



**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

2022

**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**

Исполнители:

**О.А. Рубцова
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

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

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. 2А, 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					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 5				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 В									
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические									
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	2РТТ	ГЕ0.364.120ТУ		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-4 - 200	1 - 47	12 - 60	-
2	4РТ	ГЕ0.364.121ТУ		2 / 2	850	30	2 - 47	20 - 60	вилка кабельная; вилка и розетка приборная вилка герметичная
3	ОСМ 2РТТ	ГЕ0.364.120ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-4 - 200	1 - 47	12 - 60	-
4	ОСМ СШР	АСЛР.434410.019ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-7 - 35	4 - 50	28 - 60	-
5	ОСМ СШРГ	АСЛР.434410.017ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-7 - 35	2 - 50	20 - 60	-
6	Р	НКЦС.434410.531ТУ		10 / 2	2100	9, 10	1 - 28	16, 20, 28, 32, 40, 48	-
7	РРН25АМ	ГЕ0.364.106ТУ		2 / 2	4Е-5 - 5Е-2	1Е-6 - 1Е-3	4 - 47	20, 28, 48, 60	-
8	РРН25М	ГЕ0.364.106ТУ		2 / 2	4Е-5 - 5Е-2	1Е-6 - 1Е-3	4 - 47	20, 28, 48, 60	-
9	РРН29	ГЕ0.364.216ТУ		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 15	4	27	-
10	РРН30	ГЕ0.364.216ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 15	4	27	-
11	РРН32М	ГЕ0.364.000ТУ		2 / 2	2Е-2 - 280	1Е-7 - 20	1 - 47	12 - 60	-
12	РРН33	ГЕ0.364.226ТУ		2 / 2	1Е-3 - 280	1Е-7 - 10	4, 10	12 - 60	-
13	СШР	АСЛР.434410.019ТУ		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-7 - 35	4 - 50	28 - 60	-
14	СШРГ	АСЛР.434410.017ТУ		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-7 - 35	2 - 50	20 - 60	-
15	ШР	НКЦС.434410.504ТУ		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 6				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	НП	2 / 2	1Е-3 - 350	1Е-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные									
1	2РМГ	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-
2	2РМГД	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	4 - 45	18 - 42	-
3	2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
4	2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 -18	4 - 45	18 - 42	-
5	2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
6	2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
7	2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 -18	7 - 45	33, 42	-
8	2РМГСПДС	ГЕ0.364.144ТУ		5 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 4	7 - 45	33	-
9	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
10	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
11	2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
12	2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
13	2РМП	6Р0.364.060ТУ		2 / 2	700	3.3 - 13	4 - 50	14 - 42	-
14	2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
15	2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
16	2РМТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
17	2РМТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
18	9Р	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 компанудом
19	ОС 2РМГ	ГЕ0.364.140ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 7				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
20	ОС 2РМГД	ГЕ0.364.140ТУ; БР0.364.045ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	4 - 45	18 - 42	-
21	ОС 2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
22	ОС 2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
23	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
24	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
25	ОС 2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
26	ОС 2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-
27	ОС 2РМТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
28	ОС 2РМТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-
29	ОС 9Р	НКЦС.434410.903ТУ		5 / 2	1Е-3 - 100	1	102	-	-
30	ОС РРМЗЗ	ГЕЗ.647.849ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 560	1Е-7 - 10	4	22	розетка
31	ОСМ 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
32	ОСМ 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 -18	4 - 45	18 - 42	-
33	ОСМ 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
34	ОСМ 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
35	ОСМ 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 -18	7 - 45	33, 42	-
36	ОСМ РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
37	ОСМ РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 8				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
38	ОСМ РРМ46	АСЛР.434410.018ТУ; ПО.070.052		2 / 2	200	1.5	102	-	-
39	ОСМ РРМ47	АСЛР.434410.024ТУ; ПО.070.052		2 / 2	300	2.7	102	-	-
40	РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
41	РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
42	РРМ33	ГЕЗ.647.849ТУ		2 / 2	1Е-3 - 560	1Е-7 - 10	4	22	розетка
43	РРМ40	СЩ0.660.000ТУ		5 / 5	1Е-3 - 200	1Е-6 - 5	12	27	вилка
44	РРМ43	ГЕ0.364.219ТУ		8 / 8	560	5	4 - 45	14 - 39	-
45	РРМ44	ГЕ0.364.220ТУ	НП	8 / 8	560	12	4 - 50	14 - 42	-
46	РРМ46	АСЛР.434410.018ТУ		2 / 2	200	1.5	102	-	-
47	РРМ47	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	ГЕ0.364.241ТУ, ГЕ0.364.241ТУ2		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-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	1Е-3 - 700	1Е-7 - 23	1 - 128	9 - 25	-
53	СНЦ144Д	АСДБ.430421.016ТУ		35; 39 / 36	1Е-3 - 700	1Е-7 - 30	1 - 128	9 - 25	-
54	СНЦ144К	НКЦС.434410.527ТУ	*	2 / 2	1Е-3 - 700	1.0 - 36.0	1 - 128	9 - 25	вилка, розетка
55	СНЦ146	НКЦС.434410.505ТУ		2 / 2	1Е-3 - 400, 700	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные и приборные
56	СНЦ146Г	НКЦС.434410.505ТУ		5 / 2	1Е-3 - 400, 700	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	вилка приборная герметичная
57	СНЦ146Э	НКЦС.434410.505ТУ		2 / 2	1Е-3 - 400, 700	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные экра- нированные
58	СНЦ147	ЦСНК.430421.011ТУ	*	6 / 6	1Е-3 - 360	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 28	розетка, вилка приборные и кабельные экранирован- ные с рабочей температурой среды 260°C

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 9				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
59	СНЦ147	ЦСНК.430421.011ТУ		6 / 6	1Е-3 - 360	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	3 - 61	8 - 24	вилка приборная герметичная, розетка кабель- ная с рабочими температурами среды 175°С, 200°С
60	СНЦ147Д	АСДБ.430421.028ТУ		35; 39 / 36	1Е-3 - 360	1Е-7 - 4.5	3 - 61	8 - 28	-
61	СНЦ156	СКНЦ.434410.238ТУ		5 / 5	300 - 700	1 - 4.5	1 - 128	9 - 25	вилка
62	СНЦ157	ЦСНК.430421.023ТУ		6 / 6	1Е-3 - 300, 500	1Е-7 - 1.0, 1.5	4, 6, 13	9, 11	герметичная вилка приборная герметичная
63	СНЦ175	АСДБ.430421.080ТУ		39 / 36	1Е-3 - 700	1Е-7 - 7.5	3 - 128	9 - 25	переходник
64	СНЦ232	НКЦС.434410.507ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	2 - 61	14 - 39	герметичный вилка, розетка
65	СНЦ232-2(А)/27	НКЦС.434410.507ТУ; НКЦС.303659.026ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	0.5	2	27	негерметичные вилка, розетка негерметичные с твинаксаль- ными контак- тами
66	СНЦ232Э	НКЦС.434410.507ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	вилка, розетка негерметичные
67	СНЦ235	НКЦС.434410.508ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
68	СНЦ272	НКЦС.434410.507ТУ		5 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка
69	СНЦ282	НКЦС.434410.507ТУ		5 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	3 - 61	14 - 39	герметичная вилка
70	СЦМ	НКЦС.434410.541ТУ		10 / 2	1Е-3 - 250	1Е-7 - 2.5	4, 5, 8	8, 12	герметичная -
1.1.3 Соединители цилиндрические резьбовые субминиатюрные									
1	ОС РРС3	ГЕ0.364.215ТУ; БР0.364.045ТУ		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
2	ОС РРС4	ГЕ0.364.215ТУ; БР0.364.045ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
3	ОС РРС5	ГЕ0.364.215ТУ; БР0.364.045ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 10				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	ОС РСАТБ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
5	ОС РСАТБ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
6	ОС РСГАТБ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
7	ОС РСГАТБ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
8	ОС РСГС	АВ0.364.050ТУ; БР0.364.045ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1Е-5 - 1.5	10 - 50	14, 18, 22, 27	-
9	ОС РСГСП	АВ0.364.050ТУ; БР0.364.045ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1Е-5 - 1.5	19 - 50	14, 18, 22, 27	-
10	ОС РСГТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
11	ОС РСГТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
12	ОС РСТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
13	ОС РСТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
14	ОСМ РРСЗЭ	ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
15	ОСМ РСАЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
16	ОСМ РСАЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; ПО.070.052		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
17	ОСМ РСГАЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 11				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
18	ОСМ РСГАЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; ПО.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; ПО.070.052		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
20	ОСМ РСГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; ПО.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
21	ОСМ РСЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; ПО.070.052		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
22	ОСМ РСЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; ПО.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
23	PPC3	ГЕ0.364.215TY		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
24	PPC3Э	ГЕ0.364.215TY; ГЕ0.364.215TY1		2 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
25	PPC4	ГЕ0.364.215TY		5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
26	PPC5	ГЕ0.364.215TY		5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
27	PPC6	ГЕ0.364.215TY		5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 0.7	50	27	-
28	PCATB	AB0.364.047TY		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	PCGATB	AB0.364.047TY		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
33	PCGATB	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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 12				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
36	PCГC	AB0.364.050TY		5 / 5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	10 - 50	14, 18, 22, 27	-
37	PCГCП	AB0.364.050TY		5 / 5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	19 - 50	14, 18, 22, 27	-
38	PCГTB	AB0.364.047TY		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
39	PCГTB	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
40	PCГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
41	PCГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
42	PCTB	AB0.364.047TY		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
43	PCTB	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
44	PCЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
45	PCЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
46	CHЦ137	АСЛР.434440.002TY		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 1.5	50	27	-
47	CHЦ150	НКЦС.434410.510TY		2 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные									
1	MP1	ГЕ0.364.184TY		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
2	MP1H	ГЕ0.364.184TY		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
3	MP1HЭ	ГЕ0.364.184TY; ГЕ0.364.184TY1		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
4	MP1Э	ГЕ0.364.184TY; ГЕ0.364.184TY1		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
5	OC MP1	ГЕ0.364.184TY; БР0.364.045TY		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	для объемного монтажа с нетокопрово- дящим покры- тием корпусных деталей
6	OCM MP1Э	ГЕ0.364.184TY; ГЕ0.364.184TY1; ПО.070.052		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 13				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ОСМ СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
8	ОСМ СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
9	ОСМ СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
10	ОСМ СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 30	10 - 14	-
11	СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
12	СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
13	СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
14	СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 30	10 - 14	-
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные									
1	9Р	НКЦС.434410.523ТУ		5 / 2	1Е-3 - 100	≤1	102	-	с серебряным покрытием; с золотым покрытием с открытой монтажной частью, кожух с одним сальником
2	ОНЦ-ВГ-6	БР0.364.048ТУ		2 / 2	1Е-4 - 310	1Е-6 - 4	7, 10	-	-
3	ОС 9Р	НКЦС.434410.903ТУ		5 / 2	1Е-3 - 100	1	102	-	-
4	РВН1-5-2	ВЛ0.364.049ТУ		2 / 2	200	5	5	-	-
5	РВН2	АВ0.364.002ТУ		2 / 2	300	5	5, 7	-	-
6	РВН3	АВ0.364.002ТУ		2 / 2	300	5	5, 7	-	-
7	СНЦ171	НКЦС.434410.539ТУ		2 / 2	1Е-3 - 400	1Е-7 - 7.5	12	14	-
1.1.7 Соединители цилиндрические врубные субминиатюрные									
1	ОС РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14-2022 с. 14

