34	PK50-3.7-31C	прямая	-	
4	СР-50-822ФВ	BP0.364.025TY		11 / 11	0 - 5000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-	
5	СР-50-861ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	5, 1	PK50 - 2 - 22	прямая	-	
6	СР-50-903ФМВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	80	PK50 - 7 - 11	прямая	-	
7	СР-75-902ФВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	82	PK75 - 4 - 12	прямая	-	
8	СР-75-902ФМВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	82	PK75 - 4 - 12	прямая	-	
	2.3.4 Переходы						-			
1	СР-50-189ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	55	_	Γ-Γ	_	
2	СР-50-191ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	55	-	Γ-Γ	-	
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	-	Γ - Γ	-	
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	<b>78</b>	-	Ш - Г	-	
7	СРГ-50-188ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	133	-	Γ - Γ	-	
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	-	Γ - Γ	-	
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	ΗП	11 / 11	0 - 5000	2.1	-	Γ	-	
16	СРГ-50-901ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	83	-	Γ - Γ	-	
	3 Соединители эле	ктроразрывные								
						напряжение, В; 2		а каждый кон	такт, А;	
					3. Количес	тво контактов, ш	IT.			
1	A3P-100	АВЗ.642.132ТУ	ΗП	2/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100			
2	A3P2-10	АВ0.364.068ТУ	ΗП	2/1	150	1; 38	6; 52; 100; 200			
3	A3P-250	АВЗ.642.198ТУ	ΗП	2/2	30; 350	1.5; 9; 60	250			
4	A3P7-1-50	АВЗ.246.005ТУ; АВЗ.246.005ТУ1		2/2	380	6	50			
5	АЭРВД-100М	АВЗ.642.131ТУ		1/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100			
6	АЭРВД-100Ш	AB3.642.131TY		1/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100			

