



**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 - 2018

Взамен Перечня ЭКБ 14 - 2017

2018

**Утвержден Министерством промышленности и торговли
Российской Федерации**

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

Книга 1

Перечень ЭКБ 14 - 2018

Научный редактор:

А.В. Кузьмин

Ответственные редакторы:

**М.Л. Савин
В.Г. Довбня**

Исполнители:

**А.А. Шмакова
К.В. Авраменко
Н.А. Перевалова
С.В. Парахина**

Издание официальное
Перепечатка воспрещена

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

Перечень ЭКБ 14 – 2018

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Перечня ЭКБ 14 – 2017

Дата введения 01.01.2019 г.

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 соединителей электрических, изделий электроустановочных и присоединительных (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 комиссии 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, действовавшими на территории СССР и признанные государственным заказчиком ЭКБ.

8. К Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но неосвоенные в производстве, а также

изделия, серийный выпуск которых возможен после восстановления производства или воспроизводства изделий.

9. Номенклатура изделий данного Перечня относится к следующим классам Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд:

- соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В, соединители радиочастотные, соединители электроразрывные, соединители силовые и высоковольтные, соединители прочие, панели ламповые – к классу 5935 "Соединители электрические";

- предохранители (вставки плавкие, держатели плавких вставок, предохранители плавкие силовые низковольтные) – к классу 5920 "Предохранители, разрядники, поглопители и защитные устройства";

- зажимы (зажимы наборные контактные, блоки зажимов наборных контактных) – к классу 5999 "Прочие составные части электротехнического и электронного оборудования, не вошедшие в другие классы данной группы".

10. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные с применением изделий иностранного производства, обозначены отличительным знаком "*". Порядок их применения устанавливается нормативными правовыми актами государственных заказчиков ВВСТ.

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 ФГУП "МНИИРИП" (141002, г. Мытищи Московской области, ул. Колпакова, д. 2А, литера Б1, 3 этаж, 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.

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 схмотехнических 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" (141190, Московская обл., г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, д. 4а, строение 3, помещение 1, офис 18) 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 ФГУП "МНИИРИП" 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 (ФГУП "МНИИРИП") или специализированной организацией в области стойкости 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 также, 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 20.39.309-98, п.10.10).

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.

Форма ПРП – по согласованию с АО НПП "Циклон-Тест".

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 на основании Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются эти работы, согласованного с государственным заказчиком ЭКБ.

Форма Решения о порядке применения изделий, изготавливаемых предприятиями государств-участников СНГ, в разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре, приведена в "Положении о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники" (РЭК 05.001-2015, Приложение Ж).

18. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГУП "МНИИРИП".

19. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества "ОС" ("ОСМ"), при отсутствии их в Перечне,

с. 4 Перечень ЭКБ 14-2018

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, закрепленными за ними.

Заявки на получение Перечня ЭКБ (частей Перечня) с указанием необходимого количества экземпляров направляются в ФГУП "МНИИРИП" 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 в дополнение к печатному изданию по заявкам, подписанным руководством предприятий-потребителей и ПЗ, закрепленными за ними.

24. Руководители предприятий-изготовителей ЭКБ ежегодно направляют ФГУП "МНИИРИП" и АО НПП "Циклон-Тест" сведения о состоянии производства и поставок ЭКБ в соответствии с требованиями РЭК 05.001-2015 (п.6.2), а также замечания и предложения по устранению ошибок и неточностей, выявленных в действующей редакции Перечня ЭКБ.

Срок представления сведений устанавливает ФГУП "МНИИРИП".

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. 63 настоящего Перечня.

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 5				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В									
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические									
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение.				
1	2РТТ	ГЕ0.364.120ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 200	1 - 47	12 - 60	-
2	4РТ	ГЕ0.364.121ТУ		2 / 2	350	10	2 - 47	20 - 60	вилка кабельная; вилка и розетка приборные вилка герметичная
3	ОСМ 2РТТ	ГЕ0.364.120ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 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 - 20	4	27	-
10	РРН30	ГЕ0.364.216ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	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	2, 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	-
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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 6				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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 мон- тажной частью, кожух с одним сальником, с двумя сальника- ми, с двумя саль- никами под заливку компа- ундом
19	ОС 2РМГ	ГЕ0.364.140ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-
20	ОС 2РМГД	ГЕ0.364.140ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	4 - 45	18 - 42	-
21	ОС 2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
22	ОС 2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
23	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
24	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
25	ОС 2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
26	ОС 2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-
27	ОС 2РМТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
28	ОС 2РМТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 7				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
29	ОС РРМ33	ГЕ3.647.849ТУ; 6Р0.364.045ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 560	1Е-7 - 10	4	22	розетка
30	ОСМ 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
31	ОСМ 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 -18	4 - 45	18 - 42	-
32	ОСМ 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
33	ОСМ 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
34	ОСМ 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ; ПО.070.052		5; 8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 -18	7 - 45	33, 42	-
35	ОСМ РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
36	ОСМ РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
37	ОСМ РРМ46	АСЛР.434410.018ТУ; ПО.070.052		2 / 2	200	1.5	102	-	-
38	ОСМ РРМ47	АСЛР.434410.024ТУ; ПО.070.052		2 / 2	300	2.7	102	-	-
39	РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
40	РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
41	РРМ33	ГЕ3.647.849ТУ		2 / 2	1Е-3 - 560	1Е-7 - 10	4	22	розетка
42	РРМ40	СЩ0.660.000ТУ		5 / 5	1Е-3 - 200	1Е-6 - 5	12	27	вилка
43	РРМ43	ГЕ0.364.219ТУ		8 / 8	560	5	4 - 45	14 - 39	-
44	РРМ44	ГЕ0.364.220ТУ		8 / 8	560	12	4 - 50	14 - 42	-
45	РРМ46	АСЛР.434410.018ТУ		2 / 2	200	1.5	102	-	-
46	РРМ47	АСЛР.434410.024ТУ		2 / 2	300	2.7	102	-	-
47	СГ-51В	АВ3.642.169ТУ		2 / 2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
48	СГ-51Н	АВ3.642.169ТУ		2 / 2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
49	СНЦ131	ГЕ0.364.241ТУ2	*	6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
50	СНЦ132Р	ЦСНК.430421.005ТУ		6 / 6	100	3.6 - 15	3 - 61	14 - 39	-
51	СНЦ144	ЦСНК.430421.008ТУ		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 23	1 - 128	9 - 25	-
52	СНЦ144Д	АСДБ.430421.016ТУ		35 / 36	1Е-3 - 700	1Е-7 - 13	4 - 128	9 - 25	-
53	СНЦ144К	НКЦС.434410.527ТУ		2 / 2	250 - 700	1.0 - 30.0	2 - 128	9 - 2, 11 - 25	-
54	СНЦ146	НКЦС.434410.505ТУ		2 / 2	1Е-3 - 400, 700	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	2 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные и приборные
55	СНЦ146Г	НКЦС.434410.505ТУ		5 / 2	1Е-3 - 400, 700	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	2 - 61	8 - 24	вилка приборная герметичная
56	СНЦ146Э	НКЦС.434410.505ТУ		2 / 2	1Е-3 - 400, 700	1Е-7 - 1.5, 2.5, 4.5	2 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные экра- нированные
57	СНЦ147	ЦСНК.430421.011ТУ		*	6 / 6	1Е-3 - 360	1Е-7 - 4.5	3 - 61, 3 - 55	8 - 28, 8 - 22