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	ОС РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
3	ОС РСБТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
4	ОС РСБТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
5	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
6	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
7	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
8	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ; БР0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
9	РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
10	РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
11	РСБТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
12	РСБТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
13	РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
14	РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
15	РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
16	РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
17	СНЦ170	НКЦС.434410.538ТУ		2 / 2	1Е-3 - 500	1Е-7 - 10	2 - 19		-
1.1.8 Соединители цилиндрические байонетные нормальных габаритов									
1	ОСМ РБН2	АСЛР.434410.021ТУ; ПО.070.052		2 / 2	500	20, 50, 100	4 - 50	-	-
2	РБН1	АСЛР.434410.020ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-6 - 100	3 - 45	30 - 64	-
3	РБН2	АСЛР.434410.021ТУ		2 / 2	500	20, 50, 100	4 - 50	-	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 15				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные									
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250; 1Е-3 - 250	1Е-7 - 7.5; 1Е- 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 вилка для печатного монтажа с круглым фланцем вилка для печатного монтажа с квадратным фланцем переходник герметичный переходник герметичный
2	ОНц-БГ-1-К	КДПА.430421.013ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-7 - 12	10, 32, 41, 55	18, 27, 30, 33	
3	ОНц-БГ-1М-К	КДПА.430421.013ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-7 - 12	3, 4, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61	14, 18, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39	
4	ОНЦ-БГ-3	БР0.364.063ТУ		6 / 6	700	15	3 - 61	14 - 39	
5	ОНЦ-БГ-3-К	КДПА.430421.013ТУ		10 / 10	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3, 4, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61	14, 18, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39	
6	ОСМ РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
7	ОСМ РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
8	ОСМ СНЦ23	ГЕ0.364.241ТУ; ПО.070.052		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
9	ОСМ СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; ПО.070.052		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
10	ОСМ СНЦ28	БР0.364.038ТУ; ПО.070.052		5 / 5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
11	РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 16				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12	РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
13	РБМ5	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	герметичный
14	РБМ5Н	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	негерметич- ный
15	СНЦ132Б	ЦСНК.430421.005ТУ		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
16	СНЦ23	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1		2; 6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
17	СНЦ233	НКЦС.434410.506ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
18	СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1		2; 6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-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 цилиндрические байонетные субминиатюрные									
1	ОНЦ-БС-1	БР0.364.030ТУ; БР0.364.030ТУ1		10 / 2	1Е-3 - 250	1Е-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	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	вилка для печатного монтажа
3	ОНЦ-БС-1	БР0.364.030ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
4	ОНЦ-БС-1	БР0.364.030ТУ		10 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4, 7, 10	10, 12, 14	-
5	ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ; БР0.364.030ТУ1		10 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.1	7, 10, 19	12, 14, 18	вилка для печатного монтажа
6	ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ; БР0.364.030ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	вилка для печатного монтажа
7	ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
8	ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ		10 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4, 7, 10	10, 12, 14	-
9	ОС ОНЦ-БС-1	БР0.364.030ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
10	ОС ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 17				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
11	СНЦ127	НКЦС.434410.511ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
12	СНЦ138	АСЛР.434440.003ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1.5	50	27	-
13	СНЦ22	ГЕ0.364.239ТУ		6 / 6	1Е-3 - 500	1Е-7 - 5	10 - 50	14 - 27	-
14	СНЦ22-М	ГЕ0.364.239ТУ		6 / 6	1Е-3 - 500	1Е-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 цилиндрические байонетные микроминиатюрные									
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; ПО.070.052		2 / 2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-
4	ОСМ ОНЦ-БМ-2	БР0.364.031ТУ; ПО.070.052		2 / 2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-
1.1.12 Соединители цилиндрические с фильтрами нижних частот									
					1. Рабочее напряжение (при номинальной емкости контакта, пФ), В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Величина вносимого затухания (для контактов типа "С"/"Рi"), дБ; 5. Конструктивное исполнение				
1	РРСЗТ	НКЦС.434410.512ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.45 - 1.0	10 - 50	10 - 40/20 - 60	розетка
2	РРС5Ф	НКЦС.434410.512ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.45 - 1.0	10 - 50	10 - 40/20 - 60	вилка с фильтр- контактами
3	РСГСФ	НКЦС.434410.512ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.4 - 1.0	10 - 50	10 - 40/20 - 60	вилка с фильтр- контактами
4	РСГТВФ	НКЦС.434410.520ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.4 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	вилка с фильтр- контактами
5	РСТВТ	НКЦС.434410.520ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.4 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	розетка
6	СНЦ127Т	НКЦС.434410.513ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.52 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 18				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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- контактами
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа									
1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Шаг между контактами, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	5P	НКЦС.434410.530ТУ		2 / 2	400	50	3	20	-
2	A	ПЩ0.364.015ТУ		3 / 3	1Е-3 - 600	1Е-6 - 6	6, 8, 10, 14, 20	4.6, 5.5	-
3	ОС А	ПЩ0.364.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 600	1Е-6 - 6	6, 8, 10, 14, 20	4.6, 5.5	-
4	ОС РП10	ГЕ0.364.004ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 1550	1Е-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-
5	ОС РП14	ЕС3.656.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-
6	РП10	ГЕ0.364.004ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 1550	1Е-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-
7	РП14	ЕС3.656.015ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-
8	РП14А	ЕС3.656.015ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	21, 30	6.1	-
9	РП15	НКЦС.434410.509ТУ		8 / 2	1Е-3 - 400	1Е-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
12	СНП398-2РП2	ВЖАЯ.430424.001ТУ		7 / 7	350	6	2	19	розетка
13	СНП407	РЮМК.430420.067ТУ		3 / 3	1Е-3 - 115	1Е-6 - 2	100, 150	-	вилка, розетка
14	СНП408	РЮМК.430420.068ТУ		3 / 3	1Е-3 - 500	1Е-5 - 10	52	-	вилка, розетка
15	СП351	РЮМК.430420.087ТУ		3 / 3	1Е-3 - 500	1Е-6 - 10	3, 6	7.5	вилка, розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 19				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные									
1	12РБ	АСЛР.434410.025ТУ		2 / 2	100	3.0	33, 60	3.0	-
2	ГРПМ1 ГО2	ЦСНК.430421.025ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	розетка
3	ГРПМ1 ГО2	КДПА.430421.010ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	розетка
4	ГРПМ16А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	розетка
5	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90,122	3.5	розетка
6	ГРПМ2А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	30, 46, 62, 90, 122	3.75	-
7	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30, 46, 62, 90, 122	3.5	вилка, розетка
8	ГРПМ3	ЦСНК.430421.017ТУ		6 / 6	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	15, 31, 61; 46; 14,16, 24, 36, 58	3.5; 3.75; 5.0	-
9	ГРПМ3	КДПА.430421.008ТУ		10 / 10	1Е-3 - 100	1Е-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	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	14, 15, 16, 24; 36, 46, 58, 61,	3.75; 5.0	вилка, розетка
11	ГРПМ9А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	-
12	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 12, 52, 62	3.75	розетка
13	ГРПМШ-1 ГО2-В	НЩ0.364.016ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
14	ГРПМШ-2	НЩ0.364.034ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30, 46, 62	3.5	-
15	ГРПП-72ГМО-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1.0	72	3.75	розетка
16	ГРППМ10А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
17	ГРППМ5А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 20				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
18	ГРППМ6А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	3.0	-
19	ГРППМ7А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
20	ГРППМ8А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	5.0	-
21	ГСНП34А	СЦНК.434410.040ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	46, 69, 90, 113, 135	2.5	-
22	ГСНП58А	СЦНК.434410.040ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48, 64	2.5, 5.0	-
23	ГСНП58А-72	СЦНК.434410.040ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	72	5.0	-
24	ОНП-ВГ-31	НЦ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8+16, 14+28	10.0, 5.0	-
25	ОНП-ВГ-32	НЦ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8+16, 14+28	10.0, 5.0	-
26	ОНП-ВГ-33	НЦ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8+16, 14+28	10.0, 5.0	-
27	ОНП-ВГ-35	НЦ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
28	ОНП-ВГ-36	НЦ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
29	ОНП-СГ-1	АСЛР.434430.002ТУ		6 / 6	2Е-2 - 500	1Е-2 - 5	12	-	модульный
30	ОНП-СГ-2	АСЛР.434430.002ТУ		6 / 6	500	5.0, 9.0	8, 12	-	модульный
31	ОС РПС1	НКЦС.434410.902ТУ		2 / 2	150	1.0	7, 15, 21, 37	1.3	
32	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6 / 6	1Е-3 -150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
33	ОСМ 12РБ	АСЛР.434410.025ТУ; ПО.070.052		2 / 2	100	3.0	33, 60	3.0	-
34	ОСМ СНП336	ЦСНК.434427.001ТУ, РД В 22.02.218		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	26, 38, 45, 57, 67	-	одинарные
35	ОСМ СНП337	ЦСНК.434427.001ТУ, РД В 22.02.218		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	52 - 134	-	сдвоенные
36	ОСМ СНП346	РЮМК.430420.011ТУ, РД В 22.02.218		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	1-80	2.54	розетка (обжатием)
37	ППиС(РГ1Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 420	1Е-6 - 5	8, 15, 21, 31	6.0	розетка
38	РПМ(РГ1Н-1)	ОЮ0.364.002ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 21				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
39	РПМ(РШ2Н-1; РШ2НМ-1; РШ2НП-1)	ОЮ0.364.002ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	вилка
40	РПМ12	ГЕ0.364.211ТУ		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 3.4	14 - 66	3.8	-
41	РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 2.7	66	3.8	-
42	РПМ13	ГЕ0.364.170ТУ	НП	8 / 8	1Е-2 - 140	1Е-6 - 1	20, 30, 40	2.0	-
43	РПМ14	ГЕ0.364.212ТУ		2; 5 / 2	1Е-3 - 310	1Е-6 - 5	9, 15, 26	-	-
44	РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8 - 50	2.2	-
45	РПМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 600	1Е-6 - 4	15, 31	3.75	-
46	РППМ18А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка
47	РППМ19А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка
48	РППМ20А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка
49	РППМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-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	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
52	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
53	СНО49	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 11	26 - 67	-	одинарные
54	СНО50	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	52 - 134	-	сдвоенные
55	СНО58	БР0.364.021ТУ		8 / 8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-
56	СНО59	БР0.364.021ТУ		8 / 8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-
57	СНО60	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-
58	СНО61	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-
59	СНО63	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2.0	16 - 64	2.5	-
60	СНО64	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2.0	16 - 96	2.5	-
61	СНО68	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-
62	СНО69	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2.0	18 - 84	5.0	-
63	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-
64	СНП234	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 1Е-3 - 400	1Е-6 - 2; 1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	вилка
65	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	9, 15, 25, 37, 50	2.75	-

