

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ

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 1

Перечень ЭКБ 14-2022

Взамен Перечня ЭКБ 14-2021

Часть 14 Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные Книга 1 Перечень 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

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

Перечень ЭКБ 14-2022

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Перечня ЭКБ 14-2021

Дата введения 01.01.2023

Порядок пользования Перечнем

- 1. Перечень ЭКБ 14-2022 (далее Перечень) разработан 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 комиссией Российской Федерации 25 июня 2015 года.
- 2. Перечень электронной компонентной базы (ЭКБ) является официальным единственным межотраслевым документом, обязательным для всех организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, осуществляющих разработку, модернизацию, производство, эксплуатацию и ремонт аппаратуры, приборов, устройств и оборудования вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) (далее аппаратуры), разработку, изготовление, закупку и поставку ЭКБ, а также для представительств заказчиков (ПЗ), закрепленных за указанными организациями.
- 3. Перечень не регламентирует порядок и условия поставок соединителей электрических, изделий электроустановочных и присоединительных (далее изделия), содержащихся в Перечне.
- 4. Перечень содержит преимущественно перспективную номенклатуру изделий военного назначения категорий качества «ВП», «ОС» и «ОСМ» с техническим уровнем и характеристиками, отвечающими требованиям действующих нормативных документов (НД) на изделия военного назначения и позволяющими создавать образцы аппаратуры ВВСТ различного назначения.
 - 5. Настоящий Перечень (Книга 1) включает:
- Раздел 1, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями Российской Федерации;
- Раздел 2, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями государств-участников Содружества Независимых Государств (СНГ).
- 6. В Раздел 1 Перечня включены изделия серийного, мелкосерийного и единичного производства (в том числе, при неритмичном и прерывистом производстве), выпускаемые предприятиями Российской Федерации, технические условия (ТУ) на которые утверждены или согласованы государственным заказчиком ЭКБ.
- 7. В Раздел 2 Перечня включены изделия серийного производства, изготавливаемые предприятиями государств-участников СНГ, имеющими Сертификат соответствия СМК, признанный государственным заказчиком ЭКБ, по нормативным и техническим документам на продукцию военного назначения, действовавшим на территории СССР и признанным государственным заказчиком ЭКБ.

- 8. К Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но не освоенные в производстве, а также изделия, серийный выпуск и применение которых возможны после освоения, восстановления производства или воспроизводства установленным порядком.
- 9. Номенклатура изделий данного Перечня относится к следующим классам Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд:
- соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500В и комбинированные, соединители радиочастотные, соединители электроразрывные, соединители силовые и высоковольтные, гнезда и штепсели однополюсные, розетки для интегральных микросхем, соединители для высокоскоростной передачи информации, панели ламповые к классу 5935 «Соединители электрические»;
- предохранители (вставки плавкие, держатели плавких вставок) к классу 5920 «Предохранители, разрядники, поглотители и защитные устройства»;
- зажимы (зажимы контактные, зажимы наборные контактные, блоки зажимов наборных контактных), клеммы и соединители клеммные к классу 5940 «Наконечники, клеммы и зажимы».
- 10. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные с применением комплектующих изделий или составных частей иностранного производства, отмечены отличительным знаком «*». Такие изделия допускается применять в аппаратуре образцов ВВСТ (их унифицированных составных частей), не включенных в перечень образцов ВВСТ, в которых запрещено применение продукции иностранного производства.

Применение изделий с отличительным знаком «*» должно осуществляться с учетом необходимости создания изготовителем ЭКБ с отличительным знаком «*» страхового запаса комплектующих изделий или составных частей иностранного производства, или создания потребителем страхового запаса применяемой ЭКБ с отличительным знаком «*».

Порядок применения таких изделий устанавливают, при необходимости, государственные заказчики образцов ВВСТ соответствующими нормативными правовыми актами в своей сфере деятельности.

- 11. Неперспективные изделия в Перечне обозначены отличительным знаком «НП» и предназначены для комплектации ранее разработанной аппаратуры при ее производстве, эксплуатации и ремонте и не подлежат, как правило, к применению во вновь разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре.
- В разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре неперспективные изделия Перечня могут быть применены в отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с ФГБУ «ВНИИР» (141002, г. Мытищи, Московская область, ул. Колпакова, д. 2A, литера Б1, этаж 3, кабинет 86, 87).
- 12. Изделия, включенные в Раздел 2 Перечня и имеющие аналоги в Разделе 1 Перечня, обозначены отличительным знаком «З» (имеют замену) и не подлежат применению во вновь разрабатываемой аппаратуре.
- 13. Каждая редакция Перечня обязательна для разработчиков и (или) изготовителей аппаратуры, тактико-техническое или техническое задание (ТТЗ или ТЗ) на разработку (модернизацию) которой утверждено после даты введения редакции Перечня в действие. Для аппаратуры, ТТЗ (ТЗ) на которую утверждено до 01.01.2014 г., сохраняют свою силу соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.14 (кроме изделий производства предприятий Украины).

14. Выбор изделий, из числа включенных в Перечень, для использования в конкретном образце аппаратуры осуществляется предприятием-разработчиком аппаратуры с учетом требований ТТЗ (ТЗ) на аппаратуру по тактико-техническим характеристикам, надежности и стойкости к воздействию внешних и специальных факторов и с учетом принятия возможных средств защиты, конструктивных и схемотехнических решений, обеспечивающих условия и режимы работы изделий, установленные в ТУ.

Ответственным за обоснованность и правильность выбора и применения изделий из Перечня является разработчик аппаратуры.

- 15. При разработке аппаратуры запрещается применять изделия, включенные в Перечень, отбирая их по какому-либо параметру, т. е. по более жестким допускам на значения параметров, чем предусмотрено в ТУ, либо по параметрам, не оговоренным в ТУ.
- 16. Порядок применения изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ, в соответствии с ГОСТ 2.124–2014 с дополнениями и уточнениями, приведенными ниже.

Применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ (расширяющих область их применения) на них, допускается в исключительных случаях при получении официального разрешения в виде утвержденного АО НПП «Циклон-Тест» (Территория Восточная Заводская промышленная, д.4а, стр. 3, пом. 1, оф 18, г. Фрязино, Московская область, 149190) протокола разрешения применения (ПРП), согласованного с предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

В случае отсутствия возможности проведения испытаний, требуемых для подтверждения возможности применения изделий в режимах и условиях, отличных от оговоренных в ТУ, предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий или предприятием-разработчиком аппаратуры решение принимается по результатам проведения целевых испытаний изделий в указанных режимах и условиях на базе ФГБУ «ВНИИР» или в испытательной лаборатории (центре), аккредитованной в установленном порядке с обязательным последующим согласованием ПРП предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

Разрешение на применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ в части специальных факторов, должно быть согласовано с Головной научно-исследовательской испытательной организацией в области ЭКБ (ФГБУ «ВНИИР») или специализированной организацией в области спецстойкости ЭКБ.

При наличии утвержденного ПРП и соблюдении специальных мер защиты (если такие оговорены в ПРП) поставщик изделий гарантирует их работу в указанных в ПРП режимах и условиях так же, как в условиях и режимах, предусмотренных ТУ.

В тех случаях, когда возможность применения изделий в требуемых режимах и условиях, отличных от указанных в ТУ, достигается с помощью применения конструктивных решений, оформление ПРП не требуется (ГОСТ РВ 0020-39.309-2019, п. 11.9).

Распространение ранее выданных разрешений на применение изделий в аппаратуре в аналогичных режимах и условиях осуществляется соответствующими заключениями АО НПП «Циклон-Тест» и изготовителя (разработчика) изделий, согласованного с ПЗ при нем. Указанные заключения являются неотъемлемой частью ранее выданных ПРП.

17. Применение изделий, содержащихся в Перечне, изготавливаемых предприятиями государств-участников СНГ, в аппаратуре, находящейся в производстве и эксплуатации, в условиях и режимах, допускаемых ТУ, производится без дополнительного согласования.

Применение изделий, содержащихся в Перечне, изготавливаемых предприятиями государств-участников СНГ, в разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре, в условиях и режимах, установленных в ТУ, допускается только в технически обоснованных случаях в соответствии с действующим законодательством на основании Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются эти работы, согласованного с государственным заказчиком ЭКБ.

- 18. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГБУ «ВНИИР».
- 19. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества «ОС» и «ОСМ», при отсутствии их в Перечне, на основании отдельных Решений государственных заказчиков ВВСТ, в интересах и по заказу которых выполняются эти работы, допускается применение аналогичных изделий категории качества «ВП», изготавливаемых предприятиями, система менеджмента качества которых имеет Сертификат соответствия, признанный государственным заказчиком ЭКБ. Перечень таких изделий согласовывается с государственным заказчиком ЭКБ.
- 20. Основанием для исключения изделий из Перечня и Приложения к нему является утвержденное установленным порядком Решение о снятии изделий с производства.
- 21. По запросам предприятий, разрабатывающих и изготавливающих аппаратуру, предприятия-держатели подлинников технической документации на изделия, включенные в Перечень, высылают учтенные копии утвержденной технической документации в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации.

При этом необходимость получения технической документации должна быть подтверждена ПЗ, закрепленным за предприятием, делающим запрос.

Предварительный выбор изделий, из числа включенных в Перечень, для использования в конкретном образце аппаратуры допускается осуществлять, используя справочники и каталоги ЭКБ.

22. Рассылка Перечня ЭКБ организациям и предприятиям промышленности Российской Федерации, осуществляющим разработку, производство, эксплуатацию и ремонт ВВСТ различного назначения, производится на договорной основе по заявкам, подписанным руководством предприятий и ПЗ, закрепленных за ними.

Заявки на получение Перечня ЭКБ (частей Перечня) с указанием необходимого количества экземпляров направляются в ФГБУ «ВНИИР» в срок до 1 сентября текущего года.

23. В целях развития системы информационной поддержки предприятий-потребителей Перечня разработана его электронная версия, представляющая собой стереотипную копию печатного издания, выполненную с использованием PDF-формата на оптическом носителе информации — лазерном компакт-диске (CD-R).

Электронная версия Перечня может быть приобретена потребителями по заявкам, подписанным руководством предприятий-потребителей и ПЗ, закрепленными за ними.

- 24. Предприятия-потребители и изготовители изделий, включенных в Перечень, направляют предложения и замечания по действующей редакции Перечня (при наличии таковых) в адрес ФГБУ «ВНИИР» ежегодно не позднее 30 марта текущего года.
- 25. В Перечне 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), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 92 настоящего Перечня.

			Раздел	1			Пе	еречень ЭКБ	14-2022 c.	
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный Предпри- ятие изгото- витель/		Основн	сновные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	,,	V	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	1 Соединители электри	ческие низкочастотные	на напря	ижение до 1	500 B					
	1.1 Соединители низко	частотные цилиндричес	кие							
	1.1.1 Соединители цили	- индрические резьбовые 1	нормалы	ных габари	ТОВ					
					3. Количест	напряжение, В; 2 во контактов, п гивное исполнение	іт.; 4. Ус л			
1 2	2PTT 4PT	ΓΕ0.364.120ΤΥ ΓΕ0.364.121ΤΥ		2/22/2	1E-3 - 850 850	1E-4 - 200 30	1 - 47 2 - 47	12 - 60 20 - 60	- вилка кабельная вилка и розетка приборна	
3	OCM 2PTT	ГЕ0.364.120ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 850	1E-4 - 200	1 - 47	12 - 60	вилка герметичн	
4	ОСМ СШР	АСЛР.434410.019ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	4 - 50	28 - 60	•	
5	ОСМ СШРГ	АСЛР.434410.017ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	2 - 50	20 - 60	-	
6	P	НКЦС.434410.531ТУ		10 / 2	2100	9, 10	1 - 28	16, 20, 28, 32, 40, 48	-	
7	PPH25AM	ГЕ0.364.106ТУ		2/2	4E-5 - 5E-2	1E-6 - 1E-3	4 - 47	20, 28, 48, 60	-	
8	PPH25M	ГЕ0.364.106ТУ		2/2	4E-5 - 5E-2	1E-6 - 1E-3	4 - 47	20, 28, 48, 60	-	
9	PPH29	ГЕ0.364.216ТУ		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 15	4	27	-	
10	PPH30	ГЕ0.364.216ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 15	4	27	-	
11	PPH32M	ГЕ0.364.000ТУ		2/2	2E-2 - 280	1E-7 - 20	1 - 47	12 - 60	-	
12	РРН33	ГЕ0.364.226ТУ		2/2	1E-3 - 280	1E-7 - 10	4, 10	12 - 60	-	
13	СШР	АСЛР.434410.019ТУ		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	4 - 50	28 - 60	-	
14	СШРГ	АСЛР.434410.017ТУ		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	2 - 50	20 - 60	-	
15	ШР	НКЦС.434410.504ТУ		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 200	1 - 47	12 - 60	-	
16	ШРГ	АСЛР.434410.017ТУ		10 / 2	850	7, 8, 10, 17.5, 20, 25, 35, 40, 50, 80, 100, 200	1 - 47	16, 20, 28, 32, 36, 40, 48, 55, 60	-	

			Разд	јел 1			П	еречень ЭК	СБ 14-2022 с. 6	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
17	ШРГ-П	АСЛР.434410.017ТУ		10 / 2	850	7, 8, 10, 17.5, 25, 35	4 - 31	20, 32, 40, 48, 55	-	
18	ШРН	ГЕ0.364.115ТУ	НΠ	2/2	1E-3 - 350	1E-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-	
	1.1.2 Соединители цил	индрические резьбовые	малогаба	ритные						
1	2РМГ	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-	
2	2РМГД	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 45	18 - 42	-	
3	2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20E-3 - 700	1E-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-	
4	2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20E-3 - 700	1E-7 -18	4 - 45	18 - 42	-	
5	2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-	
6	2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	7 - 45	33, 42	-	
7	2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 -18	7 - 45	33, 42	-	
8	2РМГСПДС	ГЕ0.364.144ТУ		5/8	20E-3 - 700	1E-7 - 4	7 - 45	33	-	
9	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-	
10	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-	
11	2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-	
12	2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-	
13	2РМП	бР0.364.060ТУ		2/2	700	3.3 - 13	4 - 50	14 - 42	-	
14	2PMT-A1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-	
15	2PMT-A1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-	
16	2PMT-B1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-	
17	2PMT-B1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-	
18	9P	НКЦС.434410.523ТУ		5/2	100	1	102	-	с открытой монтажной	
									частью, кожух	
									с одним саль-	
									ником, с двумя	
									сальниками,	
									с двумя саль-	
									никами под	
									заливку	
									компаундом	
19	ОС 2РМГ	ГЕ0.364.140ТУ; бР0.364.045ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-	

			Раздел	т 1			Пе	речень ЭКБ 1	14-2022 c. 7
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ые технические и	эксплуатац	ионные характе	еристики
ции		v	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
20	ОС 2РМГД	ГЕО.364.140ТУ;		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 45	18 - 42	-
21	ОС 2РМДТ-А1	бР0.364.045ТУ ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
22	ОС 2РМДТ-А1	ΓΕ0.364.126ΤУ; 6P0.364.045ΤУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
23	ОС 2РМДТ-В1	ΓΕ0.364.126ΤУ; 6P0.364.045ΤУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
24	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6 / 2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
25	OC 2PMT-A1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
26	OC 2PMT-A1	ΓΕ0.364.126ΤУ; 6P0.364.045ΤУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-
27	OC 2PMT-B1	ΓΕ0.364.126ΤУ; 6P0.364.045ΤУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
28	OC 2PMT-B1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-
29	OC 9P	НКЦС.434410.903ТУ		5/2	1E-3 - 100	1	102	-	-
30	OC PPM33	ΓΕ3.647.849ΤУ; 6P0.364.045ΤУ		2/2	1E-3 - 560	1E-7 - 10	4	22	розетка
31	ОСМ 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
32	ОСМ 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 -18	4 - 45	18 - 42	-
33	ОСМ 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
34	ОСМ 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
35	ОСМ 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 -18	7 - 45	33, 42	-
36	ОСМ РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
37	ОСМ РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-

			Разд	цел 1			П	еречень Э1	КБ 14-2022 с. 8
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ные технические и	эксплуатаці	ионные хара	ктеристики
ции	, ,	,	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
38	OCM PPM46	АСЛР.434410.018ТУ; П0.070.052		2/2	200	1.5	102	-	-
39	OCM PPM47	АСЛР.434410.024ТУ; П0.070.052		2/2	300	2.7	102	-	-
40	РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
41	РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
42	PPM33	ГЕЗ.647.849ТУ		2/2	1E-3 - 560	1E-7 - 10	4	22	розетка
43	PPM40	СЩ0.660.000ТУ		5/5	1E-3 - 200	1E-6 - 5	12	27	вилка
44	PPM43	ГЕ0.364.219ТУ		8/8	560	5	4 - 45	14 - 39	-
45	PPM44	ГЕ0.364.220ТУ	ΗП	8/8	560	12	4 - 50	14 - 42	-
46	PPM46	АСЛР.434410.018ТУ		2/2	200	1.5	102	-	-
47	PPM47	АСЛР.434410.024ТУ		2/2	300	2.7	102	-	-
48	СГ-51В	АВЗ.642.169ТУ		2/2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
49	СГ-51Н	АВЗ.642.169ТУ		2/2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
50	СНЦ131	ΓΕ0.364.241ΤΥ, ΓΕ0.364.241ΤΥ2		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
51	СНЦ132Р	ЦСНК.430421.005ТУ		6/6	100	3.6 - 15	3 - 61	14 - 39	-
52	СНЦ144	ЦСНК.430421.008ТУ		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 23	1 - 128	9 - 25	-
53	СНЦ144Д	АСДБ.430421.016ТУ		35; 39 / 36	1E-3 - 700	1E-7 - 30	1 - 128	9 - 25	-
54	СНЦ144К	НКЦС.434410.527ТУ	*	2/2	1E-3 - 700	1.0 - 36.0	1 - 128	9 - 25	вилка, розетка
55	СНЦ146	НКЦС.434410.505ТУ		2/2	1E-3 - 400, 700	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные и приборные
56	СНЦ146Г	НКЦС.434410.505ТУ		5/2	1E-3 - 400, 700	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	вилка приборная герметичная
57	СНЦ146Э	НКЦС.434410.505ТУ		2/2	1E-3 - 400, 700	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные экра- нированные
58	СНЦ147	ЦСНК.430421.011ТУ	*	6/6	1E-3 - 360	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 28	розетка, вилка приборные и кабельные экранированные с рабочей температурой среды 260°C

			Раздел	т 1			Пеј	речень ЭК	Б 14-2022 с. 9	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
59	СНЦ147	ЦСНК.430421.011ТУ		6/6	1E-3 - 360	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	вилка приборная герметичная, розетка кабельная с рабочими температурами среды 175°С, 200°С	
60	СНЦ147Д	АСДБ.430421.028ТУ		35; 39 / 36	1E-3 - 360	1E-7 - 4.5	3 - 61	8 - 28	-	
61	СНЦ156	СКНЦ.434410.238ТУ		5/5	300 - 700	1 - 4.5	1 - 128	9 - 25	вилка герметичная	
62	СНЦ157	ЦСНК.430421.023ТУ		6/6	1E-3 - 300, 500	1E-7 - 1.0, 1.5	4, 6, 13	9, 11	вилка приборная герметичная	
63	СНЦ175	АСДБ.430421.080ТУ		39 / 36	1E-3 - 700	1E-7 - 7.5	3 - 128	9 - 25	переходник герметичный	
64	СНЦ232	НКЦС.434410.507ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 15	2 - 61	14 - 39	вилка, розетка негерметичные	
65	СНЦ232-2(А)/27	НКЦС.434410.507ТУ; НКЦС.303659.026ТУ		2/2	1E-3 - 700	0.5	2	27	вилка, розетка негерметичные с твинаксиаль- ными контак- тами	
66	СНЦ232Э	НКЦС.434410.507ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	вилка, розетка негерметичные	
67	СНЦ235	НКЦС.434410.508ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	• •	
68	СНЦ272	НКЦС.434410.507ТУ		5/2	1E-3 - 700	1E-7 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка герметичная	
69	СНЦ282	НКЦС.434410.507ТУ		5/2	1E-3 - 700	1E-7 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка герметичная	
70	СЦМ	НКЦС.434410.541ТУ		10 / 2	1E-3 - 250	1E-7 - 2.5	4, 5, 8	8, 12	• -	
	1.1.3 Соединители цил	индрические резьбовые	субмини	атюрные						
1	OC PPC3	ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ		2;5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-	
2	OC PPC4	ГЕ0.364.215ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-	
3	OC PPC5	ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-	

			Разд	·			116	речень ЭКБ 14	+- <i>2</i> 022 C	
	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основны	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
O	OC PCATB	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
0	OC PCATB	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
	ОС РСГАТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
	ОС РСГАТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
	ОС РСГС	AB0.364.050TY; 6P0.364.045TY		5/5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	10 - 50	14, 18, 22, 27	-	
	ОС РСГСП	AB0.364.050TY; 6P0.364.045TY		5/5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	19 - 50	14, 18, 22, 27	-	
	ОС РСГТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
	ОС РСГТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
	ОС РСТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
	OC PCTB	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
	ОСМ РРСЗЭ	ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1; П0.070.052		2/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-	
O	ОСМ РСАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
O	ОСМ РСАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
0	ОСМ РСГАЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; II0.070.052		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	

			Раздел	1		Перечень ЭКБ 14-2022 с. 11					
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции		v	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
18	ОСМ РСГАЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; П0.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-		
19	ОСМ РСГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1;		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-		
20	ОСМ РСГЭ	П0.070.052 AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-		
21	ОСМ РСЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-		
22	ОСМ РСЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-		
23	PPC3	ГЕ0.364.215ТУ		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	_		
24	PPC39	ΓΕ0.364.215ΤУ; ΓΕ0.364.215ΤУ1		2/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-		
25	PPC4	ГЕ0.364.215ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-		
26	PPC5	ГЕ0.364.215ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-		
27	PPC6	ГЕ0.364.215ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 0.7	50	27	-		
28	PCATB	АВ0.364.047ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-		
29	PCATB	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-		
30	РСАЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-		
31	РСАЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-		
32	РСГАТВ	AB0.364.047TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-		
33	РСГАТВ	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-		
34	РСГАЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-		
35	РСГАЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-		

			Разд	(ел 1			Пе	речень ЭКБ	5 14-2022 c. 12
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основні	ые технические	и эксплуатаці	ионные характ	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
36	РСГС	АВ0.364.050ТУ		5/5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	10 - 50	14, 18, 22, 27	-
37	РСГСП	АВ0.364.050ТУ		5/5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	19 - 50	14, 18, 22, 27	-
38	РСГТВ	АВ0.364.047ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
39	РСГТВ	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
40	РСГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
41	РСГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
42	РСТВ	AB0.364.047TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
43	РСТВ	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
44	РСЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
45	РСЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
46	СНЦ137	АСЛР.434440.002ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 1.5	50	27	-
47	СНЦ150	НКЦС.434410.510ТУ		2/2	1E-2 - 200	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
	1.1.4 Соединители цил	индрические резьбовые	миниатю	рные					
1	MP1	ГЕ0.364.184ТУ		2/2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	_
2	MP1H	ГЕ0.364.184ТУ		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
3	МР1НЭ	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1		2/2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
4	MP19	ΓΕ0.364.184ΤΥ; ΓΕ0.364.184ΤΥ1		2/2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
5	OC MP1	ГЕ0.364.184ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	для объемного монтажа с нетокопрово- дящим покры- тием корпусных деталей
6	ОСМ МР1Э	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1; П0.070.052		2/2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-