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 8				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
58	СНЦ147Д	АСДБ.430421.028ТУ		35 / 36	1Е-3 - 360	1Е-7 - 4.5	3 - 61	8 - 28	вилка герметичная вилка приборная герметичная вилка, розетка негерметичные вилка, розетка негерметичные - вилка герметичная вилка герметичная
59	СНЦ156	СКНЦ.434410.238ТУ		5 / 5	300 - 700	1 - 4.5	1 - 128	9 - 25	
60	СНЦ157	ЦСНК.430421.023ТУ		6 / 6	1Е-3 - 300, 500	1Е-7 - 1.0, 1.5	4, 6, 13	9, 11	
61	СНЦ232	НКЦС.434410.507ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	
62	СНЦ232Э	НКЦС.434410.507ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	
63	СНЦ235	НКЦС.434410.508ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	4 - 61	14 - 39	
64	СНЦ272	НКЦС.434410.507ТУ		5 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	3 - 61	14 - 39	
65	СНЦ282	НКЦС.434410.507ТУ		5 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	3 - 61	14 - 39	
1.1.3 Соединители цилиндрические резьбовые субминиатюрные									
1	ОС РРС3	ГЕ0.364.215ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
2	ОС РРС4	ГЕ0.364.215ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
3	ОС РРС5	ГЕ0.364.215ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
4	ОС РСАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
5	ОС РСАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
6	ОС РСГАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
7	ОС РСГАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
8	ОС РСГС	АВ0.364.050ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1Е-5 - 1.5	10 - 50	14, 18, 22, 27	-
9	ОС РСГСП	АВ0.364.050ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1Е-5 - 1.5	19 - 50	14, 18, 22, 27	-
10	ОС РСГТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
11	ОС РСГТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
12	ОС РСТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
13	ОС РСТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
14	ОСМ РРС3Э	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 14-2018 с. 9				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
18	ОСМ РСГАЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; П0.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
19	ОСМ РСГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; П0.070.052		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
20	ОСМ РСГЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; П0.070.052		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; П0.070.052		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
22	ОСМ РСЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; П0.070.052		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	PCAE	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
31	PCAE	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	PCGAЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
35	PCGAЭ	AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
36	PCGC	AB0.364.050TY		5 / 5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	10 - 50	14, 18, 22, 27	-
37	PCGCP	AB0.364.050TY		5 / 5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	19 - 50	14, 18, 22, 27	-
38	PCGTB	AB0.364.047TY		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
39	PCGTB	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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 10					
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
					1	2	3	4	5	
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные										
1	MP1	ГЕ0.364.184ТУ		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-	
2	MP1H	ГЕ0.364.184ТУ		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-	
3	MP1HЭ	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-	
4	MP1Э	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-	
5	OC MP1	ГЕ0.364.184ТУ; 6P0.364.045ТУ		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	для объемного монтажа с непро- водящим покры- тием корпусных деталей	
6	OCM MP1Э	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1; П0.070.052		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27		-
7	OCM СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27		-
8	OCM СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1; П0.070.052		2 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27		-
9	OCM СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27		-
10	OCM СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
11	СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
12	СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1		2 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
13	СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
14	СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные										
1	9P	НКЦС.434410.523ТУ		5 / 2	1E-3 - 100	1	102	-	с серебряным покрытием; с золотым покры- тием с открытой монтажной ча- стью, кожух с одним сальником	
2	ОНЦ-ВГ-6	6P0.364.048ТУ		2 / 2	1E-4 - 310	1E-6 - 4	7, 10	-		-
3	РВН1-5-2	ВЛ0.364.049ТУ		2 / 2	200	5	5	-		-
4	РВН2	АВ0.364.002ТУ		2 / 2	300	5	5, 7	-		-
5	РВН3	АВ0.364.002ТУ		2 / 2	300	5	5, 7	-		-
1.1.7 Соединители цилиндрические врубные субминиатюрные										
1	OC PCBATB	АВ0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
2	OC PCBATB	АВ0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 11				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	ОС РСБТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
4	ОС РСБТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
5	ОС РСГБАТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
6	ОС РСГБАТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
7	ОС РСГБТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
8	ОС РСГБТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
9	РСБАТВ	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
10	РСБАТВ	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
11	РСБТВ	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
12	РСБТВ	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
13	РСГБАТВ	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
14	РСГБАТВ	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
15	РСГБТВ	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
16	РСГБТВ	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-
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	1E-3 - 700	1E-6 - 100	3 - 45	30 - 64	-
3	РБН2	АСЛР.434410.021ТУ		2 / 2	500	20, 50, 100	4 - 50	-	-
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные									
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6 / 6	1E-3 - 250; 1E-3 - 250	1E-7 - 7.5; 1E-7 - 12	10, 32, 41, 55; 7, 10, 28, 32, 41, 55, 61	18, 27, 30, 33; 18, 22, 27, 30, 33, 36	вилка для печат- ного монтажа с круглым флан- цем корпуса; с квадратным фланцем
2	ОНЦ-БГ-3	6P0.364.063ТУ		6 / 6	700	15	3 - 61	14 - 39	переходник герметичный
3	ОСМ РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
4	ОСМ РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
5	ОСМ СНЦ23	ГЕ0.364.241ТУ; ПО.070.052		6 / 6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
6	ОСМ СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1; ПО.070.052		6 / 6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
7	ОСМ СНЦ28	6P0.364.038ТУ; ПО.070.052		5 / 5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
8	РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
9	РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
10	РБМ5	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	560 - 700	3.12 - 12.5	4 - 55	18 - 45	герметичный

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 12				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
11	РБМ5Н	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	560 - 700	3.12 - 12.5	4 - 55	18 - 45	негерметичный
12	СНЦ132Б	ЦСНК.430421.005ТУ		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
13	СНЦ23	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1		2; 6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
14	СНЦ233	НКЦС.434410.506ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
15	СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
16	СНЦ27	БР0.364.038ТУ		5 / 5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
17	СНЦ28	БР0.364.038ТУ		5 / 5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
18	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 печат- ного монтажа
2	ОНц-БС-1	БР0.364.030ТУ; БР0.364.030ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	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 печат- ного 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 печат- ного монтажа
7	ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
8	ОС ОНЦ-БС-1	БР0.364.030ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
9	ОС ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ; БР0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
10	СНЦ127	НКЦС.434410.511ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
11	СНЦ138	АСЛР.434440.003ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1.5	50	27	-
12	СНЦ22	ГЕ0.364.239ТУ		6 / 6	1Е-3 - 500	1Е-7 - 5	4 - 50	10 - 27	-
13	СНЦ22-М	ГЕ0.364.239ТУ		6 / 6	1Е-3 - 500	1Е-7 - 5	4	10	-
14	СНЦ30	БР0.364.039ТУ		8 / 8	500	3.5	4 - 50	10 - 27	-
15	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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 13				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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"/"Pi"), дБ; 5. Конструктивное исполнение.				
1	PPC3T	НКЦС.434410.512ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.45 - 1.0	10 - 50	10 - 40/ 20 - 60	розетка
2	PPC5Ф	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	PCГCФ	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	PCГТВФ	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	PCTBT	НКЦС.434410.520ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.4 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	розетка
6	CHЦ127T	НКЦС.434410.513ТУ		2 / 2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.52 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	розетка
7	CHЦ127Ф	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	OC A	ПЩ0.364.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 600	1Е-6 - 6	6,8,10,14,20	4.6, 5.5	-
4	OC PП10	ГЕ0.364.004ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 1550	1Е-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-
5	OC PП14	ЕС3.656.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-
6	PП10	ГЕ0.364.004ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 1550	1Е-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-
7	PП14	ЕС3.656.015ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 14				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	РП14А	ЕСЗ.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
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные									
1	12РБ	АСЛР.434410.025ТУ		2 / 2	100	3	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	ГРПМ16А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	розетка
4	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	розетка
5	ГРПМ2А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	30, 46, 62, 90, 122	3.75	-
6	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30, 46, 62, 90, 122	3.5	вилка, розетка
7	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	-
8	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
9	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
10	ГРПМ9А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	-
11	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 12, 52, 62	3.75	розетка
12	ГРПМШ-1 ГО2-В	НЩ0.364.016ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
13	ГРПМШ-2	НЩ0.364.034ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30, 46, 62	3.5	-
14	ГРПП-72ГМО-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1	72	3.75	розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 15				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	ГРППМ10А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
16	ГРППМ5А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
17	ГРППМ6А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	3.0	-
18	ГРППМ7А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
19	ГРППМ8А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	5.0	-
20	ГСНП34А	СЦНК.434410.040ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	46, 69, 90, 113, 135	2.5	-
21	ГСНП58А	СЦНК.434410.040ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48, 64	2.5, 5.0	-
22	ГСНП58А-72	СЦНК.434410.040ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	72	5.0	-
23	ОНП-ВГ-31	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8 + 16, 14 + 28	10, 5	-
24	ОНП-ВГ-32	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3- 250	1Е-6 - 2	8 + 16, 14 + 28	10, 5	-
25	ОНП-ВГ-33	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8 + 16, 14 + 28	10, 5	-
26	ОНП-ВГ-35	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
27	ОНП-ВГ-36	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
28	ОНП-СГ-1	АСЛР.434430.002ТУ		6 / 6	2Е-2 - 500	1Е-2 - 5	12	-	модульный
29	ОНП-СГ-2	АСЛР.434430.002ТУ		6 / 6	500	5.9	8, 12	-	модульный
30	ОС РПС1	НКЦС.434410.902ТУ		2 / 2	150	1.0	7, 15, 21, 37	1.3	
31	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6 / 6	1Е-3 -150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
32	ОСМ 12РБ	АСЛР.434410.025ТУ; ПО.070.052		2 / 2	100	3	33, 60	3.0	-
33	ОСМ СНП336	ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218-2007		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	26, 38, 45, 57, 67	-	одинарные
34	ОСМ СНП337	ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218-2007		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	52 - 134	-	сдвоенные
35	ППнС(РГ1Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 420	1Е-6 - 5	8, 15, 21, 31	6.0	розетка
36	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 14-2018 с. 16				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
37	РПМ(РШ2Н-1; РШ2НМ-1; РШ2НП-1)	ОЮ0.364.002ТУ	НП	3; 7 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	вилка
38	РПМ12	ГЕ0.364.211ТУ		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 3.4	14 - 66	3.8	-
39	РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 2.7	66	3.8	-
40	РПМ13	ГЕ0.364.170ТУ		8 / 8	1Е-2 - 140	1Е-6 - 1	20, 30, 40	2.0	-
41	РПМ14	ГЕ0.364.212ТУ		2; 5 / 2	1Е-3 - 310	1Е-6 - 5	9, 15, 26	-	-
42	РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8 - 50	2.2	-
43	РПМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 600	1Е-6 - 4	15, 31	3.75	-
44	РППМ18А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка
45	РППМ19А	СЦНК.434410.039ТУ	*	8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка
46	РППМ20А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1Е-3 - 180	1Е-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка
47	РППМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 2	15, 31	3.75	-
48	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2 / 2	100	0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
49	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
50	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ		23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
51	СНО49	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 11	26 - 67	-	одинарные
52	СНО50	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	52 - 134	-	сдвоенные
53	СНО58	БР0.364.021ТУ		8 / 8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-
54	СНО59	БР0.364.021ТУ		8 / 8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-
55	СНО60	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
56	СНО61	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
57	СНО63	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 64	2.5	-
58	СНО64	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 96	2.5	-
59	СНО68	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
60	СНО69	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
61	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-
62	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
63	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	9, 15, 25, 37, 50	2.75	-
64	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.2	96 - 224	2.5	розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 17				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
65	СНП306	РЮМК.430420.007ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500, 1000	1Е-6 - 2	16 - 96	2,5, 2,54	розетка
66	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
67	СНП333	РЮМК.430420.010ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	15, 26, 44; 62, 78	2,29; 2,41	-
68	СНП336	ЦСНК.434427.001ТУ		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	26, 38, 45, 57, 67	-	одинарные
69	СНП337	ЦСНК.434427.001ТУ		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	45 - 57, 67	-	сдвоенные
70	СНП345	ЦСНК.430421.007ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-7 - 4,5	85 - 100	-	-
71	СНП346	РЮМК.430420.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	1 - 80	2,54	Розетка (обжатием)
72	СНП348	РЮМК.430420.013ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 4	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	3,96	розетка (обжатием)
73	СНП372	ПЮЯИ.430424.004ТУ		11 / 11	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 61	3,5	вилка;
74	СНП387	НКЦС.434410.522ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3,0	15	2,8	розетка вилка герме- тичная; розетка негер- метичная
75	СНП389	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1,5	2, 3, 4, 6, 10, 12, 16	2,54	-
76	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1,0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1,25	-
77	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 2,0	6, 8, 14, 20	2,54	-
78	СНП395	РЮМК.430420.038ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1,5	8, 10, 12, 14, 20	2,0	-
79	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	СНП405	РЮМК.430420.065ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1,5	180	2,5	вилка, розетка
4	СНП405ОК	ПЮЯИ.430424.032ТУ		11 / 11	150	1,5	180	2,5	вилка, розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 18				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	СНП406	РЮМК.430420.066ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1, 7	84, 106, 168,190, 212	-	вилка, розетка, гибрид
1.2.4 Соединители прямоугольные микроминиатюрные									
1	ОС РПММ1	Ке0.364.000ТУ; НЦ0.364.005ТУ		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 / 36	1Е-3 - 150	1Е-7 - 2.0	9 - 77	1.25, 1.27	-
4	СП397	НКЦС.434410.529ТУ		2 / 2	150	1.0	9, 15, 21, 25, 31, 37, 51, 100	1.27	-
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.434410.901 ТУ		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	неэкрани- рованные; экрани- рованные для объёмного высоко-плотного монтажа врубные с винтовой фик- сацией ручного сочленения
6	ОСМ СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ; РД В 22.02.218-2007		32 / 32	1Е-3 - 150	5Е-8 - 2	21, 42	1.25	
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, 37	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	неэкранирован- ные; экраниро- ванные