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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 23				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
83	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-
84	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-
85	СНП395	РЮМК.430420.038ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-
86	СНП400	РЮМК.430420.077ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400; 1Е-3 - 600; 1Е-3 - 1000	1Е-6 - 1; 1Е-6 - 5; 1Е-6 - 15	26, 47, 49	2.7, 4.2	розетка
87	СНП404	РЮМК.430420.064ТУ		3 / 3	1Е-3 - 350	1Е-7 - 1.5	108	-	вилка, розетка
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные									
1	СНИ-СС-5	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	2, 4	5.0	-
2	СНИ-СС-6	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	2	5.0	вилка
3	СНП366	РЮМК.430420.070ТУ		3 / 3	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1	1 - 32; 2 - 72	2.54	вилка однорядная и двух рядная
4	СНП401	РЮМК.430420.078ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1.5	4 - 50	2.0	вилка, розетка
5	СНП405	РЮМК.430420.065ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-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	1Е-3 - 250	1, 7	84, 106, 168, 190, 212	-	вилка, розетка, ГИБРИД
8	СП424	РЮМК.430420.085ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 0.5	4	2.0	вилка
1.2.4 Соединители прямоугольные миниатюрные и микроминиатюрные									
1	ОС РПММ1	Ке0.364.000ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8 / 8	1Е-3 - 200	1Е-6 - 3	8 - 66	2.5	-
2	РПММ1	Ке0.364.000ТУ		8 / 8	1Е-3 - 200	1Е-6 - 3	8 - 66	2.5	-
3	СНП411	АСДБ.430421.029ТУ		35; 39 / 36	1Е-3 - 150	1Е-7 - 2.0	9 - 77	1.25, 1.27	-
4	СНП417	НКЦС.434410.537ТУ		2 / 2	1Е-3 - 150	0.5Е-7 – 1.0	1 - 30	1.27	вилка, розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 24				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	СП397	НКЦС.434410.529ТУ		2 / 2	1Е-3 - 150	0.5Е-7 – 1.0, 0.5Е-7 – 4.0	3, 8, 9, 15, 21, 25, 31, 37, 51, 100	1.27	-
6	СП418	РЮМК.430420.079ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8	1.02	вилка
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели									
1	ОНП-ЖИ-8	АСЛР.434410.023ТУ		2 / 2	150	0.05Е-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-
2	ОНП-ЖИ-8Э	КЦАЯ.430424.001ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	21, 42	1.25	-
3	ОС ОНП-ЖИ-8	НКЦС.434410.901ТУ		2 / 2	150	0.05Е-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-
4	ОС ОНП-ЖИ-8Э	КЦАЯ.430424.011ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	21, 42	1.25	-
5	ОС СНП339	ЦСНК.430421.004ТУ; ЦСНК.430421.020ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1.0	21, 42, 52, 54, 76	1.25	неэкранирован- ные;
6	ОСМ СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ, РД В 22.02.218		32 / 32	1Е-3 - 150	5Е-8 - 2	21, 42	1.25	экранированные для объёмного высокоплотного монтажа врубные с винтовой фик- сацией ручного сочленения
7	СНО51	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250	1	4 - 40	2.5	-
8	СНО52	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250	1	4 - 40	2.5	-
9	СНО53	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250, 400	2	8 - 60	2.5, 3.75	-
10	СНО54	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250, 400	2	8 - 60	2.5, 3.75	-
11	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.0	9,15, 25	2.75	-
12	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.2	32, 64	2.5	-
13	СНП339	ЦСНК.430421.004ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	неэкраниро- ванные;
14	СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ		32 / 32	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 2	21, 42	1.25	экранированные для объёмного высокоплотного монтажа врубные с винтовой фик- сацией ручного сочленения

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 25				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	10 - 64	2.54	розетка
16	СНП367	РЮМК.430420.075ТУ		3 / 3	1Е-3 - 80	1Е-6 - 1	4 - 100	1.27	розетка
17	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	6, 10, 14, 20, 26, 34, 40, 50, 60	2.0	розетка
18	СРЛМИ2	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
19	СРЛМИ2В	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
1.2.6 Соединители прямоугольные с фильтрами нижних частот					1. Рабочее напряжение (при номинальной емкости контакта, пФ), В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Величина вносимого затухания (для контактов типа "С"/"Pi"), дБ; 5. Конструктивное исполнение				
1	СП268Ф	РЮМК.430420.055ТУ		3 / 3	200	0.8, 1.0, 1.3, 1.5	9, 15, 25, 37	(25 - 37)/ (31 - 60)	розетка
1.2.7 Соединители прямоугольные супермикроминиатюрные					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	СП450	НКЦС.434410.540ТУ		2 / 2	1Е-3 - 70	0.05Е-6 - 1.0	9 - 51	0.635	
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Шаг между контактами, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	ГРПМ1 ГП2	ЦСНК.430421.025ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61	3.5	розетка
2	ГРПМ1 ГП2	КДПА.430421.010ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61	3.5	розетка
3	ГРПМ1 ШУ1	ЦСНК.430421.025ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка
4	ГРПМ1 ШУ1	КДПА.430421.010ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 26				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	ГРПМ1 ШУ2	ЦСНК.430421.025ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка
6	ГРПМ1 ШУ2	КДПА.430421.010ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка
7	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка, розетка
8	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30, 46, 62, 90, 122	3.5	вилка, розетка
9	ГРПМ3Э	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	36, 46, 58, 61, 14, 15, 16, 24	3.75, 5.0	вилка, розетка
10	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	вилка, розетка
11	ГРПМШ-1 ГП2-В	НЩ0.364.016ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
12	ГРПМШ-1 ШУ2-В	НЩ0.364.016ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	вилка
13	ГРПП-72	ЦСНК.430421.024ТУ		6 / 6	1Е-3 - 50	1Е-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	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	14 - 58	3.75, 5.0	-
18	ГРППЗ	КДПА.430421.008ТУ		10 / 10	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	14, 16, 24, 36, 46, 58	3.75, 5.0	вилка, розетка
19	ГРППЗЭ	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	14 - 58	3.73, 5.0	вилка, розетка
20	ОНп-ВГ-34	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
21	ОНп-КС-10	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	2, 4	2.5	-
22	ОНп-КС-11	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	2, 4	2.5	-
23	ОС РПС1	НКЦС.434410.902ТУ		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
24	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6 / 6	1Е-3 -150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
25	ОСМ СНП346	РЮМК.430420.011ТУ, РД В 22.02.218		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.0	1 - 80	2.54	вилка, розетка
26	ППиС(РШ2Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 420	1Е-6 - 5	8, 15, 21, 31	6.0	вилка
27	РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 280	1Е-6 - 2	10 - 56	4.0	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 27				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
28	РППМ13	ГЕ0.364.170ТУ	НП	8 / 8	1Е-2 - 140	1Е-6 - 1	20, 30, 40	2.0	розетка
29	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
30	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
31	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
32	СНИ-СС-1	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5.0	В
33	СНИ-СС-2	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5.0	-
34	СНИ-СС-3	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5.0	В
35	СНП232	АСЛР.434410.013ТУ		8 / 8	150 - 400	1Е-6 - 1	2 - 80	2.5	-
36	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-
37	СНП234	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 1Е-3 - 400	1Е-6 - 2; 1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	розетка
38	СНП244	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 64	3.75	-
39	СНП245	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 64	3.75	-
40	СНП246	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 40	3.75	-
41	СНП247	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 40	3.75	-
42	СНП260	БСАР.434410.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5.0	вилка и розетка
43	СНП260М	БСАР.434410.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5.0	розетка
44	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	9,15, 25, 37, 50	2.75	-
45	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150, 250	1Е-6 - 1.2	96 - 224	1.25, 2.5	-
46	СНП306	РЮМК.430420.007ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500, 1000	1Е-6 - 2	16 - 96	2.5; 2.54	-
47	СНП322	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 1Е-3 - 400	1Е-6 - 2; 1Е-6 - 2	32, 64, 96; 32	2.54; 5.08	вилка
48	СНП333	РЮМК.430420.010ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	15, 26, 44, 62; 78	2.41; 2.29	-
49	СНП342	РЮМК.430420.009ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	60	2.5	-
50	СНП346	РЮМК.430420.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	1 - 80	2.54	вилка; розетка
51	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	10 - 64	2.54	вилка
52	СНП348	РЮМК.430420.013ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 4	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	3.96	вилка

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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 29				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
69	СНП391	РЮМК.430420.036ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	1 - 80	1.27	-
70	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-
71	СНП393	РЮМК.430420.035ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250 , 400	1Е-6 - 1.0, 3.0	1 - 100	2.54	-
72	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-
73	СНП395	РЮМК.430420.038ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-
74	СНП400	РЮМК.430420.077ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400; 1Е-3 - 600; 1Е-3 - 1000	1Е-6 - 1; 1Е-6 - 5; 1Е-6 - 15	26, 47, 49	2.7, 4.2	вилка, розетка
75	СНП401	РЮМК.430420.078ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1.5	4 - 50	2	вилка, розетка
76	СНП405	РЮМК.430420.065ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.5, 1Е- 6 - 1.0	180	2.5, 1.25	вилка, розетка, вилка
77	СНП412	ВУЦА.434416.001ТУ		38 / 24	1Е-3 - 400	1Е-6 - 15	15	7.62, 10.16	вилка, розетка
78	СНП419	РЮМК.430420.080ТУ		3 / 3	1Е-3 - 200	1Е-6 - 0.5	250, 402	1.905	вилка, розетка
79	СНП49	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
80	СНП50	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
81	СНП58	НЦ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250, 400	2	16 - 72	2.5, 5.0	-
82	СНП59	НЦ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 96	2.5	-
83	СП351	РЮМК.430420.087ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100; 1Е-3 - 500	1Е-6 - 1; 1Е-6 - 10	3, 6, 55, 95, 110, 125, 220	2, 7.5	вилка, розетка
84	СП418	РЮМК.430420.079ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8	1.27	розетка
85	СП420	РЮМК.430420.081ТУ		3 / 3	1Е-3 - 30	1Е-6 - 0.5	4	2, 2.5	вилка, розетка
86	СП421	РЮМК.430420.082ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 0.8	6 - 100	1.27	вилка, розетка
87	СП422	РЮМК.430420.083ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 0.6	4 - 100	1	вилка, розетка
88	СП423	РЮМК.430420.084ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	20 - 200	0.635	вилка, розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 30				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
89	СП424	РЮМК.430420.085ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 0.5	4	2.5	розетка
90	СРЛМИ2	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка,
91	СРЛМИ2В	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	розетка вилка, розетка вилка, розетка
1.4 Соединители комбинированные									
1.4.1 Соединители комбинированные цилиндрические					1. Рабочее напряжение, НЧ конт. /ВЧ конт./, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, НЧ конт., А; 3. Диапазон частот, НЧ конт. /ВЧ конт./, не более, МГц; 4. Количество контактов, (НЧ/ВЧ), шт.; 5. Конструктивное исполнение				
1	ОКц-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1Е-3 – 200 /100/	1Е-6 - 4	3/500/	24(22/2)	вилка для печатного монтажа
2	ОКЦ-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1Е-3 – 200 /100/	1Е-6 - 4	3/500/	24(22/2)	вилка, розетка для объемного монтажа
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные									
1	ОКп-ВС-1	ШИ0.364.010ТУ		20 / 20	1Е-3 – 100 /100/	1Е-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	1Е-3 – 100 /100/	1Е-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	1Е-3 – 100 /100/	1Е-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					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 31				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	ОСМ СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1, РД В 22.02.218		6 / 6	1Е-3 – 1000 /100/	1Е-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	1Е-3 – 1000 /100/	1Е-6 - 7	3/10000/	(52 - 134)/ (2 - 12)	сдвоенные
6	ОСМ СКП410	РЮМК.430420.063ТУ, РД В 22.02.218		3 / 3	1Е-3 – 500 /3000/	1Е-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	1Е-3 - 355 /145; 355/	1Е-2 - 10	3/10000/	(10)/(3, 5)	-
9	СКП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150; 250/100/	1Е-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	1Е-3 – 1000 /100/	1Е-6 - 7	3/10000/	(26 - 67)/ (2 - 6)	одинарные
11	СКП344	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1		6 / 6	1Е-3 – 1000 /100/	1Е-6 - 7	3/10000/	(52 - 134)/ (2 - 12)	сдвоенные
12	СКП345	ЦСНК.430421.007ТУ	*	6 / 6	1Е-3 - 250 /325; 1000/	1Е-7 - 4.5	3/6000/	(3 - 720)/ (6 - 12)	-
13	СКП345Д	АСДБ.430421.038ТУ		35 / 36	1Е-3 – 250 /1Е-3 - 1000/	1Е-7 - 4.5	3/10 – 500 /10 - 6000/	(3 - 720)/ (1 - 10)	вилка, розетка
14	СКП351	РЮМК.430420.087ТУ		3 / 3	1Е-3 – 150 /500/	1Е-6 - 1	3/3000/	58(55/3)	вилка, розетка
15	СКП403	ВУЦА.434455.001ТУ		38 / 24	1Е-3 - 250, 1Е-3 - 250, 1Е-3 - 2Е3, /250/	1Е-6 - 2, 1Е-6 - (10; 20; 40), 1Е-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	1Е-3 – 250 /100/	1Е-6 - 7	3/4000/	32(30/2); 64(60/4); 116(114/2); 138(136/2)	ГИБРИД

