

## 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

## 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.

### 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 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.

							Приложение к	Перечню ЭКЕ	5 14-2018 c. 2
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1.0				1500 D				

- 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	2PT-A	ГЕ0.364.118ТУ	ΗП	15 / 1010	1E-3 - 700	1E-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	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	ΗП	15 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	1 - 47	16 - 60	-
6	РΓ	ГЕ0.364.113ТУ	ΗП	15 / 1010	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	ΗП	15 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2, 3	20	-
9	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	ΗП	15 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2, 3	20	-
10	IIIP	ГЕ0.364.107ТУ	ΗП	15 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2 - 5	20	-
11	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	ΗП	15 / 1010	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 ци	линдрические резьбовые м	иалогаб	аритные					
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;		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 7,	7, 4	18, 14	-
		бР0.364.045ТУ				1E-4 - 8			
8	OC 2PM-B1	ГЕ0.364.126ТУ;		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 7,	7, 4	18, 14	-
		бР0.364.045ТУ				1E-4 - 8	,	•	
9	ОС 2РМГІІ	ГЕ0.364.140ТУ; 6P0.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн			: Перечню ЭКБ	
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
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	-
12	ОС 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; бР0.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
13	ОС 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ; бР0.364.045ТУ		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 18	7 - 45	33, 42	-
14	ОС 2РМД-А1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		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	СГ-51	АВЗ.642.169ТУ		2/2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
17	СГ-51НВ	АВЗ.642.169ТУ	ΗП	2/2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
18	СНЦ106	АСЛР.434410.015ТУ		2/2	10E-3 - 500	10E-7 - 15	4 - 50	-	-
19	СНЦ107	АСЛР.434410.015ТУ		2/2	10E-3 - 500	10E-7 - 15	4 - 50	-	-
20	СНЦ111	АСЛР.434410.011ТУ		2/2	0.2 - 100	1E-5 - 25	64	36	-
	1.1.4 Соединители ци.	пиндрические резьбовые	миниатю	рные					
1	СНЦ14Э	ΓΕ0.364.245ΤΥ; ΓΕ0.364.245ΤΥ1		2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
	1.1.5 Соединители ци.	линдрические резьбовые	микроми	іниатюрн	ые				
1	ОНЦ-РМ-2	бР0.364.036ТУ	-	2/2	100	23	4	-	-
	1.1.6 Соелинители пи.	линдрические врубные м	алогабар	итные					
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		2/2	1E-3 - 700	1E-6 - 16.5	1, 8, 16	12, 18, 22, 27	-
	'	линдрические байонетны	е малога	баритные			, ,	, , ,	
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016TУ		6/6	1E-3 - 250	1E-7 - 13	3, 4, 19, 24, 43, 45	14, 24	вилка для печатного монтажа с квадратны фланцем корпуса

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуатац	ионные характо	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
2	ОСМ СНЦ27	бР0.364.038ТУ; П0.070.052		5/5	700	3 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка
	1.1.10 Соединители ц	илиндрические байонетні	ые субми	ниатюрн	ые				
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	-
	1.1.11 Соединители ц	илиндрические байонетні	ые микро	миниатю	рные				
1	ОНЦ-БМ-4	бР0.364.061ТУ	•	2/2	150	0.3	19 - 102	10, 12, 14, 18, 22	
_	,	сочастотные прямоугольн	ње для о				-r -v-	,,,,	
		ямоугольные нормальны			111011111111111111111111111111111111111				
					3. Количести		<b>іт.; 4. Шаг меж</b> ,	на каждый конт ду контактами,	
1	РП15	НКЦС.434410.509ТУ		2/2	1E-3 - 400	1E-6 - 5	9, 15, 23, 32, 50	2.8	-
	1.2.2 Соединители пр	ямоугольные малогабари	тные						
1	12P	АСЛР.434410.025ТУ		2/2	1E-3 - 100	1E-6 - 3	33, 60	3.0	-
2	ОС РПМ	ОЮ0.364.002ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 3	4, 8, 12, 16	-	-
3	ОС РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 1	8 - 50	-	-
4	ОС РПС1Э	КЦАЯ.430424.012ТУ	*	7 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
5	ОСМ РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ; П0.070.052		8/8	1E-3 - 500	1E-6 - 2.7	66	-	-
6	РПМ15	ГЕО.364.212ТУ	****	2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 5	9, 15, 19, 26	-	-
7	РПМ7М	ОЮ0.364.043ТУ	ΗП	8 / 8 7 / 23	1E-3 - 150 1E-3 - 600	1E-6 - 1 1E-6 - 4	8 - 50	- 3.75	-
8 9	РПМ8Э СКП201	КЦАЯ.430424.008ТУ АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 600 1E-3 - 250; 400	1E-6 - 4 1E-6 - 2; 10	15, 31 14, 28, 42, 60,78 (2,4,6	3.75 2.54; 5.08	- вилка
10	СКП202	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2; 10	силовых) 14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54; 5.08	вилка - переходни метод "пресс-фи