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 19				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
14	СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ		32 / 32	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 2	21, 42	1.25	для объёмного высоко-плотного монтажа врубные с винтовой фиксацией ручного сочленения
15	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	10 - 64	2.54	розетка
16	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	10, 20, 26, 40, 50	2.0	розетка
17	СРЛМИ2	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
18	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"/"Рi"), дБ; 5. Конструктивное исполнение.				
1	СП268Ф	РЮМК.430420.055ТУ		3 / 3	200	0,8, 1,0, 1,3, 1,5	9, 15, 25, 37	1.4	розетка
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 ШУ1	ЦСНК.430421.025ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка
3	ГРПМ1 ШУ2	ЦСНК.430421.025ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка
4	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	вилка, розетка
5	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30, 46, 62, 90, 122	3.5	вилка, розетка
6	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

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 14-2018 с. 20									
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	вилка, розетка
8	ГРПМШ-1 ГП2-В	НЩ0.364.016ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
9	ГРПМШ-1 ШУ2-В	НЩ0.364.016ТУ		7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	вилка
10	ГРПП-72	ЦСНК.430421.024ТУ		6 / 6	1Е-3 - 50	1Е-6 - 1	72	3.75	-
11	ГРПП-72ГМ-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1	72	3.75	розетка
12	ГРПП-72ШМ-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1	72	3.75	вилка
13	ГРПП-72Э	КЦАЯ.430424.009ТУ	*	23 / 23	50	1.0	72	3.75	-
14	ГРППЗ	Ке0.364.003ТУ		6 / 6	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	14 - 58	3.75, 5.0	-
15	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
16	ГРППЗЭ	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	14 - 58	3.73, 5.0	вилка, розетка
17	ОНП-ВГ-34	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
18	ОНП-ВГ-81-В-КД	РЮМК.430420.054ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	224	2.5	для печатного и поверхно- стного монтажа
19	ОНП-ВГ-86-В-КД	РЮМК.430420.054ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	42, 84, 112, 126, 168	2.5	для печатного и поверхно- стного монтажа
20	ОНп-КС-10	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	4;2	2.5	-
21	ОНп-КС-11	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	2, 4	2.5	-
22	ОС РПС1	НКЦС.434410.902ТУ		2 / 2	150	1.0	7, 15, 21, 37	1.3	-
23	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6 / 6	1Е - 3 -150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
24	ППиС(РШ2Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 420	1Е-6 - 5	8, 15, 21, 31	6.0	вилка
25	РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 280	1Е-6 - 2	10 - 56	4.0	-
26	РППМ13	ГЕ0.364.170ТУ	НП	8 / 8	1Е-2 - 140	1Е-6 - 1	20, 30, 40	2.0	розетка
27	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
28	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
29	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ	*	23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
30	СНИ-СС-1	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5.0	В
31	СНИ-СС-2	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5.0	-
32	СНИ-СС-3	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5.0	В
33	СНП232	АСЛР.434410.013ТУ		8 / 8	150 - 400	1Е-6 - 1	2 - 80	2.5	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 21				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
34	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-
35	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
36	СНП244	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 64	3.75	-
37	СНП245	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 64	3.75	-
38	СНП246	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 40	3.75	-
39	СНП247	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 40	3.75	-
40	СНП260	БСАР.434410.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5.0	вилка и розетка
41	СНП260М	БСАР.434410.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5.0	розетка
42	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	9,15, 25, 37, 50	2.75	-
43	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150, 250	1Е-6 - 1.2	96 - 224	1.25, 2.5	-
44	СНП306	РЮМК.430420.007ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500,1000	1Е-6 - 2	16 - 96	2.5; 2.54	-
45	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
46	СНП333	РЮМК.430420.010ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	15, 26, 44, 62; 78	2.41; 2.29	-
47	СНП342	РЮМК.430420.009ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	60	2.5	-
48	СНП346	РЮМК.430420.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	1 - 80	2.54	вилка; розетка
49	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	10 - 64	2.54	вилка
50	СНП348	РЮМК.430420.013ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 4	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	3.96	вилка
51	СНП350	РЮМК.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	160	2.54	-
52	СНП351	РЮМК.430420.015ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	95, 110	2.0	вилка и ро- зетка - метод "пресс-фит"
53	СНП352	РЮМК.430420.016ТУ		3 / 3	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1	28, 120	2.0	розетка для межплатного соединения "этажеркой"
54	СНП373	РЮМК.430420.031ТУ		3 / 3	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1	1 - 160	2.0	розетки
55	СНП377	РЮМК.430420.017ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	1 - 200	2.0	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 22				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
56	СНП378	ЦСНК.430421.012ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-
57	СНП381	ЦСНК.430421.013ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	120	1.25	-
58	СНП381К	НКЦС.434410.528ТУ		2 / 2	150	1.0	120	1.25	-
59	СНП383	РЮМК.430420.018ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5; 3.0	1 - 108	2.54	-
60	СНП386	РЮМК.430420.032ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.0	2	2.0, 2.54	перемычка ("джампер")
61	СНП388	ПКНС.430421.005ТУ		32 / 32	1Е-3 - 350	1Е-6 - 1.0	120	2.0	розетка; пе- реходник для меж-платного соединения "этажеркой"
62	СНП389	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	2, 3, 4, 6, 10, 12, 16	2.54	-
63	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
64	СНП391	РЮМК.430420.036ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	1 - 80	1.27	-
65	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-
66	СНП393	РЮМК.430420.035ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250 , 400	1Е-6 - 1.0, 3.0	1 - 100	2.54	-
67	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-
68	СНП395	РЮМК.430420.038ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-
69	СНП405	РЮМК.430420.065ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.5, 1Е-6 - 1.0	180	2.5, 1.25	вилка, розетка
70	СНП41	ЖЭЗ.642.059ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 0.5	120	2.5	-
71	СНП49	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
72	СНП50	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
73	СНП58	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250, 400	2	16 - 72	2.5, 5.0	-
74	СНП59	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 96	2.5	-
75	СРЛМИ2	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
76	СРЛМИ2В	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 23				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.4 Соединители комбинированные									
1.4.1 Соединители комбинированные цилиндрические									
					1. Рабочее напряжение, НЧ конт. /ВЧ конт./, В; 2. Рабочий ток на каж- дый 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
4	ОСМ СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1; РД В 22.02.218-2007-2007		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 22.02.218-2007-2007		6 / 6	1Е-3 - 1000 /100/	1Е-6 - 7	3 /10000/	(52 - 134) / (2 - 12)	сдвоенные