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 32				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
17	СКП410	РЮМК.430420.063ТУ		3 / 3	1Е-3 – 500 /3000/	1Е-5 - 25	3/10000/	1 – 140 (2 - 126/1 - 14)	вилка, розетка
18	СКПМ1-31-1ВК	ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11	320/15/	3/0.5	0 - 12000	32(6;10/15/1)	модульные
19	СКПМ1-31-1РП	ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11	320/15/	3/0.5	0 - 12000	32(6;10/15/1)	модульные
2 Соединители радиочастотные									
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением									
2.1.1 Вилки кабельные									
1. Диапазон частот, МГц; 2. Масса, г; 3. Марка присоединяемого кабеля; 4. Конструктивное исполнение; 5. Тип тракта									
1	ВР-22	ВР0.364.016ТУ	НП	11 / 11	0 - 500	30	РК75-4-16	прямая	-
2	ВР-24	ВР0.364.016ТУ	НП	11 / 11	0 - 500	30	РК50-7-15	прямая	-
3	МВК1-05	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	РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-
7	ОС СР-50-161ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	90	РК50-7-11; РК50-7-15	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	РК50-2-11; РК50-2-16; РК50-2-21; РК50-2-22	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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 33				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
14	ОС СР-75-154ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	62	РК75-4-11; РК75-4-12; РК75-4-13; РК75-4-15; РК75-4-16	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	СР 50-11-SMA СР-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, РК 50-5-413-С- КГ	прямая	4.1/1.27
20	СР 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	СР 50-13-IX СР 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	СР 50-13-N СР 50-13-III	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	46, 52	РК 50-4-420-С, РК 50-4-421-С,	прямая	7.0/3.04

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14-2022 с. 34

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
							ПК 50-5-410-С, ПК 50-5-411-С, ПК 50-5-412-С, ПК 50-5-413-С, ПК 50-4-420-С- КГ, ПК 50-4-421-С- КГ, ПК 50-5-410-С- КГ, ПК 50-5-411-С- КГ, ПК 50-5-412-С- КГ, ПК 50-5-413-С- КГ		
23	СР-50-1017Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	0.90	ПК50-1-23-Т	прямая	-
24	СР-50-1028Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	0.95	ПК50-1-21, ПК50-1-22, ПК50-1-24, ПК50-1-25-С	прямая	-
25	СР-50-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	ПК50-1-11; ПК50-1-12; ПК50-1-21; ПК50-1-23	прямая	-
26	СР-50-108ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.5	ПК50-1-11; ПК50-1-21	прямая	-
27	СР-50-108ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	ПК50-1-11; ПК50-1-21	прямая	-
28	СР-50-109Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	ПК50-1.5-11; ПК50-1.5-21; ПК50-1.5-12; ПК50-1.5-23	прямая	-

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

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14-2022 с. 36

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
43	CP-50-164ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK50-7-11; PK50-7-15	прямая	-
44	CP-50-164ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	PK50-7-21; PK50-7-22	прямая	-
45	CP-50-171ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK6	прямая	-
46	CP-50-17ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	34	PK50-7-47	прямая	-
47	CP-50-184ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	120	PK50-9-23; PK50-9-23C	прямая	-
48	CP-50-185ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	130	PK50-9-23; PK50-9-23C	угловая	-
49	CP-50-186ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	PK6	угловая	-
50	CP-50-23ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	92	PK50-7-59C; PK50-7-58C	прямая	-
51	CP-50-26ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.8	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-
52	CP-50-27ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	5.5	PK50-3-28C; PK50-3-29C	прямая	-
53	CP-50-301ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK150-7-31; PK150-7-11	прямая	-
54	CP-50-357ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	PK50-11-11; PK50-11-21	прямая	-
55	CP-50-358ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	PK50-11-14	прямая	-
56	CP-50-361ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	PK50-11-11; PK50-11-21	угловая	-
57	CP-50-391ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	36	PK50-3-11	прямая	-
58	CP-50-424ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	44	PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
59	CP-50-424ФМВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	44.0	PK 50-2-11, PK 50-2-16, PK 50-2-21, PK 50-2-22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 37				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
60	СР-50-426ФВ	ВР0.364.039ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	43	РК50-3-11	прямая	-
61	СР-50-426ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43.0	РК 50-3-11	прямая	-
62	СР-50-428ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	РК50-3-21	прямая	-
63	СР-50-428ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43.0	РК 50-3-21	прямая	-
64	СР-50-430ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	РК50-4-11	прямая	-
65	СР-50-432ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	РК50-4-21	прямая	-
66	СР-50-432ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	65.0	РК 50-4-21	прямая	-
67	СР-50-434ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	63	РК50-2-11; РК50-2-16; РК50-2-21; РК50-2-22	угловая	-
68	СР-50-434ФМВ	ВР0.364.039ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	63.0	РК 50-2-11, РК 50-2-16, РК 50-2-21, РК 50-2-22	угловая	-
69	СР-50-435ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-3-11	угловая	-
70	СР-50-435ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62.0	РК 50-3-11	угловая	-
71	СР-50-436ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-3-21	угловая	-
72	СР-50-436ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62.0	РК 50-3-21	угловая	-
73	СР-50-437ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	82	РК50-4-11	угловая	-
74	СР-50-438Ф.МВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	88.0	РК 50-4-21	угловая	-
75	СР-50-438ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	88	РК50-4-21	угловая	-
76	СР-50-447ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	РК50-7-21; РК50-7-22	прямая	-
77	СР-50-447ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57.0	РК 50-7-21, РК 50-7-22	прямая	-
78	СР-50-449ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	56	РК50-7-11	прямая	-
79	СР-50-449ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	56.0	РК 50-7-11	прямая	-
80	СР-50-450ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	РК50-7-11	угловая	-
81	СР-50-450ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76.0	РК 50-7-11	угловая	-
82	СР-50-451ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	РК50-7-21; РК50-7-22	угловая	-
83	СР-50-451ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77.0	РК 50-7-21	угловая	-
84	СР-50-457ФВ	ВР0.364.043ТУ		11 / 11	0 - 3000	850	РК50-17-51С	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14-2022 с. 38

