



**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 - 2015**

**Взамен Перечня ЭКБ 14 - 2014**

**2015**

**Утверждено Министерством промышленности и торговли  
Российской Федерации**

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

**Книга 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015**

Научный редактор:

**В.М. Исаев**

Ответственные редакторы:

**В.В. Семенчук  
В.Г. Довбня**

Исполнители:

**Н.Н. Гливинская  
К.В. Авраменко  
Н.А. Перевалова  
А.М. Гоголев**

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 – 2015

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Перечня ЭКБ 14 – 2014

Дата введения 01.01.2016 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 представителей 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 в себя Раздел 1, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями Российской Федерации.

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. 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.

Применение изделий, включенных в Приложение, в аппаратуре не разрешено до выполнения работ по освоению производства, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.

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

- соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500В, 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, поглотители 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"

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

**10. Изделия, включенные в Перечень, которые в соответствии с НД отвечают требованиям по автоматизированной сборке аппаратуры, обозначены в Перечне отличительным знаком "А".**

**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).

**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 введения редакции Перечня ЭКБ 14 - 2015, сохраняют свою силу Перечень ЭКБ 14 - 2014 и соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.14, разработанные в соответствии с РД В 22.02.196, и действующие с момента утверждения ТТЗ (ТЗ) на разработку (модернизацию) аппаратуры.

**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. Применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ, допускается в исключительных случаях при получении официального разрешения АО НПП "Циклон – Тест" (141190, г. Фрязино Московской обл., Заводской проезд, д.4) и предприятия-изготовителя (разработчика) изделий, согласованного с ПЗ, закрепленным за ним.

При наличии такого разрешения и соблюдении специальных мер защиты (если последние оговорены в разрешении согласующей организации) поставщик изделий гарантирует их работу в указанных условиях и режимах также, как в условиях и режимах, предусмотренных в ТУ.

При запросе на применение изделий в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ, указывают наименование или шифр аппаратуры и только отличные (не оговоренные в ТУ) условия и режимы применения изделий в аппаратуре.

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

18. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню (Книга 2), в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ, при одновременном решении вопроса об освоении, восстановлении производства или воспроизводстве изделий до начала серийного выпуска аппаратуры. Освоение таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301, восстановление производства или воспроизводство – в установленном порядке.

19. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества "ОС" ("ОСМ"), при отсутствии их в Перечне, на основании отдельных Решений государственных заказчиков ВВСТ, в интересах и по заказу которых выполняются эти работы, допускается применение аналогичных изделий категории качества "ВП", изготавливаемых предприятиями, система менеджмента качества которых имеет Сертификат соответствия, признанный государственным заказчиком ЭКБ. Перечень таких изделий согласовывается с государственным заказчиком ЭКБ.

20. Основанием для исключения изделий из Перечня и Приложения к нему является утвержденное установленным порядком Решение о снятии изделий с производства.

21. По запросам предприятий, разрабатывающих и изготавливающих аппаратуру, предприятия-держатели подлинников технической документации на изделия, включенные в Перечень, высылают учтенные копии утвержденной технической документации в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации.

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

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

22. Рассылка Перечня ЭКБ организациям и предприятиям промышленности Российской Федерации, осуществляющим разработку, производство, эксплуатацию и ремонт ВВСТ различного назначения, производится на договорной основе по заявкам, подписанным руководством предприятий и ПЗ, 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. Предприятия потребители и изготовители изделий, включенных в Перечень, направляют предложения и замечания по действующей редакции Перечня (при наличии таковых) в адрес ФГУП "МНИИРИП" ежегодно не позднее 1 марта текущего года.

25. В Перечне в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 59 настоящего Перечня.

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14 - 2015 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 кабель- ная; вилка и розетка при- борные 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	РРН25АМ	ГЕ0.364.106ТУ		2 / 2	4Е-5 - 5Е-2	1Е-6 - 1Е-3	4 - 47	20; 28; 48; 60	-
7	РРН25М	ГЕ0.364.106ТУ		2 / 2	4Е-5 - 5Е-2	1Е-6 - 1Е-3	4 - 47	20; 28; 48; 60	-
8	РРН29	ГЕ0.364.216ТУ		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
9	РРН30	ГЕ0.364.216ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
10	РРН32М	ГЕ0.364.000ТУ		2 / 2	2Е-2 - 280	1Е-7 - 20	1 - 47	12 - 60	-
11	РРН33	ГЕ0.364.226ТУ		2 / 2	1Е-3 - 280	1Е-7 - 10	2; 4; 10	12 - 60	-
12	СШР	ГЕ0.364.107ТУ; АСЛР.434410.019ТУ		2; 15 / 2;	1Е -3 – 850 1Е-3 - 850	1Е-7 - 25; 1Е-7 - 35	4 - 50	28 - 60	-
13	СШРГ	АСЛР.434410.017ТУ		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-7 - 35	2 - 50	20 - 60	-
14	ШР	НКЦС.434410.504ТУ		2 / 2	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	1 - 47	12 - 60	-
15	ШРН	ГЕ0.364.115ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 350	1Е-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные									
1	2РМГ	ГЕ0.364.140ТУ		5; 8 / 8	20Е -3 - 700	1Е-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-
2	2РМГД	ГЕ0.364.140ТУ		5 / 8	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	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
8	2РМГСПДС	ГЕ0.364.144ТУ		5 / 8	20Е -3 - 700	1Е-7 - 4	7 - 45	33	-
9	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4; 7; 10	14; 18; 22	-
10	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
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		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4; 7; 10	14; 18; 22	-
15	2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
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	1Е-3 - 100	1Е-6 - 3; 1Е-6 - 3	102	-	с серебряным покрытием; с золотым покрытием
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	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		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4; 7; 10	14; 18; 22	-
24	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
25	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	-
26	ОС 2РМТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
27	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;	-
28	ОС 2РМТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2/2	1Е -3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
29	ОСМ 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052		5; 8 / 8	20Е -3 - 700	1Е-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
30	ОСМ 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052		5; 8 / 8	20Е -3 - 700	1Е-7 - 18	4 - 45	18 - 42	-
31	ОСМ 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5; 8 / 8	20Е -3 - 700	1Е-7 - 7	10 - 50	22; 27; 42	-
32	ОСМ 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5 / 8	20Е -3 - 700	1Е-7 - 20	7 - 45	33; 42	-
33	ОСМ 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5; 8 / 8	20Е -3 - 700	1Е-7 - 18	7 - 45	33; 42	-
34	ОСМ РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
35	ОСМ РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
36	ОСМ РРМ46	АСЛР.434410.018ТУ; П0.070.052		2 / 2	200	1.5	102	-	-
37	ОСМ РРМ47	АСЛР.434410.024ТУ; П0.070.052		2 / 2	300	2.7	102	-	-



Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
38	ОС РРМ33	ГЕЗ.647.849ТУ; 6Р0.364.045ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 560	1Е-7 - 10	4	22	розетка
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	ГЕЗ.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	АВЗ.642.169ТУ		2 / 2	300; 180	0.5; 3; 12; 60	51	55	-
48	СГ-51Н	АВЗ.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 - 4.5	1 - 128	9 - 25	-
52	СНЦ144К	НКЦС.434410.527ТУ		2 / 2	250 - 700	1.0 - 30.0	2 - 128	9 - 25; 11 - 25	-
53	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
54	СНЦ146Г	НКЦС.434410.505ТУ		5 / 2	1Е- 3-400; 700	1Е-7 - 1.5; 2.5; 4.5	2 - 61	8 - 24	вилка приборная
55	СНЦ146Э	НКЦС.434410.505ТУ		2 / 2	1Е-3-400; 700	1Е-7 - 1.5; 2.5; 4.5	2 - 61	8 - 24	герметичная розетка, вилка
56	СНЦ147	ЦСНК.430421.011ТУ		6 / 6	1Е-3 - 360	1Е-7 - 4.5	3 - 61; 3 - 55	8 - 28; 8 - 22	кабельные эк- ранированные негерметичные вилка, розетка; герметичная
57	СНЦ157	ЦСНК.430421.023ТУ		6 / 6	1Е -3 - 300; 500	1Е-7 - 1.0; 1.5	4; 6; 13	9; 11	вилка приборная
58	СНЦ232	НКЦС.434410.507ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	герметичная
59	СНЦ232Э	НКЦС.434410.507ТУ	-	2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	негерметичные вилка, розетка
60	СНЦ235	НКЦС.434410.508ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	4 - 61	14 - 39	негерметичные
61	СНЦ272	НКЦС.434410.507ТУ		5 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка, розетка герметичная вилка

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
62	СНЦ282	НКЦС.434410.507ТУ		5 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	3 - 61	14 - 39	герметичная вилка
1.1.3 Соединители цилиндрические резьбовые субминиатюрные									
1	ОСМ РРСЗЭ	ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
2	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	-
3	ОСМ РСАЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
4	ОСМ РСГАЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
5	ОСМ РСГАЭ	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	-
6	ОСМ РСГЭ	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	-
7	ОСМ РСГЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
8	ОСМ РСЭ	АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
9	ОСМ РСЭ	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	-
10	ОС РРС3	ГЕ0.364.215ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
11	ОС РРС4	ГЕ0.364.215ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
12	ОС РРС5	ГЕ0.364.215ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
13	ОС РСАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
14	ОС РСАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
15	ОС РСГАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
16	ОС РСГАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
17	ОС РСГС	АВ0.364.050ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1Е-5 - 1.5	10 - 50	14; 18; 22; 27	-
18	ОС РСГСП	АВ0.364.050ТУ; 6Р0.364.045ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1Е-5 - 1.5	19 - 50	14; 18; 22; 27	-
19	ОС РСГТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
20	ОС РСГТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
21	ОС РСТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
22	ОС РСТВ	AB0.364.047ТУ; 6P0.364.045ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
23	PPC3	ГЕ0.364.215ТУ		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
24	PPC3Э	ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1		2 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
25	PPC4	ГЕ0.364.215ТУ		5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
26	PPC5	ГЕ0.364.215ТУ		5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-
27	PPC6	ГЕ0.364.215ТУ		5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 0.7	50	27	-
28	PCATB	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
29	PCATB	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
30	РСАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
31	РСАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
32	РСГАТВ	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
33	РСГАТВ	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
34	РСГАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
35	РСГАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
36	РСГС	AB0.364.050ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	10 - 50	14; 18; 22; 27	-
37	РСГСП	AB0.364.050ТУ		5 / 5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	19 - 50	14; 18; 22; 27	-
38	РСГТВ	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
39	РСГТВ	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
40	РСГЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
41	РСГЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
42	РСТВ	AB0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
43	РСТВ	AB0.364.047ТУ		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
44	РСЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		2 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
45	РСЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 - 27	-
46	СНЦ137	АСЛР.434440.002ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1.5	50	27	-
47	СНЦ150	НКЦС.434410.510ТУ		2 / 2	1Е- 2 - 200	1Е- 6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
<b>1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные</b>									
1	МР1	ГЕ0.364.184ТУ		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
2	МР1Н	ГЕ0.364.184ТУ		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
3	МР1НЭ	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
4	МР1Э	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
5	ОСМ МР1Э	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1; П0.070.052		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	-
6	ОС МР1	ГЕ0.364.184ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	для объемного монтажа с не- токопро- водным покры- тием корпус- ных деталей
7	ОСМ СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
8	ОСМ СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1; П0.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
9	ОСМ СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
10	ОСМ СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
11	СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
12	СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
13	СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
14	СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
<b>1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные</b>									
1	9Р	НКЦС.434410.523ТУ		5 / 2	1Е-3 - 100	1Е-3 - 3; 1Е-6 - 3	102	-	с серебряным покрытием; с золотым покры- тием
2	ОНЦ-ВГ-6	6Р0.364.048ТУ		2 / 2	1Е-4 - 310	1Е-6 - 4	7; 10	-	-
3	РВН1-5-2	ВЛ0.364.049ТУ		2 / 2	200	5	5	-	-
4	РВН2	AB0.364.002ТУ		2 / 2	300	5	5; 7	-	-
5	РВН3	AB0.364.002ТУ		2 / 2	300	5	5; 7	-	-

**Раздел 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
1.1.7 Соединители цилиндрические врубные субминиатюрные									
1	ОС РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 – 27	-
2	ОС РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
3	ОС РСБТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 – 27	-
4	ОС РСБТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
5	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 – 27	-
6	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
7	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
8	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ; 6Р0.364.045ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 – 27	-
9	РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 – 27	-
10	РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
11	РСБТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 – 27	-
12	РСБТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
13	РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е- 3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
14	РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е- 3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 50	10 – 27	-
15	РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4; 7; 10; 19; 32; 50	10 – 27	-
16	РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ		2 / 2	1Е-3 - 200	1Е-6 - 4	4 - 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	1Е-3 - 700	1Е-6 - 100	3 - 45	30 - 64	-
3	РБН2	АСЛР.434410.021ТУ		2 / 2	500	20, 50, 100	4 - 50	-	-

**Раздел 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные									
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250; 1Е-3 - 250	1Е-7 - 7.5; 1Е-7 - 12	10, 32, 41, 55; 7, 28, 61	18, 27, 36, 33; 22, 27, 36	вилка для печ. монтажа с круг- лым фланцем корпуса; с квад- ратным флан- цем
2	ОНЦ-БГ-3	БР0.364.063ТУ		6 / 6	700	15	3 - 61	14 - 39	переходник герметичный
3	ОСМ РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
4	ОСМ РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
5	ОСМ СНЦ23	ГЕ0.364.241ТУ; ПО.070.052		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
6	ОСМ СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1; ПО.070.052		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
7	ОСМ СНЦ28	БР0.364.038ТУ; ПО.070.052		5 / 5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
8	РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
9	РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-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
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 - 3.0	10; 19	14; 18	вилка для печ- чатного монта- жа
2	ОНц-БС-1	БР0.364.030ТУ; БР0.364.030ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	
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 - 3.0	10; 19	14; 18	вилка для печатного монтажа

