

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 ЭКБ 14-2022

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14-2021

Часть 14 Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные Книга 2 Приложение к Перечню ЭКБ 14-2022 Научный редактор: А.И. Корчагин Ответственные редакторы: А.С. Петушков Д.А. Шашолка О.Ю. Гора В.Г. Довбня О.А. Рубцова Исполнители: А.А. Фалина Н.А. Перевалова

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 14-2022

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14-2021

Дата введения 01.01.2023

Порядок пользования Приложением к Перечню

- 1. Приложение к Перечню ЭКБ 14-2022 (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 г. и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 г.
- 2. В Приложение включены соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные (далее изделия), серийный выпуск которых возможен после освоения производства, восстановления производства или воспроизводства изделий.
- 3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, 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 производства таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 0015-301-2020, 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.
- 5. 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. 14 настоящего Приложения.

Приложение к Перечню ЭКБ 14-2022 с. 2

Но-		Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основ	вные техническ	сие и эксплуата	ционные характ	еристики
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5

- 1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 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	НΠ	15 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	1 - 47	16 - 60	-
6	ΡΓ	ГЕ0.364.113ТУ	НΠ	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	НΠ	15 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2, 3	20	-
9	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	НΠ	15 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 25	2, 3	20	-
10	ШР	ГЕ0.364.107ТУ	НΠ	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	НΠ	2/2	350	48	3 - 23	24 - 45	-
13	ШРНС	ГЕ0.364.115ТУ	НΠ	2/2	1E-3 - 350	1E-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-
	1.1.2 Соединители ці	илиндрические резьбовые	малогаб	баритные					
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	*	•	

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие изгото-	Основ	вные технически	не и эксплуата	ационные характері	истики
103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
9	ОС 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ;		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
		бР0.364.045ТУ							
10	ОС 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ;		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 18	4 - 45	18 - 42	-
		бР0.364.045ТУ							
11	ОС 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ;		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
		бР0.364.045ТУ							
12	ОС 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ;		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
		бР0.364.045ТУ							
13	ОС 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ;		8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 18	7 - 45	33, 42	-
		бР0.364.045ТУ							
14	ОС 2РМД-А1	ГЕ0.364.126ТУ;		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4	18	-
		бР0.364.045ТУ							
15	ОС 2РМД-В1	ГЕ0.364.126ТУ;		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4	18	-
		бР0.364.045ТУ							
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	линдрические резьбовы	е миниаті	орные					
1	СНЦ14Э	ГЕ0.364.245ТУ;		2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	_
-		ГЕО.364.245ТУ1		- · -		0 2.00		-v	
	1.1.5 Соединители ци	линдрические резьбовы	е микромі	иниатюрн	ые				
1	ОНЦ-РМ-2	бР0.364.036ТУ	•	2/2	100	23	4	-	-
	1.1.6 Соединители ци	линдрические врубные	малогабар	оитные					
1	ОНЦ-ВГ-7	бР0.364.048ТУ	•	2/2	1E-4 - 310	1E-6 - 4	7, 10	-	-
2	СНЦ112	АСЛР.434410.011ТУ		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$	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	-

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/-	Основ	ные техничес	ские и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	изделия	на поставку	знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5	
	1.1.9 Соединители ци	линдрические байонетн	ые малога	абаритные						
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6/6	1E-3 - 250	1E-7 - 13	3, 4, 19, 24, 43, 45	14, 24	вилка для печатного монтажа с квадратным фланцем корпуса	
2	ОСМ СНЦ27	бР0.364.038ТУ; П0.070.052	_	5/5	700	3 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка	
	1.1.10 Соединители п	илиндрические байонет	ные субмі	иниатюрны	sie					
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 п	илиндрические байонет	ные микр	оминиатю	рные					
1	ОНЦ-БМ-4	бР0.364.061ТУ		2/2	150	0.3	19 - 102	10, 12, 14, 18, 22	-	
	1.2 Соединители низи	кочастотные прямоуголн	ные для (объемного	монтажа					
	1.2.2 Соединители пр	эямоугольные малогабар	итные							
1	12P	АСЛР.434410.025ТУ		2/2	1E-3 - 100	1E-6 - 3	33, 60	3.0	-	
2	ОС РПМ	ОЮ0.364.002ТУ;		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 3	4, 8, 12, 16	-	-	
		НЩ0.364.005ТУ								
3	ОС РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 1	8 - 50	-	-	
4	ОСМ РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ; П0.070.052		8/8	1E-3 - 500	1E-6 - 2.7	66	_	-	
5	РПМ15	ГЕ0.364.212ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 5	9, 15, 19, 26	-	-	
6	РПМ8Э	КЦАЯ.430424.008ТУ		7 / 23	1E-3 - 600	1E-6 - 4	15, 31	3.75	-	
7	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	
8	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 - переходник; метод "пресс-фи	