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 24				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калыко- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6	РПН23-КД	РЮМК.430420.029ТУ		3 / 3	1Е-3 - 355 /145; 355/	1Е-2 - 10	3 /10000/	(10) / (3, 5)	-
7	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)	-
8	СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 1000 /100/	1Е-6 - 7	3 /10000/	(26 - 67) / (2 - 6)	одинарные
9	СКП344	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 1000 /100/	1Е-6 - 7	3 /10000/	(52 - 134) / (2 - 12)	сдвоенные
10	СКП345	ЦСНК.430421.007ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250 /325; 1000/	1Е-7 - 4.5	3 /6000/	(3 - 720) / (6 - 12)	-
11	СКП409	РЮМК.430420.062 ТУ		3 / 3	250/100/	1.5 - 10.0	32, 64, 116, 138	-	гибрид
12	СКП410	РЮМК.430420.063ТУ		3 / 3	500/3000/	2.5 - 25.0	1 - 18	-	вилка, розетка
13	СКПМ1-31-1ВК	ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11	320/15/	3/0.5	0 - 12000	32 (6;10/15/1)	модульные
14	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		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 4 - 21	прямая	-
6	ОС СР-50-135ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
7	ОС СР-50-161ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 25				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	ОС СР-50-164ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 7 - 11;	прямая	-
9	ОС СР-50-724ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50 - 7 - 15 PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
10	ОС СР-50-757ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 7 - 47К	прямая	-
11	ОС СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 7 - 22	прямая	-
12	ОС СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 7 - 22	угловая	-
13	ОС СР-50-831ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 4 - 11	прямая	-
14	ОС СР-75-154ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	прямая	-
15	ОС СР-75-154ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22	прямая	-
16	ОС СР-75-158ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22	угловая	-
17	ОС СР-75-209ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 4000	65	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	прямая	-
18	ОС СР-75-210ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 4000	90	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	угловая	-
19	СР-50-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 12; PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 23	прямая	-
20	СР-50-108ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.5	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21	прямая	-
21	СР-50-108ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21	прямая	-
22	СР-50-109Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 23	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 26				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	СР-50-109ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	ПК50 - 1.5 - 11;	прямая	-
24	СР-50-110Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	ПК50 - 1.5 - 21 ПК50 - 2 - 12; ПК50 - 2 - 22; ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 26	прямая	-
25	СР-50-110ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	ПК50 - 2 - 12; ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 22	прямая	-
26	СР-50-111Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	ПК50 - 2 - 11; ПК50 - 2 - 13; ПК50 - 2 - 21; ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 26	прямая	-
27	СР-50-111ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.2	ПК50 - 2 - 11; ПК50 - 2 - 13; ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 21	прямая	-
28	СР-50-111ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	ПК50 - 2 - 11; ПК50 - 2 - 13; ПК50 - 2 - 21; ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 26	прямая	-
29	СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ	НП	11 / 11	0 - 3000	62	ПК50 - 4 - 11	прямая	-
30	СР-50-130ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	ПК50 - 4 - 21	прямая	-
31	СР-50-135ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	40	ПК50 - 2 - 11; ПК50 - 2 - 16	прямая	-
32	СР-50-135ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	ПК50 - 2 - 21; ПК50 - 2 - 22	прямая	-
33	СР-50-13ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	36.8	ПК50 - 7 - 47	прямая	-
34	СР-50-161ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	ПК50 - 7 - 11; ПК50 - 7 - 15	угловая	-
35	СР-50-161ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	ПК50 - 7 - 21; ПК50 - 7 - 22	угловая	-
36	СР-50-164ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	ПК50 - 7 - 11; ПК50 - 7 - 15	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 27				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
37	СР-50-164ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
38	СР-50-171ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK6	прямая	-
39	СР-50-17ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	PK50 - 7 - 47	прямая	-
40	СР-50-184ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	120	PK50 - 9 - 23; PK50 - 9 - 23C	прямая	-
41	СР-50-185ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	130	PK50 - 9 - 23; PK50 - 9 - 23C	угловая	-
42	СР-50-186ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK6	угловая	-
43	СР-50-23ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	92	PK50 - 7 - 59C; PK50 - 7 - 58C	прямая	-
44	СР-50-26ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.8	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29; PK50 - 2 - 28C	прямая	-
45	СР-50-27ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5.5	PK50 - 3 - 28C; PK50 - 3 - 29C	прямая	-
46	СР-50-301ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	прямая	-
47	СР-50-357ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21	прямая	-
48	СР-50-358ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 11 - 14	прямая	-
49	СР-50-361ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21	угловая	-
50	СР-50-391ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	PK50 - 3 - 11	прямая	-
51	СР-50-424ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
52	СР-50-426ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	PK50 - 3 - 11	прямая	-
53	СР-50-428ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	PK50 - 3 - 21	прямая	-
54	СР-50-430ФВ	ВР0.364.039ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-
55	СР-50-432ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	PK50 - 4 - 21	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 28				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
56	СР-50-434ФВ	ВР0.364.039ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	63	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	угловая	-
57	СР-50-435ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 3 - 11	угловая	-
58	СР-50-436ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 3 - 21	угловая	-
59	СР-50-437ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	82	PK50 - 4 - 11	угловая	-
60	СР-50-438ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	88	PK50 - 4 - 21	угловая	-
61	СР-50-447ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
62	СР-50-449ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	56	PK50 - 7 - 11	прямая	-
63	СР-50-450ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	PK50 - 7 - 11	угловая	-
64	СР-50-451ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	угловая	-
65	СР-50-457ФВ	ВР0.364.043ТУ		11 / 11	0 - 3000	850	PK50 - 7 - 51С	прямая	-
66	СР-50-470ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	92	PK50 - 7 - 58С; PK50 - 7 - 59С	прямая	-
67	СР-50-471ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	101	PK50 - 7 - 58С; PK50 - 7 - 59С	угловая	-
68	СР-50-475ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.5	PK50 - 1 - 22	угловая	-
69	СР-50-475ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.5	PK50 - 1 - 22	угловая	-
70	СР-50-722ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	PK50 - 3 - 11	прямая	-
71	СР-50-722ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	PK50 - 3 - 11	прямая	-
72	СР-50-724ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
73	СР-50-724ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
74	СР-50-726ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.8	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
75	СР-50-748ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50 - 3.7 - 31С	прямая	-
76	СР-50-748ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50 - 3.7 - 31С	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 29				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
77	СР-50-757ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	ПК50 - 7 - 47К	прямая	-
78	СР-50-758ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	ПК50 - 2 - 25; ПК50 - 2 - 28; ПК50 - 2 - 29	прямая	-
79	СР-50-776ФВ	БР0.364.069ТУ		2 / 2	0 - 3000	3	ПК50 - 1.5 - 22	прямая	-
80	СР-50-784ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	ПК50 - 4 - 31С	прямая	-
81	СР-50-786ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	ПК50 - 3.7 - 31С	прямая	-
82	СР-50-789ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	ПК50 - 3.7 - 31С	угловая	-
83	СР-50-790ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	ПК50 - 4 - 31С	угловая	-
84	СР-50-803ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	ПК50 - 7 - 417С	прямая	-
85	СР-50-805ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.6	ПК50 - 1.5 - 12; ПК50 - 1.5 - 21; ПК50 - 1.5 - 23	прямая	-
86	СР-50-807ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.6	ПК50 - 1.5 - 22; ПК50 - 1.5 - 22Т; ПК50 - 1.5 - 22С; ПК50 - 1.5 - 27	прямая	-
87	СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	ПК50 - 7 - 22	прямая	-
88	СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	ПК50 - 7 - 22	угловая	-
89	СР-50-824ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58	ПК50 - 4 - 11	прямая	-
90	СР-50-826ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	ПК50 - 4 - 11	угловая	-
91	СР-50-828ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	55	ПК50 - 7 - 22	прямая	-
92	СР-50-829ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	75	ПК50 - 7 - 22	угловая	-
93	СР-50-831ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	ПК50 - 4 - 11	прямая	-
94	СР-50-873ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	ПК50 - 2 - 21	угловая	-
95	СР-50-873ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	ПК50 - 2 - 21	угловая	-
96	СР-50-875ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	ПК50 - 2 - 25; ПК50 - 2 - 28; ПК50 - 2 - 29	угловая	-
97	СР-50-875ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	ПК50 - 2 - 25; ПК50 - 2 - 28; ПК50 - 2 - 29	угловая	-
98	СР-50-941ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	ПК50 - 7 - 47К	прямая	-
99	СР-50-942ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	ПК50 - 3.7 - 41К	прямая	-
100	СР-50-943ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	ПК50 - 3.7 - 41К	прямая	-
101	СР-50-959ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	ПК50 - 3 - 28(29)	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 30				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
102	СР-50-964Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.4	PK50 - 2 - 25	прямая	-
103	СР-50-964ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.4	PK50 - 2 - 25	прямая	-
104	СР-50-979Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.4	PK50 - 1.5 - 2	прямая	-
105	СР-75-107Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	прямая	-
106	СР-75-107ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.5	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21	прямая	-
107	СР-75-107ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.3	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	прямая	-
108	СР-75-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.26	PK75-15-11; PK75-15-12; PK75-15-21; PK75-15-22	прямая	-
109	СР-75-108ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.3	PK75-15-11; PK75-15-12; PK75-15-21	прямая	-
110	СР-75-108ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.4	PK75-15-11; PK75-15-12; PK75-15-21; PK75-15-22	прямая	-
111	СР-75-109Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.3	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-22; PK75-2-13	прямая	-
112	СР-75-109ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.5	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-22; PK75-2-13	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 31				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
113	СР-75-109ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.5	ПК75-2-11; ПК75-2-12; ПК75-2-22; ПК75-2-13	прямая	-
114	СР-75-154ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	ПК75-4-11; ПК75-4-12; ПК75-4-13; ПК75-4-15; ПК75-4-16	прямая	-
115	СР-75-154ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	ПК75-4-21; ПК75-4-22	прямая	-
116	СР-75-158ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	ПК75-4-11; ПК75-4-12; ПК75-4-13; ПК75-4-15; ПК75-4-16	угловая	-
117	СР-75-158ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	ПК75-4-21; ПК75-4-22	угловая	-
118	СР-75-160ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	ПК3; ПК75-9-13	угловая	-
119	СР-75-167ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	ПК3; ПК75 - 9 - 13	прямая	-
120	СР-75-195ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	ПК75-13-11	прямая	-
121	СР-75-197ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	ПК75-13-12; ПК75-13-32	прямая	-
122	СР-75-199ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	ПК75-13-11; ПК75-17-11	прямая	-
123	СР-75-201ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	ПК75-17-12	прямая	-
124	СР-75-209ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	65	ПК75-7-21; ПК75-7-22	прямая	-
125	СР-75-210ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	90	ПК75-7-21; ПК75-7-22	угловая	-
126	СР-75-297ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	ПК75 - 9 - 15	прямая	-
127	СР-75-298ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	ПК75 - 9 - 15	угловая	-
128	СР-75-371ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	1320	ПК75-24-32	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 32				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
129	СРТ-75-439Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10	КВСФМ - 75;	прямая	-
130	СРТ-75-441Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16	КВСФ - 75 КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с резьбовой гайкой	-
2.1.2 Вилки приборно-кабельные									
1	ОС СР-50-154ФМВ	ВР0.364.055ТУ; ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 16	прямая	-
2	ОС СР-50-168ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	РК50 - 4 - 21	прямая	-
3	ОС СР-50-281ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 11	прямая	-
4	ОС СР-50-282ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
5	ОС СР-50-755ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	РК50 - 7 - 47К	прямая	-
6	ОС СР-50-814ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	РК50 - 4 - 11	прямая	-
7	ОС СР-75-284ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	8	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12	прямая	-
8	ОС СР-75-285ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	8.5	РК75 - 4 - 21	прямая	-
9	ОС СР-75-286ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	8	РК75 - 3 - 31; РК75 - 3 - 11	прямая	-
10	СР-50-154ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 16	прямая	-
11	СР-50-154ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 16	прямая	-
12	СР-50-158ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 3 - 11	прямая	-
13	СР-50-158ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 3 - 11	прямая	-
14	СР-50-168ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	РК50 - 4 - 21	прямая	-
15	СР-50-168ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	РК50 - 4 - 21	прямая	-
16	СР-50-281ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 11	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 33				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
17	СР-50-282ФВ	ВР0.364.015ТУ	НП	11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
18	СР-50-283ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-
19	СР-50-340ФВ	ВР0.364.027ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.1	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
20	СР-50-344ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
21	СР-50-346ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
22	СР-50-369ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21	прямая	-
23	СР-50-371ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21	прямая	-
24	СР-50-753ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25.5	PK50 - 3.7 - 41К	прямая	-
25	СР-50-755ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	PK50 - 7 - 47К	прямая	-
26	СР-50-814ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 4 - 11	прямая	-
27	СР-50-814ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 4 - 11	прямая	-
28	СР-50-817ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
29	СР-75-276ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	10.5	PK75 - 2 - 21	прямая	-
30	СР-75-284ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	8	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12	прямая	-
31	СР-75-285ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	8.5	PK75 - 4 - 21	прямая	-
32	СР-75-286ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	8	PK75 - 3 - 31; PK75 - 3 - 11	прямая	-
33	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 СР-50-150ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	10	-	прямая	-
4	ОС СР-50-267ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.0	-	прямая	-
5	ОС СР-75-268ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.5	-	прямая	-
6	ОС СРГ-50-263ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	-
7	ОС СРГ-50-731ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	-