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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 39				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
100	СР-50-758ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-
101	СР-50-758ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44.0	PK 50-2-25, PK 50-2-28, PK 50-2-29	прямая	-
102	СР-50-776ФВ	БР0.364.069ТУ		2 / 2	0 - 3000	3	PK50-1.5-22	прямая	-
103	СР-50-784ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	PK50-4-31C	прямая	-
104	СР-50-784ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33.0	PK 50-4-31C	прямая	-
105	СР-50-786ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	PK50-3.7-31C	прямая	-
106	СР-50-786ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	PK 50-3.7-31C	прямая	-
107	СР-50-789ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK50-3.7-31C	угловая	-
108	СР-50-789ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK 50-3.7-31C	угловая	-
109	СР-50-790ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50-4-31C	угловая	-
110	СР-50-790ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK 50-4-31C	угловая	-
111	СР-50-803ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50-7-417C	прямая	-
112	СР-50-803ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45.0	PK 50-7-417C	прямая	-
113	СР-50-805ИрФД	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	5.0	PK-50-1.5-22	Угловая 1/4"- 36UNS-2B	4.1/1.27
114	СР-50-805ИрФД-01	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	5.0	PK-50-2-25	Угловая 1/4"- 36UNS-2B	4.1/1.27
115	СР-50-805ИрФД-02	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	5.0	PK-50-3-28; PK-50-3-29	Угловая 1/4"- 36UNS-2B	4.1/1.27
116	СР-50-805ИрФМ	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	5.0	PK-50-1.5-22	Угловая M6 × 0.75	4.1/1.27
117	СР-50-805ИрФМ-01	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	5.0	PK-50-2-25	Угловая M6 × 0.75	4.1/1.27
118	СР-50-805ИрФМ-02	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	5.0	PK-50-3-28; PK-50-3-29	Угловая M6 × 0.75	4.1/1.27
119	СР-50-805ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.6	PK50-1.5-12; PK50-1.5-21; PK50-1.5-23	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 40				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
120	СР-50-807ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.6	РК50-1.5-22; РК50-1.5-22Т; РК50-1.5-22С; РК50-1.5-27	прямая	-
121	СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50-7-22	прямая	-
122	СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50-7-22	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	РК-50-1.5-22	Прямая 1/4"- 36UNS-2В	4.1/1.27
135	СР-50-875ИрФД-01	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	РК-50-2-25	Прямая 1/4"- 36UNS-2В	4.1/1.27
136	СР-50-875ИрФД-02	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	РК-50-3-28; РК-50-3-29	Прямая 1/4"- 36UNS-2В	4.1/1.27
137	СР-50-875ИрФМ	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	РК-50-1.5-22	Прямая М6 × 0.75	4.1/1.27
138	СР-50-875ИрФМ-01	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	РК-50-2-25	Прямая М6 × 0.75	4.1/1.27
139	СР-50-875ИрФМ-02	ФИМД.430421.002ТУ		20 / 20	0 - 18000	3.5	РК-50-3-28; РК-50-3-29	Прямая М6×0.75	4.1/1.27
140	СР-50-875ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 41				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
141	СР-50-875ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	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	РК50-3-28(29)	прямая	-
147	СР-50-964Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.4	РК50-2-25	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, РК-50-2-16, РК-50-2-21, РК-50-2-22	прямая (резь- ба метри- ческая)	-
151	СР-50-988Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	0 - 18000	3.0	РК-50-2-25, РК-50-2-28, РК-50-2-29	прямая (резь- ба метри- ческая)	-
152	СР-75-107Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	РК75-1-11; РК75-1-12; РК75-1-21; РК75-1-22	прямая	-
153	СР-75-107ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.5	РК75-1-11; РК75-1-12; РК75-1-21	прямая	-
154	СР-75-107ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.3	РК75-1-11; РК75-1-12; РК75-1-21; РК75-1-22	прямая	-
155	СР-75-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.26	РК75-1.5-11; РК75-1.5-12; РК75-1.5-21; РК75-1.5-22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 42				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
156	CP-75-108ФВ	BP0.364.026TY		11 / 11	0 - 3000	4.3	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21	прямая	-
157	CP-75-108ФМ	OЮ0.364.032TY		10 / 10	0 - 3000	4.4	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21; PK75-1.5-22	прямая	-
158	CP-75-109Ф	OЮ0.364.032TY		10 / 10	0 - 3000	4.3	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2- 22; PK75-2-13	прямая	-
159	CP-75-109ФВ	BP0.364.026TY		11 / 11	0 - 3000	4.5	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2- 22; PK75-2-13	прямая	-
160	CP-75-109ФМ	OЮ0.364.032TY		10 / 10	0 - 3000	4.5	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2- 22; PK75-2-13	прямая	-
161	CP-75-154ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	прямая	-
162	CP-75-154ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	62	PK75-4-21; PK75-4-22	прямая	-
163	CP-75-158ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	90	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 43				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
164	CP-75-158ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75-4-21; PK75-4-22	угловая	-
165	CP-75-160ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK3; PK75-9-13	угловая	-
166	CP-75-167ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK3; PK75-9-13	прямая	-
167	CP-75-195ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75-13-11	прямая	-
168	CP-75-197ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75-13-12; PK75-13-32	прямая	-
169	CP-75-199ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75-17-11; PK75-17-31	прямая	-
170	CP-75-201ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75-17-12	прямая	-
171	CP-75-209ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	65	PK75-7-21; PK75-7-22	прямая	-
172	CP-75-210ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	90	PK75-7-21; PK75-7-22	угловая	-
173	CP-75-297ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK75-9-15	прямая	-
174	CP-75-298ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75-9-15	угловая	-
175	CP-75-371ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	860	PK75-24-32	прямая	-
176	CPT-75-439Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-
177	CPT-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	OC CP-50-154ФМВ	BP0.364.018ТУ; BP0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
2	OC CP-50-168ФМВ	BP0.364.018ТУ; BP0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	50	PK50-4-21	прямая	-
3	OC CP-50-281ФВ	BP0.364.015ТУ; BP0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50-2-16; PK50-2-11	прямая	-
4	OC CP-50-282ФВ	BP0.364.015ТУ; BP0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 44				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	ОС СР-50-755ФВ	ВР0.364.018ТУ;		11 / 11	0 - 10000	37	РК50-7-47	прямая	-
6	ОС СР-50-814ФМВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.018ТУ;		11 / 11	0 - 10000	42	РК50-4-11	прямая	-
7	ОС СР-75-284ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.015ТУ;		11 / 11	0 - 9500	8	РК75-4-11;	прямая	-
8	ОС СР-75-285ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.015ТУ;		11 / 11	0 - 9500	8.5	РК75-4-12 РК75-4-21	прямая	-
9	ОС СР-75-286ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.015ТУ;		11 / 11	0 - 9500	8	РК75-3-31;	прямая	-
10	СР-50-1018Ф	ВР0.364.055ТУ СД ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	1.3	РК75-3-11 РК50-1-21, РК50-1-22, РК50-1-24, РК50-1-25-С	прямая	-
11	СР-50-154ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-2-11; РК50-2-21; РК50-2-22; РК50-2-16	прямая	-
12	СР-50-154ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-2-11; РК50-2-21; РК50-2-22; РК50-2-16	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	РК50-4-21	прямая	-
17	СР-50-281ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50-2-16; РК50-2-11	прямая	-
18	СР-50-282ФВ	ВР0.364.015ТУ		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	РК50-2-12	прямая	-
20	СР-50-340ФВ	ВР0.364.027ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.1	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 45				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
21	CP-50-344ФВ	BP0.364.018ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	40	PK50-7-22	прямая	-
22	CP-50-346ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-
23	CP-50-369ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50-1-11; PK50-1-21	прямая	-
24	CP-50-371ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50-1.5-11; PK50-1.5-12; PK50-1.5-21	прямая	-
25	CP-50-5	СЦНК.430421.004ТУ		8 / 8	0 - 65000	14	PK-50-1.5-217, PK-50-1.5-218	прямая	1.85/0.8
26	CP-50-753ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25.5	PK50-3.7-41	прямая	-
27	CP-50-755ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	PK50-7-47	прямая	-
28	CP-50-814ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50-4-11	прямая	-
29	CP-50-814ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50-4-11	прямая	-
30	CP-50-817ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50-7-22	прямая	-
31	CP-75-276ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	10.5	PK75-2-21	прямая	-
32	CP-75-284ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	8	PK75-4-11; PK75-4-12	прямая	-
33	CP-75-285ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	8.5	PK75-4-21	прямая	-
34	CP-75-286ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	8	PK75-3-31; PK75-3-11	прямая	-
35	СРТ-75-447Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	12.3	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-
2.1.3 Вилки приборные									
1	МВБ1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6; 10	-	прямая	2.41/1.042
2	МВБ1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6; 10	-	прямая	2.92/1.27
3	ОС CP-50-150ФВ	BP0.364.018ТУ; BP0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	10	-	прямая	-
4	ОС CP-50-267ФВ	BP0.364.015ТУ; BP0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	3.0	-	прямая	-
5	ОС CP-75-268ФВ	BP0.364.015ТУ; BP0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	3.5	-	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 46				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6	ОС СРГ-50-263ФВ	ВР0.364.014ТУ;		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	-
7	ОС СРГ-50-731ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.018ТУ;		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	-
8	ОС СРГ-75-270ФВ	ВР0.364.055ТУ СД ВР0.364.014ТУ;		11 / 11	0 - 3000	5	-	прямая	-
9	СР-50-150ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	10	-	прямая	-
10	СР-50-267ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.0	-	прямая	-
11	СР-50-342ФВ	ВР0.364.027ТУ		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	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.5	-	прямая	-
19	СРГ-50-152ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	-
20	СРГ-50-263ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	-
21	СРГ-50-731ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	-
22	СРГ-75-270ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	5	-	прямая	-
23	СРТ-75-449Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, уста- новка с внут- ренней 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 кабельные									
1	МРК1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	РК50-1.5-22	прямая	2.41/1.042
2	МРК1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	РК50-1.5-22	прямая	2.92/1.27
3	ОС СР-50-155ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-2-11; РК50-2-21; РК50-2-22; РК50-2-16	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 47				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	ОС СР-50-159ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-3-11	прямая	-
5	ОС СР-50-169ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	48	РК50-4-21	прямая	-
6	ОС СР-50-275ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	7.5	РК50-2-16; РК50-2-11	прямая	-
7	ОС СР-50-276ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	7.5	РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-
8	ОС СР-50-287ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК50-2-16; РК50-2-11	угловая	-
9	ОС СР-50-288ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК50-2-21; РК50-2-22	угловая	-
10	ОС СР-50-754ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	36	РК50-7-47	прямая	-
11	ОС СР-50-815ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	44	РК50-4-11	прямая	-
12	ОС СР-50-816ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	41	РК50-7-22	прямая	-
13	ОС СР-75-278ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	10	РК75-4-12; РК75-4-11	прямая	-
14	ОС СР-75-279ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	11	РК75-4-21	прямая	-
15	ОС СР-75-280ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК75-3-31; РК75-3-11	прямая	-
16	ОС СР-75-290ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	18.5	РК75-4-21	угловая	-
17	ОС СР-75-291ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	17	РК75-3-31; РК75-3-11	угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 48				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
18	CP 50-21-SMA CP 50-21-IX	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	21, 31	PK 50-5-410-C, PK 50-5-411-C, PK 50-5-412-C, PK 50-5-413-C, PK 50-5-410-C-КТ, PK 50-5-411-C-КТ, PK 50-5-412-C-КТ, PK 50-5-413-C-КТ	прямая	4.1/1.27
19	CP 50-23-292	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 40000	14	PK 50-2-42-C, PK 50-2-43-C	прямая	2.92/1.27
20	CP 50-23-IX CP 50-23-35	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 26500	18, 28	PK 50-4-420-C, PK 50-4-421-C, PK 50-4-420-C-КТ, PK 50-4-421-C-КТ	прямая	3.5/1.52
21	CP 50-23-N CP 50-23-III	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	40, 46	PK 50-4-420-C, PK 50-4-421-C, PK 50-5-410-C, PK 50-5-411-C, PK 50-5-412-C, PK 50-5-413-C, PK 50-4-420-C-КТ, PK 50-4-421-C-КТ, PK 50-5-410-C-КТ, PK 50-5-411-C-КТ, PK 50-5-412-C-КТ, PK 50-5-413-C-КТ	прямая	7.0/3.04
22	CP-50-1016Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	1.2	PK50-1-21, PK50-1-22, PK50-1-24, PK50-1-25-C	прямая	-
23	CP-50-1027Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	1.2	PK50-1-23-Т	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 49				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
24	CP-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	CP-50-104ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.4	PK50-1-11; PK50-1-21	прямая	-
26	CP-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	CP-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	CP-50-106ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.6	PK50-2-22; PK50-2-12; PK50-2-16	прямая	-
29	CP-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	CP-50-155ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
31	CP-50-155ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-
32	CP-50-159ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-3-11	прямая	-
33	CP-50-159ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-3-11	прямая	-
34	CP-50-169ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50-4-21	прямая	-
35	CP-50-169ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50-4-21	прямая	-
36	CP-50-257ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	11	PK50-2-12	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 50				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
37	СР-50-258ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50-2-12	прямая	-
38	СР-50-275ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	РК50-2-16; РК50-2-11	прямая	-
39	СР-50-276ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-
40	СР-50-287ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК50-2-16; РК50-2-11	угловая	-
41	СР-50-288ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК50-2-21; РК50-2-22	угловая	-
42	СР-50-341ФВ	ВР0.364.027ТУ		11 / 11	0 - 18000	не более 1.8	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	прямая	-
43	СР-50-343ФВ	ВР0.364.018ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	40	РК 50-7-22	прямая	-
44	СР-50-343ФМВ	ВР0.364.018ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	40	РК 50-7-22	прямая	-
45	СР-50-345ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	прямая	-
46	СР-50-368ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	РК50-1-11; РК50-1-21	прямая	-
47	СР-50-370ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	РК50-1.5-11; РК50-1.5-12; РК50-1.5-21	прямая	-
48	СР-50-452ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58	РК50-7-21; РК50-7-22	прямая	-
49	СР-50-452ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58.0	РК 50-7-21	прямая	-
50	СР-50-453ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	РК50-7-11	прямая	-
51	СР-50-453ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57.0	РК 50-7-11	прямая	-
52	СР-50-5	СЦНК.430421.004ТУ		8 / 8	0 - 65000	12	РК-50-1.5-217, РК-50-1.5-218	прямая	1.85/0.8
53	СР-50-752ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	РК50-3.7-41	прямая	-
54	СР-50-754ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	РК50-7-47	прямая	-
55	СР-50-785ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	РК50-4-31С	прямая	-
56	СР-50-785ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28.0	РК 50-4-31С	прямая	-
57	СР-50-802ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	РК50-7-417С	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 51				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
58	CP-50-802ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	40.0	PK 50-7-417C	прямая	-
59	CP-50-804ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50-1.5-12; PK50-1.5-21; PK50-1.5-23	прямая	-
60	CP-50-806ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50-1.5-22; PK50-1.5-22T; PK50-1.5-22C; PK50-1.5-27	прямая	-
61	CP-50-815ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50-4-11	прямая	-
62	CP-50-815ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50-4-11	прямая	-
63	CP-50-816ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50-7-22	прямая	-
64	CP-50-816ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50-7-22	прямая	-
65	CP-50-830ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	59	PK50-7-22	прямая	-
66	CP-50-830ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	59.0	PK 50-7-22	прямая	-
67	CP-50-944ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	23	PK50-3.7-41	прямая	-
68	CP-50-944ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	23.0	PK 50-3.7-41	прямая	-
69	CP-50-945ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50-3.7-41	прямая	-
70	CP-50-965Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50-2-25	прямая	-
71	CP-50-965ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50-2-25	прямая	-
72	CP-50-967ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50-3-28(29)	прямая	-
73	CP-50-980Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.1	PK50-1.5-21	прямая	-
74	CP-75-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.6	PK75-1-11; PK75-1-21; PK75-1-12; PK75-1-22	прямая	-
75	CP-75-104ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.6	PK75-1-11; PK75-1-21; PK75-1-12	прямая	-
76	CP-75-105Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.7	PK75-1.5-11; PK75-1.5-21; PK75-1.5-12; PK75-1.5-22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 52				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
77	СР-75-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	РК75-2-11; РК75-2-12; РК75-2-13; РК75-2-22	прямая	-
78	СР-75-275ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	12	РК75-2-21	прямая	-
79	СР-75-278ФВ	ВР0.364.015ТУ		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	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК75-3-31; РК75-3-11	прямая	-
82	СР-75-289ФВ	ВР0.364.015ТУ		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	ВР0.364.015ТУ		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	РК50-7-11; РК50-7-15	прямая	-
3	ОС СР-50-723ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 18000	8.1	РК50-2-22; РК50-2-21; РК50-2-11; РК50-2-16	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	РК50-7-22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 53				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6	ОС СР-75-155ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	РК75-4-11; РК75-4-12; РК75-4-13; РК75-4-15; РК75-4-16	прямая	-
7	ОС СР-75-155ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	60	РК75-4-21; РК75-4-22	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	СР 50-61-SMA СР 50-61-IX	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	21, 31	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, РК 50-5-413-С-КГ	прямая	4.1/1.27
11	СР 50-63-292	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 40000	14	РК 50-2-42-С, РК 50-2-43-С	прямая	2.92/1.27
12	СР 50-63-IX СР 50-63-35	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 26500	18, 28	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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 54				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	CP 50-63-N CP 50-63-III	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	40, 46	PK 50-4-420-C, PK 50-4-421-C, PK 50-5-410-C, PK 50-5-411-C, PK 50-5-412-C, PK 50-5-413-C, PK 50-4-420-C-KГ, PK 50-4-421-C-KГ, PK 50-5-410-C-KГ, PK 50-5-411-C-KГ, PK 50-5-412-C-KГ, PK 50-5-413-C-KГ	прямая	7.0/3.04
14	CP-50-101Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	PK50-1-11; PK50-1-12; PK50-1-21; PK50-1-22	прямая	-
15	CP-50-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	PK50-1.5-11; PK50-1.5-21	прямая	-
16	CP-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	CP-50-103ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.2	PK50-2-12; PK50-2-22	прямая	-
18	CP-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	CP-50-113ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.2	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-21; PK50-2-16	прямая	-
20	CP-50-131ПВ	BP0.364.007ТУ	НП	11 / 11	0 - 3000	60	PK50-4-11	прямая	-
21	CP-50-131ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50-4-21	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 55				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК50-7-11; РК50-7-15	прямая	-
25	СР-50-163ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	РК50-7-21; РК50-7-22	прямая	-
26	СР-50-170ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК6	прямая	-
27	СР-50-183ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	125	РК50-9-23; РК50-9-23С	прямая	-
28	СР-50-18ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	РК50-7-47	прямая	-
29	СР-50-24ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	98	РК50-7-59С; РК50-7-58С	прямая	-
30	СР-50-25ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.4	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	прямая	-
31	СР-50-300ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК150-7-11; РК150-7-31	прямая	-
32	СР-50-365ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	РК50-11-11; РК50-11-21	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	РК50-2-11; РК50-2-16; РК50-2-21; РК50-2-22	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	-