4-2022 c. 13	чень ЭКБ 1	Пере			1	Раздел			
	Основные технические и эксплуатационные характеристики						Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
-	10 - 27	10 - 102	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2/2		ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052	ОСМ СНЦ13	7
-	10 - 27	10 - 102	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2/2		ΓΕ0.364.245ΤΥ; ΓΕ0.364.245ΤΥ1; Π0.070.052	ОСМ СНЦ13Э	8
-	10 - 27	10 - 102	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2/2		ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052	ОСМ СНЦ14	9
-	10 - 14	10 - 30	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2/2		ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052	ОСМ СНЦ42	10
-	10 - 27	10 - 102	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2; 5 / 2		ГЕ0.364.245ТУ	СНЦ13	11
-	10 - 27	10 - 102	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2/2		ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1	СНЦ13Э	12
-	10 - 27	10 - 102	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2; 5 / 2		ГЕ0.364.245ТУ	СНЦ14	13
-	10 - 14	10 - 30	1E-6 - 1.05	1E-3 - 140	2; 5 / 2		ГЕ0.364.245ТУ	СНЦ42	14
					итные	алогабарі	индрические врубные ма	1.1.6 Соединители цилі	
с серебряны покрытием; с золотым покрытием открытой монтажной частью, кожу с одним сальником	-	102	<u>≤</u> 1	1E-3 - 100	5/2	•	НКЦС.434410.523ТУ	9P	1
-	-	7, 10	1E-6 - 4	1E-4 - 310	2/2		6Р0.364.048ТУ	ОНЦ-ВГ-6	2
-	-	102	1	1E-3 - 100	5/2		НКЦС.434410.903ТУ В но 264 040ТУ	OC 9P	3
-	-	5 5, 7	5 5	200 300	2 / 2 2 / 2		ВЛ0.364.049ТУ АВ0.364.002ТУ	PBH1-5-2 PBH2	4 5
-	-	5, 7 5, 7	5 5	300 300	2/2		AB0.364.002TY	PBH3	6
-	- 14	12	1E-7 - 7.5	1E-3 - 400	$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$		НКЦС.434410.539ТУ	СНЦ171	7
_	17		111 / - 1.0	12 2 400		бминият	индрические врубные су	•	•
	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2 / 2	OMMINICAL.	андрические врубные су AB0.364.047ТУ;	ОС РСБАТВ	1

			Разд	(ел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	14-2022 c	
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
2	ОС РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ;		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19,	10 - 27	-	
		бР0.364.045ТУ					32, 50			
3	ОС РСБТВ	АВ0.364.047ТУ;		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
		бР0.364.045ТУ								
4	ОС РСБТВ	АВ0.364.047ТУ;		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19,	10 - 27	-	
		бР0.364.045ТУ					32, 50			
5	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ;		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
		бР0.364.045ТУ								
6	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ;		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19,	10 - 27	-	
		бР0.364.045ТУ					32, 50			
7	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ;		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
		бР0.364.045ТУ								
8	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ;		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19,	10 - 27	-	
		бР0.364.045ТУ					32, 50			
9	РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
10	РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19,	10 - 27	-	
							32, 50			
11	РСБТВ	АВ0.364.047ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
12	РСБТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19,	10 - 27	-	
							32, 50			
13	РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
14	РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19,	10 - 27	-	
							32, 50			
15	РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
16	РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
17	СНЦ170	НКЦС.434410.538ТУ		2/2	1E-3 - 500	1E-7 - 10	2 - 19		-	
	'	индрические байонетны	е нормал	ьных габарі	итов					
1	ОСМ РБН2	АСЛР.434410.021 Т У;	o I e e e	2/2	500	20, 50, 100	4 - 50			
1		П0.070.052				, ,		•	•	
2	РБН1	АСЛР.434410.020ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-6 - 100	3 - 45	30 - 64	-	
3	РБН2	АСЛР.434410.021ТУ		2/2	500	20, 50, 100	4 - 50	-	-	

			Раздел	1			Пере	ечень ЭКБ 1	14-2022 c. 15		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
	1.1.9 Соединители цил	индрические байонетны	е малога	баритные							
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6/6	1E-3 - 250; 1E-3 - 250	1E-7 - 7.5; 1E- 7 - 12	10, 32, 41, 55; 7, 10, 28, 32, 41, 55, 61	18, 27, 30, 33; 18, 22, 27, 30, 33, 36	вилка для печатного монтажа с круглым фланцем корпуса; с квадратным фланцем		
2	ОНц-БГ-1-К	КДПА.430421.013ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-7 - 12	10, 32, 41, 55	18, 27, 30, 33	вилка для печатного монтажа с круглым фланцем		
3	ОНц-БГ-1М-К	КДПА.430421.013ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-7 - 12	3, 4, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61	14, 18, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39	вилка для печатного монтажа с квадратным фланцем		
4	ОНЦ-БГ-3	бР0.364.063ТУ		6/6	700	15	3 - 61	14 - 39	переходник герметичный		
5	ОНЦ-БГ-3-К	КДПА.430421.013ТУ		10 / 10	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3, 4, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61	14, 18, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39	переходник герметичный		
6	ОСМ РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-		
7	ОСМ РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-		
8	ОСМ СНЦ23	ГЕ0.364.241ТУ; П0.070.052		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-		
9	ОСМ СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; П0.070.052		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-		
10	ОСМ СНЦ28	бР0.364.038ТУ; П0.070.052		5/5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка		
11	РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-		

			Разд	цел 1			Пе	речень ЭКІ	5 14-2022 c. 16
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характерист				
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
12	РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	_
13	РБМ5	ГЕ0.364.196ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	герметичный
14	РБМ5Н	ГЕ0.364.196ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	негерметич- ный
15	СНЦ132Б	ЦСНК.430421.005ТУ		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
16	СНЦ23	ΓΕ0.364.241ΤΥ; ΓΕ0.364.241ΤΥ1		2;6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
17	СНЦ233	НКЦС.434410.506ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
18	СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1		2;6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	розетка левая
19	СНЦ27	бР0.364.038ТУ		5/5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
20	СНЦ28	бР0.364.038ТУ		5/5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
21	СНЦ29	бР0.364.038ТУ		5/5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
	1.1.10 Соединители ци.	линдрические байонетні	ые субми	ниатюрные					
1	ОНц-БС-1	бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1		10 / 2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.1	7, 10, 19	12, 14, 18	вилка для печатного монтажа
2	ОНц-БС-1	бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	вилка для печатного монтажа
3	ОНЦ-БС-1	бР0.364.030ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
4	ОНЦ-БС-1	бР0.364.030ТУ		10 / 2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4, 7, 10	10, 12, 14	
5	ОНц-БС-2	бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1		10 / 2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.1	7, 10, 19	12, 14, 18	вилка для печатного
6	ОНц-БС-2	бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	монтажа вилка для печатного
7	ОНЦ-БС-2	бР0.364.030ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	монтажа -
8	ОНЦ-БС-2	бР0.364.030ТУ		10/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4, 7, 10	10, 12, 14	-
9	ОС ОНЦ-БС-1	бР0.364.030ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
10	ОС ОНЦ-БС-2	бР0.364.030ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-

			Раздел	1			Пер	ечень ЭКБ 1	4-2022 c. 17	
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
11	СНЦ127	НКЦС.434410.511ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-	
12	СНЦ138	АСЛР.434440.003ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 1.5	50	27	-	
13	СНЦ22	ГЕ0.364.239ТУ		6/6	1E-3 - 500	1E-7 - 5	10 - 50	14 - 27	-	
14	СНЦ22-М	ГЕ0.364.239ТУ		6/6	1E-3 - 500	1E-7 - 5	4	10	-	
15	СНЦ30	бР0.364.039ТУ		8/8	500	3.5	4 - 50	10 - 27	-	
16	СНЦ31	бР0.364.039ТУ		8/8	500	3.5	4 - 50	10 - 27	-	
	1.1.11 Соединители ци.	линдрические байонетнь	ые микро	миниатюрн	ње					
1	ОНЦ-БМ-1	бР0.364.031ТУ	-	2/2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	_	
2	ОНЦ-БМ-2	бР0.364.031ТУ		2/2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-	
3	ОСМ ОНЦ-БМ-1	бР0.364.031ТУ; П0.070.052		2/2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-	
4	ОСМ ОНЦ-БМ-2	бР0.364.031ТУ;		2/2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-	
-	1.1.12 Соединители ци.	П0.070.052 линдрические с фильтра	ижин ижн	их частот						
-	1.1.12 Соединители ци.		нжин имн	1 2 4	. Рабочее напр г. Рабочий ток г. Величина вно г. Конструктивн	на каждый ко осимого затуха	онтакт, А; 3. ания (для ко	Количество ко	онтактов, ш	
1	1.1.12 Соединители ци.		ими нижн	1 2 4 5	2. Рабочий ток 3. Величина вно 5. Конструктивн 250 (до 100);	на каждый ко осимого затуха	онтакт, А; 3. ания (для ко	Количество ко нтактов типа 10 - 40/20 -	онтактов, ш	
		линдрические с фильтра	нжин им	1 2 4 5 2/2 1 2/2	. Рабочий ток . Величина вно . Конструктивн	на каждый ко осимого затуха ое исполнение	онтакт, А; 3. ания (для ко	Количество ко нтактов типа	онтактов, ш "С"/"Рі"), д розетка вилка с фильтр	
1	PPC3T	линдрические с фильтра НКЦС.434410.512ТУ	ими нижн	1 2 4 5 2/2 1 2/2	2. Рабочий ток 3. Величина вно 5. Конструктивн 250 (до 100); 100 (более 100) 250 (до 100);	на каждый ко осимого затуха ое исполнение 0.45 - 1.0	онтакт, А; 3. ания (для ко 10 - 50	Количество ко нтактов типа 10 - 40/20 - 60 10 - 40/20 -	онтактов, ш "С"/"Рі"), д розетка вилка с фильтр контактам вилка с фильтр	
1 2	РРС3Т РРС5Ф	линдрические с фильтра НКЦС.434410.512ТУ НКЦС.434410.512ТУ	ими нижн	1 2 4 5 2/2 1 2/2 1 2/2	2. Рабочий ток 3. Величина вно 3. Конструктивн 250 (до 100); 100 (более 100); 100 (более 100) 250 (до 100); 100 (более 100)	на каждый ко осимого затуха юе исполнение 0.45 - 1.0 0.45 - 1.0	онтакт, А; 3. ания (для ко 10 - 50 10 - 50	Количество ко нтактов типа 10 - 40/20 - 60 10 - 40/20 - 60 10 - 40/20 -	онтактов, ш "С"/"Рі"), д розетка вилка с фильтр контактам	
1 2 3	PPC3T PPC5Φ	линдрические с фильтра НКЦС.434410.512ТУ НКЦС.434410.512ТУ НКЦС.434410.512ТУ	нжин ими	1 2 4 5 5 2 / 2 1 2 / 2 1 2 / 2 1 2 / 2 1 2 / 2	2. Рабочий ток 3. Величина вно 3. Конструктивн 250 (до 100); 100 (более 100); 100 (более 100) 250 (до 100); 100 (более 100) 250 (до 100); 100 (более 100)	на каждый ко осимого затух; юе исполнение 0.45 - 1.0 0.45 - 1.0	онтакт, А; 3. ания (для ко 10 - 50 10 - 50	Количество ко нтактов типа 10 - 40/20 - 60 10 - 40/20 - 60 10 - 40/20 - 60	онтактов, ш "С"/"Рі"), д розетка вилка с фильтр контактам с фильтр контактам вилка с фильтр	

			Разд	(ел 1			Пер	ечень ЭКБ	14-2022 c. 1	
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатаци	онные характ	ые характеристики	
ции		III Hoerushy	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
7	СНЦ127Ф	НКЦС.434410.513ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.52 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	вилка с фильтр- контактам	
	1.2 Соединители низко	частотные прямоугольн	ње для о	бъемного м	онтажа					
	1.2.1 Соединители пря	моугольные нормальны	х габарит	гов						
					3. Количест		; 2. Рабочий то , шт.; 4. Шаг ние			
1	5P	НКЦС.434410.530ТУ		2/2	400	50	3	20	-	
2	A	ПЩ0.364.015ТУ		3/3	1E-3 - 600	1E-6 - 6	6, 8, 10, 14, 20	4.6, 5.5	-	
3	OC A	ПЩ0.364.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 600	1E-6 - 6	6, 8, 10, 14, 20	4.6, 5.5	-	
4	ОС РП10	ГЕ0.364.004ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 1550	1E-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-	
5	ОС РП14	ЕС3.656.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 800	1E-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-	
6	РП10	ГЕ0.364.004ТУ		3;7/3	1E-3 - 1550	1E-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-	
7	РП14	EC3.656.015TY		3;7/3	1E-3 - 800	1E-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-	
8	РП14А	EC3.656.015TY		3;7/3	1E-3 - 800	1E-6 - 5	21, 30	6.1	-	
9	РП15	НКЦС.434410.509ТУ		8 / 2	1E-3 - 400	1E-6 - 5	9, 15, 23, 32, 50	2.8	-	
10	СНП398-2ВМ1	ВЖАЯ.430424.001ТУ		7/7	350	6	2	19	вилка	
11	СНП398-2ВП1	ВЖАЯ.430424.001ТУ		7/7	350	6	2	19	вилка	
	СНП398-2РП2	ВЖАЯ.430424.001ТУ		7/7	350	6	2	19	розетка	
	СНП407	РЮМК.430420.067ТУ		3/3	1E-3 - 115	1E-6 - 2	100, 150	-	вилка, розетка	
12 13						45 - 40	5 2			
	СНП408	РЮМК.430420.068ТУ		3/3	1E-3 - 500	1E-5 - 10	52	-	вилка, розетка	

			Раздел	1			Пере	ечень ЭКБ 14	-2022 c. 1	
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	1.2.2 Соединители пря	моугольные малогабари	тные							
1	12РБ	АСЛР.434410.025ТУ		2/2	100	3.0	33, 60	3.0	-	
2	ГРПМ1 ГО2	ЦСНК.430421.025ТУ		6/6	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	розетка	
3	ГРПМ1 ГО2	КДПА.430421.010ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	розетка	
4	ГРПМ16А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	розетка	
5	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90,122	3.5	розетка	
6	ГРПМ2А	СЦНК.434410.038ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	30, 46, 62, 90, 122	3.75	-	
7	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 3	30, 46, 62, 90, 122	3.5	вилка, розетка	
8	ГРПМ3	ЦСНК.430421.017ТУ		6/6	1E-3 - 100	1E-6 - 1	15, 31, 61; 46; 14,16, 24, 36, 58	3.5; 3.75; 5.0	-	
9	ГРПМ3	КДПА.430421.008ТУ		10 / 10	1E-3 - 100	1E-6 - 1	14, 15, 16, 24, 31, 36, 46, 58, 61	3.5, 3.75, 5.0	вилка, розетка	
10	ГРПМ3Э	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	1E-6 - 1	14, 15, 16, 24; 36, 46, 58, 61,	3.75; 5.0	вилка, розетка	
11	ГРПМ9А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	-	
12	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	14, 18, 30, 31, 12, 52, 62	3.75	розетка	
13	ГРПМШ-1 ГО2-В	НЩ0.364.016ТУ		3;7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка	
4	ГРПМШ-2	НЩ0.364.034ТУ		3;7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3	30, 46, 62	3.5	•	
5	ГРПП-72ГМО-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1.0	72	3.75	розетка	
6	ГРППМ10А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1E-3 - 100	1E-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	- -	
17	ГРППМ5А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1E-3 - 100	1E-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-	

14-2022 c. 2	ечень ЭКБ	Пер			цел 1	Разд								
вные технические и эксплуатационные характеристики					Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-					
5	4	3	2	1	держ.	знак			ции					
-	3.0	35, 48, 57, 64, 90	1E-6 - 1	1E-3 - 100	8/8		СЦНК.434410.039ТУ	ГРППМ6А	18					
-	2.5	35, 48, 57, 64, 90	1E-6 - 1	1E-3 - 100	8/8		СЦНК.434410.039ТУ	ГРППМ7А	19					
-	5.0	35, 48, 57, 64, 90	1E-6 - 1	1E-3 - 100	8/8		СЦНК.434410.039ТУ	ГРППМ8А	20					
-	2.5	46, 69, 90, 113, 135	1E-6 - 1.8	1E-3 - 150	8/8		СЦНК.434410.040ТУ	ГСНП34А	21					
-	2.5, 5.0	16, 32, 48, 64	1E-6 - 2	1E-3 - 250	8/8		СЦНК.434410.040ТУ	ГСНП58А	22					
-	5.0	72	1E-6 - 2	1E-3 - 250	8/8		СЦНК.434410.040ТУ	ГСНП58А-72	23					
-	10.0, 5.0	8+16, 14+28	1E-6 - 2	1E-3 - 250	15 / 15		НЩ0.364.060ТУ	ОНП-ВГ-31	24					
-	10.0, 5.0	8+16, 14+28	1E-6 - 2	1E-3- 250	15 / 15		НЩ0.364.060ТУ	ОНП-ВГ-32	25					
-	10.0, 5.0	8+16, 14+28	1E-6 - 2	1E-3 - 250	15 / 15		НЩ0.364.060ТУ	ОНП-ВГ-33	26					
-	5.0	16, 32, 48	1E-6 - 2	1E-3 - 250	15 / 15		НЩ0.364.060ТУ	ОНП-ВГ-35	27					
-	5.0	16, 32, 48	1E-6 - 2	1E-3 - 250	15 / 15		НЩ0.364.060ТУ	ОНП-ВГ-36	28					
модульный	-	12	1E-2 - 5	2E-2 - 500	6/6		АСЛР.434430.002ТУ	ОНП-СГ-1	29					
модульный	-	8, 12	5.0, 9.0	500	6/6		АСЛР.434430.002ТУ	ОНП-СГ-2	30					
	1.3	7, 15, 21, 37	1.0	150	2/2		НКЦС.434410.902ТУ	ОС РПС1	31					
-	1.3	7, 15, 21, 37	0.05E-6 - 1	1E-3 -150	6/6		ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ	ОС РПС1-М	32					
-	3.0	33, 60	3.0	100	2/2		АСЛР.434410.025ТУ; П0.070.052	ОСМ 12РБ	33					
одинарные	-	26, 38, 45, 57, 67	1E-7 - 7	1E-3 - 1000	6 / 6		ЦСНК.434427.001ТУ, РД В 22.02.218	ОСМ СНП336	34					
сдвоенные	-	52 - 134	1E-7 - 7	1E-3 - 1000	6 / 6		ЦСНК.434427.001ТУ, РД В 22.02.218	ОСМ СНП337	35					
розетка (обжатием)	2.54	1-80	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		РЮМК.430420.011ТУ, РД В 22.02.218	ОСМ СНП346	36					
розетка	6.0	8, 15, 21, 31	1E-6 - 5	1E-3 - 420	3;7/3		ОЮ0.364.007ТУ	ППиС(РГ1Н-2)	37					
розетка	2.8	4, 8, 12, 16	1E-6 - 3	1E-3 - 400	3;7/3		ОЮ0.364.002ТУ	PΠM(PΓ1H-1)	38					

			Раздел	1			Переч	чень ЭКБ 1	14-2022 c. 21	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
39	РПМ(РШ2H-1; РШ2HM-1; РШ2HП-1)	ОЮ0.364.002ТУ		3;7/3	1E-3 - 400	1E-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	вилка	
40	РПМ12	ГЕ0.364.211ТУ		8/8	1E-3 - 500	1E-6 - 3.4	14 - 66	3.8	-	
41	РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ		8/8	1E-3 - 500	1E-6 - 2.7	66	3.8	-	
42	РПМ13	ГЕ0.364.170ТУ	ΗП	8/8	1E-2 - 140	1E-6 - 1	20, 30, 40	2.0	-	
43	РПМ14	ГЕ0.364.212ТУ		2; 5 / 2	1E-3 - 310	1E-6 - 5	9, 15, 26	-	-	
44	РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 1	8 - 50	2.2	-	
45	РПМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8/8	1E-3 - 600	1E-6 - 4	15, 31	3.75	_	
46	РППМ18А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка	
47	РППМ19А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка	
48	РППМ20А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка	
49	РППМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 2	15, 31	3.75	_	
50	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2/2	100	1.0	7, 15, 21, 37	1.3	-	
51	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-	
52	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-	
53	СНО49	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1E-3 - 700	1E-7 - 11	26 - 67	-	одинарные	
54	CHO50	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1E-3 - 700	1E-7 - 9	52 - 134	-	сдвоенные	
55	CHO58	бР0.364.021ТУ		8/8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-	
56	CHO59	6Р0.364.021ТУ		8/8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-	
57	CHO60	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-	
58	CHO61	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-	
59	CHO63	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2.0	16 - 64	2.5	-	
60	CHO64	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2.0	16 - 96	2.5	-	
61	CHO68	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-	
62	CHO69	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-	
63	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3/3	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-	
64	СНП234	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250;	1E-6 - 2;	64, 96;	2.54;	вилка	
					1E-3 - 400	1E-6 - 2	32	5.08		
65	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3	9, 15, 25, 37, 50	2.75	-	

Б 14-2022 с. 22	ечень ЭКІ	Пер			ел 1	Разд							
ктеристики	онные харак	и эксплуатацио	ые технические	Основнь	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-				
5	4	3	2	1	держ.	знак			ции				
розетка	2.5	96 - 224	1E-6 - 1.2	1E-3-250	3/3		РЮМК.430420.006ТУ	СНП269	66				
розетка	2.5, 2.54	16 - 96	1E-6 - 2	1E-3 - 250, 500, 1000	3/3		РЮМК.430420.007ТУ	СНП306	67				
розетка	2.54;	32, 64, 96;	1E-6 - 2;	1E-3 - 250;	8/8		АСЛР.434410.012ТУ	СНП322	68				
	5.08	32	1E-6 - 2	1E-3 - 400									
-	2.29; 2.41	15, 26, 44; 62, 78	1E-6 - 1	1E-3 - 100	3/3		РЮМК.430420.010ТУ	СНП333	69				
одинарные	-	26, 38, 45, 57, 67	1E-7 - 7	1E-3 - 1000	6/6		ЦСНК.434427.001ТУ	СНП336	70				
сдвоенные	-	52 - 124	1E-7 - 7	1E-3 - 1000	6/6		ЦСНК.434427.001ТУ	СНП337	71				
-	-	125 - 800	1E-7 - 4.5	1E-3 - 250	6/6	*	ЦСНК.430421.007ТУ	СНП345	72				
вилка, розетка	-	85 - 800	1E-7 - 4.5	1E-3 - 250	35 / 36		АСДБ.430421.038ТУ	СНП345Д	73				
розетка (обжатием)	2.54	1 - 80	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		PIOMK.430420.011TY	СНП346	74				
розетка ((обжатием)	3.96	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	1E-6 - 4	1E-3 - 400	3/3		РЮМК.430420.013ТУ	СНП348	75				
вилка, розетка	2.0	15 - 122	0.5E-7 - 2.5	1E-3 - 170	35 / 36		АСДБ.430421.115ТУ	СНП357	76				
вилка, розетка	2.54	15 - 98	0.5E-7 - 2.5	1E-3 - 170	35 / 36		АСДБ.430421.115ТУ	СНП358	77				
-	-	6 - 20	1E-7 - 12	1E-3 - 360	39 / 36		АСДБ.430421.082ТУ	СНП359	78				
розетка самозапира- ющаяся	3.0	4 - 24	1E-6 - 3	1E-3 - 400	3/3		РЮМК.430420.076ТУ	СНП368	79				
вилка; розетка	3.5	31, 61	1E-6 - 2	1E-3 - 250	11 / 11		ПЮЯИ.430424.004ТУ	СНП372	80				
вилка герметичная; розетка негерметичная	2.8	15	1E-6 - 3.0	1E-3 - 250	2; 5 / 2		НКЦС.434410.522ТУ	СНП387	81				
- -	2.54	2, 3, 4, 6, 10, 12, 16	1E-6 - 1.5	1E-3 - 250	3/3		PIOMK.430420.033TY	СНП389	82				