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 14-2018 с. 34									
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	ОС СРГ-75-270ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ		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, установка с внутренней стороны стенки прибора	-
24	СРТ-75-451Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, установка с наружной 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		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 16	прямая	-
4	ОС СР-50-159ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 3 - 11	прямая	-
5	ОС СР-50-169ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	РК50 - 4 - 21	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 35				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6	ОС СР-50-275ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 11	прямая	-
7	ОС СР-50-276ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	ПК50 - 2 - 21; ПК50 - 2 - 22	прямая	-
8	ОС СР-50-287ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 11	угловая	-
9	ОС СР-50-288ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	ПК50 - 2 - 21; ПК50 - 2 - 22	угловая	-
10	ОС СР-50-754ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	ПК50 - 7 - 47К	прямая	-
11	ОС СР-50-815ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	ПК50 - 4 - 11	прямая	-
12	ОС СР-50-816ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	ПК50 - 7 - 22	прямая	-
13	ОС СР-75-278ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	10	ПК75 - 4 - 12; ПК75 - 4 - 11	прямая	-
14	ОС СР-75-279ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	11	ПК75 - 4 - 21	прямая	-
15	ОС СР-75-280ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	ПК75 - 3 - 31; ПК75 - 3 - 11	прямая	-
16	ОС СР-75-290ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	18.5	ПК75 - 4 - 21	угловая	-
17	ОС СР-75-291ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	17	ПК75 - 3 - 31; ПК75 - 3 - 11	угловая	-
18	СР-50-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.4	ПК50 - 1 - 11; ПК50 - 1 - 21; ПК50 - 1 - 12; ПК50 - 1 - 23	прямая	-
19	СР-50-104ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.4	ПК50 - 1 - 11; ПК50 - 1 - 21	прямая	-
20	СР-50-105Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	ПК50 - 1.5 - 11; ПК50 - 1.5 - 21; ПК50 - 1.5 - 12; ПК50 - 1.5 - 23	прямая	-
21	СР-50-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	ПК50 - 2 - 22; ПК50 - 2 - 12; ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 26	прямая	-
22	СР-50-106ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	ПК50 - 2 - 22; ПК50 - 2 - 12; ПК50 - 2 - 16	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 36				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	СР-50-107Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26	прямая	-
24	СР-50-155ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-
25	СР-50-155ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-
26	СР-50-159ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 3 - 11	прямая	-
27	СР-50-159ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 3 - 11	прямая	-
28	СР-50-169ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50 - 4 - 21	прямая	-
29	СР-50-169ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50 - 4 - 21	прямая	-
30	СР-50-257ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	11	PK50 - 2 - 12	прямая	-
31	СР-50-258ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-
32	СР-50-275ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	прямая	-
33	СР-50-276ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
34	СР-50-287ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	угловая	-
35	СР-50-288ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	угловая	-
36	СР-50-341ФВ	ВР0.364.027ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.5	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
37	СР-50-343ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
38	СР-50-343ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
39	СР-50-345ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 37				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
40	СР-50-368ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 1 - 11;	прямая	-
41	СР-50-370ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 1 - 21 PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21	прямая	-
42	СР-50-452ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
43	СР-50-453ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 11	прямая	-
44	СР-50-752ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 3.7 - 41К	прямая	-
45	СР-50-754ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	PK50 - 7 - 47К	прямая	-
46	СР-50-785ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50 - 4 - 31С	прямая	-
47	СР-50-802ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 417С	прямая	-
48	СР-50-804ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 23	прямая	-
49	СР-50-806ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50 - 1.5 - 22; PK50 - 1.5 - 22Т; PK50 - 1.5 - 22С; PK50 - 1.5 - 27	прямая	-
50	СР-50-815ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 4 - 11	прямая	-
51	СР-50-815ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 4 - 11	прямая	-
52	СР-50-816ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
53	СР-50-816ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
54	СР-50-830ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	59	PK50 - 7 - 22	прямая	-
55	СР-50-944ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	23	PK50 - 3.7 - 41К	прямая	-
56	СР-50-945ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50 - 3.7 - 41К	прямая	-
57	СР-50-965Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50 - 2 - 25	прямая	-
58	СР-50-965ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50 - 2 - 25	прямая	-
59	СР-50-967ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50 - 3 - 28(29)	прямая	-
60	СР-50-980Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.1	PK50 - 1.5 - 2	прямая	-
61	СР-75-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.6	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 38				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
62	CP-75-104ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.6	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 12	прямая	-
63	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	-
64	CP-75-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 13; PK75 - 2 - 22	прямая	-
65	CP-75-275ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	12	PK75 - 2 - 21	прямая	-
66	CP-75-278ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	10	PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11	прямая	-
67	CP-75-279ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11	PK75 - 4 - 21	прямая	-
68	CP-75-280ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK75 - 3 - 31; PK75 - 3 - 11	прямая	-
69	CP-75-289ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	18	PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11	угловая	-
70	CP-75-290ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	18.5	PK75 - 4 - 21	угловая	-
71	CP-75-291ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	17	PK75 - 3 - 11; PK75 - 3 - 31	угловая	-
72	CPT-75-440Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с резьбовой гайкой	-
73	CPT-75-442Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
2.1.5 Розетки приборно-кабельные									
1	OC CP-50-131ФВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 4 - 21	прямая	-
2	OC CP-50-163ПВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-
3	OC CP-50-723ФВ	BP0.364.049ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 18000	8.1	PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16	прямая	-
4	OC CP-50-756ФВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	PK50 - 7 - 47К	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 39				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	ОС СР-50-812ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	ПК50 - 7 - 22	прямая	-
6	ОС СР-75-155ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	ПК75 - 4 - 11; ПК75 - 4 - 12; ПК75 - 4 - 13; ПК75 - 4 - 15; ПК75 - 4 - 16	прямая	-
7	ОС СР-75-155ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	ПК75 - 4 - 21; ПК75 - 4 - 22	прямая	-
8	ОС СР-75-168ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	ПК75 - 9 - 13; ПК3	прямая	-
9	ОС СР-75-211ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 4000	75	ПК75 - 7 - 21; ПК75 - 7 - 22	прямая	-
10	СР-50-101Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	ПК50 - 1 - 11; ПК50 - 1 - 12; ПК50 - 1 - 21; ПК50 - 1 - 22	прямая	-
11	СР-50-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	ПК50 - 1.5 - 11; ПК50 - 1.5 - 21	прямая	-
12	СР-50-103Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.2	ПК50 - 2 - 12; ПК50 - 2 - 16; ПК50 - 2 - 22; ПК50 - 2 - 26	прямая	-
13	СР-50-103ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.2	ПК50 - 2 - 12; ПК50 - 2 - 22	прямая	-
14	СР-50-113Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	ПК50 - 2 - 11; ПК50 - 2 - 13; ПК50 - 2 - 21; ПК50 - 2 - 16	прямая	-
15	СР-50-113ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.2	ПК50 - 2 - 11; ПК50 - 2 - 13; ПК50 - 2 - 21; ПК50 - 2 - 16	прямая	-
16	СР-50-131ПВ	ВР0.364.007ТУ	НП	11 / 11	0 - 3000	60	ПК50 - 4 - 11	прямая	-
17	СР-50-131ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	ПК50 - 4 - 21	прямая	-
18	СР-50-14ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	ПК50 - 7 - 47	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 40				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
19	СР-50-163ПВ	ВР0.364.007ТУ	НП	11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-
20	СР-50-163ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
21	СР-50-170ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK6	прямая	-
22	СР-50-183ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	125	PK50 - 9 - 23; PK50 - 9 - 23C	прямая	-
23	СР-50-18ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50 - 7 - 47	прямая	-
24	СР-50-24ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	98	PK50 - 7 - 59C; PK50 - 7 - 58C	прямая	-
25	СР-50-25ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.4	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
26	СР-50-300ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK150 - 7 - 11; PK150 - 7 - 31	прямая	-
27	СР-50-365ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21	прямая	-
28	СР-50-366ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	PK50 - 11 - 14	прямая	-
29	СР-50-425ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	47	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
30	СР-50-427ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50 - 3 - 11	прямая	-
31	СР-50-429ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50 - 3 - 21	прямая	-
32	СР-50-431ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	66	PK50 - 4 - 11	прямая	-
33	СР-50-433ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	70	PK50 - 4 - 21	прямая	-
34	СР-50-446ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
35	СР-50-448ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	63	PK50 - 7 - 11	прямая	-
36	СР-50-456ФВ	ВР0.364.043ТУ		11 / 11	0 - 3000	820	PK50 - 17 - 51C	прямая	-
37	СР-50-469ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	98	PK50 - 7 - 58C; PK50 - 7 - 59C	прямая	-
38	СР-50-721ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	PK50 - 3 - 11	прямая	-
39	СР-50-721ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	PK50 - 3 - 11	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 41				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
40	СР-50-723ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	8.1	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16	прямая	-
41	СР-50-723ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	8.1	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16	прямая	-
42	СР-50-725ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.4	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
43	СР-50-747ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50 - 3.7 - 31С	прямая	-
44	СР-50-747ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50 - 3.7 - 31С	прямая	-
45	СР-50-756ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	PK50 - 7 - 47К	прямая	-
46	СР-50-759ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	47	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
47	СР-50-787ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	PK50 - 3.7 - 31С	прямая	-
48	СР-50-812ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 7 - 22	прямая	-
49	СР-50-825ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 4 - 11	прямая	-
50	СР-50-827ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	61	PK50 - 7 - 22	прямая	-
51	СР-50-832ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-
52	СР-50-981Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.8	PK50 - 1.5 - 2	прямая	-
53	СР-75-101Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 22	прямая	-
54	СР-75-101ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.8	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21	прямая	-
55	СР-75-101ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 42				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
56	СР-75-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4	ПК75-1.5-11; ПК75-1.5-12; ПК75-1.5-21; ПК75-1.5-22	прямая	-
57	СР-75-102ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	ПК75-1.5-11; ПК75-1.5-12; ПК75-1.5-21	прямая	-
58	СР-75-102ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4	ПК75-1.5-11; ПК75-1.5-12; ПК75-1.5-21; ПК75-1.5-22	прямая	-
59	СР-75-103Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	ПК75-2-11; ПК75-2-12; ПК75-2-13; ПК75-2-22	прямая	-
60	СР-75-103ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.1	ПК75-2-11; ПК75-2-12; ПК75-2-13; ПК75-2-22	прямая	-
61	СР-75-103ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	ПК75-2-11; ПК75-2-12; ПК75-2-13; ПК75-2-22	прямая	-
62	СР-75-155ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	ПК75-4-11; ПК75-4-12; ПК75-4-13; ПК75-4-15; ПК75-4-16	прямая	-
63	СР-75-155ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	ПК75-4-21; ПК74-4-22	прямая	-
64	СР-75-168ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	ПК75-9-13; ПК3	прямая	-
65	СР-75-196ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	ПК75-13-11	прямая	-
66	СР-75-198ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	ПК75-13-32	прямая	-
67	СР-75-200ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	ПК75-17-31	прямая	-
68	СР-75-202ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	ПК75-17-12	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 43				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
69	СР-75-211ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	75	РК75 - 7 - 21; РК75 - 7 - 22	прямая	-
70	СР-75-296ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	РК75 - 9 - 15	прямая	-
71	СР-75-377ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	860	РК75 - 24 - 32	прямая	-
72	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		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
5	ОС СР-50-165ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
6	ОС СР-50-727ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-
7	ОС СР-75-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
8	ОС СР-75-166ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
9	ОС СРГ-50-312ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ		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-50-727ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-
20	СР-50-961Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
21	СР-50-961Ф-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
22	СР-50-961ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
23	СР-50-961ФМ-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
24	СР-50-963Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	-	прямая	-
25	СР-50-963ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	-	прямая	-
26	СР-75-110Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.8	-	прямая	-
27	СР-75-110ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.8	-	прямая	-
28	СР-75-153ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
29	СР-75-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 44				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
30	СР-75-166ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
31	СР-75-166ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
32	СРГ-50-312ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-
33	СРГ-50-440ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	-	прямая	-
34	СРГ-50-775ФВ	6Р0.364.069ТУ		2 / 2	0 - 3000	1.5	РК50 - 1.5 - 22	прямая	-
35	СРТ-75-450Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-
36	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		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Ш - Ш	-
4	ОС СР-50-160ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	-	Ш - Ш	-
5	ОС СР-50-162ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
6	ОС СР-50-194ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
7	ОС СР-50-271ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	3	-	Ш - Ш	-
8	ОС СР-50-293ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш - Ш - Г	-
9	ОС СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 18000	5	-	Г - Г	-
10	ОС СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
11	ОС СР-75-272ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	4	-	Ш - Ш	-
12	ОС СРГ-50-166ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	-	Ш - Ш	-
13	ОС СРГ-50-172ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
14	ОС СРГ-50-259ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 4000	146	-	Г - Г	-
15	ОС СРГ-50-273ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
16	ОС СРГ-50-732ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	17.5	-	Ш - Ш	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 45				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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-50-441ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	-	Г - Г	-
26	СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5	-	Г - Г	-
27	СР-75-150ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
28	СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
29	СР-75-193ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
30	СР-75-272ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	4	-	Ш - Ш	-
31	СР-75-294ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	12,5	-	Ш - Ш - Г	-
32	СР-75-375ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	260	-	Ш - Г	-
33	СР-75-391ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	280	-	Ш - Г	-
34	СР-75-392ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	310	-	Ш - Г	-
35	СР-75-393ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 5000	250	-	Ш - Г	-
36	СРГ-50-166ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	-	Ш - Ш	-
37	СРГ-50-172ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
38	СРГ-50-259ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	146	-	Г - Г	-
39	СРГ-50-260ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	42	-	Ш - Ш	-
40	СРГ-50-273ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
41	СРГ-50-442ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Г	-
42	СРГ-50-716ФВ	ВР0.364.047ТУ		11 / 11	0 - 10000	1,5	-	Ш	-
43	СРГ-50-717ФВ	ВР0.364.047ТУ		11 / 11	0 - 10000	1,5	-	Ш - Г	-
44	СРГ-50-732ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	17,5	-	Ш - Ш	-
45	СРГ-50-751-ИрФВ	ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1,2	-	Г	-
46	СРГ-50-751ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1,2	-	Г	-
47	СРГ-50-801ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Г	-
48	СРГ-50-808ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2,4	-	Г - Г	-
49	СРГ-50-872ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2,5	-	Ш	-
50	СРГ-50-876-ИрФВ	ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1,2	-	Г	-
51	СРГ-50-876-ИрФМВ	ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1,2	-	Г	-
52	СРГ-50-876ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1,2	-	Г	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 46				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
53	СРГ-50-876ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.2	-	Г	-
54	СРГ-50-884ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Г	-
55	СРГ-50-884ФМВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Г	-
56	СРГ-50-886ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	51	-	Г - Г	-
57	СРГ-50-966	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	0.2	-	-	-
58	СРГ-75-151ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
59	СРГ-75-212ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	140	-	Г - Г	-
60	СРГ-75-274ФВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
2.1.8 Розетки на плату									
1	СР-50-925ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.0	-	угловая	-
2	СР-50-925ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.0	-	угловая	-
3	СР-50-939ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	-
4	СР-50-939ФВ-1	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	-
5	СР-50-939ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	-
6	СР-50-939ФМВ-1	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	-
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением									
2.2.1 Вилки кабельные									
1	ОС СР-50-74ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		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		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	прямая	-
5	СР-50-34ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК100-4-31; РК100-4-11	угловая	-
6	СР-50-34ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РКТФ - 56	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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 47				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	СР-50-74ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	прямая	-
11	СР-50-74ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
12	СР-50-76ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	PK50 - 3 - 11; PK50 - 3 - 13	прямая	-
13	СР-50-80ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	PK50 - 3 - 11; PK50 - 3 - 13	угловая	-
14	СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	угловая	-
15	СР-50-81ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	угловая	-
16	СР-75-54ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	прямая	-
17	СР-75-54ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22	прямая;	-
18	СР-75-58ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	угловая	-
19	СР-75-58ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75 - 4 - 21; PK75 - 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	23.5	КВСФ - 75	прямая, с удлиненной хвостовой частью	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 48				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	CPT-75-431ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	27.0	КВСФ - 75	прямая, с удлиненной хвостовой частью	-
24	CPT-75-443Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10.5	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
25	CPT-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	CP-50-57ПВ	BP0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	прямая	-
2	CP-50-63ПВ	BP0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-
3	CP-50-63ФВ	BP0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 7 - 21	прямая	-
4	CP-75-55ПВ	BP0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	прямая	-
5	CP-75-55ФВ	BP0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22	прямая	-
6	CPT-75-444Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16.5	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с байонетной обоймой	-
7	CPT-75-446Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10.5	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
2.2.3 Розетки приборно-кабельные									
1	CP-50-1ПВ	BP0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	прямая	-
2	CP-50-1ФВ	BP0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
3	CP-50-2ПВ	BP0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	PK50 - 3 - 11; PK50 - 3 - 13	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 49				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	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	22.4	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		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-
2	ОС СРГ-50-10ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	26	-	прямая	-
3	СР-50-10ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	-	угловая	-
4	СР-50-12ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	12	-	угловая	-
5	СР-50-65ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
6	СР-50-73ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-
7	СР-50-73ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-
8	СР-75-66ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
9	СР-75-66ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
10	СРГ-50-10ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	26	-	прямая	-
11	СРГ-50-11ФВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-
12	СРТ-75-427Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	9.5	-	прямая	-
13	СРТ-75-427ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	9.5	КВСФ - 75	прямая	-
14	СРТ-75-456Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 50				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	СРТ-75-458Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, установка с наружной стороны стенки 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 стенки прибора	-
2	СРТ-75-457Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	9	КВСФ - 75	прямая, установка с внутренней стороны стенки 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-50-628ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	25	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 51				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	CP-50-630ФВ	BP0.364.030ТУ	НП	11 / 11	0 - 4000	62	PK50 - 7 - 21	прямая	-
3	CP-50-632ФВ	BP0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	PK50 - 2 - 12	прямая	-
4	CP-50-636ФВ	BP0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	PK50-2-25; PK50-2-28; PK50-2-29	прямая	-
5	CP-50-642ФВ	BP0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	50	PK50 - 4 - 21	прямая	-
6	CP-50-665Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.80	PK50-0.6-23	прямая	-
7	CP-50-667ФВ	BP0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	26	PK50 - 2 - 22	прямая	-
8	CP-50-668ФВ	BP0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	PK50 - 2 - 22	прямая	-
9	CP-50-669Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.90	PK50 - 1 - 24	прямая	-
10	CP-50-761ФМВ	BP0.364.057ТУ		11 / 11	500 - 10000	40	PK50-4-31С	прямая	-
11	CP-50-818ФВ	BP0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	62	PK50 - 7 - 22	прямая	-
12	CP-50-821ФВ	BP0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	PK50 - 4 - 11	прямая	-
13	CP-50-823ФВ	BP0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
14	CP-50-902ФВ	BP0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	PK50 - 7 - 11	прямая	-
15	CP-50-973В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.31 - 0.32	-	прямая для поверхностного монтажа	-
16	CP-75-614ФВ	BP0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	75	PK75 - 7 - 21	прямая	-
17	CP-75-635ФВ	BP0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	PK75 - 3 - 22	прямая	-
18	CP-75-636ФВ	BP0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	PK75 - 3 - 22	прямая	-
19	CP-75-638ФВ	BP0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	PK75 - 4 - 22	прямая	-
20	CP-75-639ФВ	BP0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	18	PK75 - 4 - 22	прямая	-
21	СРТ-75-428Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	10	КВСФ - 75	прямая	-
22	СРТ-75-428ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	9.14	КВСФ - 75	прямая	-
2.3.2 Вилки приборно-кабельные									
1	МВБ1-2016	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	10 - 20000	0.15	-	прямая	-
2	CP-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	PK50-1.5-25	прямая	-
2	МРК1-2016-2.25	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	1.0	PK50 - 2 - 25	прямая	-