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ные технически	е и эксплуатаци	юнные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
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 - переходник метод "пресс-фит
12	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	32, 48	2.54	розетка
	1.2.3 Соединители пр	ямоугольные субминиать	орные						
1	СНИ-СС-4	<b>НЩ0.364.059ТУ</b>	-	15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5.0	_
		ямоугольные под ленточі	ные пров				-, -		
1	ОНП-ВГ-70	АСЛР.434410.004ТУ	•	1010/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	20, 34	2.5	_
2	ОНп-КГ-77	АСЛР.434410.004ТУ		1010/3	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	-
	1.3 Соединители низк	сочастотные прямоугольн	ные для п	ечатного	монтажа				
1	ГРПМШ-1 ШУ2-В	НЩ0.364.016ТУ		1010/3	1E-3 - 250	1E-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	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	ОСМ РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ; П0.070.052		3/3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-
6	РППМ17	Ке0.364.011ТУ		1010/3	1E-3 - 250	1E-6 - 2	48, 52	5.0	-
7	РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ	_	3/3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-
8 9	РППМ8Э СКП201	КЦАЯ.430424.008ТУ АСЛР.434410.012ТУ	*	7 / 23 8 / 8	150 1E-3 - 250, 400	4 1E-6 - 2, 10	15, 31 14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6	3.75 2.54, 5.08	- розетка
10	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	силовых) 32, 48	2.54	вилка
11	СНП360	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	64	2.54	-
12	СНП361	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-
13	СНП362	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-

							Приложение к 1	Перечню ЭКБ 1	14-2018 d
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основні	ые техническ	ие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
14	СНП363	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	48, 64; 16, 32	2.5; 5.0	-
15	СНП364	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7 / 23	1E-3 - 250; 400	1E-6 - 2	48, 64, 96; 16, 32	2.5; 5.0	-
	2 Соединители радио	частотные					,		
	-	ючастотные с резьбовым	соединен	ием					
	2.1.1 Вилки кабельнь	<del>-</del>		J.·· <u>-</u>					
	2.1.1 Dhairn Raocadh						2. Масса, г; 3. Мај е исполнение; 5. Т		немого
1	ОС СР-50-130ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-186ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	90	РК6	угловая	-
3	ОС СР-50-301ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	прямая	-
4	ОС СР-50-308ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	90	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	угловая	-
5	ОС СР-75-158ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		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	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 9 - 13; РК3	угловая	-
7	ОС СР-75-167ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		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	PK150 - 7 - 31; PK150 - 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	РК50 - 7 - 29	прямая	-
12	СР-50-780ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	PK50 - 7 - 31C	прямая	_