			Раздел	1			Пере	чень ЭКБ 1	4-2022 c. 23
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ые технические	и эксплуатаци	онные характ	геристики
ции	-7,100	, and an interest of the second	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
83	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-
84	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-
85	СНП395	PIOMK.430420.038TY		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-
86	СНП400	РЮМК.430420.077ТУ		3/3	1E-3 - 400; 1E-3 - 600; 1E-3 - 1000	1E-6 - 1; 1E-6 - 5; 1E-6 - 15	26, 47, 49	2.7, 4.2	розетка
87	СНП404	РЮМК.430420.064ТУ		3/3	1E-3 - 350	1E-7 - 1.5	108	-	вилка, розетка
	1.2.3 Соединители пря	моугольные субминиать	орные						
1	СНИ-СС-5	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	2, 4	5.0	-
2	СНИ-СС-6	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	2	5.0	вилка
3	СНП366	РЮМК.430420.070ТУ		3/3	1E-3 - 200	1E-6 - 1	1 - 32; 2 - 72	2.54	вилка однорядная и двух
4	СНП401	РЮМК.430420.078ТУ		3/3	1E-3 - 100	1E-6 - 1.5	4 - 50	2.0	рядная вилка, розетка
5	СНП405	РЮМК.430420.065ТУ		3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 1.5	180	2.5	вилка, розетка
6	СНП405ОК	ПЮЯИ.430424.032ТУ		11 / 11	150	1.5	180	2.5	вилка, розетка
7	СНП406	РЮМК.430420.066ТУ		3/3	1E-3 - 250	1, 7	84, 106, 168, 190, 212	-	вилка, розетка, ГИБРИД
8	СП424 1.2.4. Соодиниятеля пря	РЮМК.430420.085ТУ моугольные миниатюрн	1 14 H MH1/	3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 0.5	4	2.0	вилка
1	_		DIC H MINK	_	=	1E (2	9 ((2.5	
1	ОС РПММ1	Ке0.364.000ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8/8	1E-3 - 200	1E-6 - 3	8 - 66	2.5	-
2	РПММ1	Ке0.364.000ТУ		8/8	1E-3 - 200	1E-6 - 3	8 - 66	2.5	-
3	СНП411	АСДБ.430421.029ТУ		35; 39 / 36	1E-3 - 150	1E-7 - 2.0	9 - 77	1.25, 1.27	-
4	СНП417	НКЦС.434410.537ТУ		2/2	1E-3 - 150	0.5E-7-1.0	1 - 30	1.27	вилка, розетка

			Разд	(ел 1			Пер	ечень ЭК	Б 14-2022 с. 24
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ые технические	и эксплуатаци	онные харак	стеристики
ции	поделни	па поставку	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
5	СП397	НКЦС.434410.529ТУ		2/2	1E-3 - 150	0.5E-7 – 1.0, 0.5E-7 – 4.0	3, 8, 9, 15, 21, 25, 31, 37, 51, 100	1.27	-
6	СП418	РЮМК.430420.079ТУ		3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 1	8	1.02	вилка
	1.2.5 Соединители пря	моугольные под ленточі	ные пров	ода и кабелі	1				
1	ОНП-ЖИ-8	АСЛР.434410.023ТУ	•	2/2	150	0.05E-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-
2	Є8-ИЖ-ПНО	КЦАЯ.430424.001ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	21, 42	1.25	-
3	ОС ОНП-ЖИ-8	НКЦС.434410.901ТУ		2/2	150	0.05E-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-
4	ОС ОНП-ЖИ-8Э	КЦАЯ.430424.011ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	21, 42	1.25	-
5	ОС СНП339	ЦСНК.430421.004ТУ; ЦСНК.430421.020ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1.0	21, 42, 52, 54, 76	1.25	неэкранирован- ные; экранированны
6	ОСМ СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ, РД В 22.02.218		32 / 32	1E-3 - 150	5E-8 - 2	21, 42	1.25	для объёмного высокоплотного монтажа врубны с винтовой фик- сацией ручного сочленения
7	CHO51	бР0.364.006ТУ		15 / 15	250	1	4 - 40	2.5	-
8	CHO52	бР0.364.006ТУ		15 / 15	250	1	4 - 40	2.5	-
9	CHO53	бР0.364.006ТУ		15 / 15	250, 400	2	8 - 60	2.5, 3.75	-
10	CHO54	бР0.364.006ТУ		15 / 15	250, 400	2	8 - 60	2.5, 3.75	-
11	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.0	9,15, 25	2.75	-
12	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.2	32, 64	2.5	-
13	СНП339	ЦСНК.430421.004ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	неэкраниро- ванные; экранированны
14	СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ		32 / 32	1E-3 - 150	0.05E-6 - 2	21, 42	1.25	для объемного высокоплотного монтажа врубны с винтовой фик- сацией ручного сочленения

			Раздел	1			Пере	чень ЭКБ 1	4-2022 c. 25
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ви	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ые технические	и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
15	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	10 - 64	2.54	розетка
16	СНП367	РЮМК.430420.075ТУ		3/3	1E-3 - 80	1E-6 - 1	4 - 100	1.27	розетка
17	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	6, 10, 14, 20, 26, 34, 40, 50, 60	2.0	розетка
18	СРЛМИ2	PA0.364.001TY		20 / 20	1E-3 - 150	1E-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
19	СРЛМИ2В	PA0.364.001TY		20 / 20	1E-3 - 150	1E-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
								L'OBLILLOOTEDO 100	MITOIATAD HIT .
					4. Величина	ок на каждый і вносимого зату ивное исполнен	хания (для кон		
1	СП268Ф	РЮМК.430420.055ТУ			4. Величина	вносимого зату	хания (для кон		
1		РЮМК.430420.055ТУ тмоугольные супермикро	миниатю	3/3	 Величина Конструкт 	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3,	хания (для кон ие	нтактов типа (25 - 37)/	"C"/"Pi"), дБ;
1			миниатю	3/3 орные	 4. Величина 5. Конструкта 200 1. Рабочее на 3. Количество 	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3,	хания (для коние 9, 15, 25, 37 Рабочий ток на	тактов типа (25 - 37)/ (31 - 60) а каждый конт	"С"/"Рі"), дБ; розетка такт, А;
1			миниатю	3/3 орные	 4. Величина 5. Конструкта 200 1. Рабочее на 3. Количество 	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 пряжение, В; 2. о контактов, шт	хания (для коние 9, 15, 25, 37 Рабочий ток на	тактов типа (25 - 37)/ (31 - 60) а каждый конт	"С"/"Рі"), дБ; розетка такт, А;
	1.2.7 Соединители пря	моугольные супермикро		3/3 орные 2/2	4. Величина 5. Конструкта 200 1. Рабочее на 3. Количество 5. Конструкта 1E-3 - 70	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 пряжение, В; 2. о контактов, шт ивное исполнен	хания (для коние 9, 15, 25, 37 Рабочий ток на .; 4. Условный ие	(25 - 37)/ (31 - 60) а каждый конт размер корпус	"С"/"Рі"), дБ; розетка такт, А;
	1.2.7 Соединители пря	моугольные супермикро НКЦС.434410.540ТУ		3/3 орные 2/2 ечатного мо	4. Величина 5. Конструкта 200 1. Рабочее на 3. Количество 5. Конструкта 1E-3 - 70 0нтажа 1. Рабочее на 3. Количество	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 пряжение, В; 2. о контактов, шт ивное исполнен	хания (для коние 9, 15, 25, 37 Рабочий ток на .; 4. Условный ие 9 - 51 2. Рабочий той той той той той той той той той то	(25 - 37)/ (31 - 60) а каждый конт размер корпус 0.635	"С"/"Рі"), дБ; розетка такт, А; са, мм; я́ контакт, А;
	1.2.7 Соединители пря	моугольные супермикро НКЦС.434410.540ТУ		3/3 орные 2/2 ечатного мо	4. Величина 5. Конструкта 200 1. Рабочее на 3. Количество 5. Конструкта 1E-3 - 70 0нтажа 1. Рабочее на 3. Количество	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 пряжение, В; 2. о контактов, шт ивное исполнен 0.05Е-6 - 1.0 апряжение, В; во контактов,	хания (для коние 9, 15, 25, 37 Рабочий ток на .; 4. Условный ие 9 - 51 2. Рабочий той той той той той той той той той то	(25 - 37)/ (31 - 60) а каждый конт размер корпус 0.635	"С"/"Рі"), дБ; розетка такт, А; са, мм; я́ контакт, А;
1	1.2.7 Соединители пря СП450 1.3 Соединители низко	имоугольные супермикро НКЦС.434410.540ТУ очастотные прямоугольн		3/3 орные 2/2 ечатного мо	4. Величина 5. Конструкта 200 1. Рабочее на 3. Количество 5. Конструкта 1Е-3 - 70 Онтажа 1. Рабочее на 3. Количество 5. Конструкта 5. Конструкта	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 пряжение, В; 2. о контактов, шт ивное исполнен 0.05Е-6 - 1.0 апряжение, В; во контактов, ивное исполнен	хания (для коние 9, 15, 25, 37 Рабочий ток на с.; 4. Условный ие 9 - 51 2. Рабочий то пит.; 4. Шание	(25 - 37)/ (31 - 60) а каждый конт размер корпус 0.635 ок на каждый между кон	"С"/"Рі"), дБ; розетка такт, А; са, мм; и́ контакт, А; гактами, мм;
1	1.2.7 Соединители пря СП450 1.3 Соединители низко	имоугольные супермикро НКЦС.434410.540ТУ очастотные прямоугольн ЦСНК.430421.025ТУ		3/3 орные 2/2 ечатного мо	4. Величина 5. Конструкта 200 1. Рабочее на 3. Количество 5. Конструкта 1Е-3 - 70 ОНТАЖА 1. Рабочее на 3. Количестта 5. Конструкта 1Е-3 - 250	вносимого зату ивное исполнен 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 пряжение, В; 2. о контактов, шт ивное исполнен 0.05Е-6 - 1.0 апряжение, В; во контактов, ивное исполнен 1Е-6 - 2	хания (для коние 9, 15, 25, 37 Рабочий ток на .; 4. Условный ие 9 - 51 2. Рабочий тойна тойна; 4. Шание 31, 45, 61	(25 - 37)/ (31 - 60) а каждый конт размер корпус 0.635 ок на каждый между кон	"С"/"Рі"), дБ; розетка такт, А; са, мм; и контакт, А; гактами, мм;

			Разд	јел 1			Пер	ечень ЭКБ	14-2022 c. 2	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основн	Основные технические и эксплуатационные характ				
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
5	ГРПМ1 ШУ2	ЦСНК.430421.025ТУ		6/6	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка	
6	ГРПМ1 ШУ2	КДПА.430421.010ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка	
7	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка, розетка	
8	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 3	30, 46, 62, 90, 122	3.5	вилка, розетка	
9	ГРПМЗЭ	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	1E-6 - 1	36, 46, 58, 61, 14, 15, 16, 24	3.75, 5.0	вилка, розетка	
10	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	вилка, розетка	
11	ГРПМШ-1 ГП2-В	НЩ0.364.016ТУ		3;7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка	
12	ГРПМШ-1 ШУ2-В	НЩ0.364.016ТУ		3;7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	вилка	
13	ГРПП-72	ЦСНК.430421.024ТУ		6/6	1E-3 - 50	1E-6 - 1	72	3.75	-	
14	ГРПП-72ГМ-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1	72	3.75	розетка	
15	ГРПП-72ШМ-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1	72	3.75	вилка	
16	ГРПП-72Э	КЦАЯ.430424.009ТУ	*	23 / 23	50	1.0	72	3.75	-	
17	ГРППЗ	Ке0.364.003ТУ		6/6	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	14 - 58	3.75, 5.0	-	
18	ГРППЗ	КДПА.430421.008ТУ		10 / 10	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	14, 16, 24, 36, 46, 58	3.75, 5.0	вилка, розетка	
19	ГРППЗЭ	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	14 - 58	3.73, 5.0	вилка, розетка	
20	ОНπ-ВΓ-34	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1E-3 - 250	1E-6 - 2	16, 32, 48	5.0	· -	
21	ОНп-КС-10	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-6 - 2	2, 4	2.5	-	
22	ОНп-КС-11	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-6 - 2	2, 4	2.5	-	
23	ОС РПС1	НКЦС.434410.902ТУ		2/2	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3		
24	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6/6	1E-3 -150	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-	
25	ОСМ СНП346	РЮМК.430420.011ТУ, РД В 22.02.218		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.0	1 - 80	2.54	вилка, розетка	
26	ППиС(РШ2Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3;7/3	1E-3 - 420	1E-6 - 5	8, 15, 21, 31	6.0	вилка	
27	РГ1Н-З	ОЮ0.364.011ТУ		3/3	1E-3 - 280	1E-6 - 2	10 - 56	4.0	-	

Перечень ЭКБ 14-2022 с. 27					1	Раздел						
ие характерис	уатацион	и эксплуатац	ые технические	Основн	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-			
4	i	3	2	1	держ.	знак			ции			
2.0	0, 40	20, 30, 40	1E-6 - 1	1E-2 - 140	8/8	ΗП	ГЕ0.364.170ТУ	РППМ13	28			
1.3	21, 37	7, 15, 21, 37	0.05E-6 - 1	1E-3 - 100	2/2		АСЛР.434410.022ТУ	РПС1	29			
1.3	21, 37	7, 15, 21, 37	0.05E-6 - 1	1E-3 - 150	6/6		ЦСНК.430421.010ТУ	РПС1-М	30			
1.3	21, 37	7, 15, 21, 37	0.05E-6 - 1	1E-3 - 100	23 / 23	*	КЦАЯ.430424.002ТУ	РПС1Э	31			
5.0	16	8, 16	1E-6 - 3	1E-3 - 400	15 / 15		НЩ0.364.059ТУ	СНИ-СС-1	32			
5.0		8, 16	1E-6 - 3	1E-3 - 400	15 / 15		НЩ0.364.059ТУ	СНИ-СС-2	33			
5.0		8, 16	1E-6 - 3	1E-3 - 400	15 / 15		НЩ0.364.059ТУ	СНИ-СС-3	34			
2.5		2 - 80	1E-6 - 1	150 - 400	8/8		АСЛР.434410.013ТУ	СНП232	35			
2.5		2 - 60	1E-6 - 0.5	1E-3 - 100	3/3		БСАР.434410.002ТУ	СНП233	36			
2.54;	96;	64, 96;	1E-6 - 2;	1E-3 - 250;	8/8		АСЛР.434410.012ТУ	СНП234	37			
5.08		32	1E-6 - 2	1E-3 - 400								
3.75		2 - 64	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		АСЛР.434430.003ТУ	СНП244	38			
3.75		2 - 64	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		АСЛР.434430.003ТУ	СНП245	39			
3.75		2 - 40	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		АСЛР.434430.003ТУ	СНП246	40			
3.75		2 - 40	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		АСЛР.434430.003ТУ	СНП247	41			
.5, 5.0		20 - 135	1E-6 - 1.8	1E-3 - 250,	3/3		БСАР.434410.003ТУ	СНП260	42			
.:, :::0	100	20 100	12 0 110	500	0,0		Delii: 10 1110.00011					
.5, 5.0	135	20 - 135	1E-6 - 1.8	1E-3 - 250, 500	3/3		БСАР.434410.003ТУ	СНП260М	43			
2.75		9,15, 25, 37, 50	1E-6 - 3	1E-3 - 250	3/3		БСАР.430420.014ТУ	СНП268	44			
25, 2.5	224	96 - 224	1E-6 - 1.2	1E-3 - 150, 250	3/3		РЮМК.430420.006ТУ	СНП269	45			
2.5; 2.54	96	16 - 96	1E-6 - 2	1E-3 - 250, 500, 1000	3/3		РЮМК.430420.007ТУ	СНП306	46			
2.54;	, 96;	32, 64, 96;	1E-6 - 2;	1E-3 - 250;	8/8		АСЛР.434410.012ТУ	СНП322	47			
5.08		32	1E-6 - 2	1E-3 - 400								
2.41;	5, 44,	15, 26, 44,	1E-6 - 1	1E-3 - 100	3/3		РЮМК.430420.010ТУ	СНП333	48			
2.29		62; 78										
2.5		60	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		РЮМК.430420.009ТУ	СНП342	49			
2.54		1 - 80	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		РЮМК.430420.011ТУ	СНП346	50			
2.54	61	10 - 64	1E-6 - 1	1E-3 - 250	3/3		DIOMIC 420420 012TV	СНП347	51			
2.54 3.96	6, 8,	10 - 64 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	1E-6 - 1 1E-6 - 4	1E-3 - 250 1E-3 - 400	3/3		РЮМК.430420.012ТУ РЮМК.430420.013ТУ	СНП347 СНП348	51 52			

			Разд	цел 1			Пер	оечень ЭК	Б 14-2022 с. 28	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	-7,100	, and the second	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
53 54	СНП350 СНП351	PIOMK.430420.014TY PIOMK.430420.015TY		3/3 3/3	1E-3 - 250 1E-3 - 150	1E-6 - 1.5 1E-6 - 1	160 95, 110	2.54 2.0	- вилка и розет- ка - метод ''пресс-фит''	
55	СНП352	PIOMK.430420.016TY		3/3	1E-3 - 200	1E-6 - 1	28, 120	2.0	розетка для межплатного соединения "этажеркой"	
56	СНП366	PIOMK.430420.070TY		3/3	1E-3 - 200	1E-6 - 1	1 - 32; 2 - 72	1.54	вилка, розетка	
57	СНП367	РЮМК.430420.075ТУ		3/3	1E-3 - 80	1E-6 - 1	4 - 100	1.27	вилка	
58	СНП368	РЮМК.430420.076ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 3	4 - 24	3.0	вилка с фикси- рующими эле- ментами и без них	
59	СНП373	РЮМК.430420.031ТУ		3/3	1E-3 - 200	1E-6 - 1	1 - 160	2.0	розетки	
60	СНП377	РЮМК.430420.017ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3	1 - 200	2.0	-	
61	СНП378	ЦСНК.430421.012ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-	
62	СНП381	ЦСНК.430421.013ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	68, 120	1.25	-	
63	СНП381К	НКЦС.434410.528ТУ		2/2	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1.0	120	1.25	-	
64	СНП383	РЮМК.430420.018ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5; 3.0	1 - 108	2.54	-	
65	СНП386	РЮМК.430420.032ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3.0	2	2.0, 2.54	перемычка ("джампер")	
66	СНП388	ПКНС.430421.005ТУ		32 / 32	1E-3 - 350	1E-6 - 1.0	120	2.0	розетка; переходник для межплатного соединения "этажеркой"	
67	СНП389	PIOMK.430420.033TY		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	2, 3, 4, 6, 10, 12, 16	2.54	-	
68	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	6, 10, 14, 20, 26, 34, 40, 50, 60	2.0	вилка	

-2022 c. 2	чень ЭКБ 14	Переч			1								
Основные технические и эксплуатационные характеристики						Отли- читель- ный	Условное обозначение Обозначение документа изделия на поставку		Но- мер пози-				
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак	- In House,	113,4011112	ции				
-	1.27	1 - 80	1E-6 - 1.0	1E-3 - 125	3/3		РЮМК.430420.036ТУ	СНП391	69				
-	1.25	2, 4, 6, 8, 10, 12	1E-6 - 1.0	1E-3 - 125	3/3		РЮМК.430420.037ТУ	СНП392	70				
-	2.54	1 - 100	1E-6 - 1.0, 3.0	1E-3 - 250 , 400	3/3		РЮМК.430420.035ТУ	СНП393	71				
-	2.54	6, 8, 14, 20	1E-6 - 2.0	1E-3 - 400	3/3		РЮМК.430420.033ТУ	СНП394	72				
-	2.0	8, 10, 12, 14, 20	1E-6 - 1.5	1E-3 - 125	3/3		РЮМК.430420.038ТУ	СНП395	73				
вилка, розетка	2.7, 4.2	26, 47, 49	1E-6 - 1; 1E-6 - 5; 1E-6 - 15	1E-3 - 400; 1E-3 - 600; 1E-3 - 1000	3/3		РЮМК.430420.077ТУ	СНП400	74				
вилка, розетка	2	4 - 50	1E-6 - 1.5	1E-3 - 100	3/3		РЮМК.430420.078ТУ	СНП401	75				
вилка, розетка, вилка	2.5, 1.25	180	1E-6 - 1.5, 1E- 6 - 1.0	1E-3 - 150	3/3		РЮМК.430420.065ТУ	СНП405	76				
вилка, розетка	7.62, 10.16	15	1E-6 - 15	1E-3 - 400	38 / 24		ВУЦА.434416.001ТУ	СНП412	77				
вилка, розетка	1.905	250, 402	1E-6 - 0.5	1E-3 - 200	3/3		РЮМК.430420.080ТУ	СНП419	78				
	5.0	18 - 84	2	250	15 / 15		бР0.364.022ТУ	СНП49	79				
-	5.0	18 - 84	2	250	15 / 15		бР0.364.022ТУ	СНП50	80				
-	2.5, 5.0	16 - 72	2	250, 400	8; 15 / 15		НЩ0.364.061ТУ	СНП58	81				
-	2.5	16 - 96	2	250	8; 15 / 15		НЩ0.364.061ТУ	СНП59	82				
вилка,	2, 7.5	3, 6, 55, 95,	1E-6 - 1;	1E-3 - 100;	3/3		РЮМК.430420.087ТУ	СП351	83				
розетка		110, 125, 220	1E-6 - 10	1E-3 - 500									
розетка	1.27	8	1E-6 - 1	1E-3 - 150	3/3		РЮМК.430420.079ТУ	СП418	84				
вилка, розетка	2, 2.5	4	1E-6 - 0.5	1E-3 - 30	3/3		РЮМК.430420.081ТУ	СП420	85				
вилка, розетка	1.27	6 - 100	1E-6 - 0.8	1E-3 - 250	3/3		РЮМК.430420.082ТУ	СП421	86				
вилка, розетка	1	4 - 100	1E-6 - 0.6	1E-3 - 250	3/3		РЮМК.430420.083ТУ	СП422	87				
вилка, розетка	0.635	20 - 200	1E-6 - 2	1E-3 - 250	3/3		РЮМК.430420.084ТУ	СП423	88				

			Разд	јел 1			П	еречень ЭК	Б 14-2022 с. 30
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	, , ,	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/					стеристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
89 90	СП424 СРЛМИ2	PIOMK.430420.085TY PA0.364.001TY		3 / 3 20 / 20	1E-3 - 150 1E-3 - 150	1E-6 - 0.5 1E-6 - 1.0	4 4 - 60	2.5 2.5	розетка вилка, розетка
91	СРЛМИ2В	PA0.364.001TY		20 / 20	1E-3 - 150	1E-6 - 1.0	4 - 60	2.5	розстка вилка, розетка
	1.4 Соединители комби	-							
	1.4.1 Соединители комо	бинированные цилиндр	ические		каждый конт не более,		A; 3. Диапазо эличество		Рабочий ток на конт. /ВЧ конт./, (НЧ/ВЧ), шт.;
1	ОКц-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1E-3 – 200 /100/	1E-6 - 4	3/500/	24(22/2)	вилка для печатного монтажа
2	ОКЦ-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1E-3 – 200 /100/	1E-6 - 4	3/500/	24(22/2)	вилка, розетка для объемного монтажа
	1.4.2 Соединители комб	бинированные прямоуго	льные						MOII WALL
1	ОКп-ВС-1	ШИ0.364.010ТУ		20 / 20	1E-3 – 100 /100/	1E-6 - 1	3/500/	9(7/2); 15(11/4); 23(19/4); 33(29/4)	вилка, розетка для печатного монтажа
2	ОКП-ВС-1	ШИ0.364.010ТУ		20 / 20	1E-3 – 100 /100/	1E-6 - 1	3/500/	9(7/2); 15(11/4); 23(19/4); 33(29/4)	вилка, розетка для объемного монтажа
3	ОКПп-ВС-1	ШИ0.364.010ТУ		20 / 20	1E-3 – 100 /100/	1E-6 - 1	3/500/	9(7/2); 15(11/4); 23(19/4); 33(29/4)	вилка, розетка для печатного монтажа с РЧ контактами для заделки кабеля