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 14-2018 с. 52									
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	СР-50-629ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	28	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
4	СР-50-631ФВ	ВР0.364.030ТУ	НП	11 / 11	0 - 4000	85	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
5	СР-50-635ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	PK50 - 2 - 25	прямая	-
6	СР-50-641ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	55	PK50 - 4 - 21	прямая	-
7	СР-50-664Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.75	PK50 - 0.6 - 23	прямая	-
8	СР-50-666ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	32	PK50 - 2 - 22	прямая	-
9	СР-50-670Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.85	PK50 - 1 - 24	прямая	-
10	СР-50-750ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	58	PK50 - 4 - 21	прямая	-
11	СР-50-819ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	85	PK50 - 7 - 22	прямая	-
12	СР-50-820ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	PK50 - 4 - 11	прямая	-
13	СР-50-903ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	80	PK50 - 7 - 11	прямая	-
14	СР-50-969ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	0.26	прямая	-
15	СР-50-969ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	PK50 - 1 - 23; PK50 - 1 - 24	прямая	-
16	СР-50-969ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	PK50 - 1.5 - 22	прямая	-
17	СР-50-970ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	-	угловая	-
18	СР-50-970ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	PK50 - 1 - 23; PK50 - 1 - 24	угловая	-
19	СР-50-970ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	PK50 - 1.5 - 22	угловая	-
20	СР-50-971ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	-	прямая	-
21	СР-50-971ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	PK50 - 1 - 23; PK50 - 1 - 24	прямая	-
22	СР-50-971ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	PK50 - 1.5 - 22	прямая	-
23	СР-75-615ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	85	PK75 - 7 - 21	прямая	-
24	СР-75-634ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	PK75 - 3 - 22	прямая	-
25	СР-75-637ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	29	PK75 - 4 - 22	прямая	-
26	СРТ-75-429Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	12	КВСФ - 75	прямая	-
27	СРТ-75-429ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8 / 2	0.5 - 1.5	10.3	КВСФ - 75	прямая	-
2.3.4 Переходы									
1	СР-50-968ФВ	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.4	-	Г - Г	-
2	СРГ-50-749ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	10	-	-	-
3	СРГ-50-760ФМВ	ВР0.364.057ТУ		11 / 11	500 - 10000	20	-	Г	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 53				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	СРГ-50-972В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.09 - 0.1	-	Г	-
5	СРГ-50-974В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.84 - 0.85	-	Ш - Ш	-
2.3.5 Вилки приборные									
1	МВБ1-2016-0.38-1.27	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	0.15	-	прямая	-
2	МВБ1-2016-0.38-5.2	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	0.15	-	герметичная прямая герметичная	-
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	-
3 Соединители электроразрывные									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А (диа- метр контакта, мм); 3. Количество контактов, шт.				
1	2РА	НКЦС.434610.504ТУ		2 / 2	60	50	50		
2	2РР	НКЦС.434610.504ТУ		2 / 2	60	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	380	0.5 - 10	153		
17	РИ-153	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	400	10.0; 2.0; 1.0; 0.5	15; 46; 30; 62		
18	РО-100	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	380	0.5 - 50	100		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 54				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
19	РР-100	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	400	50.0; 10.0; 2.0; 1.0; 0.5	12; 9; 26; 18; 35		
20	РЭ-100	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	400	50.0; 10.0; 2.0; 1.0; 0.5	12; 9; 26; 18; 35		
21	РЭ-153	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	400	10.0; 2.0; 1.0; 0.5	15; 46; 30; 62		
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	БР0.364.080ТУ		2 / 2	300	15	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		
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	ВК16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
2	ВК160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
3	ВК25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
4	ВК250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
5	ВК40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
6	ВК400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
7	ВК63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
8	ВП-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
9	ВП-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
10	ВП-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 55				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
11	ВП-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
12	ВП-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
13	ВП-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
14	ВП-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
15	РК-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
16	РК-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
17	РК-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
18	РК-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
19	РК-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
20	РК-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
21	РК-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
22	РП-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
23	РП-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
24	РП-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
25	РП-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
26	РП-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
27	РП-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
28	РП-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
29	СШК8	НКЦС.434410.526ТУ		2 / 2	1Е-3 - 540	15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
30	СШН8	НКЦС.434410.526ТУ		2 / 2	540	15	50	3	
31	СШЩ8	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		
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		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 56				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	-		
5.2 Розетки для интегральных микросхем									
1	РС341	ЦСНК.430421.006ТУ		6 / 6	1Е-2 - 100	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	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8 / 8	1Е-7 - 1.0	90 - 110	2/-; 4/-	-	вилка печатного монтажа
2	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8 / 8	1Е-7 - 1.0	90 - 110	2/-; 4/-	-	розетка объем- ного монтажа
3	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	вилка, розетка 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; 16/8	11; 17; 21; 25	вилки и розетки с твинак- сиальными вставками- контактами
2	СКЦ102	КРШЕ.430421.001ТУ		8 / 8	1Е-7 - 1.0	90 - 110	2/1; 4/2; 8/4; 16/8	11; 17; 21; 25	вилки и розетки с квадрак- сиальными вставками- контактами