							Приложение к	Перечню ЭКБ :	14-2018 d
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основні	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
13	СР-50-782ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	PK50 - 4 - 32C	прямая	-
14	СР-50-788ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 31C	угловая	-
15	СР-50-834ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	125	РК50 - 9 - 44	прямая	-
16	СР-50-835ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	135	РК50 - 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	РК75 - 4 - 19	прямая	-
19	СР-75-369ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	840	РК75 - 9 - 13	прямая	-
	2.1.2 Вилки приборн	о-кабельные							
1	ОС СР-50-158ФМВ	BP0.364.018TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 3 - 11	прямая	-
2	СР-50-283ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-
3	СР-50-344ФМВ	ВР0.364.018ТУ	ΗП	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; PK50 - 2 - 21	прямая	-
6	СР-50-735ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 2 - 22	прямая	-
7	СР-50-817ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
	2.1.3 Вилки приборн	ые						•	
1	ОС СРГ-50-152ФВ	BP0.364.018TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	-
2	СР-75-327ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	2.1	-	прямая	-
	2.1.4 Розетки кабель	ные						-	
1	ОС СР-50-343ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	40	РК50 - 7 - 22	прямая	-
2	ОС СР-75-289ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	18	PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11	угловая	-
3	СР-50-258ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-
4	СР-50-345ФМВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	4-2018 c
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основны	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
5	СР-50-734ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21	прямая	-
6	СР-50-736ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 2 - 22	прямая	-
7	СР-50-778ФВ	бР0.364.089ТУ		2/2	0 - 3000	3.5	PK50-3-29C	прямая	-
8	СР-50-779ФВ	бР0.364.089ТУ		2/2	0 - 3000	10	PK50-3-29C	угловая	-
9	СР-50-781ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	39	PK50-7-31C	прямая	-
10	СР-50-783ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50-4-32C	прямая	-
	2.1.5 Розетки приборн	но-кабельные						-	
1	ОС СР-50-131ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY	НП	11 / 11	0 - 3000	60	РК50 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-170ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	60	РК6	прямая	-
3	ОС СР-50-300ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	60	РК150 - 7 - 11; РК150 - 7 - 31	прямая	-
4	ОС СР-50-832ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	60	РК50 - 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 2.1.7 Переходы	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	60	РК75 - 4 - 19	прямая	-
1	ОС СР-75-294ФB	BP0.364.013TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	12.5	-	Ш - Ш - Г	-
2	ОС СРГ-50-260ФВ	BP0.364.019TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 4000	42	-	III - III	-
3	ОС СРГ-75-151ФВ	BP0.364.012TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	50	-	Γ-Γ	-
4	ОС СРГ-75-274ФВ	BP0.364.012TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	6	-	III - III	-
5	СР-50-460ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 3000	350	-	Ш - Г	-
6	СР-50-462ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 3000	360	-	Ш - Г	-
7	СРГ-50-273ФМВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
8	СРГ-50-777ФВ	бР0.364.089ТУ		2/2	0 - 3000	2.4	-	-	-

							Приложение к 1	Перечню ЭКБ 1	4-2018
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основны	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	2.2 Соединители ради	очастотные с байонетны	м соедин	ением					
	2.2.1 Вилки кабельны	ie							
1	ОС СР-50-33ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	28	PK100-4-31; PK100-4-11	прямая	-
2	ОС СР-50-33ФВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ - 56	прямая	-
3	ОС СР-50-34ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	30	PK100 - 4 - 31; PK100 - 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	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	28	PK50 - 3 - 13; PK50 - 3 - 11	прямая	-
6	ОС СР-50-80ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	30	PK50 - 3 - 13; PK50 - 3 - 11	угловая	-
7	ОС СР-50-81ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	30	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	угловая	-
8	ОС СР-50-81ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		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 2.2.3 Розетки приборн	ВР0.364.009ТУ 10-кабельные		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 7 - 21	угловая	-
1	ОС СР-50-1ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	21	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	прямая	-
2	ОС СР-50-1ФВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	21	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
3	ОС СР-50-2ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	21	PK50 - 3 - 11; PK50 - 3 - 13	прямая	-
4	ОС СР-50-3ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	21	PK100-4-31; PK100-4-11	прямая	-

							Приложение к П	Іеречню ЭКБ 14	1-2018 c.
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основнь	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
5	ОС СР-50-3ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РКТФ - 56	прямая	-
	2.2.4 Розетки приборг	ные							
1	ОС СР-50-12ФВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	12	-	угловая	-
2	ОС СР-50-65ФМВ	BP0.364.009TY; BP0.364.055TY		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	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 3000	65	-	угловая	-
6	СР-75-11ФМВ	BP0.364.009TY		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	BP0.364.012TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	25	-	Γ-Γ	-
2	СР-75-93ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
	•	иочастотные с врубным с	оединени	ем					
	2.3.1 Вилки кабельнь	ые							
1	ОС СР-50-902ФМВ	BP0.364.024TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	65	РК50 - 7 - 11	прямая	-
2	СР-50-632ФМВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	70	PK50 - 2 - 12	прямая	-
3	СР-50-638ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	25	PK50 - 2 - 11	прямая	-
4	СР-50-860ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3; 2	PK50 - 2 - 22	прямая	-
5	СР-50-902ФМВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	65	PK50 - 7 - 11	прямая	-
6	СР-75-632ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	26	PK75 - 2 - 22	прямая	-
7	СР-75-633ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	PK75 - 2 - 22	прямая	-
8	СР-75-901ФВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	70	РК75 - 4 - 12	прямая	-
9	СР-75-901ФМВ	BP0.364.024TY		11 / 11	0 - 3000	70	PK75 - 4 - 12	прямая	-
	2.3.3 Розетки кабельн	ње							
1	ОС СР-50-903ФМВ	BP0.364.024TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	80	РК50 - 7 - 11	прямая	-