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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 57				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
62	CP-50-812ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50-7-22	прямая	-
63	CP-50-825ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50-4-11	прямая	-
64	CP-50-825ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62.0	PK 50-4-11	прямая	-
65	CP-50-827ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	61	PK50-7-22	прямая	-
66	CP-50-827ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	61.0	PK 50-7-22	прямая	-
67	CP-50-832ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK50-4-11	прямая	-
68	CP-50-981Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.8	PK50-1.5-21	прямая	-
69	CP-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	CP-50-987Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	0 - 18000	4.4	PK-50-2-25, PK-50-2-28, PK-50-2-29	прямая (резьба метрическая)	-
71	CP-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	CP-75-101ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.8	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21	прямая	-
73	CP-75-101ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	прямая	-
74	CP-75-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21; PK75-1.5-22	прямая	-
75	CP-75-102ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 58				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
76	CP-75-102ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21; PK75-1.5-22	прямая	-
77	CP-75-103Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
78	CP-75-103ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.1	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
79	CP-75-103ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
80	CP-75-155ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	прямая	-
81	CP-75-155ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK75-4-21; PK74-4-22	прямая	-
82	CP-75-168ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK75-9-13; PK3	прямая	-
83	CP-75-196ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75-13-11	прямая	-
84	CP-75-198ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75-13-32	прямая	-
85	CP-75-200ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75-17-11, PK75-17-31	прямая	-
86	CP-75-202ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75-17-12	прямая	-
87	CP-75-211ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	75	PK75-7-21; PK75-7-22	прямая	-
88	CP-75-296ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	PK75-9-15	прямая	-
89	CP-75-377ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	1320	PK75-24-32	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 59				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 приборные									
1	ВР-23	ВР0.364.016ТУ	НП	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	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
5	ОС СР-50-165ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
6	ОС СР-50-727ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-
7	ОС СР-75-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
8	ОС СР-75-166ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
9	ОС СРГ-50-312ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-
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	СР-50-5	СЦНК.430421.004ТУ		8 / 8	0 - 65000	3.5	-	прямая	1.85/0.8
20	СР-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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 60				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	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	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
31	СР-75-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
32	СР-75-166ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
33	СР-75-166ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
34	СРГ-50-312ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-
35	СРГ-50-440ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	-	прямая	-
36	СРГ-50-440ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	-	прямая	-
37	СРГ-50-775ФВ	БР0.364.069ТУ		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, установка с внутренней стороны стенки прибора	-
39	СРТ-75-452Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, установка с наружной стороны стенки прибора	-
2.1.7 Переходы									
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					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 61				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	ОС СР-50-162ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
6	ОС СР-50-194ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
7	ОС СР-50-271ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	3	-	Ш - Ш	-
8	ОС СР-50-293ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш - Ш - Г	-
9	ОС СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 18000	5	-	Г - Г	-
10	ОС СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
11	ОС СР-75-272ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 9500	4	-	Ш - Ш	-
12	ОС СРГ-50-166ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	20	-	Ш - Ш	-
13	ОС СРГ-50-172ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
14	ОС СРГ-50-259ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 4000	146	-	Г - Г	-
15	ОС СРГ-50-273ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
16	ОС СРГ-50-732ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 10000	17.5	-	Ш - Ш	-
17	СР-50-151ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Ш - Ш	-
18	СР-50-160ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	-	Ш - Ш	-
19	СР-50-162ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
20	СР-50-162ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
21	СР-50-194ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
22	СР-50-271ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	3	-	Ш - Ш	-
23	СР-50-293ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш - Ш - Г	-
24	СР-50-409ФВ	ВР0.364.039ТУ		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	-	Г - Г	-
27	СР-50-441ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	-	Г - Г	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 62				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
28	СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5	-	Г - Г	-
29	СР-75-150ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
30	СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
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	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	260	-	Ш - Г	-
35	СР-75-391ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	280	-	Ш - Г	-
36	СР-75-392ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	310	-	Ш - Г	-
37	СР-75-393ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	250	-	Ш - Г	-
38	СРГ-50-166ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	-	Ш - Ш	-
39	СРГ-50-172ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
40	СРГ-50-259ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	146	-	Г - Г	-
41	СРГ-50-260ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	42	-	Ш - Ш	-
42	СРГ-50-273ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
43	СРГ-50-442ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Г	-
44	СРГ-50-442ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Г	-
45	СРГ-50-716ФВ	ВР0.364.047ТУ		11 / 11	0 - 10000	1.5	-	Ш	-
46	СРГ-50-717ФВ	ВР0.364.047ТУ		11 / 11	0 - 10000	1.5	-	Ш	-
47	СРГ-50-732ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	17.5	-	Ш - Ш	-
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	-	Г	-
50	СРГ-50-751ФВ-2	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.2	-	Г	-
51	СРГ-50-801ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Г	-
52	СРГ-50-801ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Г	-
53	СРГ-50-808ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.4	-	Г - Г	-
54	СРГ-50-808ФВ-2	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.4	-	Г - Г	-
55	СРГ-50-872ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.5	-	Ш	-
56	СРГ-50-872ФВ-2	ВР0.364.049ТУ		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	-	Г	-
59	СРГ-50-876ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.2	-	Г	-
60	СРГ-50-876ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.2	-	Г	-
61	СРГ-50-884ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Г	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 63				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
62	СРГ-50-884ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Г	-
63	СРГ-50-886ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	51	-	Г - Г	-
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	-	Г - Г	-
66	СРГ-75-212ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	140	-	Г - Г	-
67	СРГ-75-274ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
2.1.8 Розетки на плату									
1	СР-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									
1	СР-50-1019Ф	ПЮЯИ.430424.037ТУ		11 / 11	0 - 12400	0.52	-	прямая	-
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением									
2.2.1 Вилки кабельные									
1	ОС СР-50-74ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ СД		11 / 11	0 - 3000	28	РК50-2-11; РК50-2-13; РК50-2-16	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	РК100-4-31; РК100-4-11	прямая	-
4	СР-50-33ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ-56; РК75-4-21; РК75-4-22	прямая	-
5	СР-50-34ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК100-4-31; РК100-4-11	угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 64				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	РК50-7-21	прямая	-
10	СР-50-74ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	РК50-2-11; РК50-2-13; РК50-2-16	прямая	-
11	СР-50-74ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-
12	СР-50-76ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	РК50-3-11; РК50-3-13	прямая	-
13	СР-50-80ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50-3-11; РК50-3-13	угловая	-
14	СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50-2-11; РК50-2-13; РК50-2-16	угловая	-
15	СР-50-81ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50-2-21; РК50-2-22	угловая	-
16	СР-75-54ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК75-4-11; РК75-4-12; РК75-4-13; РК75-4-15; РК75-4-16	прямая	-
17	СР-75-54ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК75-4-21; РК75-4-22	прямая;	-
18	СР-75-58ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75-4-11; РК75-4-12; РК75-4-13; РК75-4-15; РК75-4-16	угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 65				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
19	СР-75-58ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75-4-21; РК75-4-22	угловая	-
20	СРТ-75-425Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	23.5	КВСФ-75	прямая	-
21	СРТ-75-425ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	23.5	КВСФ-75	прямая	-
22	СРТ-75-431Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	26	КВСФ-75	прямая с удлиненной хвостовой частью	-
23	СРТ-75-431ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	27.0	КВСФ-75	прямая с удлиненной хвостовой частью	-
24	СРТ-75-443Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10.5	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-
25	СРТ-75-445Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16.1	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая с байонетной обоймой	-
2.2.2 Розетки кабельные									
1	СР-50-57ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК150-7-31; РК150-7-11	прямая	-
2	СР-50-63ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК50-7-11; РК50-7-15	прямая	-
3	СР-50-63ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	РК50-7-21	прямая	-
4	СР-75-55ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК75-4-11; РК75-4-12; РК75-4-13; РК75-4-15; РК75-4-16	прямая	-
5	СР-75-55ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	РК75-4-21; РК75-4-22	прямая	-
6	СРТ-75-444Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16.5	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая с байонетной обоймой	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 66				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 приборные									
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. 67				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	НКПС.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, установка с внутренней стороны стен- ки прибора	-
15	СРТ-75-458Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, установка с наружной стороны стен- ки прибора	-
2.2.5 Переходы									
1	СР-50-62ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
2	СР-50-75ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	16	-	Г - Г	-
3	СР-50-94ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
4	СР-50-95ФВ	ВР0.364.013ТУ		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	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	25	-	Г - Г	-
2.2.6 Вилки приборные									
1	СРТ-75-455Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, установка с внутренней стороны стен- ки прибора	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 68				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	СРТ-75-457Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ-75	прямая, установка с наружной стороны стен- ки прибора	-
2.2.7 Вилки приборно-кабельные									
1	СРТ-75-453Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	12	КВСФМ-75; КВСФ-75	прямая	-
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением									
2.3.1 Вилки кабельные									
1	СР 50-13-ВР	АГСП.430421.009ТУ		37 / 37	0 - 18000	46	РК 50-5-410-С, РК 50-5-411-С, РК 50-5-412-С, РК 50-5-413-С	прямая	7.0/3.04
2	СР-50-1-01	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 6000	1.6, 2.0, 2.3, 2.5, 3.5, 4.0, 4.7	РК50-1.5-23	прямая,	-
3	СР-50-1020Ф	ПЮЯИ.430424.038ТУ		11 / 11	0 - 6000	0.50, 0.58, 0.80	РК50-1.5-21, РК50-1.5-23, РК50-1-23-Т, РК50-1-24, РК50-1-25-С	угловая прямая	-
4	СР-50-1025Ф	ПЮЯИ.430424.038ТУ		11 / 11	0 - 6000	0.59, 0.67, 0.90	РК50-1.5-21, РК50-1.5-23, РК50-1-23-Т, РК50-1-24, РК50-1-25-С	прямая	-
5	СР-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	РК50-1.5-23	прямая,	-
6	СР-50-3-01	СЦНК.430421.002ТУ		8 / 8	0 - 32000	0.36, 0.60, 0.65, 4.0	РК50-1.5-23	угловая прямая,	-
7	СР-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	РК50-1.5-23	угловая прямая,	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 69				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	СР-50-628ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	25	РК50-2-11; РК50-2-16; РК50-2-21; РК50-2-22	прямая	-
9	СР-50-630ФВ	ВР0.364.030ТУ	НП	11 / 11	0 - 4000	62	РК50-7-21; РК50-7-22	прямая	-
10	СР-50-632ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК50-2-12	прямая	-
11	СР-50-636ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	РК50-2-25; РК50-2-28; РК50-2-29	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	РК50-2-22	прямая	-
16	СР-50-669Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.90	РК50-1-24	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	РК50-7-22	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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 70				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	СР-50-1-02	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 6000	1.9, 2.5, 2.7, 2.8, 3.0, 5.1	PK50-1.5-23	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	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21	прямая, блочная	-
2.3.3 Розетки кабельные									
1	МРК1-2016	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	10 - 20000	1	PK 50-1.5-25	прямая	-
2	МРК1-2016-2.25	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	1.0	PK50-2-25	прямая	-
3	СР 50-23-ВР	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	СР-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-Т, PK50-1-24, PK50-1-25-С	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 71				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6	СР-50-1026Ф	ПЮЯИ.430424.038ТУ		11 / 11	0 - 6000	0.98, 1.06, 1.30	PK50-1.5-21; PK50-1.5-23; PK50-1-23-T; PK50-1-24; PK50-1-25-C	прямая	-
7	СР-50-2-01	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 7000	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.0, 2.2	PK50-1.5-23	прямая	-
8	СР-50-6	СЦНК.430421.004ТУ		8 / 8	0 - 65000	0.3, 0.4	PK-50-1.5-217	прямая	1.75/0.75
9	СР-50-629ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	28	PK50-2-11; PK50-2-16; PK50-2-21; PK50-2-22	прямая	-
10	СР-50-631ФВ	ВР0.364.030ТУ	НП	11 / 11	0 - 4000	85	PK50-7-21; PK50-7-22	прямая	-
11	СР-50-635ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-
12	СР-50-641ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	55	PK50-4-21	прямая	-
13	СР-50-664Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.75	PK50-0.6-23	прямая	-
14	СР-50-666ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	32	PK50-2-22	прямая	-
15	СР-50-670Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.85	PK50-1-24	прямая	-
16	СР-50-750ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	58	PK50-4-21	прямая	-
17	СР-50-819ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	85	PK50-7-22	прямая	-
18	СР-50-820ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	PK50-4-11	прямая	-
19	СР-50-903ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	80	PK50-7-11	прямая	-
20	СР-50-969ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	0.26	прямая	-
21	СР-50-969ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	PK50-1-23; PK50-1-24	прямая	-
22	СР-50-969ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	PK50-1.5-22	прямая	-
23	СР-50-970ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	-	угловая	-
24	СР-50-970ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	PK50-1-23; PK50-1-24	угловая	-
25	СР-50-970ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	PK50-1.5-22	угловая	-
26	СР-50-971ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	-	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 72				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
27	СР-50-971ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	РК50-1-23; РК50-1-24	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	СР-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	-	Г - Г	-
3	СРГ-50-749ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	10	-	-	-
4	СРГ-50-760ФМВ	ВР0.364.057ТУ		11 / 11	500 - 10000	20	-	Г	-
5	СРГ-50-972В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.09 - 0.1	-	Г	-
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	-	В-В	-
10	СРГ-50-974В-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.84	-	В-В	-
2.3.5 Вилки приборные									
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	СР-50-1-03	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 6000	1.3, 1.7, 1.8, 4.0, 4.7	-	прямая, угловая	-
4	СР-50-1-04	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 6000	1.2, 2.3, 4.5	-	прямая, угловая	-
5	СР-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	СР-50-2-04	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 7000	1.8, 2.1	-	прямая, угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 73				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ кальско- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	CP-50-989-МКП-10-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	17.4	-	угловая	-
15	CP-50-989-МКП-2-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	6.2	-	угловая	-
16	CP-50-989-МКП-4-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	9.0	-	угловая	-
17	CP-50-989-МКП-6-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	11.8	-	угловая	-
18	CP-50-989-МКП-8-В	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	14.6	-	угловая	-
2.3.6 Вилки для поверхностного монтажа									
1	CP-50-973В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.31 - 0.32	-	прямая	-
2	CP-50-973В-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.32	-	прямая	-
3	CP-50-973В-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.31	-	прямая	-
2.3.7 Розетки приборные									
1	CP-50-1-04	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 6000	2.0, 2.2, 5.2	-	прямая, угловая	-
2	CP-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	CP-50-990-МКП-10-Р	КДПА.430421.012ТУ		10 / 10	0 - 2500	11.5	-	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 74				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	СР 50-63-ВР	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	СР-50-1-02	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 6000	5.5	PK50-1.5-23	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	СР-50-2-02	СЦНК.430421.001ТУ		8 / 8	0 - 7000	2.2, 2.3, 2.6, 2.7, 2.8	PK50-1.5-23	прямая	-
6	СР-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 герметичные									
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					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 75				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3 Соединители электроразрывные					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А (диаметр контакта, мм); 3. Количество контактов, шт.				
1	2РА	НКЦС.434610.504ТУ		2 / 2	60	50	50 - 69		
2	2РР	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	6Р0.364.027ТУ		2 / 2	75; 310	0.5; 2.0; 20	19; 92		
7	АЭР6-2-102	АВ3.246.004ТУ		2 / 2	150	1	102		
8	АЭР7-1-137-СР7	АВ3.246.005ТУ		2 / 2	380	1	144		
9	АЭР8-1-132-СР7-В	АВ3.246.006ТУ		2 / 2	380	1	139		
10	АЭРВД-100М	АВ3.642.131ТУ		2 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
11	АЭРВД-100ШМ-В	АВ3.642.131ТУ; АВ3.645.489ТУ		1; 2 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
12	АЭРГ-60	ГЕ0.364.097ТУ		2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 12	60		
13	АЭРГ-60А	ГЕ0.364.097ТУ		2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 12	60		
14	АЭРГВТ8-32В	ГЕ0.364.037ТУ		2 / 2	200	1	32		
15	АЭРГВТ8-32М-В	ГЕ0.364.037ТУ		2 / 2	200	1	32		
16	РА-153	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	400	0.5 - 10(1.8)	153		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 76				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
17	ПИ-153	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	400	0.5 - 10(1.8)	153		
18	РО-100	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	400	0.5 - 10(1.8); 50(3.5)	100		
19	РР-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	АВ3.642.221ТУ		2 / 2	150	2	151		
25	ЭКМ-П7-2	АВ3.642.215ТУ		2 / 2	100; 280	4.5; 30; 80; 120	103		
26	ЭНВ-Б6-1	АВ3.642.209ТУ		1; 2 / 2	180	5; 60	110		
27	ЭНВ-Б7-6	6Р0.364.080ТУ		2 / 2	300	10(1.5)	99		
28	ЭНВ-У1-2	АВ3.642.214ТУ		1; 2 / 2	180	2	100		
29	ЭНВ-У1-3	АВ3.642.210ТУ		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	АВ3.642.221ТУ		2 / 2	150	2	184		
32	ЭНМ-Б2-1-60-0	АВ1.600.004ТУ	НП	1 / 2	500	1; 2; 10; 25	60		
33	ЭНМ-У7-11	АВ3.642.216ТУ		1 / 1	100; 400	2.2; 50	28; 224		
34	ЭНМ-У7-24	АВ3.642.216ТУ		1 / 1	150; 400	2.2; 50	28; 224		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 77				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4 Соединители силовые и высоковольтные									
4.1 Соединители силовые									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток, А; 3. Диапазон частот, Гц; 4. Количество контактов, шт.				
1	БК16-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
2	БК160-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
3	БК25-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
4	БК250-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
5	БК40-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
6	БК400-1В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
7	БК63-4В1К	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	РК16-4В1К	ТУ 16-434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
16	РК160-4В1К	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	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 78				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
30	СНЦ173	ВУЦА.434411.001ТУ		24 / 24	250	16	0 - 400	3	
31	СПК8	НКЦС.434410.526ТУ		2 / 2	1Е-3 - 540	15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
32	СПН8	НКЦС.434410.526ТУ		2 / 2	540	15	50	3	
33	СПЩ8	НКЦС.434410.526ТУ		2 / 2	1Е-3 - 540	15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
4.2 Соединители высоковольтные					1. Рабочее напряжение, кВ; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Волновое сопротивление, Ом				
1	ВВТ	НКЦС.434410.532ТУ		2 / 2	5; 10; 20	4	-		
2	ВИ	НКЦС.434410.532ТУ		2 / 2	20	7	50		
3	СНЦ169	НКЦС.434410.534ТУ		2 / 2	3.0, 6.5	50, 60, 100	-		
5 Соединители прочие									
5.1 Гнезда и штепсели однополюсные					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток, А; 3. Количество контактов, шт.				
1	ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050	НКЦС.434410.524ТУ		10 / 10	60	50	1		
2	ВИЛКА МИНУСОВАЯ ОС НКЦС.434421.050	КДПА.430421.004ТУ		10 / 10	60	50	1		
3	ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ НКЦС.434421.049	НКЦС.434410.524ТУ		10 / 10	60	50	1		
4	ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ ОС НКЦС.434421.049	КДПА.430421.004ТУ		10 / 10	60	50	1		
5	Г1.6	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	250	1.0	-		
6	Г4.0	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	500	6.0	-		
7	Ш1.6	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	250	1.0	-		
8	Ш4.0	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	500	6.0	-		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 79				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1	5.2 Розетки для интегральных микросхем РС341 ЦСНК.430421.006ТУ 6 / 6				1Е-2 - 10	1Е-8 - 0.5	4 - 64		
5.3 Соединители для высокоскоростной передачи информации									
5.3.1 Соединители цилиндрические									
1. Рабочий ток на каждый контакт, А; 2. Волновое сопротивление, Ом; 3. Количество контактов/вставок контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение									
1	СВЦ-215	АГСП.430421.008ТУ		37 / 37	1	85 - 115	3, 5, 6, 10, 13, 35, 37	1, 2, 3, 4	приборная вилка с не извлекаемыми контактами под пайку (крепление корпуса гайкой или винтами) и кабельная розет- ка с извлекаемы- ми контактами под пайку или обжим
2	СВЦ-215А	АГСП.430421.008ТУ		37 / 37	1	85 - 115	3, 5, 6, 10, 13, 35, 37	1, 2, 3, 4	приборная розетка с неизвлекаемыми контактами под пайку (крепление корпуса гайкой или винтами) и кабельная вилка с извлекаемыми контактами под пайку или обжим
3	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8 / 8	1Е-7 - 1.0	90 - 110	2/-; 4/-	-	вилка печатного монтажа
4	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8 / 8	1Е-7 - 1.0	90 - 110	2/-; 4/-	-	розетка объемного монтажа