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 57				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1	5.3.3 Соединители прямоугольные 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/-	-	-
	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	пластмас- совая	
2	ПЛ8	УС4.812.000ТУ		13 / 13	1100	5	РШ5 - 1	пластмас- совая	
3	ПЛ9	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600	0.5	РШ8	пластмас- совая	
	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	-	
5	ПЛ7-1ПКВ	ОЮ0.481.016ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	СПЕЦ	-	
6	ПЛ7-2ПКВ	ОЮ0.481.016ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	СПЕЦ	-	
	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.	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 58				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	ВПЗБ-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	0.6 - 35	0.05 - 0.1	10	Ином.
6	ВПТ2	АГО.481.312ТУ		12 / 12	0.16 - 2.5	35	0.1 - 60	2.75	Ином.
7	ВПТ3	АГО.481.312ТУ		12 / 12	2.5 - 10	35 - 100	0.2 - 16	2.75	Ином.
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	ДВП16-1	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	250(440)	5			
2	ДВП16-2	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	250(440)	5			
3	ДВП16-3	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	660(440)	10			
4	ДВП4-1	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 5			
5	ДВП4-2	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10			
6	ДВП4-3В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10			
7	ДВП4-4В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	1.0 - 10			
8	ДПБ В	КДПА.646116.001ТУ		10 / 10	250	0.25 - 5			
8 Зажимы									
8.1 Зажимы наборные контактные					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 / 4	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	
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 / 4	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	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 59				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
9 Клеммы и соединители клеммные					1. Рабочий ток на каждый контакт, А; 2. Максимальное рабочее на- пряжение, В; 3. Сечение провода, мм²; 4. Масса, г.				
1	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	
2	КПП-2.5	СЦНК.434410.041ТУ		8 / 8	1.0; 4.0; 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	
3	КПР-2.5	СЦНК.434410.036 ТУ		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	
4	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	

Раздел 2					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 60				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В									
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические									
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение.				
1	2РТ-А	ГЕ0.364.118ТУ		28 / 1010	1Е- 700	1Е-7 - 200	1 - 4, 7, 8, 10 - 16	12, 28, 32, 40	-
2	Р	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	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
2	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
3	ОС ГРПМ2	Ке0.364.002ТУ; НЦ0.364.005ТУ		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 14-2018 с. 61				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	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 вилка; розетка; перемычка
5	РПМ26	Ке0.364.015ТУ		27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 2	2, 3, 4, 6	-	
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели									
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		26; 27 / 27	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 45, 61	3.5	-
2	ГРПМ9	Ке0.364.009ТУ		30 / 30	1Е-3 - 90	1Е-6 - 2	14 - 62	3.75	-
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	ОНП-ВГ-81	6Р0.364.113ТУ		25 / 25	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	112, 168, 224	2.5	-
5	ОНП-ВГ-86	6Р0.364.113ТУ		25 / 25	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	42 - 224	2.5	-
6	ОНп-ВС-53	НЩ0.364.074ТУ		25 / 25	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	32, 68, 224, 256	2.5	-
7	ОНп-ВС-71	НЩ0.364.079ТУ		25 / 25	1Е-3 - 150, 150	1Е-6 - 1, 10	312, 6	2.5, 4.5	-
8	ОНп-КС-10	НЩ0.364.019ТУ	3	26 / 26	250	2	2, 4	2.5	-
9	ОНп-КС-11	НЩ0.364.019ТУ	3	26 / 26	250	2	2, 4	2.5	-
10	ОНп-КС-23	НЩ0.364.046ТУ		30 / 30	0 - 250	0 - 1	60	2.5	-
11	ОНп-КС-92	АСЛР.434410.003ТУ		30 / 30	0 - 250	1	60	2.5	-
12	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
13	РППМ26	Ке0.364.018ТУ		26 / 26	1Е-3 - 150	1Е-6 - 2	38, 72	3.75	-
14	СНП1	Ке0.364.025ТУ	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
15	СНП119	АЯЦР.434410.003ТУ		30 / 30	250	1	4 - 32	2.5	-
16	СНП119Д	АЯЦР.434410.003ТУ		30 / 30	250	1	24 - 64	2.5	-
17	СНП14	6Р0.364.008ТУ		30 / 30	0 - 200	0 - 1	72, 92, 112	2.5	-
18	СНП15	6Р0.364.008ТУ		30 / 30	0 - 200	0 - 1	16 - 96	2.5	-
19	СНП2	Ке0.364.025ТУ	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
20	СНП3	Ке0.364.025ТУ	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
21	СНП34	6Р0.364.009ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-
22	СНП34С	6Р0.364.009ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-