			Раздел	1			Пер	ечень ЭКБ 14	l-2022 c. 31	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия		Отпи-	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
4	ОСМ СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1, РД В 22.02.218		6/6	1E-3 – 1000 /100/	1E-6 - 7	3/10000/	(26 - 67)/(2 - 6)	одинарные	
5	ОСМ СКП344	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1, РД В 22.02.218		6/6	1E-3 – 1000 /100/	1E-6 - 7	3/10000/	(52 - 134)/ (2 - 12)	сдвоенные	
6	ОСМ СКП410	РЮМК.430420.063ТУ, РД В 22.02.218		3/3	1E-3 – 500 /3000/	1E-5 - 25	3/10000/	1 – 140 (2 - 126)/ (1 - 14)	вилка, розетка	
7	РП15	НКЦС.434410.509ТУ		8/2	400/100/	3	3/10000	(9 - 50)/ (1, 2, 3, 6)	-	
8	РПН23-КД	РЮМК.430420.029ТУ		3/3	1E-3 - 355 /145; 355/	1E-2 - 10	3/10000/	(10)/(3,5)	-	
9	СКП269	РЮМК.430420.006ТУ		3/3	1E-3 - 150; 250/100/	1E-6 - 1.2(0.5)	3/6000/	86(84/2); 88(84/4); 128(120/8); 130(126/4)	-	
10	СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1		6/6	1E-3 – 1000 /100/	1E-6 - 7	3/10000/	$\frac{(26 - 67)}{(2 - 6)}$	одинарные	
11	СКП344	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1		6/6	1E-3 – 1000 /100/	1E-6 - 7	3/10000/	(52 - 134)/ (2 - 12)	сдвоенные	
12	СКП345	ЦСНК.430421.007ТУ	*	6 / 6	1E-3 - 250 /325; 1000/	1E-7 - 4.5	3/6000/	(3 - 720)/ $(6 - 12)$	-	
13	СКП345Д	АСДБ.430421.038ТУ		35 / 36	1E-3 - 250 /1E-3 - 1000/	1E-7 - 4.5	3/10 - 500 /10 - 6000/	(3 - 720)/ (1 - 10)	вилка, розетка	
14	СКП351	РЮМК.430420.087ТУ		3/3	1E-3 – 150 /500/	1E-6 - 1	3/3000/	58(55/3)	вилка, розетка	
15	СКП403	ВУЦА.434455.001ТУ		38 / 24	1E-3 - 250, 1E-3 - 250, 1E-3 - 2E3, /250/	1E-6 - 2, 1E-6 - (10; 20; 40), 1E-6 - 2	3/10000/	24+8(24/0-8), 42+6(42/0-6), 60+4(60/0-4), 78+2(78/0-2)	вилка, розетка	
16	СКП409	РЮМК.430420.062ТУ		3/3	1E-3 – 250 /100/	1E-6 - 7	3/4000/	32(30/2); 64(60/4); 116(114/2); 138(136/2)	ГИБРИД	

			Разд	цел 1			Пе	речень ЭКБ	14-2022 c. 32
Но- мер пози-	Условное обозначение	овное обозначение Обозначение документа изделия на поставку	Отли- читель- ный Предпри- ятие изгото витель/	ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характери				
ции	7,11	, and the second	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
17	СКП410	РЮМК.430420.063ТУ		3/3	1E-3 – 500 /3000/	1E-5 - 25	3/10000/	1 – 140 (2 - 126/1 - 14)	вилка, розетка
18 19	СКПМ1-31-1ВК СКПМ1-31-1РП	ПЮЯИ.430424.030ТУ ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11 11 / 11	320/15/ 320/15/	3/0.5 3/0.5	0 - 12000 0 - 12000	32(6;10/15/1) 32(6;10/15/1)	модульные модульные модульные
	2 Соединители радиоча	астотные						, , , ,	
	2.1 Соелинители ралио	частотные с резьбовым	соелинен	ием					
	2.1.1 Вилки кабельные	-							
	2.1.1 DHJIKH KUUCJIBIIDIC				1. Лияпязон	частот. МГи:	2. Масса. г:	3. Марка при	соелиняемого
							ісполнение; 5.		пости
1	BP-22	ВР0.364.016ТУ	НΠ	11 / 11	0 - 500	30	РК75-4-16	прямая	-
2	BP-24	ВР0.364.016ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 500	30	РК50-7-15	прямая	-
3	MBK1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31/31	10 - 40000	10	РК50-1.5-22	прямая	2.41/1.042
4	МВК1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	РК50-1.5-22	прямая	2.92/1.27
5	ОС СР-50-130ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-4-21	прямая	-
6	ОС СР-50-135ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	40	PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
7	ОС СР-50-161ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	90	PK50-7-11; PK50-7-15	угловая	-
8	ОС СР-50-164ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	62	РК50-7-11; РК50-7-15	прямая	-
9	ОС СР-50-724ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
10	ОС СР-50-757ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	42	РК50-7-47	прямая	-
11	ОС СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-7-22	прямая	-
12	ОС СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	90	РК50-7-22	угловая	-
13	ОС СР-50-831ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	62	РК50-4-11	прямая	-

					Переч	ень ЭКБ 14	1-2022 c. 33				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение излелия	Условное обозначение Об изделия	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
14	ОС СР-75-154ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	62	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	прямая	-		
15	ОС СР-75-154ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	62	РК75-4-21; РК75-4-22	прямая	-		
16	ОС СР-75-158ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	90	РК75-4-21; РК75-4-22	угловая	-		
17	ОС СР-75-209ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 4000	65	РК75-7-21; РК75-7-22	прямая	-		
18	ОС СР-75-210ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 4000	90	РК75-7-21; РК75-7-22	угловая	-		
19	CP 50-11-SMA CP-50-11-IX	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	23, 32	РК 50-5-410-С, РК 50-5-411-С, РК 50-5-412-С, РК 50-5-413-С, РК 50-5-410-С- КГ, РК 50-5-411-С- КГ, РК 50-5-412-С- КГ,	прямая	4.1/1.27		
20	CP 50-13-292	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 40000	16	РК 50-2-42-С, РК 50-2-43-С	прямая	2.92/1.27		
21	CP 50-13-IX CP 50-13-35	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 26500	19, 30	РК 50-4-420-С, РК 50-4-421-С, РК 50-4-420-С- КГ, РК 50-4-421-С- КГ	прямая	3.5/1.52		
22	CP 50-13-N CP 50-13-III	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	46, 52	PK 50-4-420-C, PK 50-4-421-C,	прямая	7.0/3.04		

			Разд	ел 1			Пере	чень ЭКБ	14-2022 c. 34	
Но- мер пози-	Условное обозначение изпелия	овное обозначение Обозначение документа изделия на поставку	отли- ятие изго	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	овные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	27,1-1	, and the second	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
				A			РК 50-5-410-С, РК 50-5-411-С, РК 50-5-412-С, РК 50-5-413-С, РК 50-4-420-С- КГ, РК 50-4-421-С- КГ, РК 50-5-410-С- КГ, РК 50-5-411-С- КГ, РК 50-5-412-С- КГ,			
23	СР-50-1017Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	0.90	КГ РК50-1-23-Т	прямая	-	
24	СР-50-1028Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	0.95	PK50-1-21, PK50-1-22, PK50-1-24, PK50-1-25-C	прямая	-	
25	СР-50-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	PK50-1-23; PK50-1-12; PK50-1-21; PK50-1-23	прямая	-	
26	СР-50-108ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.5	PK50-1-11; PK50-1-21	прямая	-	
27	СР-50-108ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	РК50-1-11; РК50-1-21	прямая	-	
28	СР-50-109Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	PK50-1.5-11; PK50-1.5-21; PK50-1.5-12; PK50-1.5-23	прямая	-	

		Раздел 1					Переч	чень ЭКБ 14	-2022 c. 3	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	ие техническ	ческие и эксплуатационные характеристики			
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
29	СР-50-109ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	РК50-1.5-11; РК50-1.5-21	прямая	-	
30	СР-50-110Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	PK50-2-12; PK50-2-22; PK50-2-16; PK50-2-26	прямая	-	
31	СР-50-110ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	PK50-2-12; PK50-2-16; PK50-2-22	прямая	-	
32	СР-50-111Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-21; PK50-2-16; PK50-2-26	прямая	-	
33	СР-50-111ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.2	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-16; PK50-2-21	прямая	-	
34	СР-50-111ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-21; PK50-2-16; PK50-2-26	прямая	-	
35	СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 3000	62	РК50-4-11	прямая	-	
36	СР-50-130ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-4-21	прямая	-	
37	СР-50-135ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	40	PK50-2-11; PK50-2-16	прямая	-	
38	СР-50-135ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	40	PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-	
39	СР-50-13ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	41.5	PK50-7-47	прямая	-	
40	СР-50-13ФУ1В	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	41.5	РК 50-7-47	прямая	-	
41	СР-50-161ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	РК50-7-11; РК50-7-15	угловая	-	
42	СР-50-161ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	PK50-7-21; PK50-7-22	угловая	-	

			Разд	цел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	4-2022 c. 36
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основнь	ые технически	не и эксплуатацио	онные характе	ристики
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
43	СР-50-164ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK50-7-11; PK50-7-15	прямая	-
44	СР-50-164ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	PK50-7-21; PK50-7-22	прямая	-
45	СР-50-171ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК6	прямая	-
46	СР-50-17ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	РК50-7-47	прямая	-
47	СР-50-184ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	120	PK50-9-23; PK50-9-23C	прямая	-
48	СР-50-185ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	130	PK50-9-23; PK50-9-23C	угловая	-
49	СР-50-186ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК6	угловая	-
50	СР-50-23ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	92	PK50-7-59C; PK50-7-58C	прямая	-
51	СР-50-26ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.8	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-
52	СР-50-27ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5.5	PK50-3-28C; PK50-3-29C	прямая	-
53	СР-50-301ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	62	РК150-7-31; РК150-7-11	прямая	-
54	СР-50-357ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-11-11; РК50-11-21	прямая	-
55	СР-50-358ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-11-14	прямая	-
56	СР-50-361ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	РК50-11-11; РК50-11-21	угловая	-
57	СР-50-391ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	РК50-3-11	прямая	-
58	СР-50-424ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
59	СР-50-424ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44.0	РК 50-2-11, РК 50-2-16, РК 50-2-21, РК 50-2-22	прямая	-

2022 c.	ень ЭКБ 14-	Переч			1	Раздел			
истики	нные характер	не и эксплуатацио	е технически	Основнь	Предпри- ятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак	·		ции
-	прямая	РК50-3-11	43	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.039TY	СР-50-426ФВ	60
-	прямая	РК 50-3-11	43.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-426ФМВ	61
-	прямая	РК50-3-21	43	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-428ФВ	62
-	прямая	РК 50-3-21	43.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-428ФМВ	63
-	прямая	РК50-4-11	60	0 - 10000	11 / 11	ΗП	ВР0.364.039ТУ	СР-50-430ФВ	64
-	прямая	РК50-4-21	65	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-432ФВ	65
-	прямая	РК 50-4-21	65.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-432ФМВ	66
-	угловая	РК50-2-11;	63	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-434ФВ	67
	•	РК50-2-16;							
		PK50-2-21;							
		РК50-2-22							
-	угловая	РК 50-2-11,	63.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-434ФМВ	68
	·	РК 50-2-16,							
		РК 50-2-21,							
		РК 50-2-22							
-	угловая	РК50-3-11	62	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-435ФВ	69
-	угловая	РК 50-3-11	62.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-435ФМВ	70
-	угловая	РК50-3-21	62	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-436ФВ	71
-	угловая	РК 50-3-21	62.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-436ФМВ	72
-	угловая	РК50-4-11	82	0 - 10000	11 / 11	ΗП	ВР0.364.039ТУ	СР-50-437ФВ	73
-	угловая	РК 50-4-21	88.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-438Ф.МВ	74
-	угловая	РК50-4-21	88	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-438ФВ	75
-	прямая	РК50-7-21;	57	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-447ФВ	76
		PK50-7-22							
-	прямая	РК 50-7-21,	57.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-447ФМВ	77
		РК 50-7-22							
-	прямая	PK50-7-11	56	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-449ФВ	78
-	прямая	РК 50-7-11	56.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-449ФМВ	79
-	угловая	PK50-7-11	76	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-450ФВ	80
-	угловая	РК 50-7-11	76.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-450ФМВ	81
-	угловая	РК50-7-21;	77	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-451ФВ	82
		PK50-7-22							
-	угловая	РК 50-7-21	77.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-451ФМВ	83
-	прямая	РК50-17-51С	850	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.043ТУ	СР-50-457ФВ	84

14-2022 c	ечень ЭКБ 1	Пере		Раздел 1					
		и эксплуатацио			Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-
5	4	3	2	1	держ.	знак			ции
-	прямая	PK50-7-58C; PK50-7-59C	92	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.039TY	СР-50-470ФВ	85
-	угловая	PK50-7-58C; PK50-7-59C	101	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-471ФВ	86
-	угловая	PK 50-7-58C, PK 50-7-59C	101.0	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.039TY	СР-50-471ФМВ	87
-	угловая	PK50-1-22	3.5	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-475ФВ	88
-	угловая	PK50-1-22	3.5	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-475ФМВ	89
1.85/0.8	прямая	PK-50-1.5-217, PK-50-1.5-218	12	0 - 65000	8 / 8		СЦНК.430421.004ТУ	CP-50-5	90
-	прямая	PK50-3-13, PK50-3-21, PK50-3-11, PK50-3-27, PK50-1.5-11, PK50-1.5-12, PK50-1.5-21	5.0, 4.5, 4.0	0 - 18000	8/8		СЦНК.430421.006ТУ	CP-50-7-01	91
-	прямая	РК50-3-11	15.5	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.049TY	СР-50-722ФВ	92
-	прямая прямая	PK50-3-11 PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	15.5 7.4	0 - 18000 0 - 18000	11 / 11 11 / 11		BP0.364.049TY BP0.364.049TY	СР-50-722ФМВ СР-50-724ФВ	93 94
-	прямая	PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	7.4	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-724ФМВ	95
-	прямая	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	2.8	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-726ФВ	96
-	прямая	РК50-3.7-31С	11	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-748ФВ	97
-	прямая	РК50-3.7-31С	11	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-748ФМВ	98
_	прямая	РК50-7-47	42	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ	СР-50-757ФВ	99

ристики	онные характе	ие и эксплуатаци	іе техническі	Основнь	Предпри- ятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
-	прямая	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	44	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-758ФВ	100
-	прямая	РК 50-2-25, РК 50-2-28, РК 50-2-29	44.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-758ФМВ	101
-	прямая	РК50-1.5-22	3	0 - 3000	2/2		бР0.364.069ТУ	СР-50-776ФВ	102
-	прямая	РК50-4-31С	33	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-784ФВ	103
-	прямая	РК 50-4-31С	33.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-784ФМВ	104
-	прямая	РК50-3.7-31С	34	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-786ФВ	105
-	прямая	РК 50-3.7-31С	34	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-786ФМВ	106
-	угловая	РК50-3.7-31С	49	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-789ФВ	107
-	угловая	PK 50-3.7-31C	49	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-789ФМВ	108
-	угловая	PK50-4-31C	48	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-790ФВ	109
-	угловая	PK 50-4-31C	48	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-790ФМВ	110
-	прямая	РК50-7-417С	45	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-803ФВ	111
-	прямая	PK 50-7-417C	45.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-803ФМВ	112
4.1/1.27	Угловая 1/4''- 36UNS-2B		5.0	0 - 18000	20 / 20		ФИМД.430421.002ТУ	СР-50-805ИрФД	113
4.1/1.2	Угловая 1/4''- 36UNS-2B	РК-50-2-25	5.0	0 - 18000	20 / 20		ФИМД.430421.002ТУ	СР-50-805ИрФД-01	114
4.1/1.2	Угловая 1/4''- 36UNS-2B	PK-50-3-28; PK-50-3-29	5.0	0 - 18000	20 / 20		ФИМД.430421.002ТУ	СР-50-805ИрФД-02	115
4.1/1.27	$M6 \times 0.75$	PK-50-1.5-22	5.0	0 - 18000	20 / 20		ФИМД.430421.002ТУ	СР-50-805ИрФМ	116
4.1/1.27	$M6 \times 0.75$	PK-50-2-25	5.0	0 - 18000	20 / 20		ФИМД.430421.002ТУ	СР-50-805ИрФМ-01	117
4.1/1.27	Угловая M6 × 0.75	PK-50-3-28; PK-50-3-29	5.0	0 - 18000	20 / 20		ФИМД.430421.002ТУ	СР-50-805ИрФМ-02	118
-	прямая	PK50-1.5-12; PK50-1.5-21; PK50-1.5-23	4.6	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.049TY	СР-50-805ФВ	119

			Разд	ел 1			Пе	речень ЭКБ 1	4-2022 c.
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	ие техническ	ие и эксплуатаци	ионные характер	ристики
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
120	СР-50-807ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.6	PK50-1.5-22; PK50-1.5-22T; PK50-1.5-22C; PK50-1.5-27		-
121	СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50-7-22	прямая	-
122	СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK50-7-22	угловая	-
123	СР-50-824ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58	РК50-4-11	прямая	-
124	СР-50-824ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58.0	РК 50-4-11	прямая	-
125	СР-50-826ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	РК50-4-11	угловая	-
126	СР-50-826ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76.0	РК 50-4-11	угловая	-
127	СР-50-828ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	55	РК50-7-22	прямая	-
128	СР-50-828ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	55.0	РК 50-7-22	прямая	-
129	СР-50-829ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	75	РК50-7-22	угловая	-
130	СР-50-829ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	75.0	РК 50-7-22	угловая	-
131	СР-50-831ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК50-4-11	прямая	-
132	СР-50-873ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	РК50-2-21	угловая	-
133	СР-50-873ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	РК50-2-21	угловая	_
134	СР-50-875ИрФД	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	PK-50-1.5-22	Прямая 1/4"- 36UNS-2B	4.1/1.27
135	СР-50-875ИрФД-01	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	PK-50-2-25	Прямая 1/4''- 36UNS-2B	4.1/1.27
136	СР-50-875ИрФД-02	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	PK-50-3-28; PK-50-3-29	Прямая 1/4''- 36UNS-2B	4.1/1.27
137	СР-50-875ИрФМ	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	PK-50-1.5-22	Прямая M6 × 0.75	4.1/1.27
138	СР-50-875ИрФМ-01	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	PK-50-2-25	Прямая M6 × 0.75	4.1/1.27
139	СР-50-875ИрФМ-02	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	PK-50-3-28; PK-50-3-29	Прямая M6×0.75	4.1/1.27
140	СР-50-875ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	угловая	-

			Раздел	1			Пере	ечень ЭКБ 14-	2022 c.
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	е техническ	ие и эксплуатаци	онные характер	истики
	CD TO OTT TAKE	DD0 264 0 40 TV		держ.					
141	СР-50-875ФМВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.2	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	угловая	-
142	СР-50-941ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	РК50-7-47	прямая	-
143	СР-50-942ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	РК50-3.7-41	прямая	-
144	СР-50-942ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30.0	РК 50-3.7-41	прямая	-
145	СР-50-943ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	РК50-3.7-41	прямая	-
146	СР-50-959ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	PK50-3-28(29)	прямая	-
147	СР-50-964Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.4	PK50-2-25	прямая	-
148	СР-50-964ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.4	РК50-2-25	прямая	-
149	СР-50-979Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.4	РК50-1.5-21	прямая	-
150	СР-50-986Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	0 - 18000	7.4	РК 50-2-11,	прямая (резь-	-
							PK-50-2-16, PK-50-2-21, PK-50-2-22	ба метри- ческая)	
151	СР-50-988Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	0 - 18000	3.0	PK-50-2-25, PK-50-2-28, PK-50-2-29	прямая (резь- ба метри- ческая)	-
152	СР-75-107Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	прямая	-
153	СР-75-107ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.5	PK75-1-11; PK75-1-12;	прямая	-
							РК75-1-21		
154	СР-75-107ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.3	РК75-1-11;	прямая	-
							РК75-1-12;	_	
							РК75-1-21;		
							РК75-1-22		
155	СР-75-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.26	РК75-1.5-11;	прамод	
133	C1-/3-1004	O1O0.304.0321 y		10 / 10	0 - 3000	7.40	,	прямая	-
							PK75-1.5-12;		
							PK75-1.5-21;		
							РК75-1.5-22		

			Разд	ел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	4-2022 c. 42
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основны	е техническ	ие и эксплуатацио	онные характер	ристики
ции		v	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
156	СР-75-108ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.3	РК75-1.5-11;	прямая	-
							РК75-1.5-12;		
							РК75-1.5-21		
157	СР-75-108ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.4	РК75-1.5-11;	прямая	-
							РК75-1.5-12;		
							РК75-1.5-21;		
							РК75-1.5-22		
158	СР-75-109Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.3	РК75-2-11;	прямая	-
							РК75-2-12;		
							РК75-2- 22;		
							РК75-2-13		
159	СР-75-109ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.5	РК75-2-11;	прямая	-
							РК75-2-12;		
							РК75-2- 22;		
							РК75-2-13		
160	СР-75-109ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.5	РК75-2-11;	прямая	-
							РК75-2-12;		
							РК75-2- 22;		
							РК75-2-13		
161	СР-75-154ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК75-4-11;	прямая	-
							РК75-4-12;		
							PK75-4-13;		
							РК75-4-15; РК75-4-16		
162	СР-75-154ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK75-4-10 PK75-4-21;	прямая	_
102	OI /U IUITU	D1 0.00 1.00 / 1 /		11/11	J 10000	9 2	РК75-4-22	принаи	•
163	СР-75-158ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75-4-11;	угловая	-
							РК75-4-12; РК75-4-13;		
							PK75-4-15; PK75-4-15;		
							РК75-4-16		

			Раздел	1			Пере	чень ЭКБ 14-	2022 c. 43
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-			ие и эксплуатаци		
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
164	СР-75-158ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75-4-21; РК75-4-22	угловая	-
165	СР-75-160ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК3; РК75-9-13	угловая	-
166	СР-75-167ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК3; РК75-9-13	прямая	-
167	СР-75-195ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	РК75-13-11	прямая	-
168	СР-75-197ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75-13-12; PK75-13-32	прямая	-
169	СР-75-199ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75-17-11; PK75-17-31	прямая	-
170	СР-75-201ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	РК75-17-12	прямая	-
171	СР-75-209ФВ	BP0.364.019TY		11 / 11	0 - 4000	65	РК75-7-21; РК75-7-22	прямая	-
172	СР-75-210ФВ	BP0.364.019TY		11 / 11	0 - 4000	90	РК75-7-21; РК75-7-22	угловая	-
173	СР-75-297ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	РК75-9-15	прямая	-
174	СР-75-298ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	РК75-9-15	угловая	-
175	СР-75-371ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	860	РК75-24-32	прямая	-
176	СРТ-75-439Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-
177	СРТ-75-441Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	16	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая, с резьбовой гайкой	-
	2.1.2 Вилки приборно-	-кабельные							
1	ОС СР-50-154ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
2	ОС СР-50-168ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	50	PK50-4-21	прямая	-
3	ОС СР-50-281ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50-2-16; РК50-2-11	прямая	-
4	ОС СР-50-282ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-

			Раздел 1				Пер	ечень ЭКБ 1	4-2022
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	е техническі	ие и эксплуатацио	онные характер	ристики
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
5	ОС СР-50-755ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	37	PK50-7-47	прямая	-
6	ОС СР-50-814ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	42	PK50-4-11	прямая	-
7	ОС СР-75-284ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	8	РК75-4-11; РК75-4-12	прямая	-
8	ОС СР-75-285ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	8.5	РК75-4-21	прямая	-
9	ОС СР-75-286ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	8	РК75-3-31; РК75-3-11	прямая	-
10	СР-50-1018Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	1.3	PK50-1-21, PK50-1-22, PK50-1-24, PK50-1-25-C	прямая	-
11	СР-50-154ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
12	СР-50-154ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
13	СР-50-158ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-3-11	прямая	-
14	СР-50-158ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-3-11	прямая	-
15	СР-50-168ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	РК50-4-21	прямая	-
16	СР-50-168ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	PK50-4-21	прямая	-
17	СР-50-281ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50-2-16; PK50-2-11	прямая	-
18	СР-50-282ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-
19	СР-50-283ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-12	прямая	-
20	СР-50-340ФВ	BP0.364.027TY		11 / 11	0 - 18000	2.1	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-