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото-	Основ	вные техничес	кие и эксплуатаг	ционные хара	ктеристики
пози- ции	изделия	на поставку	знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
9	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
10	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	32, 48	2.54	розетка
	1.2.3 Соединители пр	оямоугольные субминиат	гюрные						_
1	СНИ-СС-4	НЩ0.364.059ТУ	-	15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5.0	-
		эямоугольные под ленто	чные прог				-, -		
1	ОНП-ВГ-70	АСЛР.434410.004ТУ		1010/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	20, 34	2.5	_
2	ОНП-БГ-70	АСЛР.434410.004ТУ		1010 / 3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	20, 34	2.5	-
3	8-иж-пно моо	АСЛР.434410.023ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	21, 42	1.25	-
4	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.0	37	2.75	-
	1.3 Соединители низи	кочастотные прямоуголі	ьные для і	печатного	монтажа				
1	ОНП-ВГ-81-В-КД	РЮМК.430420.054ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	224	2.5	для печатного и поверхност- ного монтажа
2	ОНП-ВГ-86-В-КД	РЮМК.430420.054ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	42, 84, 112, 126, 168	2.5	для печатного и поверхност- ного монтажа
3	ОНп-КГ-120	АСЛР.434410.007ТУ		3/3	100	1	30, 40	2.5	-
4	ОС РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 280	1E-6 - 2	10 - 56	4.0	-
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	ГЕО.364.234ТУ		3/3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-
8	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 силовых)	3.75 2.54, 5.08	- розетка
10	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	32, 48	2.54	вилка
11	СНП360	КЦАЯ.430424.003ТУ	*	7/23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	64	2.54	-

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие изгото-	Основ			Перечню ЭКІ	ристики
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
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	-
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	-
16	СНП41 2 Соединители радио	ЖЭ3.642.059ТУ очастотные		3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 0.5	120	2.5	-
	2.1 Соединители рад	иочастотные с резьбовы	м соедине	нием					
	2.1.1 Вилки кабельны	ые							
	2.1.1 Вилки кабельны	Sie -					2. Масса, г; 3. М ение; 5. Тип трак	Гарка присоединя ста	іемого кабел
1	2.1.1 Вилки кабельны ОС СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ;	нп	11/11					немого кабел -
1 2		ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.007ТУ;	нп	11/11 11/11	4. Конструкт	ивное исполн	ение; 5. Тип трак	ста	іемого кабел - -
	ОС СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД	нп		4. Конструкт 0 - 3000	сивное исполно 62	ение; 5. Тип трак РК50-4-11	прямая	іемого кабел - - -
2	ОС СР-50-130ПВ ОС СР-50-186ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.007ТУ;	нп	11 / 11	4. Конструкт 0 - 3000 0 - 3000	ивное исполн 62 90	ение; 5. Тип трак РК50-4-11 РК6 РК150-7-31;	тта прямая угловая	іемого кабел - - -
2	ОС СР-50-130ПВ ОС СР-50-186ПВ ОС СР-50-301ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.007ТУ;	нп	11/11 11/11	4. Конструкт0 - 30000 - 30000 - 3000	62 90 62	РК50-4-11 РК6 РК150-7-31; РК150-7-11 РК150-7-31;	тта прямая угловая прямая	іемого кабел - - - -

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото-	Основ	ные техниче	еские и эксплуатац	ионные характер	ристики
пози- ции	изделия	на поставку	знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
7	ОС СР-75-167ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		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	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	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	-
13	СР-50-782ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	РК50-4-32С	прямая	-
14	СР-50-788ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	РК50-7-31С	угловая	-
15	СР-50-834ФВ	BP0.364.007TY		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	РК50-7-417С	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 приборно								
1	ОС СР-50-158ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-3-11	прямая	-
2	СР-50-283ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-2-12	прямая	-
3	СР-50-344ФМВ	ВР0.364.018ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 10000	40	РК50-7-22	прямая	-
4	СР-50-346ФМВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	25	PK50-2-25; PK50-2-28;	прямая	-
							PK50-2-29		
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	РК50-2-22	прямая	_
7	СР-50-817ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	РК50-7-22	прямая	-
	2.1.3 Вилки приборни							•	
1	ОС СРГ-50-152ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	-
2	СР-75-327ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	2.1	-	прямая	-