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
6	ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ; БР0.364.030ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	вилка для печатного монтажа
7	ОНЦ-БС-2	БР0.364.030ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.7	4 - 50	10 - 27	-
8	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	СНЦ-127	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	-
<b>1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные</b>									
1	ОНЦ-БМ-1	БР0.364.031ТУ		2 / 2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-
2	ОНЦ-БМ-2	БР0.364.031ТУ		2 / 2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-
3	ОСМ ОНЦ-БМ-1	БР0.364.031ТУ; П0.070.052		2 / 2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-
4	ОСМ ОНЦ-БМ-2	БР0.364.031ТУ; П0.070.052		2 / 2	150	1.8	10 - 102	10 - 27	-
<b>1.1.12 Соединители цилиндрические с фильтрами нижних частот</b>									
					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	РРС3Т	НКЦС.434410.512ТУ		2 / 2	250 (≤ 100); 100 (> 100)	0.45 - 1.0	10 - 50	10 - 40 / 20 - 60	розетка
2	РРС5Ф	НКЦС.434410.512ТУ		2 / 2	250 (≤ 100); 100 (> 100)	0.45 - 1.0	10 - 50	10 - 40 / 20 - 60	вилка с фильтр-контактами
3	РСГСФ	НКЦС.434410.512ТУ		2 / 2	250 (≤ 100); 100 (> 100)	0.4 - 1.0	10 - 50	10 - 40 / 20 - 60	вилка с фильтр-контактами
4	РСГТВФ	НКЦС.434410.520ТУ		2 / 2	250 (≤ 100); 100 (> 100)	0.4 - 1.5	4 - 50	10 - 40 / 20 - 60	вилка с фильтр-контактами
5	РСТВТ	НКЦС.434410.520ТУ		2 / 2	250 (≤ 100); 100 (> 100)	0.4 - 1.5	4 - 50	10 - 40 / 20 - 60	розетка
6	СНЦ127Т	НКЦС.434410.513ТУ		2 / 2	250 (≤ 100); 100 (> 100)	0.52 - 1.5	4 - 50	10 - 40 / 20 - 60	розетка

**Раздел 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
7	СНЦ127Ф	НКЦС.434410.513ТУ		2 / 2	250 (≤ 100); 100 (> 100)	0.52 - 1.5	4 - 50	10 - 40 / 20 - 60	вилка с фильтр- контактами
<b>1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа</b>									
<b>1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов</b>									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Шаг между контактами, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	А	ПЩ0.364.015ТУ		3 / 3	1Е-3 - 600	1Е-6 - 6	6; 8; 10; 14; 20	4.6; 5.5	-
2	ОС А	ПЩ0.364.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 600	1Е-6 - 6	6; 8; 10; 14; 20	4.6; 5.5	-
3	ОС РП10	ГЕ0.364.004ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 1550	1Е-6 - 15	7; 11; 15; 22; 30; 42	3.2	-
4	ОС РП14	ЕС3.656.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	5; 10; 16; 30	6.1	-
5	РП10	ГЕ0.364.004ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 1550	1Е-6 - 15	7; 11; 15; 22; 30; 42	3.2	-
6	РП14	ЕС3.656.015ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	5; 10; 16; 30	6.1	-
7	РП14А	ЕС3.656.015ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 800	1Е-6 - 5	21; 30	6.1	-
8	РП15	НКЦС.434410.509ТУ		2 / 2	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	9; 15; 23; 32; 50	2.8	-
<b>1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные</b>									
1	12РБ	АСЛР.434410.025ТУ		2 / 2	100	3	33, 60	3	-
2	ГРПМ1 ГО2	ЦСНК.430421.025ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31,45,61,90,122	3.5	розетка
3	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ		23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31,45,61,90,122	3.5	розетка
4	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ		23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30,46,62,90,122	3.5	-
5	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	-
6	ГРПМ3Э	КЦАЯ.430424.007ТУ		23 / 23	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	14, 15, 16, 24; 36, 46, 58, 61,	3.75; 5.0	-
7	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ		23 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 12, 52, 62	3.75	розетка
8	ГРПМШ-1 ГО2-В	НЩ0.364.016ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
9	ГРПМШ-2	НЩ0.364.034ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	30, 46, 62	3.5	-
10	ОНП-ВГ-31	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8 + 16, 14 + 28	10, 5	-
11	ОНП-ВГ-32	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8 + 16, 14 + 28	10, 5	-
12	ОНП-ВГ-33	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	8 + 16, 14 + 28	10, 5	-



Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
13	ОНП-ВГ-35	НЩ0.364.060ТУ	НП	15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5	-
14	ОНП-ВГ-36	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5	-
15	ОНП-СГ-1	АСЛР.434430.002ТУ		6 / 6	2Е-2 - 500	1Е-2 - 5	12	-	модульный
16	ОНП-СГ-2	АСЛР.434430.002ТУ		6 / 6	500	5.9	8, 12	-	модульный
17	ОСМ 12РБ	АСЛР.434410.025ТУ; ПО.070.052		2 / 2	100	3	33, 60	3	-
18	ОСМ РПС1	АСЛР.434410.022ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
19	ОСМ СНП336	ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	26, 38, 45, 57, 67	-	одинарные
20	ОСМ СНП337	ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218		6 / 6	1Е-3 - 1000	1Е-7 - 7	52 - 134	-	сдвоенные
21	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
22	ППиС(РГ1Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3 / 3	1Е-3 - 420	1Е-6 - 5	8, 15, 21, 31	6	розетка
23	РПМ12	ГЕ0.364.211ТУ		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 3.4	14 - 66	3.8	-
24	РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 2.7	66	3.8	-
25	РПМ13	ГЕ0.364.170ТУ		8 / 8	1Е-2 - 140	1Е-6 - 1	20, 30, 40	2.0	-
26	РПМ14	ГЕ0.364.212ТУ		2; 5 / 2	1Е-3 - 310	1Е-6 - 5	9, 15, 26	-	-
27	РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8 - 50	2.2	-
28	РПМ(РГ1Н-1)	ОЮ0.364.002ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	розетка
29	РПМ(РШ2Н-1; РШ2НМ-1; РШ2НП-1)	ОЮ0.364.002ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	вилка
30	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2 / 2	100	0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
31	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
32	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ		23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
33	СНО49	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 11	26 - 67	-	одинарные
34	СНО50	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 700	1Е-7 - 9	52 - 134	-	сдвоенные
35	СНО58	БР0.364.021ТУ		8 / 8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5	-
36	СНО59	БР0.364.021ТУ		8 / 8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5	-
37	СНО60	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5	-
38	СНО61	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5	-
39	СНО63	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 64	2.5	-
40	СНО64	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 96	2.5	-
41	СНО68	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5	-
42	СНО69	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5	-
43	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
44	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
45	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	9, 15, 25, 37, 50	2.75	-
46	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.2	96 - 224	2.5	розетка
47	СНП306	РЮМК.430420.007ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500, 1000	1Е-6 - 2	16 - 96	2.5, 2.54	розетка
48	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
49	СНП333	РЮМК.430420.010ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	15, 26, 44; 62, 78	2.29; 2.41	-
50	СНП336	ЦСНК.434427.001ТУ		6 / 6	1Е - 3 - 1000	1Е-7 - 7	26, 38, 45, 57, 67	-	одинарные
51	СНП337	ЦСНК.434427.001ТУ		6 / 6	1Е - 3 - 1000	1Е-7 - 7	45 - 57, 67	-	сдвоенные
52	СНП345	ЦСНК.430421.007ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-7 - 4.5	85 - 100	-	-
53	СНП346	РЮМК.430420.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	1 - 80	2.54	розетка (обжатием)
54	СНП348	РЮМК.430420.013ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 4	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	3.96	розетка (обжатием)
55	СНП372	ПЮЯИ.430424.004ТУ		11 / 11	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	31, 61	3.5	вилка; розетка
56	СНП387	НКЦС.434410.522ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.0	15	2.8	вилка герметичная; розетка негерметичная
57	СНП388	ПКНС.430421.005ТУ		32 / 32	1Е-3 - 350	1Е-7 - 1.0	120	2.0	розетка, пере- ходник для межплатного соединения "этажеркой"
58	СНП389	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	2, 4, 6, 10, 12, 16	2.54	-
59	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-
60	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-
61	СНП395	РЮМК.430420.038ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-
<b>1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные</b>									
1	СНИ-СС-5	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	2, 4	5	-
<b>1.2.4 Соединители прямоугольные микроминиатюрные</b>									
1	ОС РПММ1	Ке0.364.000ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8 / 8	1Е-3 - 200	1Е-6 - 3	8 - 66	2.5	-
2	РПММ1	Ке0.364.000ТУ		8 / 8	1Е-3 - 200	1Е-6 - 3	8 - 66	2.5	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели									
1	ОНП-ЖИ-8	АСЛР.434410.023ТУ		2 / -	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	21, 42	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	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	21, 42	1.25	-
4	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; эк- ранированные
5	СНО51	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250	1	4 - 40	2.5	-
6	СНО52	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250	1	4 - 40	2.5	-
7	СНО53	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250; 400	2	8 - 60	2.5; 3.75	-
8	СНО54	БР0.364.006ТУ		15 / 15	250, 400	2	8 - 60	2.5, 3.75	-
9	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.0	9, 15, 25, 37	2.75	-
10	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.2	32, 64	2.5	-
11	СНП339	ЦСНК.430421.004ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	неэкрани- рованные; эк- ранированные
12	СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ		32 / 32	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	21, 42	1.25	для объёмного высоко- плотного мон- тажа врубные с винтовой фик- сацией ручного сочленения
13	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	10 - 64	2.54	розетка
14	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	10, 20, 26, 40	2.0	розетка
15	СРЛМИ2	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа									
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 и розетка
5	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ		7 / 23	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	вилка и розетка
6	ГРПМШ-1 ГП2-В	НЩ0.364.016ТУ		3; 7 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
7	ГРПМШ-1 ШУ2-В	НЩ0.364.016ТУ		7; 9 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	вилка
8	ГРППЗ	Ке0.364.003ТУ		6 / 6	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	14 - 58	3.75, 5	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
9	ГРПП-72	ЦСНК.430421.024ТУ	НП	6 / 6	1Е-3 - 50	1Е-6 - 1	72	3.75	-
10	ГРПП-72Э	КЦАЯ.430424.009ТУ		23 / 23	50	1.0	72	3.75	-
11	ОНп-ВГ-34	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	16, 32, 48	5	-
12	ОНп-ВГ-81-В-КД	РЮМК.430420.054ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	224	2.5	для печатного и поверхностного монтажа
13	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 поверхностного монтажа
14	ОНп-КС-10	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	2, 4	2.5	-
15	ОНп-КС-11	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	2, 4	2.5	-
16	ОСМ РПС1	АСЛР.434410.022ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
17	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6 / 6	1Е-3 -150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
18	ППиС(РШ2Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3 / 3	1Е-3 - 420	1Е-6 - 5	8, 15, 21, 31	6	вилка
19	РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 280	1Е-6 - 2	10 - 56	4.0	-
20	РППМ13	ГЕ0.364.170ТУ		8 / 8	1Е-2 - 140	1Е-6 - 1	20, 30, 40	2.0	розетка
21	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
22	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
23	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ		23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е - 6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
24	СНИ-СС-2	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5	-
25	СНП232	АСЛР.434410.013ТУ		8 / 8	150 - 400	1Е-6 - 1	2 - 80	2.5	-
26	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-
27	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
28	СНП244	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 64	3.75	-
29	СНП245	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 64	3.75	-
30	СНП246	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 40	3.75	-
31	СНП247	АСЛР.434430.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	2 - 40	3.75	-
32	СНП260	БСАР.434410.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5	вилка и розетка
33	СНП260М	БСАР.434410.003ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5	розетка
34	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	9,15, 25, 37, 50	2.75	-
35	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150, 250	1Е-6 - 1.2	96 - 224	1.25, 2.5	-
36	СНП306	РЮМК.430420.007ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 500, 1000	1Е-6 - 2	16 - 96	2.5; 2.54	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
37	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
38	СНП333	РЮМК.430420.010ТУ		3 / 3	1Е-3 - 100	1Е-6 - 1	15, 26, 44, 62, 78	2.41; 2.29	-
39	СНП342	РЮМК.430420.009ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	60	2.5	-
40	СНП346	РЮМК.430420.011ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	1 - 80	2.54	вилка; розетка
41	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	10 - 64	2.54	вилка
42	СНП348	РЮМК.430420.013ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 4	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	3.96	вилка
43	СНП350	РЮМК.430420.014ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	160	2.54	-
44	СНП351	РЮМК.430420.015ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	110	2.0	вилка и розетка - метод "пресс- фит"
45	СНП352	РЮМК.430420.016ТУ		3 / 3	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1	28, 120	2.0	розетка для межплатного соединения "этажеркой"
46	СНП373	РЮМК.430420.031ТУ		3 / 3	1Е-3 - 200	1Е-6 - 1	1 - 160	2.0	розетки
47	СНП377	РЮМК.430420.017ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3	1, 2 - 200	2.0	-
48	СНП378	ЦСНК.430421.012ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-
49	СНП381	ЦСНК.430421.013ТУ		6 / 6	1Е-3 - 150	0.05Е-6 - 1	120	1.25	-
50	СНП383	РЮМК.430420.018ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	3.0; 1Е-6 - 1.5	1, 2 - 108	2.54	-
51	СНП386	РЮМК.430420.032ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 3.0	2	2, 2.54	перемычка ("джампер")
52	СНП388	ПКНС.430421.005ТУ		32 / 32	1Е-3 - 350	1Е-6 - 1.0	120	2.0	розетка; пере- ходник для межплатного соединения "этажеркой"
53	СНП389	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	2, 4, 6, 10, 12, 16	2.54	-
54	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	10, 20, 26, 40	2.0	вилка
55	СНП391	РЮМК.430420.036ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	1 - 80	1.27	-
56	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-
57	СНП393	РЮМК.430420.035ТУ		3 / 3	1Е-3 - 250, 400	1Е-6 - 1.0, 3.0	1 - 100	2.54	-
58	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-
59	СНП395	РЮМК.430420.038ТУ		3 / 3	1Е-3 - 125	1Е-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-
60	СНП41	ЖЭ3.642.059ТУ		3 / 3	1Е-3 - 150	1Е-6 - 0.5	120	2.5	-
61	СНП49	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
62	СНП50	БР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
63	СНП58	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250, 400	2	16 - 72	2.5, 5.0	-
64	СНП59	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 96	2.5	-
65	СРЛМИ2	РА0.364.001ТУ		20 / 20	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	4 - 60	2.5	-
<b>1.4 Соединители комбинированные</b>									
<b>1.4.1 Соединители комбинированные цилиндрические</b>									
					1. Рабочее напряжение, НЧ конт. /ВЧ конт./, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, НЧ конт., А; 3. Диапазон частот, НЧ конт. /ВЧ конт./, не более, МГц; 4. Количество контактов, (НЧ/ВЧ), шт.; 5. Конструктивное исполнение				
1	ОКц-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1Е-3 - 200/100/	1Е-6 - 4	3 /500/	24 (22 /2)	вилка
2	ОКц-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1Е-3 - 200/100/	1Е-6 - 4	3 /500/	24 (22 /2)	вилка, розетка
<b>1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные</b>									
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)	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)	для объёмного 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)	для печатного монтажа с РЧ контактами для заделки кабеля
4	ОСМ СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1; РД В 22.02.218		6 / 6	1Е-3 - 1000 /100/	1Е-6 - 7	3 /10000/	(26 - 67/2 - 6)	одинарные
5	ОСМ СКП344	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1; РД В 22.02.218		6 / 6	1Е-3 - 1000 /100/	1Е-6 - 7	3 /10000/	(52 - 134/2 - 12)	сдвоенные
6	РПН23-КД	РЮМК.430420.029ТУ		3 / 32	1Е-3 - 355 /145, 355/	1Е-2 - 10	3 /10000/	10/3, 5/	-