-2022 c. 4	ень ЭКБ 14	Переч			1	Раздел			
ристики	нные характе	не и эксплуатацио	е технически	Основны	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Условное обозначение изделия Обозначение документа на поставку ный витель-		Io- іер ізи-	
5	4	3	2	1	держ.	знак			ИИ
-	прямая	РК50-7-22	40	0 - 10000	11 / 11	НΠ	ВР0.364.018ТУ	СР-50-344ФВ	21
-	прямая	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	25	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.018TY	СР-50-346ФВ	22
-	прямая	РК50-1-11; РК50-1-21	3.1	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-50-369ФВ	23
-	прямая	PK50-1.5-11; PK50-1.5-12; PK50-1.5-21	3.1	0 - 5000	11 / 11		BP0.364.026TY	СР-50-371ФВ	24
1.85/0.8	прямая	РК-50-1.5-217, РК-50-1.5-218	14	0 - 65000	8 / 8		СЦНК.430421.004ТУ	CP-50-5	25
-	прямая	РК50-3.7-41	25.5	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-753ФВ	26
-	прямая	PK50-7-47	37	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-755ФВ	27
-	прямая	PK50-4-11	42	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-814ФВ	28
-	прямая	PK50-4-11	42	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-814ФМВ	29
-	прямая	PK50-7-22	41	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-817ФВ	30
-	прямая	РК75-2-21	10.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ	СР-75-276ФВ	31
-	прямая	РК75-4-11; РК75-4-12	8	0 - 9500	11 / 11		BP0.364.015TY	СР-75-284ФВ	32
-	прямая	РК75-4-21	8.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ	СР-75-285ФВ	33
-	прямая	РК75-3-31; РК75-3-11	8	0 - 9500	11 / 11		BP0.364.015TY	СР-75-286ФВ	34
-	прямая	КВСФМ-75; КВСФ-75	12.3	0 - 2	6/6		ЦСНК.430421.030ТУ	СРТ-75-447Ф	35
								2.1.3 Вилки приборные	
2.41/1.04	прямая	-	6; 10	10 - 40000	31 / 31		ЖНКЮ.434519.006ТУ	МВБ1-05	1
2.92/1.27	прямая	-	6; 10	10 - 40000	31 / 31		ЖНКЮ.434519.006ТУ	МВБ1-14	2
-	прямая	-	10	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД	ОС СР-50-150ФВ	3
-	прямая	-	3.0	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД	ОС СР-50-267ФВ	4
-	прямая	-	3.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД	ОС СР-75-268ФВ	5

			Разд	(ел 1			Пе	речень ЭКБ 1	4-2022 c. 4
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	е техническ	ие и эксплуатаці	ионные характер	оистики 5
	OC CDE 50 2(2AD	DD0 274 01 4TV		держ.	0 - 3000	3.5			
6	ОС СРГ-50-263ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	-
7	ОС СРГ-50-731ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	-
8	ОС СРГ-75-270ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	5	-	прямая	-
9	СР-50-150ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	10	-	прямая	_
10	СР-50-267ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	3.0	_	прямая	_
11	СР-50-342ФВ	BP0.364.027TY		11 / 11	0 - 5000	2.0	_	прямая	_
12	СР-50-960Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	_	прямая	_
13	СР-50-960Ф-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	-	прямая	-
14	СР-50-960ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	-	прямая	_
15	СР-50-960ФМ-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	-	прямая	_
16	СР-50-962Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.5	-	прямая	_
17	СР-50-962ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.5	-	прямая	_
18	СР-75-268ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	3.5	-	прямая	_
19	СРГ-50-152ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	_
20	СРГ-50-263ФВ	BP0.364.014TY		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	_
21	СРГ-50-731ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	_
22	СРГ-75-270ФВ	BP0.364.014TY		11 / 11	0 - 3000	5	-	прямая	_
23	СРТ-75-449Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-
24	СРТ-75-451Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая, уста- новка с наруж- ной стороны стенки прибора	-
	2.1.4 Розетки кабельнь	ie						• •	
1	MPK1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	РК50-1.5-22	прямая	2.41/1.042
2	MPK1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	PK50-1.5-22	прямая	2.92/1.27
3	ОС СР-50-155ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11/11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-

истики	онные характер	е и эксплуатацио	е технически	Основны	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	держ.	знак			ции
-	прямая	РК50-3-11	20	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ;	ОС СР-50-159ФМВ	4
							ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК50-4-21	48	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ;	ОС СР-50-169ФМВ	5
							ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК50-2-16;	7.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-50-275ФВ	6
		РК50-2-11					ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК50-2-21;	7.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-50-276ФВ	7
		РК50-2-22					ВР0.364.055ТУ СД		
-	угловая	РК50-2-16;	11.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-50-287ФВ	8
		РК50-2-11					ВР0.364.055ТУ СД		
-	угловая	PK50-2-21;	11.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-50-288ФВ	9
		РК50-2-22					ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК50-7-47	36	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ;	ОС СР-50-754ФВ	10
							ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК50-4-11	44	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ;	ОС СР-50-815ФМВ	11
							ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК50-7-22	41	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ;	ОС СР-50-816ФМВ	12
							ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК75-4-12;	10	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-75-278ФВ	13
		РК75-4-11					ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	PK75-4-21	11	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-75-279ФВ	14
							ВР0.364.055ТУ СД		
-	прямая	РК75-3-31;	11.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-75-280ФВ	15
		РК75-3-11					ВР0.364.055ТУ СД		
-	угловая	РК75-4-21	18.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-75-290ФВ	16
							ВР0.364.055ТУ СД		
-	угловая	РК75-3-31;	17	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ;	ОС СР-75-291ФВ	17
	-	РК75-3-11					ВР0.364.055ТУ СД		

14-2022 c.	чень ЭКБ :	Пере			ел 1	Разд			
ристики	ные характе	ие и эксплуатацион	іе техническ	Основнь	Предпри- ятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак	,	-71	ции
4.1/1.27	прямая	РК 50-5-410-С, РК 50-5-411-С, РК 50-5-412-С, РК 50-5-413-С, РК 50-5-410-С-КГ, РК 50-5-411-С-КГ, РК 50-5-412-С-КГ,	21, 31	0 - 18000	37 / 37		АГСП.430421.009ТУ	CP 50-21-SMA CP 50-21-IX	18
2.92/1.27	прямая	РК 50-2-42-С, РК 50-2-43-С	14	0 - 40000	37 / 37		АГСП.430421.009ТУ	CP 50-23-292	19
3.5/1.52	прямая	РК 50-4-420-С, РК 50-4-421-С, РК 50-4-420-С-КГ, РК 50-4-421-С-КГ	18, 28	0 - 26500	37 / 37		АГСП.430421.009ТУ	CP 50-23-IX CP 50-23-35	20
7.0/3.04	прямая	РК 50-4-420-С, РК 50-4-421-С, РК 50-5-410-С, РК 50-5-411-С, РК 50-5-412-С, РК 50-5-413-С, РК 50-4-420-С-КГ, РК 50-4-421-С-КГ, РК 50-5-410-С-КГ, РК 50-5-411-С-КГ, РК 50-5-413-С-КГ,	40, 46	0 - 18000	37 / 37		АГСП.430421.009ТУ	CP 50-23-N CP 50-23-III	21
-	прямая	PK50-1-21, PK50-1-22, PK50-1-24, PK50-1-25-C	1.2	0 - 12400	11 / 11		ПЮЯИ.430424.037ТУ	СР-50-1016Ф	22
-	прямая	РК50-1-23-Т	1.2	0 - 12400	11 / 11		ПЮЯИ.430424.037ТУ	СР-50-1027Ф	23

			Раздел	1			Переч	нень ЭКБ 14	-2022 c. 49
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основны	е техническ	ские и эксплуатационные характе	ристики	
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
24	СР-50-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.4	PK50-1-11; PK50-1-21; PK50-1-12; PK50-1-23	прямая	-
25	СР-50-104ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.4	РК50-1-11; РК50-1-21	прямая	-
26	СР-50-105Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	PK50-1.5-11; PK50-1.5-21; PK50-1.5-12; PK50-1.5-23	прямая	-
27	СР-50-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	PK50-2-22; PK50-2-12; PK50-2-16; PK50-2-26	прямая	-
28	СР-50-106ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.6	РК50-2-22; РК50-2-12; РК50-2-16	прямая	-
29	СР-50-107Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-21; PK50-2-16; PK50-2-26	прямая	-
30	СР-50-155ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
31	СР-50-155ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
32	СР-50-159ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-3-11	прямая	-
33	СР-50-159ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-3-11	прямая	-
34	СР-50-169ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50-4-21	прямая	-
35	СР-50-169ФМВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	48	РК50-4-21	прямая	-
36	СР-50-257ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	11	РК50-2-12	прямая	-

4-2022 c	ечень ЭКБ 1	Пере			ел 1	Разд			
	нные характер	и эксплуатацио	ые технические	Основн	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-
5	4	3	2	1	держ.	знак			ции
-	прямая	РК50-2-12	20	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-258ФВ	37
-	прямая	РК50-2-16; РК50-2-11	7.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ	СР-50-275ФВ	38
-	прямая	РК50-2-21; РК50-2-22	7.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ	СР-50-276ФВ	39
-	угловая	РК50-2-16; РК50-2-11	11.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ	СР-50-287ФВ	40
-	угловая	PK50-2-21; PK50-2-22	11.5	0 - 9500	11 / 11		ВР0.364.015ТУ	СР-50-288ФВ	41
-	прямая	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	не более 1.8	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.027ТУ	СР-50-341ФВ	42
-	прямая	PK 50-7-22	40	0 - 10000	11 / 11	ΗП	ВР0.364.018ТУ	СР-50-343ФВ	43
-	прямая	PK 50-7-22	40	0 - 10000	11 / 11	ΗП	BP0.364.018TY	СР-50-343ФМВ	44
-	прямая	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	25	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-345ФВ	45
-	прямая	PK50-1-11; PK50-1-21	3.3	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-50-368ФВ	46
-	прямая	PK50-1.5-11; PK50-1.5-12; PK50-1.5-21	3.3	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-50-370ФВ	47
-	прямая	РК50-7-21; РК50-7-22	58	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-452ФВ	48
-	прямая	РК 50-7-21	58.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-452ФМВ	49
-	прямая	РК50-7-11	57	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-453ФВ	50
-	прямая	РК 50-7-11	57.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-453ФМВ	51
1.85/0.3	прямая	PK-50-1.5-217, PK-50-1.5-218	12	0 - 65000	8/8		СЦНК.430421.004ТУ	CP-50-5	52
-	прямая	РК50-3.7-41	25	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-752ФВ	53
-	прямая	РК50-7-47	36	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-754ФВ	54
-	прямая	РК50-4-31С	28	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-785ФВ	55
-	прямая	PK 50-4-31C	28.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-785ФМВ	56
-	прямая	РК50-7-417С	40	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-802ФВ	57

2022 c. 5	ень ЭКБ 14-	Переч			ı 1	Раздел			
		ие и эксплуатацио			Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	держ.	знак			ции
-	прямая	РК 50-7-417С	40.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-802ФМВ	58
-	прямая	PK50-1.5-12; PK50-1.5-21; PK50-1.5-23	3.9	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-804ФВ	59
-	прямая	PK50-1.5-22; PK50-1.5-22T; PK50-1.5-22C; PK50-1.5-27	3.9	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-806ФВ	60
-	прямая	РК50-4-11	44	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-815ФВ	61
-	прямая	РК50-4-11	44	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-815ФМВ	62
-	прямая	PK50-7-22	41	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-816ФВ	63
-	прямая	PK50-7-22	41	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-816ФМВ	64
-	прямая	PK50-7-22	59	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-830ФВ	65
-	прямая	РК 50-7-22	59.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-830ФМВ	66
-	прямая	РК50-3.7-41	23	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-944ФВ	67
-	прямая	РК 50-3.7-41	23.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-944ФМВ	68
-	прямая	РК50-3.7-41	15	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-945ФВ	69
-	прямая	PK50-2-25	4.0	0 - 26000	11 / 11		ПЮЯИ.430424.029ТУ	СР-50-965Ф	70
-	прямая	PK50-2-25	4.0	0 - 26000	11 / 11		ПЮЯИ.430424.029ТУ	СР-50-965ФМ	71
-	прямая	PK50-3-28(29)	15	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-967ФВ	72
-	прямая	РК50-1.5-21	3.1	18000	10 / 10		КДПА.430421.001ТУ	СР-50-980Ф	73
-	прямая	PK75-1-11; PK75-1-21; PK75-1-12; PK75-1-22	3.6	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-104Ф	74
-	прямая	РК75-1-11; РК75-1-21; РК75-1-12	3.6	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-75-104ФВ	75
-	прямая	PK75-1.5-11; PK75-1.5-21; PK75-1.5-12; PK75-1.5-22	3.7	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-105Ф	76

			Разд	(ел 1			Пеј	речень ЭКБ 1	4-2022 c. 5
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	іе техническі	ие и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
77	СР-75-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
78	СР-75-275ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	12	РК75-2-21	прямая	-
79	СР-75-278ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	10	РК75-4-12; РК75-4-11	прямая	-
80	СР-75-279ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11	РК75-4-21	прямая	-
81	СР-75-280ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК75-3-31; РК75-3-11	прямая	-
82	СР-75-289ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	18	РК75-4-12; РК75-4-11	угловая	-
83	СР-75-290ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	18.5	РК75-4-21	угловая	-
84	СР-75-291ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	17	РК75-3-11; РК75-3-31	угловая	-
85	СРТ-75-440Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	16	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая, с резьбовой гайкой	-
86	СРТ-75-442Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-
	2.1.5 Розетки приборно	-кабельные							
1	ОС СР-50-131ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	60	РК50-4-21	прямая	-
2	ОС СР-50-163ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	PK50-7-11; PK50-7-15	прямая	-
3	ОС СР-50-723ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 18000	8.1	PK50-2-22; PK50-2-21; PK50-2-11; PK50-2-16	прямая	-
4	ОС СР-50-756ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	50	РК50-7-47	прямая	-
5	ОС СР-50-812ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	60	PK50-7-22	прямая	-

			Раздел	1			Переч	ень ЭКБ 14	I-2022 c. 5
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основні	ые техническ	ие и эксплуатацион	іные характє	ристики
ции	19,001111		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
6	ОС СР-75-155ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13;	прямая	-
							PK75-4-15; PK75-4-16		
7	ОС СР-75-155ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	60	PK75-4-21; PK75-4-22	прямая	-
8	ОС СР-75-168ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	РК75-9-13; РК3	прямая	-
9	ОС СР-75-211ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 4000	75	РК75-7-21; РК75-7-22	прямая	-
10	CP 50-61-SMA CP 50-61-IX	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	21, 31	PK 50-5-410-С, PK 50-5-411-С, PK 50-5-412-С, PK 50-5-413-С, PK 50-5-410-С-КГ, PK 50-5-411-С-КГ, PK 50-5-412-С-КГ, PK 50-5-413-С-КГ	прямая	4.1/1.27
11	CP 50-63-292	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 40000	14	PK 50-2-42-C, PK 50-2-43-C	прямая	2.92/1.27
12	CP 50-63-IX CP 50-63-35	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 26500	18, 28	PK 50-4-420-C, PK 50-4-421-C, PK 50-4-420-C-KΓ, PK 50-4-421-C-KΓ	прямая	3.5/1.52

			Разд	јел 1			Пере	чень ЭКБ 1	14-2022 c. 54
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основнь	ые техническ	ие и эксплуатацион	ные характе	ристики
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
13	CP 50-63-N CP 50-63-III	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	40, 46	РК 50-4-420-С, РК 50-4-421-С, РК 50-5-410-С, РК 50-5-411-С, РК 50-5-412-С, РК 50-5-413-С, РК 50-4-420-С-КГ, РК 50-4-421-С-КГ, РК 50-5-411-С-КГ, РК 50-5-411-С-КГ,	прямая	7.0/3.04
14	СР-50-101Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	РК 50-5-413-С-КГ РК50-1-11; РК50-1-12; РК50-1-21; РК50-1-22	прямая	-
15	СР-50-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	PK50-1.5-11; PK50-1.5-21	прямая	-
16	СР-50-103Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.2	PK50-2-12; PK50-2-16; PK50-2-22; PK50-2-26	прямая	-
17	СР-50-103ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.2	PK50-2-12; PK50-2-22	прямая	-
18	СР-50-113Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-21; PK50-2-16	прямая	-
19	СР-50-113ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.2	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-21; PK50-2-16	прямая	-
20	СР-50-131ПВ	ВР0.364.007ТУ	НΠ	11 / 11	0 - 3000	60	PK50-4-11	прямая	-
21	СР-50-131ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	РК50-4-21	прямая	-

			Раздел	1			Переч	чень ЭКБ 14	-2022 c. 55
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основнь	ие технически	еские и эксплуатационные характери		ристики
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
22	СР-50-14ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	РК50-7-47	прямая	-
23	СР-50-14ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49.0	РК 50-7-47	прямая	-
24	СР-50-163ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	60	РК50-7-11; РК50-7-15	прямая	-
25	СР-50-163ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	60	PK50-7-21; PK50-7-22	прямая	-
26	СР-50-170ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК6	прямая	-
27	СР-50-183ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	125	PK50-9-23; PK50-9-23C	прямая	-
28	СР-50-18ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50-7-47	прямая	-
29	СР-50-24ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	98	PK50-7-59C; PK50-7-58C	прямая	-
30	СР-50-25ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.4	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-
31	СР-50-300ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	60	PK150-7-11; PK150-7-31	прямая	-
32	СР-50-365ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	64	PK50-11-11; PK50-11-21	прямая	-
33	СР-50-366ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	РК50-11-14	прямая	-
34	СР-50-425ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	47	PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
35	СР-50-425ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	47.0	РК 50-2-11, РК 50-2-16, РК 50-2-21, РК 50-2-22	прямая	-
36	СР-50-427ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	РК50-3-11	прямая	-
37	СР-50-427ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45.0	РК 50-3-11	прямая	-
38	СР-50-429ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	РК50-3-21	прямая	-
39	СР-50-429ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45.0	РК 50-3-21	прямая	-
40	СР-50-431ФВ	ВР0.364.039ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	66	РК50-4-11	прямая	-
41	СР-50-433ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	70	РК50-4-21	прямая	-
42	СР-50-433ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	70.0	РК 50-4-21	прямая	-

4-2022 c.	чень ЭКБ 1	Пере			(ел 1	Разд			
	<u> </u>	ие и эксплуатациог			Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	держ.	знак			ции
-	прямая	PK50-7-21; PK50-7-22	64	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.039TY	СР-50-446ФВ	43
-	прямая	РК 50-7-21	64.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-446ФМВ	44
-	прямая	РК50-7-11	63	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-448ФВ	45
-	прямая	РК 50-7-11	63.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-448ФМВ	46
-	прямая	PK50-17-51C	820	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.043ТУ	СР-50-456ФВ	47
-	прямая	PK50-7-58C; PK50-7-59C	98	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-469ФВ	48
1.85/0.8	прямая	РК-50-1.5-217, РК-50-1.5-218	14	0 - 65000	8 / 8		СЦНК.430421.004ТУ	CP-50-5	49
-	прямая	РК50-3-11	15.5	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-721ФВ	50
-	прямая	РК50-3-11	15.5	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-721ФМВ	51
-	прямая	PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-11; PK50-2-16	8.1	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-723ФВ	52
-	прямая	PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-11; PK50-2-16	8.1	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-723ФМВ	53
-	прямая	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	4.4	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-725ФВ	54
-	прямая	РК50-3.7-31С	11	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-747ФВ	55
-	прямая	РК50-3.7-31С	11	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-747ФМВ	56
-	прямая	РК50-7-47	50	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ	СР-50-756ФВ	57
-	прямая	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	47	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-759ФВ	58
-	прямая	РК 50-2-25, РК 50-2-28, РК 50-2-29	47.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-759ФМВ	59
-	прямая	PK50-3.7-31C	37	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-787ФВ	60
-	прямая	PK 50-3.7-31C	37.0	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-787ФМВ	61

			Раздел	1			Пере	ечень ЭКБ 14-	2022 c. 5'
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-			_	онные характер	
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
62	СР-50-812ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	РК50-7-22	прямая	-
63	СР-50-825ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-4-11	прямая	-
64	СР-50-825ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62.0	РК 50-4-11	прямая	-
65	СР-50-827ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	61	PK50-7-22	прямая	-
66	СР-50-827ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	61.0	PK 50-7-22	прямая	-
67	СР-50-832ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК50-4-11	прямая	-
68	СР-50-981Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.8	РК50-1.5-21	прямая	-
69	СР-50-985Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	0 - 18000	8.1	PK 50-2-11, PK-50-2-16, PK-50-2-21, PK-50-2-22	прямая (резьба метрическая)	-
70	СР-50-987Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	0 - 18000	4.4		прямая (резьба метрическая)	-
71	СР-75-101Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	прямая	-
72	СР-75-101ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.8	РК75-1-11; РК75-1-12; РК75-1-21	прямая	-
73	СР-75-101ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21;	прямая	-
74	СР-75-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4	PK75-1-22 PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21;	прямая	-
75	СР-75-102ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	РК75-1.5-22 РК75-1.5-11;	прямая	-
							РК75-1.5-12; РК75-1.5-21		

l-2022 c. 5	ечень ЭКБ 1	Пере			Раздел 1			
истики	нные характер	не и эксплуатацио	е технически	Основны	Отли- итель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	внак держ.	·		ции
-	прямая	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21; PK75-1.5-22	4	0 - 3000	10 / 10	ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-102ФМ	76
-	прямая	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	4.1	0 - 3000	10 / 10	ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-103Ф	77
-	прямая	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	4.1	0 - 3000	11 / 11	BP0.364.026TY	СР-75-103ФВ	78
-	прямая	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	4.1	0 - 3000	10 / 10	ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-103ФМ	79
-	прямая	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	60	0 - 3000	11 / 11	BP0.364.007TY	СР-75-155ПВ	80
-	прямая	РК75-4-21; РК74-4-22	60	0 - 10000	11 / 11	BP0.364.007TY	СР-75-155ФВ	81
-	прямая	РК75-9-13; РК3	60	0 - 3000	11 / 11	BP0.364.007TY	СР-75-168ПВ	82
-	прямая	РК75-13-11	670	0 - 5000	11 / 11	ВР0.364.029ТУ	СР-75-196ФВ	83
-	прямая	РК75-13-32	670	0 - 5000	11 / 11	ВР0.364.029ТУ	СР-75-198ФВ	84
-	прямая	РК75-17-11, РК75-17-31	670	0 - 5000	11 / 11	BP0.364.029TY	СР-75-200ФВ	85
-	прямая	РК75-17-12	670	0 - 5000	11 / 11	ВР0.364.029ТУ	СР-75-202ФВ	86
-	прямая	РК75-7-21; РК75-7-22	75	0 - 4000	11 / 11	BP0.364.019TY	СР-75-211ФВ	87
-	прямая	РК75-9-15	65	0 - 10000	11 / 11	ВР0.364.007ТУ	СР-75-296ФВ	88
-	прямая	РК75-24-32	1320	0 - 5000	11 / 11	ВР0.364.029ТУ	СР-75-377ФВ	89