							Приложение к П	еречню ЭКБ 14	-2018 C.
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции			знак	калько- держ.	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	PK50-3.7-31C	прямая	-
4	СР-50-822ФВ	ВР0.364.025ТУ		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	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	-
	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	78	-	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 электр	ооразрывные							
	-					апряжение, В; 2 во контактов, п	2. Рабочий ток на ит.	а каждый конта	кт, А;
1	A3P-100	АВЗ.642.132ТУ	ΗП	2/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
2	AЭP-250	АВЗ.642.198ТУ	НΠ	2/2	30; 350	1.5; 9; 60	250		
3	АЭР2-10	АВ0.364.068ТУ	ΗП	2/1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		
4	АЭР7-1-50	AB3.246.005TY; AB3.246.005TY1		2/2	380	6	50		
5	АЭРВД-100М	AB3.642.131TY		1/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ			Перечню ЭКБ 14-2 ионные характери	
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
6	АЭРВД-100Ш	AB3.642.131TY		1/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
7	АЭРГ-20	ГЕ0.364.097ТУ	НΠ	2/2	1E-3 - 50	1E-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	ГЕЗ.642.103ТУ		2/2	30	4	75		
11	АЭРГ-90	ГЕ0.364.097ТУ	ΗП	2/2	1E-3 - 50	1E-7 - 1.0	90		
12	АЭРГ-90А	ГЕ0.364.097ТУ	НΠ	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-Б2-1-60-0	AB1.600.004TY	НΠ	$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$	500	1; 2; 10; 25	60		
16	ЭНМ-У7-11	AB3.642.216TY		2/1	150	2.2	224		
	6 Панели ламповые								
		октальные и в миниатю	рном (па.	льчиковом	/ <b>-</b> -		). Рабоний том	A. 2 Paguo nowanu	10 FH02H
		октальные и в миниатю	рном (па.	пьчиковом	1. Рабочее н			А; 3. Расположени	іе гнезд
1		октальные и в миниатю АГ0.481.700ТУ	рном (па. НП	льчиковом 17/17	1. Рабочее н	апряжение, В; 2		,	іе гнезд
	6.1 Панели ламповые	•	` `		1. Рабочее н 4. Конструк	апряжение, В; 2 тивное исполне	ние.	А; 3. Расположени керамическая керамическая	іе гнезд
1 2 3	6.1 Панели ламповые пл7	АГ0.481.700ТУ	НП	17 / 17	1. Рабочее н 4. Конструк 600	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5	ние. РШ4	керамическая керамическая	е гнезд
2	6.1 Панели ламповые пл7 пл8 пл9	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ	НП НП	17 / 17 17 / 17	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8	керамическая	іе гнезд
2 3	6.1 Панели ламповые пл7 пл8	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ	НП НП НП	17 / 17 17 / 17 17 / 17	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5	ние. РШ4 РШ5 - 1	керамическая керамическая	іе гнезд
2 3 4	6.1 Панели ламповые ПЛ7 ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7	ΑΓ0.481.700ΤΥ ΑΓ0.481.701ΤΥ ΑΓ0.481.700ΤΥ ΓΕ0.481.012ΤΥ ΓΕ0.481.012ΤΥ	НП НП НП НП	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4	керамическая керамическая	е гнезд
2 3 4	6.1 Панели ламповые ПЛ7 ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ7	ΑΓ0.481.700ΤΥ ΑΓ0.481.701ΤΥ ΑΓ0.481.700ΤΥ ΓΕ0.481.012ΤΥ ΓΕ0.481.012ΤΥ	НП НП НП НП	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4	керамическая керамическая	е гнезд
2 3 4 5	6.1 Панели ламповые ПЛ7 ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели ламповые	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ специальные	HII HII HII HII	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4	керамическая керамическая	е гнезд
2 3 4 5	6.1 Панели ламповые ПЛ7 ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели ламповые ГМИ-7	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ специальные ГЕ4.812.063ТУ	HII HII HII HII	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300 300	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4 РШ8	керамическая керамическая	е гнезд
2 3 4 5	6.1 Панели ламповые ПЛ7 ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели ламповые ГМИ-7 ПЛЗ	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ	HII HII HII HII HII	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13 13 / 13 17 / 1010	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300 2000 300	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4 РШ8	керамическая керамическая	е гнезд
2 3 4 5 1 2 3	6.1 Панели ламповые пл7 пл8 пл9 плпст7 плпст9 6.2 Панели ламповые ГМИ-7 пл3 пл4Ш-1ПВ	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ специальные ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ	HII HII HII HII HII HII	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13 13 / 13 17 / 1010 14 / 14	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300 2000 300 150	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4 РШ8	керамическая керамическая	е гнезд
2 3 4 5 1 2 3 4	6.1 Панели ламповые ПЛ7 ПЛ8 ПЛ9 ПЛПСТ7 ПЛПСТ9 6.2 Панели ламповые ГМИ-7 ПЛ3 ПЛ4Ш-1ПВ ПЛ4Ш-2ПВ	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ	HII HII HII HII HII HII HII	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13 13 / 13 17 / 1010 14 / 14 14 / 14	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300 2000 300 150 150	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.5 0.5	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4 РШ8 - РШ7 РШ7 РШ4	керамическая керамическая	іе гнезд
2 3 4 5 1 2 3 4 5	6.1 Панели ламповые пл7 пл8 пл9 плпСТ7 плпСТ9 6.2 Панели ламповые ГМИ-7 пл3 пл4Ш-1ПВ пл4Ш-2ПВ пл7-1ПФВ	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ	HII HII HII HII HII HII HII	17 / 17 17 / 17 17 / 17 13 / 13 13 / 13 13 / 13 17 / 1010 14 / 14 14 / 14	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300 2000 300 150 150 350	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.5 0.5	ние. РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4 РШ8 - РШ7 РШ7 РШ4 РШ4 РШ4	керамическая керамическая	іе гнезд
2 3 4 5 1 2 3 4 5 6	6.1 Панели ламповые пл7 пл8 пл9 плпСТ7 плпСТ9 6.2 Панели ламповые ГМИ-7 пл3 пл4Ш-1ПВ пл4Ш-2ПВ пл7-1ПФВ пл7-2ПФВ	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.017ТУ	HII HII HII HII HII HII HII HII	17/17 17/17 17/17 13/13 13/13 13/13 17/1010 14/14 14/14 14/14	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300 2000 300 150 150 350 350	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.5 0.5 0.3	ние.  РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4 РШ8  - РШ7 РШ4 РШ4 РШ4 РШ4 РШ4	керамическая керамическая	іе гнезд
2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7	6.1 Панели ламповые пл7 пл8 пл9 плпСТ7 плпСТ9 6.2 Панели ламповые ГМИ-7 пл3 пл4Ш-1ПВ пл4Ш-2ПВ пл7-1ПФВ пл7-2ПФВ пл7-2ПФВ плК-50М	АГ0.481.700ТУ АГ0.481.701ТУ АГ0.481.700ТУ ГЕ0.481.012ТУ ГЕ0.481.012ТУ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕ4.812.063ТУ УЕ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.015ТУ ОЮ0.481.017ТУ ОЮ0.481.017ТУ УЕ0.481.016ТУ	HII HII HII HII HII HII HII HII HII	17/17 17/17 17/17 13/13 13/13 13/13 17/1010 14/14 14/14 14/14 14/14 17/1010	1. Рабочее н 4. Конструк 600 1100 600 300 300 300 150 150 350 350 500	апряжение, В; 2 тивное исполне 0.5 5 0.5 0.3 0.3 6.4 1.0 0.5 0.5 0.3	РШ4 РШ5 - 1 РШ8 РШ4 РШ8 - РШ7 РШ7 РШ4 РШ4 РШ4 РШ21A РШ21A	керамическая керамическая	<b>гнез</b> д