**Раздел 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
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; ЦСНК.434427.001ТУ1		6 / 6	1Е-3 - 250 /325, 1000/	1Е-7 - 4.5	3 /6000/	(3 - 720 / 6 - 12)	-
11	СКПМ1-31-1ВК	ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11	320/15	3/0.5	0 - 12000	32(6.10/15/1)	модульные
12	СКПМ1-31-1РП	ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11	320/15	3/0.5	0 - 12000	32(6.10/15/1)	модульные
<b>2 Соединители радиочастотные</b>									
<b>2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением</b>									
<b>2.1.1 Вилки кабельные</b>									
					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	РК 50-1.5- 22	прямая	2.41/1.042
4	МВК1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	РК 50-1.5- 22	прямая	2.92/1.27
5	ОС СР-50-130ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 4 - 21	прямая	-
6	ОС СР-50-135ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	40	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
7	ОС СР-50-161ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	угловая	-
8	ОС СР-50-164ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	62	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	прямая	-
9	ОС СР-50-724ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 18000	7.4	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
10	ОС СР-50-757ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	42	РК5- 7 - 47К	прямая	-
11	ОС СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 7 - 22	прямая	-
12	ОС СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 22	угловая	-
13	ОС СР-50-831ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	62	РК50 - 4 -11	прямая	-
14	ОС СР-75-154ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	62	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 13; РК75 - 4 - 15; РК75 - 4 - 16	прямая	-
15	ОС СР-75-154ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	62	РК75 - 4 - 21; РК75 - 4 - 22	прямая	-
16	ОС СР-75-158ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 4 - 21; РК75 - 4 - 22	угловая	-
17	ОС СР-75-209ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 4000	65	РК75 - 7 - 21; РК75 - 7 - 22	прямая	-
18	ОС СР-75-210ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 4000	90	РК75 - 7 - 21; РК75 - 7 - 22	угловая	-
19	СР-50-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 23	прямая	-
20	СР-50-108ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.5	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 23	прямая	-
21	СР-50-108ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 23	прямая	-



Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
22	СР-50-109Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 23	прямая	-
23	СР-50-109ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 23	прямая	-
24	СР-50-110Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	РК50 - 2 - 12; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 26	прямая	-
25	СР-50-110ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	РК50 - 2 - 12; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 26	прямая	-
26	СР-50-111Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 26	прямая	-
27	СР-50-111ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.2	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 26	прямая	-
28	СР-50-111ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 26	прямая	-
29	СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ	НП	11 / 11	0 - 3000	62	РК50 - 4 - 11	прямая	-
30	СР-50-130ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 4 - 21	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 с. 24

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
31	СР-50-135ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	40	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 16	прямая	-
32	СР-50-135ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
33	СР-50-13ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	36.8	РК50 - 7 - 47	прямая	-
34	СР-50-161ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	угловая	-
35	СР-50-161ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 21; РК50 - 7 - 22	угловая	-
36	СР-50-164ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	прямая	-
37	СР-50-164ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 7 - 21; РК50 - 7 - 22	прямая	-
38	СР-50-171ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК6	прямая	-
39	СР-50-17ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	РК50 - 7 - 47	прямая	-
40	СР-50-184ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	120	РК50 - 9 - 23; РК50 - 9 - 23С	прямая	-
41	СР-50-185ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	130	РК50 - 9 - 23; РК50 - 9 - 23С	угловая	-
42	СР-50-186ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК6	угловая	-
43	СР-50-23ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	92	РК50 - 7 - 59С; РК50 - 7 - 58С	прямая	-
44	СР-50-26ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.8	РК50 - 2 - 25; РК50 - 2 - 28; РК50 - 2 - 29; РК50 - 2 - 28С	прямая	-
45	СР-50-27ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5.5	РК50 - 3 - 28С; РК50 - 3 - 29С	прямая	-
46	СР-50-301ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	прямая	-
47	СР-50-357ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 11 - 11; РК50 - 11 - 21	прямая	-
48	СР-50-358ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 11 - 14	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
49	CP-50-361ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21	угловая	-
50	CP-50-391ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	PK50 - 3 - 11	прямая	-
51	CP-50-424ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
52	CP-50-426ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	PK50 - 3 - 11	прямая	-
53	CP-50-428ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	PK50 - 3 - 21	прямая	-
54	CP-50-430ФВ	BP0.364.039ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-
55	CP-50-432ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	PK50 - 4 - 21	прямая	-
56	CP-50-434ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	63	PK50 - 2 -11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	угловая	-
57	CP-50-435ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 3 - 11	угловая	-
58	CP-50-436ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 3 - 21	угловая	-
59	CP-50-437ФВ	BP0.364.039ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	82	PK50 - 4 - 11	угловая	-
60	CP-50-438ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	88	PK50 - 4 - 21	угловая	-
61	CP-50-447ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
62	CP-50-449ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	56	PK50-7-11	прямая	-
63	CP-50-450ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	PK50 - 7 - 11	угловая	-
64	CP-50-451ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	угловая	-
65	CP-50-457ФВ	BP0.364.043ТУ		11 / 11	0 - 3000	850	PK50 - 7 -51C	прямая	-
66	CP-50-475ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.5	PK50 – 1-22	угловая	-
67	CP-50-475ФМВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.5	PK50 – 1-22	угловая	-
68	CP-50-470ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	92	PK50-7 - 58C; PK50-7 - 59C	прямая	-
69	CP-50-471ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	101	PK50 -7 - 8C; PK50 -7 - 59C	угловая	-
70	CP-50-722ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	PK50 - 3 - 11	прямая	-
71	CP-50-722ФМВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	PK50 - 3 - 11	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
72	CP-50-724ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
73	CP-50-724ФМВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
74	CP-50-726ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.8	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
75	CP-50-748ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50 - 3.7 - 31С	прямая	-
76	CP-50-748ФМВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50 - 3.7 - 31С	прямая	-
77	CP-50-757ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 7 - 47К	прямая	-
78	CP-50-758ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
79	CP-50-776ФВ	BP0.364.069ТУ		2 / 2	0 - 3000	3	PK50 - 1.5 - 22	прямая	-
80	CP-50-784ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	PK50 - 4 - 31С	прямая	-
81	CP-50-784ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	PK50 - 4 - 31С	прямая	-
82	CP-50-786ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	PK50 - 3.7-31С	прямая	-
83	CP-50-786ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	PK50 -3.7 -31С	прямая	-
84	CP-50-789ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK50 -3.7 -31С	угловая	-
85	CP-50-789ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK50-3.7 - 31С	угловая	-
86	CP-50-790ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50 - 4 - 31С	угловая	-
87	CP-50-790ФМВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50 - 4 - 31С	угловая	-
88	CP-50-803ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50 -7- 417С	прямая	-
89	CP-50-805ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.6	PK50 -1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 23	прямая	-
90	CP-50-807ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.6	PK50 -1.5 - 22; PK50-1.5- 22Т; PK50-1.5 -22С; PK50 - 1.5 - 27	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
91	СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 7 - 22	прямая	-
92	СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 22	угловая	-
93	СР-50-824ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58	РК50 - 4 - 11	прямая	-
94	СР-50-826ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	РК50 - 4 - 11	угловая	-
95	СР-50-828ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	55	РК50 - 7 - 22	прямая	-
96	СР-50-829ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	75	РК50 - 7 - 22	угловая	-
97	СР-50-831ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК50 - 4 - 11	прямая	-
98	СР-50-873ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	РК50 - 2 - 21	угловая	-
99	СР-50-873ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	РК50 - 2 - 21	угловая	-
100	СР-50-875ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	РК50 - 2 - 25; РК50 - 2 - 28; РК50 - 2 - 29	угловая	-
101	СР-50-875ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	РК50 - 2 - 25; РК50 - 2 - 28; РК50 - 2 - 29	угловая	-
102	СР-50-941ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	РК50 - 7 - 47К	прямая	-
103	СР-50-942ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	РК50 - 3.7- 41К	прямая	-
104	СР-50-943ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	РК50 - 3.7- 41К	прямая	-
105	СР-50-959ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	РК50 - 3-28(29)	прямая	-
106	СР-50-964Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.4	РК 50 - 2 - 25	прямая	-
107	СР-50-964ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5.4	РК 50 - 2 - 25	прямая	-
108	СР-75-107Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	РК75 - 1 - 11; РК75 - 1 - 12; РК75 - 1 - 21; РК75 - 1 - 22	прямая	-
109	СР-75-107ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.5	РК75 - 1 - 11; РК75 - 1 - 12; РК75 - 1 - 21; РК75 - 1 - 22	прямая	-
110	СР-75-107ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.3	РК75 - 1 - 11; РК75 - 1 - 12; РК75 - 1 - 21; РК75 - 1 - 22	прямая	-