			Раздел	1			Переч	іень ЭКБ 1	4-2022 c. 59	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основны	ые технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
90	СРТ-75-448Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	12.3	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-	
	2.1.6 Розетки приборны	ые								
1	BP-23	ВР0.364.016ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 500	20	-	прямая	-	
2	МРБ1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	-	прямая	2.41/1.042	
3	МРБ1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	-	прямая	2.92/1.27	
4	ОС СР-50-153ФМВ	BP0.364.007TY;		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-	
		ВР0.364.055ТУ СД						v		
5	ОС СР-50-165ФМВ	ВР0.364.007ТУ;		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-	
		ВР0.364.055ТУ СД						•		
6	ОС СР-50-727ФВ	ВР0.364.049ТУ;		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-	
		ВР0.364.055ТУ СД						•		
7	ОС СР-75-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ;		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-	
		ВР0.364.055ТУ СД						•		
8	ОС СР-75-166ФМВ	ВР0.364.007ТУ;		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-	
		ВР0.364.055ТУ СД						•		
9	ОС СРГ-50-312ФВ	ВР0.364.014ТУ;		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	_	
		ВР0.364.055ТУ СД						•		
10	СР-50-112Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	1.8	-	прямая	-	
11	СР-50-112ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	1.8	-	прямая	-	
12	СР-50-112ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	1.8	-	прямая	-	
13	СР-50-153ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-	
14	СР-50-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-	
15	СР-50-165ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-	
16	СР-50-165ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-	
17	СР-50-28ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	-	прямая	-	
18	СР-50-439ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	-	прямая	-	
19	CP-50-5	СЦНК.430421.004ТУ		8/8	0 - 65000	3.5	-	прямая	1.85/0.8	
20	CP-50-7-03	СЦНК.430421.006ТУ		8/8	0 - 9000	3.5	-	прямая	-	
21	СР-50-727ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-	
22	СР-50-961Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-	
23	СР-50-961Ф-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-	
24	СР-50-961ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-	
25	СР-50-961ФМ-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-	

			Разд	ел 1			Пе	речень ЭКБ 1	4-2022 c.
Но- мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основны	е технически	е и эксплуатаці	ионные характер	оистики 5
26	СР-50-963Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	-	прямая	_
27	СР-50-963ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	_	прямая	_
28	СР-75-110Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.8	-	прямая	_
29	СР-75-110ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.8	_	прямая	_
30	СР-75-153ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	66	_	угловая	_
31	СР-75-153ФМВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	66	_	угловая	_
32	СР-75-166ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	_
33	СР-75-166ФМВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	19	_	прямая	_
34	СРГ-50-312ФВ	BP0.364.014TY		11 / 11	0 - 3000	36	_	прямая	_
35	СРГ-50-440ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	_	прямая	_
36	СРГ-50-440ФМВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	37	_	прямая	_
37	СРГ-50-775ФВ	6P0.364.069TY		2/2	0 - 3000	1.5	РК50-1.5-22	прямая	_
38	СРТ-75-450Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая,	_
39	СРТ-75-452Ф 2.1.7 Переходы	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ-75	с внутренней стороны стенки прибора прямая, установка с наружной стенки прибора	-
1	МПК1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	15	-	Ш - Ш, Г - Ш, Г - Г	2.4/1.042
2	МПК1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	10, 15	-	Г - Г, Г - Ш, Ш - Ш	2.92/1.27
3	ОС СР-50-151ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Ш - Ш	-
4	ОС СР-50-160ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	15	-	Ш - Ш	-

			Раздел	1			Пе	речень ЭКБ 14-	2022 c. 61		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
5	ОС СР-50-162ФВ	ВР0.364.007ТУ;		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ - Γ	-		
6	ОС СР-50-194ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.013ТУ;		11 / 11	0 - 3000	60	_	Г-Г-Ш	_		
· ·	00 01 30 13 14 B	ВР0.364.055ТУ СД		11711	0 2000	00					
7	ОС СР-50-271ФВ	ВР0.364.015ТУ;		11 / 11	0 - 9500	3	-	III - III	-		
		ВР0.364.055ТУ СД									
8	ОС СР-50-293ФВ	BP0.364.013TY;		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш - Ш - Г	-		
0	OC CD 50 739AD	ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 10000	=		Γ-Γ			
9	ОС СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 18000	5	-	1 - 1	-		
10	ОС СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ;		11 / 11	0 - 3000	42	_	Γ-Γ	_		
10	GC C1 75 1304B	ВР0.364.055ТУ СД		11711	0 2000	12					
11	ОС СР-75-272ФВ	ВР0.364.015ТУ;		11 / 11	0 - 9500	4	-	III - III	-		
		ВР0.364.055ТУ СД									
12	ОС СРГ-50-166ФВ	ВР0.364.018ТУ;		11 / 11	0 - 10000	20	-	Ш - Ш	-		
10	O.C. CDE 50 150 + D	ВР0.364.055ТУ СД		44 / 44	0 2000	7 0		.			
13	ОС СРГ-50-172ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	50	-	Γ - Γ	-		
14	ОС СРГ-50-259ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.019ТУ;		11 / 11	0 - 4000	146	_	Γ-Γ	_		
14	OC C11-30-2374B	ВР0.364.055ТУ СД		11/11	0 - 4000	140	_	1 - 1	-		
15	ОС СРГ-50-273ФВ	BP0.364.012TY;		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-		
		ВР0.364.055ТУ СД									
16	ОС СРГ-50-732ФВ	ВР0.364.018ТУ;		11 / 11	0 - 10000	17.5	-	Ш - Ш	-		
		ВР0.364.055ТУ СД									
17	СР-50-151ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Ш - Ш	-		
18	СР-50-160ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	15 42	-	Ш - Ш	-		
19 20	СР-50-162ПВ СР-50-162ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11 11 / 11	0 - 3000 0 - 3000	42 42	-	Γ-Γ Γ-Γ	-		
20 21	СР-50-102ФВ СР-50-194ФВ	BP0.364.007TY BP0.364.013TY		11 / 11	0 - 3000	60	<u>-</u>	1 - 1 Г - Г - Ш	-		
22	СР-50-194ФВ СР-50-271ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 3000 0 - 9500	3	- -	III - III	-		
23	СР-50-293ФВ	BP0.364.013TY		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш - Ш - Г	-		
24	СР-50-409ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	86	-	Г-Ш-Г	-		
25	СР-50-409ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11/11	0 - 10000	86	-	Г- Ш - Г	-		
26	СР-50-441ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	-	Γ-Γ	-		
27	СР-50-441ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	-	Γ- Γ	-		

			Разд	цел 1			П	Геречень ЭКБ 1	4-2022 c. 6
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-			<u> </u>	ционные характер	
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
28	СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5	-	Γ-Γ	_
29	СР-75-150ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	_
30	СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	_
31	СР-75-193ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г-Г-Ш	-
32	СР-75-272ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	4	-	Ш - Ш	_
33	СР-75-294ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	12.5	-	Ш - Ш - Г	-
34	СР-75-375ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	260	-	Ш - Г	-
35	СР-75-391ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	280	_	Ш-Г	_
36	СР-75-392ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	310	_	Ш - Г	_
37	СР-75-393ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	250	_	Ш - Г	_
38	СРГ-50-166ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	20	_	Ш - Ш	_
39	СРГ-50-172ФВ	BP0.364.012TY		11/11	0 - 3000	50	_	Γ-Γ	_
40	СРГ-50-259ФВ	BP0.364.019TY		11 / 11	0 - 4000	146	_	Γ-Γ	_
41	СРГ-50-260ФВ	BP0.364.019TY		11 / 11	0 - 4000	42	_	Ш - Ш	_
42	СРГ-50-273ФВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	4	_	Ш - Ш	_
43	СРГ-50-442ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	_	Γ-Γ	_
44	СРГ-50-442ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	_	Г- Г	_
45	СРГ-50-716ФВ	BP0.364.047TY		11 / 11	0 - 10000	1.5	_	Ш	_
46	СРГ-50-717ФВ	BP0.364.047TY		11 / 11	0 - 10000	1.5	_	Ш	_
47	СРГ-50-732ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	17.5	_	III - III	_
48	СРГ-50-751-ИрФВ	ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1.2	_	Г	_
49	СРГ-50-751ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.2	_	Γ	_
50	СРГ-50-751ФВ-2	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	1.2	_	Γ	_
51	СРГ-50-801ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	_	Γ	_
52	СРГ-50-801ФМВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	12	_	Γ	_
53	СРГ-50-808ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.4	_	Γ-Γ	_
54	СРГ-50-808ФВ-2	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.4	_	Г- Г	_
5 5	СРГ-50-872ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.5	_	Ш	_
56	СРГ-50-872ФВ-2	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.5	_	Ш	_
57	СРГ-50-876-ИрФВ	ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1.2	-	Г	_
58	СРГ-50-876-ИрФМВ	ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1.2	<u>-</u>	Γ	-
59	СРГ-50-876ФВ	ВР0.364.049ТУ		20 / 20 11 / 11	0 - 18000	1.2	-	Γ	_
60	СРГ-50-876ФМВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	1.2	<u>-</u>	Γ	-
61	СРГ-50-884ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	1.2	<u>-</u>	Γ	-
O1	C11-20-004AD	D1 0.307.03/13		11 / 11	0 - 10000	14	-	1	-

			Раздел	1			Пере	чень ЭКБ 14-	-2022 c.
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ые технические	и эксплуатацио	онные характер	ристики
ции		· ·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
62	СРГ-50-884ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	_	Γ	-
63	СРГ-50-886ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	51	-	Γ-Γ	-
64	СРГ-50-966	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	0.2	-	-	-
65	СРГ-75-151ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	50	-	Γ-Γ	-
66	СРГ-75-212ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	140	_	Γ-Γ	-
67	СРГ-75-274ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
	2.1.8 Розетки на плату								
1	CP-50-7-04	СЦНК.430421.006ТУ		8/8	0 - 9000	2.0, 8.0, 5.0	-	прямая, угловая	
2	СР-50-925ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.0	-	угловая	_
3	СР-50-925ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.0	-	угловая	_
4	СР-50-939ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	_
5	СР-50-939ФВ-1	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	_	прямая	_
6	СР-50-939ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	_
7	СР-50-939ФМВ-1	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	_
-	2.1.9 Вилки на плату			,				F	
1	СР-50-1019Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	0.52	-	прямая	-
	2.2 Соединители радио	частотные с байонетным	и соедин	ением				_	
	2.2.1 Вилки кабельные								
1	ОС СР-50-74ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	28	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-16	прямая	-
2	ОС СР-50-74ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	28	РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-
3	СР-50-33ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	PK100-4-31; PK100-4-11	прямая	-
4	СР-50-33ФВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ-56; РК75-4-21; РК75-4-22	прямая	-
5	СР-50-34ПВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	30	PK100-4-31; PK100-4-11	угловая	-

			Разд	цел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	4-2022 c. 64
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основны	іе техническі	ие и эксплуатацио	онные характер	ристики
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
6	СР-50-34ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РКТФ-56; РК75-4-21; РК75-4-22	угловая	-
7	СР-50-58ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК150-7-31; РК150-7-11	прямая	-
8	СР-50-64ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК50-7-11; РК50-7-15	прямая	-
9	СР-50-64ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50-7-21	прямая	-
10	СР-50-74ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	PK50-2-11; PK50-2-13;	прямая	-
11	СР-50-74ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50-2-16 PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
12	СР-50-76ПВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	28	PK50-3-11; PK50-3-13	прямая	-
13	СР-50-80ПВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	30	PK50-3-11; PK50-3-13	угловая	-
14	СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-16	угловая	-
15	СР-50-81ФВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	30	PK50-2-21; PK50-2-22	угловая	-
16	CP-75-54IIB	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	прямая	-
17	СР-75-54ФВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 10000	62	РК75-4-21; РК75-4-22	прямая;	-
18	СР-75-58ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	угловая	-

2022 c. 6	чень ЭКБ 14-	Пере			1	Раздел			
истики	онные характер	не и эксплуатаци	технически	Основны	Предпри- ятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак	·		ции
-	угловая	РК75-4-21; РК75-4-22	90	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.009TY	СР-75-58ФВ	19
-	прямая	КВСФ-75	23.5	0.5 - 1.5	6/6		ЦСНК.430421.009ТУ	СРТ-75-425Ф	20
-	прямая	КВСФ-75	23.5	0.5 - 1.5	8/2		НКЦС.434511.501ТУ	СРТ-75-425ФК	21
-	прямая с удлиненной хвостовой частью	КВСФ-75	26	0.5 - 1.5	6/6		ЦСНК.430421.009ТУ	СРТ-75-431Ф	22
-	прямая с удлиненной хвостовой частью	КВСФ-75	27.0	0.5 - 1.5	8/2		НКЦС.434511.501ТУ	СРТ-75-431ФК	23
-	прямая	КВСФМ-75; КВСФ-75	10.5	0 - 2	6/6		ЦСНК.430421.030ТУ	СРТ-75-443Ф	24
-	прямая с байонетной обоймой	КВСФМ-75; КВСФ-75	16.1	0 - 2	6/6		ЦСНК.430421.030ТУ	СРТ-75-445Ф	25
							e	2.2.2 Розетки кабельны	
-	прямая	PK150-7-31; PK150-7-11	60	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.009ТУ	СР-50-57ПВ	1
-	прямая	PK50-7-11; PK50-7-15	60	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.009TY	СР-50-63ПВ	2
-	прямая	PK50-7-21	60	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.009ТУ	СР-50-63ФВ	3
-	прямая	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	60	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.009ТУ	СР-75-55ПВ	4
-	прямая	РК75-4-21; РК75-4-22	60	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.009ТУ	СР-75-55ФВ	5
-	прямая с байонетной обоймой	КВСФМ-75; КВСФ-75	16.5	0 - 2	6/6		ЦСНК.430421.030ТУ	СРТ-75-444Ф	6

			Разд	цел 1			Пеј	речень ЭКБ 14	4-2022 c. 66		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основны	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
7	СРТ-75-446Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	10.5	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-		
	2.2.3 Розетки приборно	-кабельные									
1	СР-50-1ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	РК50-2-11; РК50-2-13; РК50-2-16	прямая	-		
2	СР-50-1ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-		
3	СР-50-2ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	РК50-3-11; РК50-3-13	прямая	-		
4	СР-50-3ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	РК100-4-31; РК100-4-11	прямая	-		
5	СР-50-3ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РКТФ-56; РК75-4-21; РК75-4-22	прямая	-		
6	СРТ-75-426Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	22.4	КВСФ-75	прямая	-		
7	СРТ-75-426ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8/2	0.5 - 1.5	22.40	КВСФ-75	прямая	-		
8	СРТ-75-433Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	24	КВСФ-75	прямая с удлиненной хвостовой частью	-		
9	СРТ-75-433ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	27.0	КВСФ-75	прямая с удлиненной хвостовой частью	-		
10	СРТ-75-454Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	12	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-		
	2.2.4 Розетки приборны	sie									
1	ОС СР-50-73ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-		
2	ОС СРГ-50-10ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	26	-	прямая	-		
3	СР-50-10ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	-	угловая	-		

			Раздел	1		Перечень ЭКБ 14-2022 с. 6					
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-		ионные характері					
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5		
4	СР-50-12ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	12	-	угловая	-		
5	СР-50-65ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-		
6	СР-50-73ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-		
7	СР-50-73ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-		
8	СР-75-66ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-		
9	СР-75-66ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-		
10	СРГ-50-10ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	26	-	прямая	-		
11	СРГ-50-11ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-		
12	СРТ-75-427Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	9.5	-	прямая	-		
13	СРТ-75-427ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8/2	0.5 - 1.5	9.5	КВСФ-75	прямая	-		
14	СРТ-75-456Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая,	-		
15	СРТ-75-458Ф 2.2.5 Переходы	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ-75	установка с внутренней стороны стен- ки прибора прямая, установка с наружной стороны стен- ки прибора	-		
1	СР-50-62ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	_	Γ-Γ	_		
2	CP-50-75ФВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	16	-	Γ-Γ	-		
3	СР-50-94ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г-Г-Ш	-		
4	СР-50-95ФВ	BP0.364.013TY		11 / 11	0 - 3000	21	-	Г-Г-Ш	_		
5	СР-75-50ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	_	Г-Г	_		
6	СРГ-50-82ФВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	25	_	Γ-Γ	_		
-	2.2.6 Вилки приборные			· 				- -			
1	СРТ-75-455Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-		

			Разд	ел 1			Пе	речень ЭКБ 1	4-2022 c.	
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный Предпри- ятие изгото- витель/		Основные технические и эксплуатационные характеристи					
ции	3,,,,,	J. T. T. J.	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
2	СРТ-75-457Ф 2.2.7 Вилки приборно-	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, установка с наружной стороны стенки прибора	-	
1	СРТ-75-453Ф	цснк.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	12	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-	
	2.3 Соединители радио	частотные с врубным со	единени	ем						
	2.3.1 Вилки кабельные	!								
1	CP 50-13-BP	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000		PK 50-5-410-C, PK 50-5-411-C, PK 50-5-412-C, PK 50-5-413-C	F	7.0/3.04	
2	CP-50-1-01	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 6000	1.6, 2.0, 2.3, 2.5, 3.5, 4.0, 4.7		прямая, угловая	-	
3	СР-50-1020Ф	ПЮЯИ.430424.038ТУ		11 / 11	0 - 6000	0.50, 0.58, 0.80	PK50-1.5-21, PK50-1.5-23, PK50-1-23-T, PK50-1-24, PK50-1-25-C	прямая	-	
4	СР-50-1025Ф	ПЮЯИ.430424.038ТУ		11 / 11	0 - 6000	0.59, 0.67, 0.90	PK50-1.5-21, PK50-1.5-23, PK50-1-23-T, PK50-1-24, PK50-1-25-C	прямая	-	
5	CP-50-2-01	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 7000	1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.5, 3.0, 3.2		прямая, угловая	-	
6	CP-50-3-01	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 32000	0.36, 0.60, 0.65, 4.0	PK50-1.5-23	прямая, угловая	-	
7	CP-50-4-01	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 20000	4.8, 5.0, 5.7, 6.0, 6.2, 8.2, 8.5, 9.3, 9.6, 9.8, 11.0		угловая прямая, угловая	-	

			Раздел	1			Переч	нень ЭКБ 14	-2022 c.		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основны	е техническі	технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
8	СР-50-628ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	25	PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-		
9	СР-50-630ФВ	ВР0.364.030ТУ	НП	11 / 11	0 - 4000	62	PK50-7-21; PK50-7-22	прямая	-		
10	СР-50-632ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	PK50-2-12	прямая	-		
11	СР-50-636ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-		
12	СР-50-642ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	50	РК50-4-21	прямая	-		
13	СР-50-665Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6/6	0 - 1000	0.80	РК50-0.6-23	прямая	-		
14	СР-50-667ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	26	РК50-2-22	прямая	-		
15	СР-50-668ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	PK50-2-22	прямая	-		
16	СР-50-669Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6/6	0 - 1000	0.90	PK50-1-24	прямая	-		
17	СР-50-761ФМВ	ВР0.364.057ТУ		11 / 11	500 - 10000	40	РК50-4-31С	прямая	-		
18	СР-50-818ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	65	PK50-7-22	прямая	-		
19	СР-50-821ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	РК50-4-11	прямая	-		
20	СР-50-823ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	РК50-7-22	прямая	-		
21	СР-50-902ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	РК50-7-11	прямая	-		
22	СР-50-991-МКП-10-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	128.7	РК 50-1.5-21	прямая	-		
23	СР-50-991-МКП-2-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	48.6	РК 50-1.5-21	прямая	-		
24	СР-50-991-МКП-4-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	64.3	РК 50-1.5-21	прямая	-		
25	СР-50-991-МКП-6-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	80.1	РК 50-1.5-21	прямая	-		
26	СР-50-991-МКП-8-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	108.3	РК 50-1.5-21	прямая	-		
27	СР-75-614ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	75	РК75-7-21	прямая	-		
28	СР-75-635ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	РК75-3-22	прямая	-		
29	СР-75-636ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РК75-3-22	прямая	-		
30	СР-75-638ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	РК75-4-22	прямая	-		
31	СР-75-639ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	18	РК75-4-22	прямая	-		
32	СРТ-75-428Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	10	КВСФ-75	прямая	-		
33	СРТ-75-428ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	9.14	КВСФ-75	прямая	-		

			Разд	(ел 1			Пер	ечень ЭКБ	14-2022 c.
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ные технические	и эксплуатацио	нные характо	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	2.3.2 Вилки приборно-	кабельные							
1	МВБ1-2016	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	10 - 20000	0.15	-	прямая	_
2	CP-50-1-02	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 6000	1.9, 2.5, 2.7, 2.8, 3.0, 5.1	РК50-1.5-23	прямая, угловая	-
3	СР-50-1003Ф	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	8.0	SUCOFO RM (Huber+ Suhner) SM86FEP	прямая	-
4	СР-50-1004Ф	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	8.0	SUCOFO RM (Huber+ Suhner) SM141FEP	прямая	-
5	СР-50-1005Ф	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	8.0	SUCOFO RM (Huber+ Suhner) SM113FEP	прямая	-
6	СР-75-510ФК	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	6.5	РК75-1-11; РК75-1-12; РК75-1-21	прямая, блочная	-
	2.3.3 Розетки кабельны	ie							
1	МРК1-2016	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	10 - 20000	1	РК 50-1.5-25	прямая	-
2	МРК1-2016-2.25	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	1.0	РК50-2-25	прямая	-
3	CP 50-23-BP	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	30	PK 50-5-410-C, PK 50-5-411-C, PK 50-5-412-C, PK 50-5-413-C	прямая	7.0/3.04
4	CP-50-1-01	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 6000	2.2, 2.3, 2.7, 2.8, 3.0, 3.8, 4.0, 4.4, 4.5, 4.7, 6.2	PK50-1.5-23	прямая, угловая	-
5	СР-50-1021Ф	ПЮЯИ.430424.038ТУ		11 / 11	0 - 6000	0.52, 0.58, 0.85	PK50-1.5-21, PK50-1.5-23, PK50-1-23-T, PK50-1-24, PK50-1-25-C	прямая	-

1-2022 c. 7	ень ЭКБ 14	Переч			Раздел 1				
еристики	нные характе	и эксплуатацио	ые технические і	Основн	Предпри- ятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер ози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак	·		ции
-	прямая	PK50-1.5-21; PK50-1.5-23; PK50-1-23-T; PK50-1-24; PK50-1-25-C	, ,	0 - 6000	11 / 11		ПЮЯИ.430424.038ТУ	СР-50-1026Ф	6
-	прямая	PK50-1.5-23	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.0, 2.2	0 - 7000	8/8		СЦНК.430421.001ТУ	CP-50-2-01	7
1.75/0.7	прямая прямая	PK-50-1.5-217 PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	0.3, 0.4	0 - 65000 0 - 4000	8 / 8 11 / 11		СЦНК.430421.004ТУ ВР0.364.030ТУ	СР-50-6 СР-50-629ФВ	8 9
-	прямая	РК50-7-21; РК50-7-22	85	0 - 4000	11 / 11	НП	ВР0.364.030ТУ	СР-50-631ФВ	10
-	прямая	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	24	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.025ТУ	СР-50-635ФВ	11
-	прямая	PK50-4-21	55	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.025ТУ	СР-50-641ФВ	12
-	прямая	РК50-0.6-23	0.75	0 - 1000	6/6		ГЕ0.364.235ТУ	СР-50-664Ф	13
-	прямая	РК50-2-22	32	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.042ТУ	СР-50-666ФВ	14
-	прямая	РК50-1-24	0.85	0 - 1000	6/6		ГЕ0.364.235ТУ	СР-50-670Ф	15
-	прямая	PK50-4-21	58	0 - 4000	11 / 11		ВР0.364.052ТУ	СР-50-750ФВ	16
-	прямая	PK50-7-22	85	0 - 4000	11 / 11		ВР0.364.030ТУ	СР-50-819ФВ	17
-	прямая	РК50-4-11	41	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.025ТУ	СР-50-820ФВ	18
-	прямая	РК50-7-11	80	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.024ТУ	СР-50-903ФВ	19
-	прямая	0.26	0.25	0 - 26500	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	СР-50-969ФВ-00	20
-	прямая	PK50-1-23; PK50-1-24	0.25	0 - 26500	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	СР-50-969ФВ-01	21
-	прямая	РК50-1.5-22	0.25	0 - 26500	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	СР-50-969ФВ-02	22
-	угловая	-	0.5	0 - 26500	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	СР-50-970ФВ-00	23
-	угловая	PK50-1-23; PK50-1-24	0.5	0 - 26500	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	СР-50-970ФВ-01	24
-	угловая	РК50-1.5-22	0.5	0 - 26500	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	СР-50-970ФВ-02	25
-	прямая	-	0.25	0 - 40000	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	СР-50-971ФВ-00	26