Раздел 2					Перечень ЭКБ 14-2018 с. 62				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	СНПЗ7	БР0.364.008ТУ		30 / 30	0 - 200	0 - 1	24	2.5	-
24	СНП4	Ке0.364.025ТУ	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
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; НЩ0.364.005ТУ	3	28 / 28	400 /100/	3	3 /10000/	(9 - 50) / (1, 2, 3, 6)	-
2	РП15	ГЕ0.364.160ТУ	3	28 / 28	400 /100/	3	3 /10000/	(9 - 50) / (1, 2, 3, 6)	-

**С п и с о к п р е д п р и я т и й и з г о т о в и т е л е й
и к а л ь к о д е р ж а т е л е й**

Код пред-при-ятия	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-кт Московский, д.212; тел./факс: +7(812) 339-09-61; E-mail: oaoonppkonversiya@yandex.ru	ВР 17.1.10324-2016 до 21.09.2019 г. ОС СМК АО "РНИИ" Электронстандарт"
2	АО "ЗАВОД "ЭЛЕКОН"	420094, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Короленко, д. 58; тел.: +7 (843) 519-57-09; E-mail: sales@zavod-elecon.ru	ЭС 02.093.0025-2016 до 17.02.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
3	АО "КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРО-ДЕТАЛЬ"	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 02.093.0026-2016 до 17.02.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
4	ОАО "ВНИИР"	428024, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, д.4; тел.: +7 (8352) 39-00-00; факс: +7 (8352) 39-00-01; E-mail: vniir@vniir.ru	
5	АО "ЭЛЕКТРО-СОЕДИНИТЕЛЬ"	423950, Республика Татарстан, Ютазинский р-н, п. г.т. Уруссу, пер. Промышленный, д.18; тел./факс: +7(85593) 2-82-37; E-mail: oao-es_market@mail.ru; oao-est@mail.ru	ЭС 02.093.0023-2016 до 11.02.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
6	ОАО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ "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	ВР 22.1.11.504-2017 до 05.08.2019г. ОС СМК ООО "МРЭК"
7	АО "ЗАВОД "СНЕЖЕТЬ"	241902, Фокинский район, г. Брянск, п.г.т. Белые Берега, ул. Транспортная, д.26; тел.: +7(4832) 78-88-31; факс: +7(4832) 71-43-92; E-mail: sneget@online.debryansk.ru	
8	ПАО "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: atlant1@izob.stv.ru	ЭС 02.093.0048-2016 до 24.10.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"

с. 64 Перечень ЭКБ 14-2018

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
10	АО "ЗАВОД "КОПИР"	425350, 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	
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 02.093.0101-2018 до 29.03.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
12	ОАО "РАДИОДЕТАЛЬ"	431110, Республика Мордовия, п.г.т. Зубова Поляна, ул. Новикова- Прибоя, д.35; тел./факс: +7 (83458) 2-11-50, 2-19-80; E-mail: radiodet@moris.ru	ЭС 04.092-0009-2016 до 01.09.2019 г. 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	
14	ОАО "СМОЛЕНСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ"	214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д.7; тел.: +7 (4812) 29-91-25; факс: +7 (4812) 31-30-41; E-mail: szr@tumblers.ru	
15	АО "КАСКАД"	369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, Северная часть; тел.: +7(8782) 23 - 85 - 64; тел./факс: +7(8782) 23-62-71; E-mail: referent@oaokaskad.ru	ЭС 04.092.0005-2016 до 29.03.2019 г. ОС СМК АО "РНИИ "Электронстандарт"
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	
19	АО "ЗАВОД "ЗВЕЗДА"	358014, Республика Калмыкия, г. Элиста, пр-кт О. Бендера, д.14; тел.: +7(84722) 6-20-06; тел./факс: +7(84722) 6-20-03, 6-20-07; E-mail: zvezda@elista.ru	ВР 28.1.12142-2018 до 09.04.2021 г. ОС СМК АНО "СЦ Связь-сертификат"
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	ВР 02.1.10387-2016 до 11.10.2019 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ"
23	АО "ГК "ЭЛЕКТРОН-ИНВЕСТ"	124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, д.4, стр.2; тел.: +7(499) 553-05-65; E-mail: info@elin-gk.ru	"

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
24	ОАО "ВНИИР-ПРОГРЕСС"	428024, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, д.4; тел.: +7(8352) 39-00-29; факс: +7 (8352) 39-00-22; E-mail: progress@vniir.ru	
25	АООТ "ВАН"	375056, Республика Армения, г. Ереван, ул. Багяна, д.25; тел.: +3(7410) 63-14-52; факс: +3(7410) 64-42-92	ВР 22.1.10410-2016 до 19.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
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	ВР 22.1.10409-2016 до 19.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
27	АООТ "ЗАВОД РАСТР"	1101, Республика Армения, г. Вагаршапат, шоссе Ереван-Эчмиадзин 9/5; тел./факс: +3(742)315-26-67; Email: karapetyan@rastr.am	ВР 22.1.10416-2016 до 21.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
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 22.1.11988-2018 по 15.02.2021 г. 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 22.1.11987-2018 до 15.02.2021 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
30	АОЗТ "НИИ ЭРЕБУНИ"	0047, Республика Армения, г. Ереван, ул. Норка, д.2; тел.: +3(7410) 65-56-66; факс: +3(7410) 65-51-02	ВР 22.1.10415-2016 до 21.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
31	АО НПФ "МИКРАН"	634041, г. Томск, пр-т Кирова, 51д; тел.: +7 (3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: +7 (3822) 42-36-15; E-mail: mic@micran.ru	
32	АО "АРСЕНАЛ" Кр ЗПП"	143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Краснознамённая, д.23, а/я 681; тел./факс: +7(495) 589-92-66, 589-92-67; E-mail: krzpp@mail.ru	ЭС 03.093.0020-2016 до 20.01.2019 г. ОС СМК АНО "Электрон-сертифика"
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	ЭС 05.091.0010-2018 до 21.01.2021 г. ОС СМК АО "ЦНИИ "Электроника"

с. 66 Перечень ЭКБ 14-2018

с. 66 Перечень ЭКБ 14-2018			
Код пред-при-ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
35	АО "Промтех-Дубна"	141983, г. Дубна, Московская область, ул. Программистов, д.4; тел./факс: +7(495) 526-69-68, +7(496) 219-04-44; E-mail: info@promtech-dubna.ru	
36	АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	141983, г. Дубна, Москов-ская область, ул. Программистов, д. 4; тел.: +7(495) 526-69-77; факс: +7(495) 526-69-78; E-mail: info@aerospace-systems.ru	
1010	Предприятие ликвидировано, находится в стадии банкротства, либо отсутствует ВП МО РФ.		

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Перечнем	1
РАЗДЕЛ 1	
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В.....	5
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические.....	5
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов	5
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные	5
1.1.3 Соединители цилиндрические резьбовые субминиатюрные.....	8
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные.....	10
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные	10
1.1.7 Соединители цилиндрические врубные субминиатюрные	10
1.1.8 Соединители цилиндрические байонетные нормальных габаритов	11
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные	11
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные	12
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные	12
1.1.12 Соединители цилиндрические с фильтрами нижних частот	13
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа.....	13
1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов	13
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные	14
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные	17
1.2.4 Соединители прямоугольные микроминиатюрные	18
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели	18
1.2.6 Соединители прямоугольные с фильтрами нижних частот	19
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа	19
1.4 Соединители комбинированные.....	23
1.4.1 Соединители комбинированные цилиндрические.....	23
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные	23
2 Соединители радиочастотные	24
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением	24
2.1.1 Вилки кабельные	24
2.1.2 Вилки приборно-кабельные	32
2.1.3 Вилки приборные.....	33
2.1.4 Розетки кабельные.....	34
2.1.5 Розетки приборно-кабельные	38
2.1.6 Розетки приборные	43
2.1.7 Переходы.....	44
2.1.8 Розетки на плату	46
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением	46
2.2.1 Вилки кабельные	46
2.2.2 Розетки кабельные.....	48
2.2.3 Розетки приборно-кабельные.....	48
2.2.4 Розетки приборные	49
2.2.5 Переходы.....	50
2.2.6 Вилки приборные.....	50
2.2.7 Вилки приборно-кабельные	50
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением	50
2.3.1 Вилки кабельные	50

2.3.2 Вилки приборно-кабельные	51
2.3.3 Розетки кабельные.....	51
2.3.4 Переходы.....	52
2.3.5 Вилки приборные.....	53
2.4 Вводы герметичные	53
3 Соединители электроразрывные	53
4 Соединители силовые и высоковольтные	54
4.1 Соединители силовые	54
4.2 Соединители высоковольтные	55
5 Соединители прочие	55
5.1 Гнезда и штепсели однополюсные	55
5.2 Розетки для интегральных микросхем.....	56
5.3 Соединители для высокоскоростной передачи информации	56
5.3.1 Соединители цилиндрические.....	56
5.3.2 Соединители цилиндрические комбинированные.....	56
5.3.3 Соединители прямоугольные.....	57
5.3.4 Соединители для межплатного монтажа	57
6 Панели ламповые	57
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом) оформлении	57
6.2 Панели ламповые специальные	57
7 Предохранители.....	57
7.1 Вставки плавкие	57
7.2 Держатели вставок плавких.....	58
8 Зажимы.....	58
8.1 Зажимы наборные контактные	58
8.2 Блоки зажимов наборных контактных	58
9 Клеммы и соединители клеммные	59

РАЗДЕЛ 2

1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В.....	60
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические.....	60
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов	60
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа.....	60
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные	60
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели	61
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа	61
1.4 Соединители комбинированные.....	62
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные	62
Список предприятий-изготовителей и калькодержателей.....	63