**Раздел 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
111	СР-75-108Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.26	РК75 - 1.5 - 11; РК75 - 1.5 - 12; РК75 - 1.5 - 21; РК75 - 1.5 - 22	прямая	-
112	СР-75-108ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.3	РК75 - 1.5 - 11; РК75 - 1.5 - 12; РК75 - 1.5 - 21; РК75 - 1.5 - 22	прямая	-
113	СР-75-108ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.4	РК75 - 1.5 - 11; РК75 - 1.5 - 12; РК75 - 1.5 - 21; РК75 - 1.5 - 22	прямая	-
114	СР-75-109Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.3	РК75 - 2 - 11; РК75 - 2 - 12; РК75 - 2 - 22 ; РК75 - 2 - 13	прямая	-
115	СР-75-109ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.5	РК75 - 2 - 11; РК75 - 2 - 12; РК75 - 2 - 22 ; РК75 - 2 - 13	прямая	-
116	СР-75-109ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.5	РК75 - 2 - 11; РК75 - 2 - 12; РК75 - 2 - 22 ; РК75 - 2 - 13	прямая	-
117	СР-75-154ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 13; РК75 - 4 - 15; РК75 - 4 - 16	прямая	-
118	СР-75-154ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК75 - 4 - 21; РК75 - 4 - 22	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
119	CP-75-158ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	угловая	-
120	CP-75-158ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22	угловая	-
121	CP-75-160ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK3; PK75 - 9 - 13	угловая	-
122	CP-75-167ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK3; PK75 - 9 - 13	прямая	-
123	CP-75-195ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75 - 13 - 11	прямая	-
124	CP-75-197ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75 - 13 - 12; PK75 - 13 - 32	прямая	-
125	CP-75-199ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75 - 13 - 11; PK75 - 17 - 11	прямая	-
126	CP-75-201ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	690	PK75 - 17 - 12	прямая	-
127	CP-75-209ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	65	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	прямая	-
128	CP-75-210ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	90	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	угловая	-
129	CP-75-297ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK75 - 9 - 15	прямая	-
130	CP-75-298ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK75 - 9 - 15	угловая	-
131	CP-75-371ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	1320	PK75 - 24 - 32	прямая	-
132	CPT-75-439Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
133	CPT-75-441Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	с резьбовой гайкой; прямая	-
<b>2.1.2 Вилки приборно-кабельные</b>									
1	OC CP-50-154ФМВ	BP0.364.055ТУСД; BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
2	ОС СР-50-168ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	50	РК50 - 4 - 21	прямая	-
3	ОС СР-50-281ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 11	прямая	-
4	ОС СР-50-282ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
5	ОС СР-50-755ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	37	РК50 - 7 - 47К	прямая	-
6	ОС СР-50-814ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	42	РК50 - 4 - 11	прямая	-
7	ОС СР-75-284ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	8	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12	прямая	-
8	ОС СР-75-285ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	8.5	РК75 - 4-21	прямая	-
9	ОС СР-75-286ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		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	-
17	СР-50-282ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	6.5	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
18	СР-50-283ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 2 - 12	прямая	-



Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
19	CP-50-340ФВ	BP0.364.027ТУ	НП	11 / 11	0 - 18000	2.1	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
20	CP-50-344ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
21	CP-50-346ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
22	CP-50-369ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21	прямая	-
23	CP-50-371ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21	прямая	-
24	CP-50-753ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25.5	PK50 - 3.7- 41К	прямая	-
25	CP-50-755ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	PK50 - 7 - 47К	прямая	-
26	CP-50-814ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 4 - 11	прямая	-
27	CP-50-814ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 4 - 11	прямая	-
28	CP-50-817ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
29	CP-75-276ФВ	BP0.364.015ТУ	11 / 11	0 - 9500	10.5	PK75 - 2 - 21	прямая	-	
30	CP-75-284ФВ	BP0.364.015ТУ	11 / 11	0 - 9500	8	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12	прямая	-	
31	CP-75-285ФВ	BP0.364.015ТУ	11 / 11	0 - 9500	8.5	PK75 - 4 - 21	прямая	-	
32	CP-75-286ФВ	BP0.364.015ТУ	11 / 11	0 - 9500	8	PK75 - 3 - 31; PK75 - 3 - 11	прямая	-	
33	CPT-75-447Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	12.3	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
2.1.3 Вилки приборные									
1	МВБ1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6; 10	-	прямая	2.41/1.042
2	МВБ1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6; 10	-	прямая	2.92 / 1.27
3	ОС CP-50-150ФВ	BP0.364.018ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	10	-	прямая	-
4	ОС CP-50-267ФВ	BP0.364.015ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	3.0	-	прямая	-
5	ОС CP-75-268ФВ	BP0.364.015ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	3.5	-	прямая	-
6	ОС CPT-50-263ФВ	BP0.364.014ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	-
7	ОС CPT-50-731ФВ	BP0.364.018ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	-
8	ОС CPT-75-270ФВ	BP0.364.014ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	5	-	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
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	5.5	-	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	5.5	-	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, ус- тановка с внутренней стороны стенки при- бора	-
24	СРТ-75-451Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, ус- тановка с наружной стороны стенки при- бора	-
2.1.4 Розетки кабельные									
1	МРК1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	РК 50 - 1.5 - 22	прямая	2.41/1.042
2	МРК1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	РК 50 - 1.5 - 22	прямая	2.92/1.27
3	ОС СР-50-155ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		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; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 3 - 11	прямая	-
5	ОС СР-50-169ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	48	РК50 - 4 - 21	прямая	-
6	ОС СР-50-275ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	7.5	РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 11	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
7	ОС СР-50-276ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	7.5	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
8	ОС СР-50-287ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 11	угловая	-
9	ОС СР-50-288ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	угловая	-
10	ОС СР-50-754ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	36	РК50 - 7 - 47К	прямая	-
11	ОС СР-50-815ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	44	РК50 - 4 - 11	прямая	-
12	ОС СР-50-816ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	41	РК50 - 7 - 22	прямая	-
13	ОС СР-75-278ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	10	РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 11	прямая	-
14	ОС СР-75-279ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	11	РК75 - 4 - 21	прямая	-
15	ОС СР-75-280ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	11.5	РК75 - 3 - 31; РК75 - 3 - 11	прямая	-
16	ОС СР-75-290ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	18.5	РК75 - 4 - 21	угловая	-
17	ОС СР-75-291ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	17	РК75 - 3 - 31; РК75 - 3 - 11	угловая	-
18	СР-50-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.4	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 23	прямая	-
19	СР-50-104ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	2.4	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 23	прямая	-
20	СР-50-105Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	РК50 - 1.5 - 11; РК50 - 1.5 - 21; РК50 - 1.5 - 12; РК50 - 1.5 - 23	прямая	-
21	СР-50-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 12; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 26	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
22	CP-50-106ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26	прямая	-
23	CP-50-107Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26	прямая	-
24	CP-50-155ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-
25	CP-50-155ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-
26	CP-50-159ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 3 - 11	прямая	-
27	CP-50-159ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 3 - 11	прямая	-
28	CP-50-169ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50 - 4 - 21	прямая	-
29	CP-50-169ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50 - 4 - 21	прямая	-
30	CP-50-257ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	11	PK50 - 2 - 12	прямая	-
31	CP-50-258ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-
32	CP-50-275ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	прямая	-
33	CP-50-276ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	7.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
34	CP-50-287ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	угловая	-
35	CP-50-288ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	угловая	-
36	CP-50-341ФВ	BP0.364.027ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.5	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
37	CP-50-343ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
38	CP-50-343ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-
39	CP-50-345ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
40	CP-50-368ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21	прямая	-
41	CP-50-370ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21	прямая	-
42	CP-50-452ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
43	CP-50-453ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 11	прямая	-
44	CP-50-752ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50-3.7-41К	прямая	-
45	CP-50-754ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	PK50 - 7 - 47К	прямая	-
46	CP-50-785ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50 - 4 - 31С	прямая	-
47	CP-50-802ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 417С	прямая	-
48	CP-50-804ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 23	прямая	-
49	CP-50-806ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50 - 1.5 - 22; PK50 - 1.5 - 22Т; PK50 - 1.5-22С; PK50 - 1.5 - 27	прямая	-
50	CP-50-815ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 4 - 11	прямая	-
51	CP-50-815ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 4 - 11	прямая	-
52	CP-50-816ФВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
53	CP-50-816ФМВ	BP0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
54	CP-50-830ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	59	PK50 - 7 - 22	прямая	-
55	CP-50-944ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	23	PK50-3.7-41К	прямая	-
56	CP-50-945ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50-3.7-41К	прямая	-
57	CP-50-965Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50 - 2 - 25	прямая	-
58	CP-50-965ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50 - 2 - 25	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
59	CP-50-967ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50 -3- 28(29)	прямая	
60	CP-75-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.6	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 22	прямая	-
61	CP-75-104ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.6	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 22	прямая	-
62	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	-
63	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	-
64	CP-75-275ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	12	PK75 - 2 - 21	прямая	-
65	CP-75-278ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	10	PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11	прямая	-
66	CP-75-279ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11	PK75 - 4 - 21	прямая	-
67	CP-75-280ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK75 - 3 - 31; PK75 - 3 - 11	прямая	-
68	CP-75-289ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	18	PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11	угловая	-
69	CP-75-290ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	18.5	PK75 - 4 - 21	угловая	-
70	CP-75-291ФВ	BP0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	17	PK75 - 3 - 11; PK75 - 3 - 31	угловая	-
71	CPT-75-440Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с резьбовой гайкой	-
72	CPT-75-442Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	10	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
2.1.5 Розетки приборно-кабельные									
1	ОС СР-50-131ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	60	РК50 - 4 - 21	прямая	-
2	ОС СР-50-163ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	прямая	-
3	ОС СР-50-723ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 18000	8.1	РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 16	прямая	-
4	ОС СР-50-756ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	50	РК50 - 7 - 47К	прямая	-
5	ОС СР-50-812ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	60	РК50 - 7 - 22	прямая	-
6	ОС СР-75-155ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 13; РК75 - 4 - 15; РК75 - 4 - 16	прямая	-
7	ОС СР-75-155ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	60	РК75 - 4 - 21; РК74 - 4 - 22	прямая	-
8	ОС СР-75-168ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	РК75 - 9 - 13; РК3	прямая	-
9	ОС СР-75-211ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 4000	75	РК75 - 7 - 21; РК75 - 7 - 22	прямая	-
10	СР-50-101Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 12; РК50 - 1 - 21; РК50 - 1 - 22	прямая	-
11	СР-50-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.4	РК50 - 1.5 - 11; РК50 - 1.5 - 21	прямая	-
12	СР-50-103Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.2	РК50 - 2 - 12; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 26	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
13	CP-50-103ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.2	PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 26	прямая	-
14	CP-50-113Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16	прямая	-
15	CP-50-113ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.2	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16	прямая	-
16	CP-50-131ПВ	BP0.364.007ТУ	НП	11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-
17	CP-50-131ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 4 - 21	прямая	-
18	CP-50-14ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK50 - 7 - 47	прямая	-
19	CP-50-163ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-
20	CP-50-163ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
21	CP-50-170ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK6	прямая	-
22	CP-50-183ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	125	PK50 - 9 - 23; PK50 - 9 - 23C	прямая	-
23	CP-50-18ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50 - 7 - 47	прямая	-
24	CP-50-24ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	98	PK50 - 7 - 59C; PK50-7- 58C;-	прямая	-
25	CP-50-25ФВ	BP0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.4	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
26	CP-50-300ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK150 - 7 - 11; PK150 - 7 - 31	прямая	-
27	CP-50-365ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21	прямая	-
28	CP-50-366ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	PK50 - 11 - 14	прямая	-



Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
29	СР-50-425ФВ	ВР0.364.039ТУ	НП	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 - 51С	прямая	-
37	СР-50-469ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	98	PK50 -7 - 58С; PK50 - 7 - 59С	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	-
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	-