		Раздел 1						речень ЭКБ 14	I-2022 c.
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основн	ње технические	и эксплуатаці	ионные характер	истики
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
27	СР-50-971ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	PK50-1-23; PK50-1-24	прямая	-
28	СР-50-971ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	РК50-1.5-22	прямая	-
29	СР-75-615ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	85	РК75-7-21	прямая	-
30	СР-75-634ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	РК75-3-22	прямая	-
31	СР-75-637ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	29	РК75-4-22	прямая	-
32	СРТ-75-429Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	12	КВСФ-75	прямая	-
33	СРТ-75-429ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8/2	0.5 - 1.5	10.3	КВСФ-75	прямая	-
	2.3.4 Переходы							-	
1	CP-50-3-08	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 32000	0.20, 0.22, 0.23, 0.36, 0.40, 0.56, 0.68, 1.16	-	-	-
2	СР-50-968ФВ	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.4	-	Γ-Γ	-
3	СРГ-50-749ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	10	-	-	-
4	СРГ-50-760ФМВ	ВР0.364.057ТУ		11 / 11	500 - 10000	20	-	Γ	-
5	СРГ-50-972В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.09 - 0.1	-	Γ	-
6	СРГ-50-972В-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.09	-	-	-
7	СРГ-50-972В-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.09	-	-	-
8	СРГ-50-974В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.84 - 0.85	-	Ш - Ш	-
9	СРГ-50-974В-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.85	-	B-B	-
10	СРГ-50-974В-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.84	-	В-В	-
	2.3.5 Вилки приборные	e							
1	МВБ1-2016-0.38-1.27	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	0.15	-	прямая герметичная	-
2	МВБ1-2016-0.38-5.2	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	0.15	-	прямая герметичная	-
3	CP-50-1-03	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 6000	1.3, 1.7, 1.8,	-	прямая,	-
						4.0, 4.7		угловая	
4	CP-50-1-04	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 6000	1.2, 2.3, 4.5	-	прямая, угловая	-
5	CP-50-1-05	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 6000	1.7	-	прямая	-
6	СР-50-1002Ф	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	1.5	-	прямая	-
7	CP-50-2-04	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 7000	1.8, 2.1	-	прямая,	-
		•				,		угловая	

			Раздел	1			Переч	чень ЭКБ 1	4-2022 c. 73
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	ные технические	и эксплуатацио	онные характо	еристики
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
8	CP-50-2-06	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 7000	0.5	-	прямая	-
9	CP-50-3-04	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 10000	0.85	-	прямая	-
10	CP-50-3-05	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 26000	0.55	-	прямая	-
11	CP-50-3-06	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 26000	0.40	-	прямая	-
12	CP-50-3-07	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 26000	0.55, 0.9	-	прямая	-
13	CP-50-6	СЦНК.430421.004ТУ		8/8	0 - 65000	0.4, 0.5	-	прямая	1.75/0.75
14	СР-50-989-МКП-10-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	17.4	-	угловая	-
15	СР-50-989-МКП-2-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	6.2	-	угловая	-
16	СР-50-989-МКП-4-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	9.0	-	угловая	-
17	СР-50-989-МКП-6-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	11.8	-	угловая	-
18	СР-50-989-МКП-8-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	14.6	-	угловая	-
	2.3.6 Вилки для поверх	хностного монтажа							
1	CP-50-973B	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.31 - 0.32	_	прямая	_
2	CP-50-973B-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.32	_	прямая	_
3	CP-50-973B-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.31	_	прямая	_
3	2.3.7 Розетки приборни	, ,		20733	0 - 40000	0.51		примаи	
_				0.40	0 (000				
1	CP-50-1-04	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 6000	2.0, 2.2, 5.2	-	прямая,	-
_	CD #0 4004#	HIO GIL 120 12 1 020FFI		44.44	0 (000	400 40 7 440	DICEO 1 E 21	угловая	
2	СР-50-1024Ф	ПЮЯИ.430424.038ТУ		11/11	0 - 6000	1.88, 1.95, 2.19	PK50-1.5-21, PK50-1.5-23, PK50-1-23-T, PK50-1-24, PK50-1-25-C	прямая	•
3	CP-50-2-04	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 7000	0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 3.4	-	прямая, угловая	-
4	CP-50-2-05	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 7000	0.9, 1.4	-	прямая	-
5	CP-50-2-06	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 7000	0.8, 1.0, 2.0, 2.2	-	прямая,	-
		•				, , , ,		угловая	
6	CP-50-4-03	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 10000	2.6, 3.0	-	прямая	-
7	CP-50-4-04	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 10000	1.8, 4.7	-	прямая,	-
		,				, -		угловая	
8	СР-50-990-МКП-10-Р	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	11.5	-	прямая	_

		Раздел 1					Пер	ечень ЭКБ	14-2022 c. 74
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-		1	ие и эксплуатацио	•	
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
9	СР-50-990-МКП-2-Р	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	5.9	-	прямая	-
10	СР-50-990-МКП-4-Р	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	6.6	-	прямая	-
11	СР-50-990-МКП-6-Р	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	7.3	-	прямая	-
12	СР-50-990-МКП-8-Р	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	9.3	-	прямая	-
	2.3.8 Розетки приборно	-кабельные							
1	CP 50-63-BP	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	34	PK 50-5-410-C, PK 50-5-411-C, PK 50-5-412-C, PK 50-5-413-C	прямая	7.0/3.04
2	CP-50-1-02	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 6000	5.5	РК50-1.5-23	прямая	-
3	СР-50-1000Ф	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	7.5	SUCOFORM (Huber+Suhner) SM141FEP	прямая	-
4	СР-50-1001Ф	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	7.5	SUCOFORM (Huber+Suhner) SM113FEP	прямая	-
5	CP-50-2-02	СЦНК.430421.001ТУ		8/8	0 - 7000	2.2, 2.3, 2.6, 2.7, 2.8	РК50-1.5-23	прямая	-
6	CP-50-4-02	СЦНК.430421.002ТУ		8/8	0 - 20000	5.3, 5.8, 5.9, 6.2, 6.8, 7.5, 14.0	PK50-1.5-23	прямая, угловая	-
7	СР-50-999Ф	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	7.5	SUCOFORM (Huber+Suhner) SM86FEP	прямая	-
	2.4 Вводы герметичны	e							
1	МВГ1-40-0.3-11.8	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	0.03	-	Ш	-
2	МВГ1-40-0.3-3.17	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	0.03	-	Ш	-
3	МВГ1-40-0.3-6	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	0.03	-	Ш	-
4	СВЧ-ввод вилки приборной СЦНК.301111.001	СЦНК.430421.003ТУ		8/8	0 - 18000	0.15	-	прямой	-

			Раздел	1			Пеј	речень ЭКБ 14	-2022 c. 75
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	ные технические и	і эксплуатаі	ционные характе	ристики
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	3 Соединители электро	разрывные							
						напряжение, В; энтакта, мм); 3. Ко			і контакт, А
1	2PA	НКЦС.434610.504ТУ		2/2	60	50	50 - 69		
2	2PP	НКЦС.434610.504ТУ		2/2	60	50	50 - 69		
3	АЭР-32	НКЦС.434610.503ТУ		2/2	50; 280	6.5; 8.5; 40.0	32		
4	АЭР-85	НКЦС.434610.503ТУ		2/2	50; 280	6.5; 8.5; 75.0	85		
5	АЭР1-3	АВ0.364.067ТУ		1;2/1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		
6	АЭР10-1	бР0.364.027ТУ		2/2	75; 310	0.5; 2.0; 20	19; 92		
7	АЭР6-2-102	АВЗ.246.004ТУ		2/2	150	1	102		
8	АЭР7-1-137-СР7	АВЗ.246.005ТУ		2/2	380	1	144		
9	АЭР8-1-132-СР7-В	АВЗ.246.006ТУ		2/2	380	1	139		
10	АЭРВД-100М	AB3.642.131TV		2/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
11	АЭРВД-100ШМ-В	AB3.642.131TY; AB3.645.489TY		1;2/2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
12	АЭРГ-60	ГЕ0.364.097ТУ		2/2	1E-3 - 50	1E-7 - 12	60		
13	АЭРГ-60А	ГЕ0.364.097ТУ		$\frac{1}{2} / \frac{1}{2}$	1E-3 - 50	1E-7 - 12	60		
14	АЭРГВТ8-32В	ГЕ0.364.037ТУ		2/2	200	1	32		
15	АЭРГВТ8-32М-В	ГЕ0.364.037ТУ		$\frac{-1}{2}$ / $\frac{-1}{2}$	200	1	32		
16	PA-153	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	0.5 - 10(1.8)	153		

		Раздел 1					Пе	речень ЭКБ	14-2022 c.
Но- мер ози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	вные технические и	эксплуатаци	юнные характ	еристики
ции	119/1011111		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
17	РИ-153	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	0.5 - 10(1.8)	153		
18	PO-100	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	0.5 - 10(1.8); 50(3.5)	100		
19	PP-100	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	0.5 - 10(1.8); 50(3.5)	100		
20	РЭ-100	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	0.5 - 10(1.8); 50(3.5)	100		
21	РЭ-153	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	0.5 - 10(1.8)	153		
22	ШР-78	НКЦС.434610.502ТУ		2/2	50	10(2.6); 50(4.0)	78		
23	ШРБ-78	НКЦС.434610.502ТУ		2/2	50	10(2.6); 50(4.0)	78		
24	ЭКК-Б7-4	АВЗ.642.221ТУ		2/2	150	2	151		
25	ЭКМ-П7-2	АВЗ.642.215ТУ		2/2	100; 280	4.5; 30; 80; 120	103		
26	ЭНВ-Б6-1	AB3.642.209TY		1; 2 / 2	180	5; 60	110		
27	ЭНВ-Б7-6	бР0.364.080ТУ		2/2	300	10(1.5)	99		
28	ЭНВ-У1-2	АВЗ.642.214ТУ		1; 2 / 2	180	2	100		
29	ЭНВ-У1-3	АВЗ.642.210ТУ		1; 2 / 2	40	4	6		
30	ЭНГ-У4-1(2)	ГЕ0.364.236ТУ		2/2	180	3; 20; 60	100		
31	ЭНК-Б7-2	АВЗ.642.221ТУ		2/2	150	2	184		
32	ЭНМ-Б2-1-60-0	AB1.600.004TY	НП	1/2	500	1; 2; 10; 25	60		
33	ЭНМ-У7-11	АВЗ.642.216ТУ		1/1	100; 400	2.2; 50	28; 224		
34	ЭНМ-У7-24	АВЗ.642.216ТУ		1/1	150; 400	2.2; 50	28; 224		

			Раздел	1			Переч	нень ЭКБ 14	4-2022 c. 7
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ње технически	е и эксплуатацио	нные характо	еристики
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	4 Соединители силовы	е и высоковольтные							
	4.1 Соединители силов	ые							
						апряжение, В; 2. во контактов, ш	. Рабочий ток, Аз т.	з 3. Диапазон ч	частот, Гц;
1	ВК16-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
2	ВК160-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
3	ВК25-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
4	ВК250-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
5	BK40-4B1K	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
6	ВК400-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
7	ВК63-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
8	ВП16-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
9	ВП160-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
10	ВП25-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
11	ВП250-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
12	ВП40-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
13	ВП400-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
14	ВП63-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
15	PK16-4B1K	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
16	PK160-4B1K	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
17	РК25-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
18	РК250-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
19	РК40-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
20	РК400-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
21	РК63-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
22	РП16-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
23	РП160-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
24	РП25-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
25	РП250-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
26	РП40-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
27	РП400-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
28	РП63-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
29	СНЦ172	ВУЦА.434414.001ТУ		24 / 24	380	20	0 - 400	3	

			Разд	(ел 1			Пе	речень ЭКБ	14-2022 c. 7
Но- мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основні	ые технические 1	и эксплуатаци	понные характ	еристики
			Shak	держ.	1		3	4	
30 31	СНЦ173 СШК8	ВУЦА.434411.001ТУ НКЦС.434410.526ТУ		24 / 24 2 / 2	250 1E-3 - 540	16 15; 25; 60;	0 - 400 4; 3	3 14 - 27	
32	СШН8	НКЦС.434410.526ТУ		2/2	540	100 15	50	3	
33	СШЦ8	НКЦС.434410.526ТУ НКЦС.434410.526ТУ		2/2	1E-3 - 540	15; 15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
	4.2 Соединители высо	ковольтные			1 Ροδομος με	апряжение, кВ;	2 Рабоний з	FOR HO ROWETH	й контокт
					т. гаоочее на	иппяжение, ко.	Z. ГИООЧИИ 1	гок на кажлы	и контакт, .
						опротивление, О			,
1 2 3	ВВТ ВИ СНЦ169	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ							,
2	ви СНЦ169 5 Соединители прочие	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ		2/2 2/2	3. Волновое со 5; 10; 20 20	опротивление, О 4 7) м -		
2	ВИ СНЦ169	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ		2/2 2/2	3. Волновое со 5; 10; 20 20	опротивление, О 4 7) м -		,
2	ви СНЦ169 5 Соединители прочие	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ		2/2 2/2 2/2	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5	опротивление, О 4 7	- 50 -		
2	ви СНЦ169 5 Соединители прочие	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ		2/2 2/2 2/2	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5	опротивление, О 4 7 50, 60, 100	- 50 -		
2 3	ви СНЦ169 5 Соединители прочие 5.1 Гнезда и штепсели ВИЛКА МИНУСОВАЯ	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ однополюсные		2/2 2/2 2/2	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5	опротивление, О 4 7 50, 60, 100 ряжение, В; 2. Ра	ом - 50 - обочий ток, А;		
2 3	ВИ СНЦ169 5 Соединители прочие 5.1 Гнезда и штепсели ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050 ВИЛКА МИНУСОВАЯ	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ однополюсные НКЦС.434410.524ТУ		2 / 2 2 / 2 2 / 2 10 / 10	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5 1. Рабочее нап 60	опротивление, О 4 7 50, 60, 100 ряжение, В; 2. Ра 50	ом - 50 - обочий ток, А; 1		
2 3 1 2	ВИ СНЦ169 5 Соединители прочие 5.1 Гнезда и штепсели ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050 ВИЛКА МИНУСОВАЯ ОС НКЦС.434421.050 ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ однополюсные НКЦС.434410.524ТУ КДПА.430421.004ТУ		2 / 2 2 / 2 2 / 2 10 / 10 10 / 10	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5 1. Рабочее нап 60	опротивление, О 4 7 50, 60, 100 ряжение, В; 2. Ра 50 50	ом - 50 - обочий ток, А; 1 1		
2 3 1 2 3	ВИ СНЦ169 5 Соединители прочие 5.1 Гнезда и штепсели ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050 ВИЛКА МИНУСОВАЯ ОС НКЦС.434421.050 ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ НКЦС.434421.049 ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ ОС НКЦС.434421.049 Г1.6	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ однополюсные НКЦС.434410.524ТУ КДПА.430421.004ТУ НКЦС.434410.524ТУ		2/2 2/2 2/2 2/2 10/10 10/10 10/10 10/10 19/19	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5 1. Рабочее нап 60 60 60 60 250	опротивление, О 4 7 50, 60, 100 ряжение, В; 2. Ра 50 50 50 1.0	ом 50 - обочий ток, А; 1 1		
2 3 1 2 3 4	ВИ СНЦ169 5 Соединители прочие 5.1 Гнезда и штепсели ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050 ВИЛКА МИНУСОВАЯ ОС НКЦС.434421.050 ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ НКЦС.434421.049 ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ ОС НКЦС.434421.049 Г1.6 Г4.0	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ однополюсные НКЦС.434410.524ТУ КДПА.430421.004ТУ НКЦС.434410.524ТУ КДПА.430421.004ТУ КДПА.430421.004ТУ 6315-002-07593842-97ТУ 6315-002-07593842-97ТУ		2/2 2/2 2/2 2/2 10/10 10/10 10/10 19/19 19/19	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5 1. Рабочее нап 60 60 60 60 250 500	опротивление, О 4 7 50, 60, 100 ряжение, В; 2. Ра 50 50 50 1.0 6.0	ом 50 - обочий ток, А; 1 1		,
2 3 1 2 3 4 5	ВИ СНЦ169 5 Соединители прочие 5.1 Гнезда и штепсели ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050 ВИЛКА МИНУСОВАЯ ОС НКЦС.434421.050 ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ НКЦС.434421.049 ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ ОС НКЦС.434421.049 Г1.6	НКЦС.434410.532ТУ НКЦС.434410.534ТУ однополюсные НКЦС.434410.524ТУ КДПА.430421.004ТУ НКЦС.434410.524ТУ КДПА.430421.004ТУ 6315-002-07593842-97ТУ		2/2 2/2 2/2 2/2 10/10 10/10 10/10 10/10 19/19	3. Волновое со 5; 10; 20 20 3.0, 6.5 1. Рабочее нап 60 60 60 60 250	опротивление, О 4 7 50, 60, 100 ряжение, В; 2. Ра 50 50 50 1.0	ом 50 - обочий ток, А; 1 1		

			Раздел	1			Пере	чень ЭКБ	14-2022 c. 79		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		v	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
	5.2 Розетки для интегр	альных микросхем									
1	PC341 5.3 Соединители для в	ЦСНК.430421.006ТУ ысокоскоростной переда	чи инфој	6/6 эмации	1E-2 - 10	1E-8 - 0.5	4 - 64				
	5.3.1 Соединители цил	индрические									
		•			3. Количество	о контактов/вс		ов, шт.; 4 . У	ротивление, Ом; словный размер		
1	СВЦ-215	АГСП.430421.008ТУ		37 / 37	1	85 - 115	3, 5, 6, 10, 13, 35, 37	1, 2, 3, 4	приборная вилка не извлекаемыми контактами под пайку (крепление корпуса гайкой или винтами) и кабельная розет- ка с извлекаемы- ми контактами под пайку или		
2	СВЦ-215А	АГСП.430421.008ТУ		37 / 37	1	85 - 115	3, 5, 6, 10, 13, 35, 37	1, 2, 3, 4	приборная розетк с неизвлекаемым контактами под пайку (крепленис корпуса гайкой или винтами) и кабельная вилка извлекаемыми контактами под пайку или обжим		
3	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	2/-; 4/-	-	вилка печатного монтажа		
	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	2/-;	-	розетка		

			Разд	цел 1			Пеј	речень ЭКІ	6 14-2022 c. 80	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основнь	ые технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
5	СНЦ162	ПЮЯИ.430424.034ТУ		11 / 11	300 - 1850	1.0 - 4.5	38/1, 2/2, 14/4, 17/3, 97.2, 36/6	17, 19, 25	вилки и розетки кабельные и приборные	
		индрические комбиниро	ванные							
1	СКЦ102	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	2/1; 4/2; 8/4; 12/6; 16/8	9; 11; 17; 21; 23; 25	вилки и розетки с твинаксиаль- ными встав- ками-контак- тами	
2	СКЦ102	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	4/1; 8/2; 16/4; 24/6; 32/8	9; 11; 17; 21; 23; 25	вилки и розетки с квадраксиа- льными встав- ками-контак- тами	
3	СКЦ102 (без вставок- контактов)	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	5E-6 - 1.0	45 - 55, 70 - 80	-	9, 11,17, 21, 23, 25	вилки и розетки под вставки- контакты по СЦНК.430451.00 1ТУ	
	5.3.3 Соединители пря	моугольные								
1	СП388	РЮМК.430420.057ТУ		3/3	1E-7 - 1.0	100	357/40; 933/104	-	вилка и розетка 3U; вилка и розетка 6U	
	5.3.4 Соединители для	межплатного монтажа							•	
1 2	СВ402 СКП399	РЮМК.430420.069ТУ РЮМК.430420.058ТУ		3/3 3/3	0.5 - 5.5	-	9/- 25/-	-	-	

			Раздел	1			Перс	ечень ЭКБ 14-	2022 c. 81
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основны	ионные характер	истики		
ции	7,11	,	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	6 Панели ламповые								
	6.1 Панели ламповые о	октальные и в миниатюј	рном (пал	іьчиковом)	оформлении	И			
			`	,		пряжение, В; 2 ивное исполнен		с, А; З. Располог	жение гнез,
1	ПЛ17	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600	0.5	РШ4	пластма- ссовая	
2	ПЛ8	УС4.812.000ТУ		13 / 13	1100	5	PIII5 - 1	пластма- ссовая	
3	ПЛ9	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600	0.5	РШ8	пластма- ссовая	
	6.2 Панели ламповые с	специальные							
1	ПЛ20-2В	УС4.812.952ТУ	НП	13 / 13	600; 5600	1	РШ20	-	
2	ПЛ26-1пД	УС0.481.033ТУ	ΗП	13 / 13	1800	5.75	РШ26	-	
3	ПЛЗ-1пД	УС0.481.028ТУ	ΗП	13 / 13	1000	2.4	РШ3	-	
4	ПЛ31а-псВ	УС4.812.336ТУ	ΗП	13 / 13	300	0.3	РШ31А	-	
	7 Предохранители								
	7.1 Вставки плавкие								
						ный ток, А; 2. я, с; 4. Ток сраб		ая способность,	A; 3. Bpen
1	ВП1-1	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Іном.	
2	ВП1-2	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Inom.	
3	ВП2Б-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Іном.	
4	ВП3Б-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	1.0 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Іном.	
5	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	0.04 - 2.0	0.6 - 35.0	0.05 - 0.1	10 Іном.	
6	ВПТ2	ΑΓ0.481.312ΤΥ		12 / 12	0.16 - 2.5	35	0.1 - 60	2.75 Іном.	
-	впт3	ΑΓ0.481.312ΤΥ		12 / 12	2.5 - 10	35 - 100	0.2 - 16	2.75 Іном.	