Но- мер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/-	Основн	ные техниче	ские и эксплуатац	ионные характер	истики
103и- ЦИИ	изделия	на поставку	знак		1	2	3	4	5
	2.1.4 Розетки кабелы	ње							
1	ОС СР-50-343ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0364.055ТУСД	НП	11 / 11	0 - 10000	40	РК 50-7-22	прямая	-
2	ОС СР-75-289ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	18	РК75-4-12; РК75-4-11	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	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	прямая	-
5	СР-50-734ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	РК50-2-11; РК50-2-21	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	РК50-3-29С	прямая	-
8	СР-50-779ФВ	бР0.364.089ТУ		2/2	0 - 3000	10	РК50-3-29С	угловая	-
9	СР-50-781ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	39	РК50-7-31С	прямая	-
10	СР-50-783ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50-4-32C	прямая	-
	2.1.5 Розетки прибор	но-кабельные							
1	ОС СР-50-131ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД	НП	11 / 11	0 - 3000	60	РК50-4-11	прямая	-
2	ОС СР-50-170ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	РК6	прямая	-
3	ОС СР-50-300ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	PK150-7-11; PK150-7-31	прямая	-
4	ОС СР-50-832ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	РК50-4-11	прямая	-
5	СР-50-22ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	80	РК50-13-61	прямая	-
6	СР-50-730ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	РК50-7-29	прямая	-
7	СР-50-864ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	РК50-7-417С	прямая	-
8	СР-75-214ФВ 2.1.7 Переходы	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	60	PK75-4-19	прямая	-
1	ОС СР-75-294ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	12.5	-	Ш - Ш - Г	-

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ные техниче	ские и эксплуатац	ионные характер	ристики
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
2	ОС СРГ-50-260ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 4000	42	-	Ш - Ш	-
3	ОС СРГ-75-151ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	50	-	Γ - Γ	-
4	ОС СРГ-75-274ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
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	-	-	-
	2.2 Соединители раді	иочастотные с байонетні	ым соедин	іением					
	2.2.1 Вилки кабельны	ые							
1	ОС СР-50-33ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	28	PK100-4-31; PK100-4-11	прямая	-
2	ОС СР-50-33ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ-56	прямая	-
3	ОС СР-50-34ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	30	РК100-4-31; РК100-4-11	угловая	-
4	ОС СР-50-34ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	30	РКТФ-56	угловая	-
5	ОС СР-50-76ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	28	РК50-3-13; РК50-3-11	прямая	-
6	ОС СР-50-80ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	30	PK50-3-13; PK50-3-11	угловая	-
7	ОС СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		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 СД		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	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK50-7-21	угловая	_

						I	Триложение к I	Іеречню ЭКБ	14-2022 c.
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ные техниче	ские и эксплуатац	ионные характе	ристики
103и- Ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
	2.2.3 Розетки прибор	но-кабельные							
1	ОС СР-50-1ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	21	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-16	прямая	-
2	ОС СР-50-1ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	21	PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
3	ОС СР-50-2ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	21	РК50-3-11; РК50-3-13	прямая	-
4	ОС СР-50-3ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	21	РК100-4-31; РК100-4-11	прямая	-
5	ОС СР-50-3ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	21	РКТФ-56	прямая	-
	2.2.4 Розетки прибора	ные							
1	ОС СР-50-12ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	12	-	угловая	-
2	ОС СР-50-65ФМВ	ВР0.364.009ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		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	BP0.364.009TV		11/11	0 - 3000	65	-	угловая	-
6	СР-75-11ФМВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 10000	65	-	угловая	-
	2.2.5 Переходы								
1	ОС СРГ-50-82ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	25	-	Γ - Γ	-
2	СР-75-93ФВ	BP0.364.013TY		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
	2.3 Соединители раді	иочастотные с врубным	соединени	нем					
	2.3.1 Вилки кабельны	ые							
1	ОС СР-50-902ФМВ	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	65	PK50-7-11	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	-