						I	Приложение к І	Іеречню ЭКБ 1	4-2018 c. 13
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				калько- держ.	1	2	3	4	5
	7 Предохранители								
	7.1 Вставки плавкие								
						ный ток, А; 2. О ия, с; 4. Ток сра		способность, А	; 3. Время
					ерионт Втвит	, c, ron epu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	0.02; 0.025; 0.032	0.6 - 35	0.05 - 0.1	10 Іном.	
1		СНКЖ.646170.002ТУ лавкие силовые низково	льтные	12 / 12	0.02; 0.025;	_		10 Іном.	
1			льтные	12 / 12	0.02; 0.025; 0.032	_	0.05 - 0.1		авления, А.
1			льтные	12 / 12 18 / 18	0.02; 0.025; 0.032	0.6 - 35	0.05 - 0.1		авления, А.
1 1 2	7.3 Предохранители п	лавкие силовые низково	льтные НП		0.02; 0.025; 0.032 1. Номиналь	0.6 - 35	0.05 - 0.1		авления, А.
1	7.3 Предохранители п Б3 ИП ПВ	лавкие силовые низково ТУ16-522.001-82		18 / 18	0.02; 0.025; 0.032 1. Номиналь 20 - 100	0.6 - 35 лный ток, А; 2. Т	0.05 - 0.1 Гок неплавлени -		авления, А.
1 2	7.3 Предохранители п Б3 ИП ПВ ПДСК	ТУ16-522.001-82 ТУ16-522.006-82 ТУ16-522.001-82 ТУ16-521.024-89	нп	18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18	0.02; 0.025; 0.032 1. Номиналь 20 - 100 5 - 250 2 - 50 6 - 125	0.6 - 35 оный ток, А; 2. Т - 6.25 - 1500 2 - 50 9 - 162.5	0.05 - 0.1 Гок неплавлени - 35 - 500 3 - 75 12.6 - 200		авления, А.
1 2 3	7.3 Предохранители п Б3 ИП ПВ	лавкие силовые низково ТУ16-522.001-82 ТУ16-522.006-82 ТУ16-522.001-82		18 / 18 18 / 18 18 / 18	0.02; 0.025; 0.032 1. Номиналь 20 - 100 5 - 250 2 - 50	0.6 - 35 оный ток, А; 2. Т - 6.25 - 1500 2 - 50	0.05 - 0.1 Гок неплавлени - 35 - 500 3 - 75		авления, А.