			Разд	(ел 1			Пе	речень ЭКБ 1	4-2022 c.
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основні	сновные технические и эксплуатационные характеристики			
ции	Подоли	III Ioriusily	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
8	ОС ВП1-2	ОЮ0.480.003ТУ-Р; СНКЖ.646170.001ТУ		12 / 12	0.25 -5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Іном.	
	7.2 Держатели вставок	плавких							
	· · · · •				1. Максималь	ьное рабочее наг	пряжение, В; 2	. Номинальный	ток, А
1	ДВП 4-1К	КДПА.646116.002ТУ		10 / 10	250	5			
2	ДВП 4-2К	КДПА.646116.002ТУ		10 / 10	250	10			
3	ДВП 4-3 К	КДПА.646116.002ТУ		10 / 10	250	10			
4	ДВП 4-4К	КДПА.646116.002ТУ		10 / 10	250	10			
5	двп 8К	КДПА.646116.002ТУ		10 / 10	600	0.16 - 10			
6	ДВП16-1	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	250(440)	5			
7	ДВП16-2	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	250(440)	5			
8	ДВП16-3	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	660(440)	10			
9	ДВП4-1	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 5			
10	ДВП4-2	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10			
11	ДВП4-3В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10			
12	ДВП4-4В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	1.0 - 10			
13	дпь в	КДПА.646116.001ТУ		10 / 10	250	0.25 - 5			
	8 Зажимы								
	8.1 Зажимы наборные	контактные							
	•					ный ток, А; 2 В; 3. Номиналь			переменн
1	ЗН27-серия	TY3424-147-00216823- 2005		24 / 24	25; 32; 40; 63; 80; 100; 160; 200; 250	6 - 660 (6 - 440)	2.5; 4.0; 6.0; 16.0; 25.0; 40.0; 70.0; 95.0	7; 13; 18; 20; 32; 58; 120; 210; 350	

			Раздел	1			Пере	чень ЭКБ 14	1-2022 c. 83
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ные технически	е и эксплуатаци	онные характе	еристики
ции		-	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	8.2 Блоки зажимов наб	орных контактных							
							2. Номинально льное сечение, м		
1	БЗН27-серия	ТУ3424-147-00216823-		24 / 24	25;	6 - 660	2.5;	3 - 40;	
		2005			32;	(6 - 440)	4.0;	3 - 35;	
					40;		6.0;	3 - 30;	
					63;		16.0;	3 - 25;	
					80;		25.0;	3 - 20;	
					100;		40.0;	3 - 14;	
					160;		70.0;	3 - 10	
					200; 250		95.0		
	8.3 Зажимы контактнь	ie			250				
							2. Номинально выное сечение, ми		е переменное
1	3К0	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	3.9	
2	3К1	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	10.0	250	0.75, 1.0, 1.5	7.2	
3	3К2	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	16.0	250	1.0, 1.5, 2.5	16.2	
4	3M3	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	7. 5	
5	3МП	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	8.0	
	9 Клеммы и соедините	ли клеммные							
							лй контакт, А; провода, мм²; 4. 1		ьное рабочее
1	КВР1-4.0	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	4.0;	500	0.2;	12.8, 24.8	
					6.0;		0.5;		
					9.0;		0.75;		
					13.5;		1.0;		
					17.5;		1.5;		
					24.0;		2.5;		
					32.0		4.0		

			Разд	ел 1			Пер	речень ЭКБ 1	14-2022 c
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатаци	понные характе	ристики
ции	7,71	, and the second	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
2	КВР1-6.0	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	4.0; 6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 24.0; 32.0; 41.0	1000	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5; 4.0; 6.0	9.3, 13.3	
3	КО-6.3	СЦНК.434410.044ТУ		8/8	6.0, 8.0, 11.0, 14.0, 20.0	220	0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0	0.9, 0.75, 1.2	
4	КП 1а	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	8.0	
5	КП 16	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	7.5	
6	КПП-0.5	СЦНК.434410.041ТУ		8/8	1.0; 4.0; 6.0	300	0.08; 0.2; 0.5	1.0; 1.4	
7	КПП-2.5	СЦНК.434410.041ТУ		8/8	1.0; .0; 6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 20.0	600	0.08; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	1.2	
8	КПР-2.5	СЦНК.434410.036ТУ		8/8	6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 24.0	800	0.2; 0.54; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	8.5	
9	КПР1-1.5	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	18	900	0.08; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5	4.8 - 9.9	

			Раздел	1			Пер	оечень ЭКБ 14	-2022 c. 85
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-			T	ционные характер	
			эпак	держ.	1	2	3	4	5
10	КПР1-10	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	57	900	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5; 4.0; 6.0; 10.0	22.1 - 60	
11	КПР1-16	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	76	900	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5; 4.0; 6.0; 10.0;	35.1 - 62.3	
12	КПР1-2.5	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	24	900	0.08; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	7 - 27	
13	КПР1-35	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	125	1100	6.0; 10.0; 16.0; 35.0	87.4; 117.1	

			Разд	(ел 1			Пер	речень ЭКБ 1	4-2022 c. 8
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характе				ристики
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
14	КПР1-4	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	32	900	0.08; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5; 4.0	9.3 - 19.2	
15	КПР1-6	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	41	900	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5; 4.0; 6.0	13.2 - 30.8	
16	КПР1М-2.5	СЦНК.434410.045ТУ		8/8	24	550	0.08; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	5; 6.5	
17	КПС1-2.5	СЦНК.434410.045ТУ		8 / 8	20	450	2.5 или (2 × 0.75; 2 × 1.5)	1.6	
18	ПС	СЦНК.434410.044ТУ		8 / 8	6.0, 8.0, 11.0, 14.0, 20.0	220	0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0	2.6, 1.7	
19	СКВ1-1.5	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	1.0; 2.0; 3.0; 4.5; 7.0; 8.0	160	0.14; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5	9.0, 11.9, 13.0, 17.3	

					Пер	ечень ЭКБ 14	-2022 c. 87		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-				ионные характер	
ции			Silak	держ.	1	2	3	4	5
20	CKB1-2.5	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	1.0; 2.0; 3.0; 4.5; 7.0;	320	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5;	3.5, 11.0	
					8.0; 12.0		2.5		
21	СКВ1-4	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	2.0; 3.0; 4.5; 7.0; 8.0; 12.0;	630	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5;	6.5, 7.3, 16.8	
22	СКВиП1-1.5	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	20.0 2.0; 3.0; 4.5; 7.0; 10.0	300	4.0 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5	9.0	
23	СКВиФ1-2.5	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	4.0; 6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 25.0	600	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	37.8, 52.7	
24	СКВП1-1.0	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	1.0; 2.0; 3.0; 4.5; 10.0	200	0.14; 0.2; 0.5; 0.75;	1.2, 1.6, 1.7, 2.3, 2.8, 12.1	
25	СКВП1-1.5	СЦНК.434410.046ТУ		8/8	1.0; 2.0; 3.0; 4.5; 10.0; 16.0	400	0.14; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5	1.8, 1.9, 7.3	

4-2022 c	речень ЭКБ 1	Пе			ел 1	Разд			
истики	ионные характер	и эксплуатаци	технические	Основные	Предпри- ятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак	v		ции
	3.2 - 102.75	0.2;	1200	2.0;	8/8		СЦНК.434410.046ТУ	СКВП1-2.5	26
		0.5;		3.0;					
		0.75;		4.5;					
		1.0; 1.5;		10.0; 16.0;					
		2.5		20.0					
	1.9, 2.9, 3.8	0.2;	300	2.0;	8/8		СЦНК.434410.046ТУ	СКВуП1-2.5	27
		0.5;		3.0;					
		0.75;		4.5;					
		1.0;		7.0;					
		1.5;		8.0;					
	0.51 - 13.59	2.5	300	16.0	8/8		CHHIC 424410 042TV	СКПП-0.5	20
	0.51 - 13.59 1.7	0.2, 0.5	300 350	4.0, 6.0	8/8 8/8		СЦНК.434410.043ТУ СЦНК.434410.043ТУ	СКПП-0.5 СКПП-1.0	28 29
	1./	0.5, 0.75, 1.0	350	6.0, 8.0, 10.0	8/8		СЦНК.434410.0431 У	CKIIII-1.0	29
	0.9 - 39.0	0.5, 0.75,	450	6.0, 8.0, 10.0	8/8		СЦНК.434410.043ТУ	СКПП-1.5	30
	0.7 - 37.0	1.0, 1.5	430	0.0, 0.0, 10.0	0 / 0		СЦПК.434410.04313	CKIIII-1.5	30
	1.2;	0.5;	500	4.0;	8/8		СЦНК.434410.036ТУ	СКПП-2.5	31
	2.2;	0.75;	200	6.0;	070		CIGIII. 13410.03013	CRIIII-2.3	31
	3.2	1.0;		9.0;					
		1.5; 2.5		13.5; 17.5;					
	1.1 - 48.2	0.2, 0.5,	550	24.0 4.0, 6.0, 9.0,	8/8		СЦНК.434410.043ТУ	СКПП-2.5	32
	1.1 - 40.2	0.2, 0.3, 0.75, 1.0,	550	10.0, 13.5,	0/0		СЦПК.454410.0451 У	CKIIII-2.5	34
		1.5, 2.5		16.0					
	4.0 - 61.1	0.2, 0.5,	550	4.0, 6.0, 9.0,	8/8		СЦНК.434410.043ТУ	СКПуФ-2.5	33
		0.75, 1.0,		13.5, 18.0,					
		1.5, 2.5		24.0					
	2.7 - 33.9	0.2, 0.5,	450	4.0, 6.0, 9.0,	8/8		СЦНК.434410.043ТУ	СКПФ-1.5	34
	201 - 3347	0.25, 0.5, 0.75, 1.0,	750	13.5, 18.0	0,0		C141111.101110.0101	CHILT-IN	54
		1.5		20.0, 20.0					
	6.2 - 82.6	0.2, 0.5,	850	4.0, 6.0, 9.0,	8/8		СЦНК.434410.043ТУ	СКПФ-2.5	35
	3.— 2.— 2	0.75, 1.0,	~~ ~	13.5, 18.0,			- ,		
		1.5, 2.5		24.0					

			Разд	ел 2			П	еречень ЭКБ	14-2022 c. 89
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изготови-	Основ	ные техническ	ие и эксплуата	ционные харак	теристики
ции		·	знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	1 Соединители электри	ические низкочастотны	е на напј	ряжение до	1 500 B				
İ	1.1 Соединители низко	частотные цилиндриче	еские						
	1.1.1 Соединители цил	индрические резьбовые	е нормалі	ьных габар	ОИТОВ				
					3. Количест		s, шт.; 4. Ус.		ый контакт, А; р корпуса, мм;
1	2PT-A	ГЕ0.364.118ТУ		28 / 1010	1E-7 - 700	1E-7 - 200	1 - 4, 7, 8, 10 - 16	12, 28, 32, 40	-
2	P	ГЕ0.364.112ТУ		28 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	7, 9, 17	28, 32, 40	-
3	РΓ	ГЕ0.364.113ТУ		28 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	7, 9, 17	28, 32, 40	-
4	РГ-П	ГЕ0.364.113ТУ		28 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	4 - 28	28, 32, 40	-
5	СШР	ГЕ0.364.107ТУ	3	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	4, 7, 10	28, 32	-
6	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	3	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	4, 7, 10	28, 32	-
7	ШР	ГЕ0.364.107ТУ	НП, 3	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	1 - 16	12, 28, 32, 40, 48	-
8	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	ΗП	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	1 - 16	28, 32, 40	-
9	ШРГ-П	ГЕ0.364.108ТУ	НΠ	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 35	4 - 26	28, 32, 40	-
	1.2 Соединители низко	частотные прямоуголы	ные для (объемного	монтажа				
	1.2.2 Соединители прям	иоугольные малогабарі	тные						
					3. Количест		в, шт.; 4. Ц		ый контакт, А; онтактами, мм;
1	ГРПМ1-ГО2	Ке0.364.006ТУ	3	27 / 27	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61	3.5	_
2	ГРПМ2	Ke0.364.002TY	j	29 / 29	1E-3 - 250	1E-6 - 3	122; 30, 46, 62, 90,122	3.5; 3.5	усиленные обычные; обычные
3	МРН	ОЮ0.364.003ТУ		29 / 29	1E-3 - 150, 1E-3-400	1E-6 - 0.5, 1E-6 - 1	22, 32, 44, 4, 8, 14, 22	3.0	и плавающие двухрядные, однорядные
4	ОС ГРПМ2	Ке0.364.002ТУ; НЩ0.364.005ТУ		29 / 29	1E-3 - 250	1E-6 - 3	122, 30, 46, 62, 90, 122	3.5; 3.5	усиленные обычные; обычные и плавающие

			Разд	ел 2			П	еречень ЭІ	КБ 14-2022 с. 9
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изготови- тель/каль-	Основ	ные техническ	сие и эксплуатаці	ионные хара	ктеристики
ции			знак	кодерж.	1	2	3	4	5
5	OC MPH	ОЮ0.364.003ТУ;		29 / 29	1E-3 - 150,	1E-6 - 0.5,	22, 32, 44, 4,	3.0	двухрядные,
		НЩ0.364.005ТУ			1E-3 - 400	1E-6 - 1.0	8, 14, 22		однорядные
6	РПМ26	Ке0.364.015ТУ		27 / 27	1E-3 - 150	1E-6 - 2	2, 3, 4, 6	-	вилка; розетка перемычка
	1.2.4 Соединители прям	иоугольные миниатюрі	ные и ми	кроминиат	юрные				
1	РЛМИ2	Ке0.364.008ТУ	НП, З	27 / 27	1E-3 - 80	1E-6 - 1	2 - 60	2.5	-
	1.3 Соединители низко	частотные прямоуголы	ные для і	печатного і	монтажа				
1	ГРПМ1	Ке0.364.006ТУ	3	26; 27 / 27	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
2	ГРПМ1-ГП2	Ке0.364.006ТУ	3	27 / 27	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
3	ГРПМ1-ШУ2	Ке0.364.006ТУ	3	27 / 27	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
4	МРН	ОЮ0.364.003ТУ		29 / 29	1E-3 - 150; 1E-3 - 400	1E-6 - 0.5; 1E-6 - 1	22, 32, 44; 4, 8, 14, 22	3.0	двухрядные: однорядные
5	ОНπ-ВΓ-81	бР0.364.113ТУ		25 / 25	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	112, 168, 224	2.5	-
6	ОНП-ВГ-86	бР0.364.113ТУ		25 / 25	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	42 - 224	2.5	_
7	ОНп-ВС-53	НЩ0.364.074ТУ		25 / 25	1E-3 - 150	1E-6 - 1	32, 68, 224, 256	2.5	-
8	ОНп-ВС-71	НЩ0.364.079ТУ		25 / 25	1E-3 - 150, 150	1E-6 - 1, 10	312, 6	2.5, 4.5	-
9	ОНп-КС-10	НЩ0.364.019ТУ	3	26 / 26	250	2	2, 4	2.5	-
10	ОНп-КС-11	НЩ0.364.019ТУ	3	26 / 26	250	2	2, 4	2.5	_
11	ОС МРН	ОЮ0.364.003ТУ;		29 / 29	1E-3 - 150;	1E-6 - 0.5;	22, 32, 44; 4,	3.0	двухрядные;
		НЩ0.364.005ТУ			1E-3 - 400	1E-6 - 1	8, 14, 22		однорядные
12	РППМ26	Ке0.364.018ТУ		26 / 26	1E-3 - 150	1E-6 - 2	38, 72	3.75	-
13	СНП1	Ке0.364.025ТУ	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
14	СНП2	Ке0.364.025ТУ	НΠ, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
15	СНП3	Ке0.364.025ТУ	НΠ, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
16	СНП34	бР0.364.009ТУ	3	27 / 27	1E-3 - 150	1E-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-
17	СНП34С	бР0.364.009ТУ	3	27 / 27	1E-3 - 150	1E-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-
18	СНП4	Ке0.364.025ТУ	НП, З	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-

			Разд	ел 2			П	еречень ЭКБ 1	14-2022 c. 91
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изготови-	Основ	вные техничес	кие и эксплуата	ационные характ	еристики
ции	,,	J	знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	1.4 Соединители комби 1.4.2 Соединители комб	•	ольные						
					контакт, НЧ	I конт., A ; 3. Д	Циапазон часто	тт./, В; 2. Рабочий т, НЧ конт. /ВЧ г /ВЧ), шт.; 5. Н	конт./, не более
1	ОС РП15	ГЕ0.364.160ТУ; НЩ0.364.005ТУ		28 / 28	400/100/	3	3/10000/	(9 - 50)/(1, 2, 3, 6	-
2	РП15	ГЕО.364.160ТУ		28 / 28	400/100/	3	3/10000/	(9 - 50)/(1, 2, 3, 6	5) -

с. 92 Перечень ЭКБ 14-2022

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
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	ЭС 02.093.0286-2022 до 14.02.2025 ОС СМК «ЦИиС «Промтехносерт»
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	ЭС 02.093.0275-2021 до 26.11.2024 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт»
5	АО «ЭЛЕКТРО- СОЕДИНИТЕЛЬ»	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	ЭС 02.093.0261-2021 до 17.09.2024 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт»
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	

		Перече	ень ЭКБ 14-2022 с. 93
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
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	ЭС 02.093.0265-2021 до 08.10.2024 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт»
10	АО «ЗАВОД «КОПИР»	425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, д. 10; тел.: +7 (83632) 7-11-49; факс: +7 (83632) 7-56-68; E-mail: mail@zavod-kopir.ru	ЭС 02.093.0270-2021 до 11.11.2024 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт»
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	ЭС 02.093.0239-2021 до 29.03.2024 ОС СМК АНО «ЦИИС «Промтехносерт»
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	ЭС 04.092.0034-2021 до 14.12.2024 ОС СМК АО «РНИИ «Электронстандарт»
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	ЭС 03.093.0268-2021 до 27.09.2024 ОС СМК АНО «ЦСОиК «Электронсертифика»
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	ВР 17.1.15318-2021 до 02.08.2024 ОС СМК АО «РНИИ «Электронстандарт»

c. 94 1	Перечень ЭКБ 14-2022		
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
16	ОАО «ВЭЛАН»	357911, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, д. 1; тел.: +7 (86552) 3-52-95; факс: +7 (86552) 3-47-31; E-mail: velan@velan.ru	ВС № 21.1220.026 до 14.11.2024 ОС СМК «Русский регистр»
19	АО «ЗАВОД «ЗВЕЗДА»	358014, Россия, Республика Калмыкия, г. Элиста, пр-т О. Бендера, д. 14; тел.: +7 (84722) 6-20-06; тел./факс: +7 (84722) 6-20-03, 6-20-07; E-mail: zvezda08@ro.ru, zvezda@elista.ru	ВР 21.1.14358-2020 до 07.04.2023 ОС СМК ООО «МОНОЛИТ- Серт» ВР 21.1.16105-2022 по 07.04.2023 ОС СМК ООО «Центр сертификации «МОНОЛИТ» (ООО «МОНОЛИТ- Серт»)
20	АО «ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД»	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 239; тел.: +7 (395-2) 22-76-19; факс: +7 (395-2) 24-57-45; E-mail: dirirz@irzirk.ru	СДС ВС 01.1678-2022 до 09.10.2025 ОС СМК АНО «ИНИС ВВТ»
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	
24	ОАО «ВНИИР-ПРОГРЕСС»	428024, Россия, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр-т И. Яковлева, д. 4; тел.: +7 (8352) 39-00-29; факс: +7 (8352) 39-00-22; E-mail: progress@vniir.ru	ВР 22.1.15269-2021 до 16.07.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
25	AOOT «BAH»	375056, Республика Армения, г. Ереван, ул. Багяна, д. 25; тел.: +3 (7410) 63-14-52; факс: +3 (7410) 64-42-92	

	Перечень ЭКБ 14-2022 с.				
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан		
26	АООТ «НИГ»	0301, Республика Армения, г. Апаран, ул. Баграмяна, д. 1; тел.: +3 (74252) 2-42-77, 2-52-48, 2-50-29; факс: +3 (74252) 2-43-20			
27	АООТ «ЗАВОД РАСТР»	1101, Республика Армения, г. Вагаршапат, шоссе Ереван-Эчмиадзин, д. 9/5; тел./факс: +3 (742)315-26-67; E-mail: rastr@rastr.am			
28	ОАО «НУР»	720903, Кыргызская Республика, г. Жалал-Абад, ул. Чехова, д. 15; тел./факс: +9 (963722) 5-01-31, 5-01-32; E-mail: aonur@mail.ru	ВР 22.1.14737-2020 до 25.11.2023 ОС СМК ООО «МРЭК»		
29	ОАО «ЗАВОД «АЙНУР»	720082, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Камчатская, д. 16; тел.: +9 (96312) 53-38-24; тел./факс: +9 (96312) 53-12-52; E-mail: office@ainur.ru	ВР 22.1.14679-2020 до 26.10.2023 ОС СМК ООО «МРЭК»		
31	АО «НПФ «МИКРАН»	634041, г. Томск, пр-т Кирова, д. 51Д; тел.: +7(3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: +7(3822) 42-36-15; E-mail: mic@micran.ru	СДС ВС 01.1343- 2021 до 19.08.2024 СДС ВС 01.1604- 2022 до 19.08.2024 ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ»		
32	АО «АРСЕНАЛ» Кр ЗПП»	143090, М.о., г. Краснозна- менск, ул. Краснознаменная, д. 23, а/я 681; тел./факс: +7(495) 589-92-66, 589-92-67; E-mail: krzpp@mail.ru	ЭС 03.093.0284-2022 до 19.01.2025 ОС СМК АНО «ЦСОиК «Электронсертифика»		
33	АО «РАДИАНТ-ЭЛКОМ»	117246, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1; тел.: +7(495) 725-04-04; факс: +7(495) 921-35-85; E-mail: radiant@ranet.ru			

c. 96 1	Теречень ЭКБ 14-2022		
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
35	АО «Промтех-Дубна»	141983, М.о., г. Дубна, ул. Программистов, д.4; тел./факс: +7(495) 526-69-68; E-mail: info@promtech- dubna.ru	ВР 05.1.15169-2021 до 04.06.2024 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»
36	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	141983 МО, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4; тел.: +7 (495) 526-69-77; факс: +7 (495) 526-69-78; E-mail: info@aerospace-systems.ru	ВР 05.1.15372-2021 до 23.08.2024 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»
37	АО «Соединитель»	456320, Челябинская область, г. Миасс, а/я 401; тел.: +7 (3513) 29-85-94, 29-85-97, 29-87-91, 29-88-71; факс: +7 (3513) 29-89-39; E-mail: info@soedinitel.com	ВР 05.1.15306-2021 до 30.07.2024 ОС СМ «СОЮЗСЕРТ»
38	АО «НПО «Каскад»	428027, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Хузангая, д. 18, корпус 1; тел.: +7 (8352) 22-62-41; 8 (800) 500-55-19; факс: +7 (8352) 54-00-04 E-mail: info@npokaskad.ru	
39	АО «Дубненский завод коммутационной техники»	141983, МО, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, корп. 364; тел./факс: +7 (495) 526-69-68; E-mail: info@dzkt.ru	ВР 05.1.16427-2022 до 09.08.2025 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»
1010		1 идировано или находится в стад выпуск изделий с приемкой ОТК	<u> </u>

Содержание

	Стр.
Порядок пользования Перечнем	
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 В	
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические	
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов	5
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные	
1.1.3 Соединители цилиндрические резьбовые субминиатюрные	9
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные	12
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные	13
1.1.7 Соединители цилиндрические врубные субминиатюрные	13
1.1.8 Соединители цилиндрические байонетные нормальных габаритов	14
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные	15
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные	16
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные	17
1.1.12 Соединители цилиндрические с фильтрами нижних частот	17
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа	18
1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов	18
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные	19
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные	23
1.2.4 Соединители прямоугольные миниатюрные и микроминиатюрные	23
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели	24
1.2.6 Соединители прямоугольные с фильтрами нижних частот	25
1.2.7 Соединители прямоугольные супермикроминиатюрные	25
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа	25
1.4 Соединители комбинированные	30
1.4.1 Соединители комбинированные цилиндрические	30
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные	30
2 Соединители радиочастотные	32
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением	32
2.1.1 Вилки кабельные	32
2.1.2 Вилки приборно-кабельные	43
2.1.3 Вилки приборные	45
2.1.4 Розетки кабельные	46
2.1.5 Розетки приборно-кабельные	52
2.1.6 Розетки приборные	59
2.1.7 Переходы	
2.1.8 Розетки на плату	63
2.1.9 Вилки на плату	63

с. 98 Перечень ЭКБ 14-2022

2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением	63
2.2.1 Вилки кабельные	63
2.2.2 Розетки кабельные	65
2.2.3 Розетки приборно-кабельные	66
2.2.4 Розетки приборные	66
2.2.5 Переходы	67
2.2.6 Вилки приборные	67
2.2.7 Вилки приборно-кабельные	68
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением	68
2.3.1 Вилки кабельные	68
2.3.2 Вилки приборно-кабельные	70
2.3.3 Розетки кабельные	70
2.3.4 Переходы	72
2.3.5 Вилки приборные	72
2.3.6 Вилки для поверхностного монтажа	73
2.3.7 Розетки приборные	73
2.3.8 Розетки приборно-кабельные	74
2.4 Вводы герметичные	74
3 Соединители электроразрывные	75
4 Соединители силовые и высоковольтные	
4.1 Соединители силовые	77
4.2 Соединители высоковольтные	78
5 Соединители прочие	78
5.1 Гнезда и штепсели однополюсные	78
5.2 Розетки для интегральных микросхем	79
5.3 Соединители для высокоскоростной передачи информации	
5.3.1 Соединители цилиндрические	
5.3.2 Соединители цилиндрические комбинированные	80
5.3.3 Соединители прямоугольные	80
5.3.4 Соединители для межплатного монтажа	80
6 Панели ламповые	81
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом)	
оформлении	81
6.2 Панели ламповые специальные	81
7 Предохранители	
7.1 Вставки плавкие	
7.2 Держатели вставок плавких	82
8 Зажимы	
8.1 Зажимы наборные контактные	
8.2 Блоки зажимов наборных контактных	
8.3 Зажимы контактные	
9 Клеммы и соединители клеммные	

Перечень ЭКБ 14-2022 с. 99 1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов....... 89 1.2.4 Соединители прямоугольные миниатюрные и микроминиатюрные 90 1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа...... 90 1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные91 Список предприятий изготовителей и калькодержателей...... 92