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 80				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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
5.3.2 Соединители цилиндрические комбинированные									
1	СКЦ102	КРШЕ.430421.001ТУ		8 / 8	1Е-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	1Е-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 квадраксиальными встав- ками-контак- тами
3	СКЦ102 (без вставок- контактов)	КРШЕ.430421.001ТУ		8 / 8	5Е-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 прямоугольные									
1	СП388	РЮМК.430420.057ТУ		3 / 3	1Е-7 - 1.0	100	357/40; 933/104	-	вилка и розетка 3U; вилка и розетка 6U
5.3.4 Соединители для межплатного монтажа									
1	СВ402	РЮМК.430420.069ТУ		3 / 3	-	-	9/-	-	-
2	СКП399	РЮМК.430420.058ТУ		3 / 3	0.5 - 5.5	-	25/-	-	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 81				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6 Панели ламповые									
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом) оформлении									
1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток, А; 3. Расположение гнезд; 4. Конструктивное исполнение									
1	ПЛ7	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600	0.5	РШ4	пластма- ссовая	
2	ПЛ8	УС4.812.000ТУ		13 / 13	1100	5	РШ5 - 1	пластма- ссовая	
3	ПЛ9	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600	0.5	РШ8	пластма- ссовая	
6.2 Панели ламповые специальные									
1	ПЛ20-2В	УС4.812.952ТУ	НП	13 / 13	600; 5600	1	РШ20	-	
2	ПЛ26-1пД	УС0.481.033ТУ	НП	13 / 13	1800	5.75	РШ26	-	
3	ПЛ3-1пД	УС0.481.028ТУ	НП	13 / 13	1000	2.4	РШ3	-	
4	ПЛ31а-псВ	УС4.812.336ТУ	НП	13 / 13	300	0.3	РШ31А	-	
7 Предохранители									
7.1 Вставки плавкие									
1. Номинальный ток, А; 2. Отключающая способность, А; 3. Время срабатывания, с; 4. Ток срабатывания, А									
1	ВП1-1	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Ином.	
2	ВП1-2	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Ином.	
3	ВП2Б-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Ином.	
4	ВП3Б-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	1.0 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Ином.	
5	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	0.04 - 2.0	0.6 - 35.0	0.05 - 0.1	10 Ином.	
6	ВПТ2	АГ0.481.312ТУ		12 / 12	0.16 - 2.5	35	0.1 - 60	2.75 Ином.	
7	ВПТ3	АГ0.481.312ТУ		12 / 12	2.5 - 10	35 - 100	0.2 - 16	2.75 Ином.	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 82				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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) Ином.	
	7.2 Держатели вставок плавких				1. Максимальное рабочее напряжение, 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 4-3К	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	ДПБ В	КДПА.646116.001ТУ		10 / 10	250	0.25 - 5			
	8 Зажимы				1. Номинальный ток, А; 2. Номинальное напряжение переменное (постоянное), В; 3. Номинальное сечение, мм²; 4. Масса, г				
1	ЗН27-серия	ТУ3424-147-00216823- 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					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 83				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8.2 Блоки зажимов наборных контактных					1. Номинальный ток, А; 2. Номинальное напряжение переменное (постоянное), В; 3. Номинальное сечение, мм²; 4. Количество зажимов в блоке, шт.				
1	БЗН27-серия	ТУ3424-147-00216823-2005		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	3 - 40; 3 - 35; 3 - 30; 3 - 25; 3 - 20; 3 - 14; 3 - 10	
8.3 Зажимы контактные					1. Номинальный ток, А; 2. Номинальное напряжение переменное (постоянное), В; 3. Номинальное сечение, мм²; 4. Масса, г				
1	ЗК0	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	3.9	
2	ЗК1	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	10.0	250	0.75, 1.0, 1.5	7.2	
3	ЗК2	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	16.0	250	1.0, 1.5, 2.5	16.2	
4	ЗМЗ	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	7.5	
5	ЗМП	КДПА.430421.015ТУ		10 / 10	6.0	250	0.5, 0.75, 1.0	8.0	
9 Клеммы и соединители клеммные					1. Рабочий ток на каждый контакт, А; 2. Максимальное рабочее напряжение, В; 3. Сечение провода, мм²; 4. Масса, г				
1	КВР1-4.0	СЦНК.434410.046ТУ		8 / 8	4.0; 6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 24.0; 32.0	500	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5; 4.0	12.8, 24.8	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 84				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 85				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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; 16.0	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	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 86				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 87				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
20	СКВ1-2.5	СЦНК.434410.046ТУ		8 / 8	1.0; 2.0; 3.0; 4.5; 7.0; 8.0; 12.0	320	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	3.5, 11.0	
21	СКВ1-4	СЦНК.434410.046ТУ		8 / 8	2.0; 3.0; 4.5; 7.0; 8.0; 12.0; 20.0	630	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5; 4.0	6.5, 7.3, 16.8	
22	СКВнП1-1.5	СЦНК.434410.046ТУ		8 / 8	2.0; 3.0; 4.5; 7.0; 10.0	300	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5	9.0	
23	СКВнФ1-2.5	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; 1.0	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	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 88				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
26	СКВП1-2.5	СЦНК.434410.046ТУ		8 / 8	2.0; 3.0; 4.5; 10.0; 16.0; 20.0	1200	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	3.2 - 102.75	
27	СКВуП1-2.5	СЦНК.434410.046ТУ		8 / 8	2.0; 3.0; 4.5; 7.0; 8.0; 16.0	300	0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	1.9, 2.9, 3.8	
28	СКПП-0.5	СЦНК.434410.043ТУ		8 / 8	4.0, 6.0	300	0.2, 0.5	0.51 - 13.59	
29	СКПП-1.0	СЦНК.434410.043ТУ		8 / 8	6.0, 8.0, 10.0	350	0.5, 0.75, 1.0	1.7	
30	СКПП-1.5	СЦНК.434410.043ТУ		8 / 8	6.0, 8.0, 10.0	450	0.5, 0.75, 1.0, 1.5	0.9 - 39.0	
31	СКПП-2.5	СЦНК.434410.036ТУ		8 / 8	4.0; 6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 24.0	500	0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	1.2; 2.2; 3.2	
32	СКПП-2.5	СЦНК.434410.043ТУ		8 / 8	4.0, 6.0, 9.0, 10.0, 13.5, 16.0	550	0.2, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5	1.1 - 48.2	
33	СКПуФ-2.5	СЦНК.434410.043ТУ		8 / 8	4.0, 6.0, 9.0, 13.5, 18.0, 24.0	550	0.2, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5	4.0 - 61.1	
34	СКПФ-1.5	СЦНК.434410.043ТУ		8 / 8	4.0, 6.0, 9.0, 13.5, 18.0	450	0.2, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5	2.7 - 33.9	
35	СКПФ-2.5	СЦНК.434410.043ТУ		8 / 8	4.0, 6.0, 9.0, 13.5, 18.0, 24.0	850	0.2, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5	6.2 - 82.6	