Но- мер 103и ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/	Осно	овные техничес	ские и эксплуата	ционные характері	истики
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5
7	АЭРГ-20	ГЕ0.364.097ТУ	НП	2/2	1E-3 - 50	1E-7 - 7.5	20		
8	АЭРГ-22	AB0.364.018TY		$\frac{-1}{2}$ / $\frac{-1}{2}$	30; 300	5; 10; 30	22		
9	АЭРГ-58	AB0.364.018TY		2/2	30; 300	5; 10; 30	58		
10	АЭРГ-75В	ГЕЗ.642.103ТУ		2/2	30	4	75		
11	АЭРГ-90	ГЕ0.364.097ТУ	НП	2/2	1E-3 - 50	1E-7 - 1.0	90		
12	АЭРГ-90А	ГЕ0.364.097ТУ	ΗП	2/2	1E-3 - 50	1E-7 - 1.0	90		
13	ОС АЭР1-3	AB0.364.067TY; AB0.364.078TY		2/1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		
14	ЭКК-Б7-3	AB3.642.221TY		2/2	150	2	151		
15	ЭНМ-У7-11	АВЗ.642.216ТУ		2/1	150	2.2	224		
	6 Панели ламповы	re e							
	6.1 Панели лампов	вые октальные и в миниатюрном (	пальчиково	ом) оформ	лении				
						напряжение, В; стивное исполн		А; 3. Расположение	е гнезд;
1	ПЛ7	ΑΓ0.481.700ΤΥ		17 / 17	600	0.5	РШ4	керамическая	
1 2	ПЛ7 ПЛ8	ΑΓ0.481.700ΤΥ ΑΓ0.481.701ΤΥ		17 / 17 17 / 17	600 1100	0.5 5	РШ4 РШ5 - 1	керамическая керамическая	
2	ПЛ8	ΑΓ0.481.701ΤΥ		17 / 17	600 1100	5	РШ5 - 1	керамическая	
2 3		ΑΓ0.481.701ΤΥ ΑΓ0.481.700ΤΥ	нп		1100	5 0.5		-	
2	ПЛ8 ПЛ9	ΑΓ0.481.701ΤΥ	НП НП	17 / 17 17 / 17		5	РШ5 - 1 РШ8	керамическая	
2 3 4	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7	ΑΓ0.481.701ΤΥ ΑΓ0.481.700ΤΥ ΓΕ0.481.012ΤΥ ΓΕ0.481.012ΤΥ		17 / 17 17 / 17 13 / 13	1100 300	5 0.5 0.3	РШ5 - 1 РШ8 РШ4	керамическая	
2 3 4 5	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные	НП	17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13	1100 300 300	5 0.5 0.3 0.3	РШ5 - 1 РШ8 РШ4	керамическая	
2 3 4 5	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов ГМИ-7	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные ГЕ4.812.063ТУ		17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13	1100 300 300 2000	5 0.5 0.3 0.3	PIII5 - 1 PIII8 PIII4 PIII8	керамическая	
2 3 4 5	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные	НП	17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13	1100 300 300	5 0.5 0.3 0.3	РШ5 - 1 РШ8 РШ4	керамическая	
2 3 4 5	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов ГМИ-7 ПЛ3	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ	нп	17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13 13 / 13 17 / -	1100 300 300 2000 300	5 0.5 0.3 0.3	PIII5 - 1 PIII8 PIII4 PIII8 - PIII7	керамическая	
2 3 4 5 1 2 3	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов ГМИ-7 ПЛ3 ПЛ33-пВ	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ4.812.086ТУ	нп нп нп	17/17 17/17 13/13 13/13 13/13 17/- 13/13	1100 300 300 2000 300 1070	5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.7	PIII5 - 1 PIII8 PIII4 PIII8 - PIII7 PIII33	керамическая	
2 3 4 5 1 2 3 4	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов ГМИ-7 ПЛ3 ПЛ33-пВ ПЛ4Ш-1ПВ	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ4.812.086ТУ ОЮ0.481.015ТУ	НП НП НП	17/17 17/17 13/13 13/13 13/13 17/- 13/13 14/14	300 300 300 2000 300 1070 150	5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.7 0.5	PIII5 - 1 PIII8 PIII4 PIII8 - PIII7 PIII33 PIII4	керамическая	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов ГМИ-7 ПЛ3 ПЛ33-пВ ПЛ4Ш-1ПВ ПЛ4Ш-2ПВ	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ4.812.086ТУ ОЮ0.481.015ТУ	НП НП НП НП	17/17 17/17 13/13 13/13 13/13 17/- 13/13 14/14 14/14	300 300 300 2000 300 1070 150 150	5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.7 0.5	PIII5 - 1 PIII8 PIII4 PIII8 - PIII7 PIII33 PIII4 PIII4	керамическая	
2 3 4 5 1 2 3 4 5 6	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов ГМИ-7 ПЛ3 ПЛ33-пВ ПЛ4Ш-1ПВ ПЛ4Ш-2ПВ ПЛ7-1ПФВ	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ4.812.086ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ	НП НП НП НП НП	17/17 17/17 13/13 13/13 13/13 17/- 13/13 14/14 14/14	300 300 300 2000 300 1070 150 150 350	5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.7 0.5 0.5	PIII5 - 1 PIII8 PIII4 PIII8  - PIII7 PIII33 PIII4 PIII4 PIII14	керамическая	
2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7	ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели лампов ГМИ-7 ПЛ3 ПЛ33-пВ ПЛ4Ш-1ПВ ПЛ4Ш-2ПВ ПЛ7-1ПФВ ПЛ7-2ПФВ	АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ вые специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ4.812.086ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.017ТУ	НП НП НП НП НП	17/17 17/17 13/13 13/13 13/13 17/- 13/13 14/14 14/14 14/14	300 300 300 2000 300 1070 150 150 350 350	5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.7 0.5 0.5 0.3	PIII5 - 1 PIII8 PIII4 PIII8  - PIII7 PIII33 PIII4 PIII4 PIII21A PIII21A	керамическая	

						П	риложение к І	<b>Перечню ЭКБ 1</b> 4	1 – 2015 c. 12
Но- мер пози ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основ	Основные технические и эксплуа		ационные характе	еристики
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	7 Предохранители								
	7.1 Вставки плавкие	e							
						ьный ток, А; 2. к; 4. Ток сраба		способность, А; 3	3. Время сраба-
1	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	0.02, 0.025, 0.032	0.6 - 35	0.05 - 0.1	10 Іном.	
	7.3 Предохранители	плавкие силовые низковольтные							
					1. Номиналь	ьный ток, А; 2.	Ток неплавлен	ия, А; 3. Ток плав	зления, А
1	Б3	ТУ16.522.001-82		18 / 18	20 - 100	-	-		
2	ИП	ТУ16.522.006-82		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	ТУ16.521.024-68		18 / 18	6 - 125	9 - 162.5	12.6 - 200		
5	СП	ТУ16.522.001-82		18 / 18	1 - 40	1 - 25	1.6 - 40		
6	ТΠ	ТУ16.522.002-82		18 / 18	200 - 900	-	-		

#### Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015 с. 13

#### Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред-	Наименование	Почтовый адрес,	
пред-	предприятия	телефон/факс	Примечание
при- ятия	предприятия	τεπεφοπ/φακε	
1	ОАО "НПП "КОНВЕРСИЯ"	196066, г. Санкт-Петербург,	
_		пр-кт Московский, 212,	
		тел.: +7(812) 378-33-09,	
		факс: +7(812) 373-63-18	
2	АО "ЗАВОД "ЭЛЕКОН"	Республика Татарстан,	
		420094, г. Казань,	
		ул. Короленко, 58,	
		тел.: +7(843) 519-57-01,	
	A O HIMA DA HED CHAPE DA DO H	факс: +7(843) 519-58-51	
3	АО "КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД	242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Горького, 1,	
	"ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"	ул. 1 орького, 1, тел.: +7(48335) 2-18-09,	
		тел.: +7(48335) 2-16-07,	
		тел./факс:+7(48335) 2-00-22,	
		факс: +7(98335) 2-00-82	
5	ОАО "ЭЛЕКТРО	Республика Татарстан,	
·	СОЕДИНИТЕЛЬ"	423950, Ютазинский р-н,	
	СОЕДПППЕСТЕ	п.г.т. Уруссу,	
		переулок Промышленный, д.18,	
		тел./факс: +7(85593) 2-82-37	
6	ОАО ''УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД	623425, Свердловская обл.,	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	г. Каменск-Уральский,	
	СОЕДИНИТЕЛЕЙ "ИСЕТЬ"	ул. Рябова, 12,	
		тел.: +7(3439) 37-90-07,	
7	ОАО "ЗАВОД "СНЕЖЕТЬ"	факс: +7(3439) 37-90-16 241902, Фокинский район,	
/	ОАО ЗАВОД СПЕЖЕТЬ	г. Брянск, п.г.т. Белые Берега,	
		ул. Транспортная, 26,	
		тел.: +7(4832) 67-88-03,	
		факс: $+7(4832)$ 71-43-92	
8	ОАО "ЗАВОД "АТЛАНТ"	356140, Ставропольский край,	
		г. Изобильный, ул. Доватора, 1,	
		тел.: +7(86545) 2-35-22 доб.248,	
		факс: +7(86545) 2-49-62,	
		факс: +7(86545) 2-40-46	
9	ООО "ЗАВОД "НЕРУССА"	242220, Брянская обл.,	
		г. Трубчевск, ул. Володарского, 2,	
		тел./факс: +7(48352) 2-41-25, тел./факс: +7(48352)2-48-73	
11	<b>ФЕУП "ПРОИЗВОЛ</b>	623428, Свердловская обл.,	
11	ФГУП "ПРОИЗВОД-	г. Каменск-Уральский,	
	СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ	ул. Рябова, 8,	
	"ОКТЯБРЬ"	тел.: +7(3439) 33-16-00,	
		тел.: +7(3439) 32-22-79,	
		факс: +7(3439) 33-96-92,	
		факс: +7(3439) 32-52-07	
12	ОАО "РАДИОДЕТАЛЬ"	431110, Республика Мордовия,	
		п.г.т. Зубова Поляна,	
		ул. Новикова Прибоя, 35,	
		тел./факс: +7(83458) 2-11-50,	
		тел./факс: +7(83458) 2-19-80	

с. 14 Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015				
Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Примечание	
13	АО "НПП" КУЗБАССРАДИО"	652600, Кемеровская обл., г. Белово, Чкалова ул., 14 тел.: +7(38452) 6-17-38, тел.: +7(38452) 6-17-05, тел.: +7(38452)6-14-15, факс: +7(38452)6-14-24, факс: +7(38452)6-12-22		
14	ОАО "СМОЛЕНСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ"	214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 7, тел.: +7(4812) 31-93-25, факс: +7(4812) 31-30-41		
15	ОАО "КАСКАД"	Карачаево-Черкесская Республика, 369000, г. Черкесск, Северная часть, тел.:+7(87822) 3 - 85 - 64, факс: +7(87822) 3-62-71		
17	ОАО "ПСКОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ "ПЛЕСКАВА"	180007, г. Псков, ул. М. Горького, 1, тел./факс: +7(8112) 56-60-31		
18	ОАО "КАШИНСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ"	171640, Тверская обл., г. Кашин, ул. Луначарского, 1 тел.:+7(48234)-2-14-75, тел./факс: +7(48234) 2-19-44, тел. +7(48234) 2-11-42, тел. +7(48234) 2-00-53, факс: +7(48234) 2-16-67		
23	ЗАО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭЛЕКТРОН-ИНВЕСТ"	125167, г. Москва, Столярный пер., 3 тел./факс: +7(499) 553-05-65, тел.:+7(499) 253-18-94, тел.:+7(499) 253-29-19, факс:+7(499) 253-24-74		

# Содержание

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