						Π_1	риложение к Пе	речню ЭКБ 1	4-2022 c. 11
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие изгото-	Основ	вные техниче	еские и эксплуатац	ионные характе	ристики
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
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	PK75-4-12	прямая	-
	2.3.3 Розетки кабелы	ные							
1	ОС СР-50-903ФМВ	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	80	РК50-7-11	прямая	-
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	-
	2.3.4 Переходы							-	
1	СР-50-189ФВ	BP0.364.022TY		11 / 11	0 - 3000	55	-	Γ-Γ	_
2	СР-50-191ФВ	BP0.364.022TY		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	BP0.364.022TY		11/11	0 - 3000	78	-	Ш-Г	_
7	СРГ-50-188ФВ	BP0.364.022TY		11/11	0 - 3000	133	-	Γ-Γ	-
8	СРГ-50-190ФВ	BP0.364.022TY		11 / 11	0 - 3000	140	-	Ш - Г	-
9	СРГ-50-192ФВ	BP0.364.022TY		11/11	0 - 3000	135	-	Ш-Г	-
10	СРГ-50-405ФВ	BP0.364.022TY		11 / 11	0 - 3000	92	-	Ш-Г	-
11	СРГ-50-406ФВ	BP0.364.022TY		11 / 11	0 - 3000	103	-	Γ-Γ	-
12	СРГ-50-407ФВ	BP0.364.022TY		11 / 11	0 - 3000	128	-	Ш - Г	-
13	СРГ-50-408ФВ	BP0.364.022TY		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	BP0.364.022TY		11 / 11	0 - 3000	83	-	Г-Г	_

						Пр	иложение к	с Перечню ЭКБ	14-2022 c. 12
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Пред- Отли- приятие читель- изгото- ный витель/-		Осно	вные техническ	ие и эксплуат	ационные характер	ристики
пози- ции	изделия	на поставку	знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
	3 Соединители элект	роразрывные							
						напряжение, В; 2 им); 3. Количести		к на каждый контаі шт.	кт, А (диаметр
1	A3P-100	AB3.642.132TY	НΠ	2/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
2	A3P-250	АВЗ.642.198ТУ	НΠ	2/2	30; 350	1.5; 9; 60	250		
3	АЭР2-10	AB0.364.068TY	НΠ	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	АВЗ.642.131ТУ		1/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
6	АЭРВД-100Ш	АВЗ.642.131ТУ		1/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
7	АЭРГ-20	ГЕ0.364.097ТУ	ΗП	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	ΗП	2/2	1E-3 - 50	1E-7 - 1.0	90		
13	ОС АЭР1-3	AB0.364.067TY;		2/1	150	1; 38	6; 52; 100;		
	D1414 F.= 4	AB0.364.078TY		2 / 2	450	•	200		
14	ЭКК-Б7-3	AB3.642.221TV	****	2/2	150	2	151		
15	ЭНМ-Б2-1-60-0	AB1.600.004TY	ΗП	2/2	500	1; 2; 10; 25	60		
16	ЭНМ-У7-11 6 Панели ламповые	AB3.642.216TY		2/1	150	2.2	224		
		е октальные и в миниаті	опном (пе	принково	м) оформпе	NNU-			
	0.1 Hancin Jamilobbi	c oktanbible ii b mininati	opnom (m	IJID IMRODO	, <u></u>		: 2. Рабочий	ток, А; 3. Распол	ожение гнезл:
						стивное исполне		1011, 12, 00 1 11011011	омение тиезд,
1	ПЛ7	ΑΓ0.481.700ΤΥ	НΠ	17 / 17	600	0.5	РШ4	керамическая	
2	ПЛ8	АГ0.481.701ТУ	НΠ	17 / 17	1100	5	РШ5 - 1	керамическая	
3	ПЛ9	АГ0.481.700ТУ	ΗП	17 / 17	600	0.5	РШ8	керамическая	
4	ПЛПСТ7	ГЕ0.481.012ТУ	НΠ	13 / 13	300	0.3	РШ4	-	
5	ПЛПСТ9	ГЕ0.481.012ТУ	ΗП	13 / 13	300	0.3	РШ8	-	