Раздел 2					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 89				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изготови- тель/каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 В									
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические									
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	2PT-A	ГЕ0.364.118ТУ		28 / 1010	1Е-7 - 700	1Е-7 - 200	1 - 4, 7, 8, 10 - 16	12, 28, 32, 40	-
2	P	ГЕ0.364.112ТУ		28 / 1010	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	7, 9, 17	28, 32, 40	-
3	РГ	ГЕ0.364.113ТУ		28 / 1010	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	7, 9, 17	28, 32, 40	-
4	РГ-П	ГЕ0.364.113ТУ		28 / 1010	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	4 - 28	28, 32, 40	-
5	СШР	ГЕ0.364.107ТУ	3	28 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	4, 7, 10	28, 32	-
6	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	3	28 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	4, 7, 10	28, 32	-
7	ШР	ГЕ0.364.107ТУ	НП, 3	28 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	1 - 16	12, 28, 32, 40, 48	-
8	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	НП	28 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	1 - 16	28, 32, 40	-
9	ШРГ-П	ГЕ0.364.108ТУ	НП	28 / 1010	1Е-3 - 850	1Е-7 - 35	4 - 26	28, 32, 40	-
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа									
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Шаг между контактами, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	ГРПМ1-ГО2	Ке0.364.006ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
2	ГРПМ2	Ке0.364.002ТУ		29 / 29	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	122; 30, 46, 62, 90,122	3.5; 3.5	усиленные обычные; обычные и плавающие
3	МРН	ОЮ0.364.003ТУ		29 / 29	1Е-3 - 150, 1Е-3-400	1Е-6 - 0.5, 1Е-6 - 1	22, 32, 44, 4, 8, 14, 22	3.0	двухрядные, однорядные
4	ОС ГРПМ2	Ке0.364.002ТУ; НЩ0.364.005ТУ		29 / 29	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	122, 30, 46, 62, 90, 122	3.5; 3.5	усиленные обычные; обычные и плавающие

Раздел 2					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 90				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изготови- тель/каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	ОС МРН	ОЮ0.364.003ТУ;		29 / 29	1Е-3 - 150,	1Е-6 - 0.5,	22, 32, 44, 4,	3.0	двухрядные,
		НЩ0.364.005ТУ			1Е-3 - 400	1Е-6 - 1.0	8, 14, 22		однорядные
6	РПМ26	Ке0.364.015ТУ		27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 2	2, 3, 4, 6	-	вилка; розетка; перемычка
1.2.4 Соединители прямоугольные миниатюрные и микроминиатюрные									
1	РЛМИ2	Ке0.364.008ТУ	НП, 3	27 / 27	1Е-3 - 80	1Е-6 - 1	2 - 60	2.5	-
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа									
1	ГРПМ1	Ке0.364.006ТУ	3	26; 27 / 27	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
2	ГРПМ1-ГП2	Ке0.364.006ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
3	ГРПМ1-ШУ2	Ке0.364.006ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
4	МРН	ОЮ0.364.003ТУ		29 / 29	1Е-3 - 150; 1Е-3 - 400	1Е-6 - 0.5; 1Е-6 - 1	22, 32, 44; 4, 8, 14, 22	3.0	двухрядные; однорядные
5	ОНп-ВГ-81	БР0.364.113ТУ		25 / 25	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	112, 168, 224	2.5	-
6	ОНп-ВГ-86	БР0.364.113ТУ		25 / 25	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	42 - 224	2.5	-
7	ОНп-ВС-53	НЩ0.364.074ТУ		25 / 25	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	32, 68, 224, 256	2.5	-
8	ОНп-ВС-71	НЩ0.364.079ТУ		25 / 25	1Е-3 - 150, 150	1Е-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; НЩ0.364.005ТУ		29 / 29	1Е-3 - 150; 1Е-3 - 400	1Е-6 - 0.5; 1Е-6 - 1	22, 32, 44; 4, 8, 14, 22	3.0	двухрядные; однорядные
12	РППМ26	Ке0.364.018ТУ		26 / 26	1Е-3 - 150	1Е-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	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
15	СНП3	Ке0.364.025ТУ	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
16	СНП34	БР0.364.009ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-
17	СНП34С	БР0.364.009ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-
18	СНП4	Ке0.364.025ТУ	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-

Раздел 2					Перечень ЭКБ 14-2022 с. 91				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изготови- тель/каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.4 Соединители комбинированные									
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные									
					1. Рабочее напряжение, НЧ конт. /ВЧ конт./, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, НЧ конт., А; 3. Диапазон частот, НЧ конт. /ВЧ конт./, не более, МГц; 4. Количество контактов, (НЧ/ВЧ), шт.; 5. Конструктивное исполнение				
1	ОС РП15	ГЕ0.364.160ТУ; НЦ0.364.005ТУ		28 / 28	400/100/	3	3/10000/	(9 - 50)/(1, 2, 3, 6)	-
2	РП15	ГЕ0.364.160ТУ		28 / 28	400/100/	3	3/10000/	(9 - 50)/(1, 2, 3, 6)	-

**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	

Перечень ЭКБ 14-2022 с. 93

Код предприятия	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»

с. 94 Перечень ЭКБ 14-2022

Код предприятия	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	АООТ «ВАН»	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. 95

Код предприятия	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. Краснознаменск, 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	

с. 96 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
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	Предприятие ликвидировано или находится в стадии банкротства, либо отсутствует ВП МО РФ (выпуск изделий с приемкой ОТК)		

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Перечнем.....	1
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 В	5
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические	5
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов.....	5
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные.....	6
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	60
2.1.8 Розетки на плату	63
2.1.9 Вилки на плату	63

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	77
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.....	79
5.3.1	Соединители цилиндрические	79
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	81
7.1	Вставки плавкие.....	81
7.2	Держатели вставок плавких	82
8	Зажимы	82
8.1	Зажимы наборные контактные	82
8.2	Блоки зажимов наборных контактных	83
8.3	Зажимы контактные.....	83
9	Клеммы и соединители клеммные	83

Раздел 2	89
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 В	89
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические	89
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов.....	89
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа	89
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные	89
1.2.4 Соединители прямоугольные миниатюрные и микроминиатюрные	90
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа.....	90
1.4 Соединители комбинированные	91
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные	91
Список предприятий изготовителей и калькодержателей.....	92