#### с. 14 Приложение к Перечню ЭКБ 14-2018 Список предприятий-изготовителей и калькодержателей Кол Почтовый адрес, предтелефон/факс, Наименование предприятия прияадрес электронной почты тия ОАО "НПП "КОНВЕРСИЯ" 1 196066, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.212; тел./факс: +7(812) 339-09-61; E-mail: oaonppkonversiya@yandex.ru 2 АО "ЗАВОД "ЭЛЕКОН" 420094, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Короленко, д. 58; тел.: +7 (843) 519-57-09; E-mail: sales@zavod-elecon.ru 3 АО "КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД 242500, Брянская обл., г. Карачев, "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ" ул. Горького, д.1; тел.: +7 (48335) 2-61-75; факс: +7 (48335) 2-00-78; E-mail: inbox@elektrodetal.com 5 АО "ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ" 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 ОАО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОЛ 623425, Свердловская обл., 6 г. Каменск-Уральский, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ "ИСЕТЬ" ул. Рябова, д.12; тел.: +7 (3439) 37-90-07; факс: +7 (3439) 37-90-16; E-mail: director@uzesiset.ru 7 АО "ЗАВОД "СНЕЖЕТЬ" 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 ПАО "ЗАВОД "АТЛАНТ" 356140, Ставропольский край, 8 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 ФГУП "ПО "ОКТЯБРЬ" 11 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. 1					
Код пред- прия- тия	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).						

# Содержание

Стр
Порядок пользования Приложением к Перечню1
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические2
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов 2
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 3
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные 4
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные 4
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа 4
1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов4
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные4
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа 5
2 Соединители радиочастотные
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением
2.1.1 Вилки кабельные 6
2.1.2 Вилки приборно-кабельные7
2.1.3 Вилки приборные7
2.1.4 Розетки кабельные7
2.1.5 Розетки приборно-кабельные8
2.1.7 Переходы
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением9
2.2.1 Вилки кабельные9
2.2.3 Розетки приборно-кабельные9
2.2.4 Розетки приборные10
2.2.5 Переходы
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением10
2.3.1 Вилки кабельные
2.3.3 Розетки кабельные10
2.3.4 Переходы11
3 Соединители электроразрывные11
6 Панели ламповые
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном
(пальчиковом) оформлении
6.2 Панели ламповые специальные
7 Предохранители
7.1 Вставки плавкие
7.3 Предохранители плавкие силовые низковольтные
Список предприятий изготовителей и калькодержателей14