						При	ложение к П	Іеречню ЭКБ	14-2022 c. 13
Но-		Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/- калько- держ.	1	2	3	4	5
	6.2 Панели ламповы	е специальные							
1 2	ПЛЗ ПЛК-50М	YE0.481.015TY YE0.481.016TY	НП НП	17 / 1010 17 / 1010	300 500	1.0 1.0	РШ7 РШ6	- -	
3 4	ПЛК4 ПЛК7-1	ГЯ0.481.002ТУ ГЯ0.481.002ТУ	НП НП	17 / 1010 17 / 1010	2250 1050	2.5 2.5	РШ13 - 1 РШ3	- -	
	7 Предохранители 7.1 Вставки плавкие								
	7.1 Detabal islabane					ьный ток, А; ия, с; 4. Ток сра		щая способност	ь, А; 3. Время
1	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	0.02; 0.025; 0.032	0.6 - 35.0	0.05 - 0.1	10 Іном.	
	7.3 Предохранители	плавкие силовые низков	ольтные						
					1. Номинальный ток, А; 2. Ток неплавления, А; 3. Ток плавления, А				
1 2 3	Б3 ИП ПВ ПДСК	TY 16-522.001-82 TY 16-522.006-82 TY 16-522.001-82 TY 16.521.024-89	НП НП НП НП	18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18	20 - 100 5 - 250 2 - 50 6 - 125	6.25 - 1500 2 - 50 9 - 162.5	35 - 500 3 - 75 12.6 - 200		

с. 14 Приложение к Перечню ЭКБ 14-2022

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
1	ОАО «НПП «КОНВЕРСИЯ»	196066, г. Санкт-Петербург, пр-т Московский, д. 212; тел./факс: +7 (812) 339-09-61; E-mail: oaonppkonversiya@yandex.ru	
2	АО «ЗАВОД «ЭЛЕКОН»	420094, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Короленко, д. 58; тел.: +7 (843) 519-57-09; E-mail: sales@zavod- elecon.ru	
3	АО «КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ»	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	
5	АО «ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ»	423950, Россия, Республика Татарстан, Ютазинский р-н, п. г. т. Уруссу, пер. Промышленный, д. 18; тел./факс: +7 (85593) 2-82-37; E-mail: office@ao-es.ru	
6	ОАО «ЗАВОД «ИСЕТЬ»	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	
7	АО «ЗАВОД «СНЕЖЕТЬ»	241902, г. Брянск, Фокинский район, п. г. т. Белые Берега, ул. Транспортная, д. 26; тел.: +7 (4832) 78-88-31, 78-88-35; факс: +7 (4832) 71-43-92; E-mail: info@sneget.ru	

Приложение к Перечню ЭКБ 14-20			
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
8	АО «ЗАВОД «АТЛАНТ»	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: mail@zavodatlant.ru	
11	ФГУП «ПО «ОКТЯБРЬ»	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	
12	ОАО «РАДИОДЕТАЛЬ»	431110, Россия, 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	
15	АО «КАСКАД»	369000, Россия, Карачаево- Черкесская Республика, г. Черкесск, Северная часть города; тел.: +7 (8782) 25-00-65; тел./факс: +7 (8782) 25-00-67; 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	

с. 16 1 Код пред- прия- тия	Приложение к Перечню ЭКБ (Наименование предприятия	14-2022 Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
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, Зеленоград, проезд 4922, д. 4, стр. 2; тел.: +7 (499) 553-05-65; E-mail: info@elin-gk.ru	
1010		овано или находится в стадии пуск изделий с приемкой ОТК)	і банкротства, либ

Содержание

\mathbf{C}	стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню	
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 В	. 2
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические	. 2
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	
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные	. 4
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные	4
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа	
1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов Ошибка! Закладка не ог	
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 низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа	
2 Соединители радиочастотные	
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением	
2.1.1 Вилки кабельные	
2.1.2 Вилки приборно-кабельные	. 7
2.1.3 Вилки приборные	. 7
2.1.4 Розетки кабельные	
2.1.5 Розетки приборно-кабельные	8
2.1.7 Переходы	
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением	9
2.2.1 Вилки кабельные	9
2.2.3 Розетки приборно-кабельные	10
2.2.4 Розетки приборные	10
2.2.5 Переходы	10
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением	10
2.3.1 Вилки кабельные	10
2.3.3 Розетки кабельные	11
2.3.4 Переходы	11
3 Соединители электроразрывные	12
6 Панели ламповые	12
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом)	
оформлении	12
6.2 Панели ламповые специальные	13
7 Предохранители	
7.1 Вставки плавкие	13
7.3 Предохранители плавкие силовые низковольтные	13
Список предприятий изготовителей и калькодержателей	14