**Раздел 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
48	CP-50-812ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 7 - 22	прямая	-
49	CP-50-825ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 4 - 11	прямая	-
50	CP-50-827ФВ	BP0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	61	PK50 - 7 - 22	прямая	-
51	CP-50-832ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 4 - 11	прямая	-
52	CP-75-101Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 22	прямая	-
53	CP-75-101ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.8	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 22	прямая	-
54	CP-75-101ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 22	прямая	-
55	CP-75-102Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4	PK75 - 1.5 - 11; PK75 - 1.5 - 12; PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 22	прямая	-
56	CP-75-102ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	PK75 - 1.5 - 11; PK75 - 1.5 - 12; PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 22	прямая	-
57	CP-75-102ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4	PK75 - 1.5 - 11; PK75 - 1.5 - 12; PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 22	прямая	-
58	CP-75-103Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 13; PK75 - 2 - 22	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
59	CP-75-103ФВ	BP0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.1	PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 13; PK75 - 2 - 22	прямая	-
60	CP-75-103ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 13; PK75 - 2 - 22	прямая	-
61	CP-75-155ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	прямая	-
62	CP-75-155ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK75 - 4 - 21; PK74 - 4 - 22	прямая	-
63	CP-75-168ПВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK75 - 9 - 13; PK3	прямая	-
64	CP-75-196ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75 - 13 - 11	прямая	-
65	CP-75-198ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75 - 13 - 32	прямая	-
66	CP-75-200ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75 - 17 - 31	прямая	-
67	CP-75-202ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75 - 17 - 12	прямая	-
68	CP-75-211ФВ	BP0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	75	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	прямая	-
69	CP-75-296ФВ	BP0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	PK75 - 9 - 15	прямая	-
70	CP-75-377ФВ	BP0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	860	PK75 - 24 - 32	прямая	-
71	CPT-75-448Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		11 / 11	0 - 2	12.3	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
<b>2.1.6 Розетки приборные</b>									
1	BP-23	BP0.364.016ТУ	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 CP-50-153ФМВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
5	ОС CP-50-165ФМВ	BP0.364.007ТУ; BP0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
6	ОС СР-50-727ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-
7	ОС СР-75-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
8	ОС СР-75-166ФМВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
9	ОС СРГ-50-312ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУСД		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	РК50 - 3.7 - 41К	прямая	-
21	СР-50-961Ф-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	РК50 - 3.7 - 41К	прямая	-
22	СР-50-961ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	РК50 - 3 - 28(29)	прямая	-
23	СР-50-961ФМ-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	РК50 - 2 - 25	прямая	-
24	СР-50-963Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	РК50 - 2 - 25	прямая	-
25	СР-50-963ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	РК50 - 2 - 25	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	-
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	БР0.364.069ТУ		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, ус- тановка с внутренней стороны стенки при- бора	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
36	СРТ-75-452Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, ус- тановка с наружной стороны стенки при- бора	-
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; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г- Ш - Ш	-
4	ОС СР-50-160ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	15	-	Ш - Ш	-
5	ОС СР-50-162ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г- Г	-
6	ОС СР-50-194ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г- Г- Ш	-
7	ОС СР-50-271ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	3	-	Ш - Ш	-
8	ОС СР-50-293ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш - Ш - Г	-
9	ОС СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 18000	5	-	Г - Г	-
10	ОС СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
11	ОС СР-75-272ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	4	-	Ш - Ш	-
12	ОС СРГ-50-166ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	20	-	Ш - Ш	-
13	ОС СРГ-50-172ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
14	ОС СРГ-50-259ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 4000	146	-	Г - Г	-
15	ОС СРГ-50-273ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
16	ОС СРГ-50-732ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	17.5	-	Ш - Ш	-
17	СР-50-151ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Ш - Ш	-
18	СР-50-160ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	-	Ш - Ш	-
19	СР-50-162ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
20	СР-50-162ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Г - Г	-
21	СР-50-194ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
22	СР-50-271ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	3	-	Ш - Ш	-
23	СР-50-293ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш - Ш - Г	-
24	СР-50-409ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	86	-	Г - Ш - Г	-
25	СР-50-441ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	-	Г - Г	-
26	СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5	-	Г - Г	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
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	-
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	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
2.1.8 Вводы герметичные									
1	МВГ1-40	ЖНКЮ.434519.006 ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	-	Ш	-
2.1.9 Розетка 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; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	28	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	прямая	-
2	ОС СР-50-74ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		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	-
10	СР-50-74ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	прямая	-
11	СР-50-74ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
12	СР-50-76ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	28	РК50 - 3 - 11; РК50 - 3 - 13	прямая	-
13	СР-50-80ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 3 - 11; РК50 - 3 - 13	угловая	-
14	СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	угловая	-
15	СР-50-81ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	угловая	-
16	СР-75-54ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 13; РК75 - 4 - 15; РК75 - 4 - 16	прямая	-
17	СР-75-54ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК75 - 4 - 21; РК75 - 4 - 22	прямая;	-
18	СР-75-58ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 13; РК75 - 4 - 15; РК75 - 4 - 16	угловая	-
19	СР-75-58ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 4 - 21; РК75 - 4 - 22	угловая	-
20	СРТ-75-425Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		11 / 11	0.5 - 1.5	23.5	КВСФ - 75	прямая	-
21	СРТ-75-431Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		11 / 11	0.5 - 1.5	23.5	КВСФ - 75	прямая, с удлиненной хвостовой частью	-
22	СРТ-75-443Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		11 / 11	0 - 2	10.5	КВСФМ - 75, КВСФ - 75	прямая	-
23	СРТ-75-445Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		11 / 11	0-2	16.1	КВСФМ - 75, КВСФ - 75	прямая с байонетной обоймой	-
<b>2.2.2 Розетки кабельные</b>									
1	СР-50-57ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	прямая	-



Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
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		10 / 10	0 - 2	16.5	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая с байонетной обоймой	-
7	CPT-75-446Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		10 / 10	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	-
4	CP-50-3ПВ	BP0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	PK100 - 4 - 31; PK100 - 4 - 11	прямая	-
5	CP-50-3ФВ	BP0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	PKTФ - 56	прямая	-
6	CPT-75-426Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	22.4	КВСФ - 75	прямая	-
7	CPT-75-433Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	22.4	КВСФ - 75	прямая, с удлиненной хвостовой частью	-
8	CPT-75-454Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	12	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 с. 48

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2.2.4 Розетки приборные									
1	ОС СР-50-73ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-
2	ОС СРГ-50-10ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУСД		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-75-456Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, ус- тановка с внутренней стороны стенки при- бора	-
14	СРТ-75-458Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, ус- тановка с наружной стороны стенки при- бора	-
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	-

**Раздел 1**

**Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
2.2.6 Вилки приборные									
1	СРТ-75-455Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, ус- тановка с внутренней стенки при- бора	-
2	СРТ-75-457Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	9	КВСФ - 75	прямая, ус- тановка с внутренней стенки при- бора	-
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	-
2	СР-50-630ФВ	ВР0.364.030ТУ	НП	11 / 11	0 - 4000	62	РК50 - 7 - 21	прямая	-
3	СР-50-632ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК50 - 2 - 12	прямая	-
4	СР-50-636ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	РК50 - 2 - 25; РК50 - 2 - 28; РК50 - 2 - 29	прямая	-
5	СР-50-642ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	50	РК50 - 4 - 21	прямая	-
6	СР-50-665Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.80	РК50 – 0,6 - 23	прямая	-
7	СР-50-667ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	26	РК50 - 2 - 22	прямая	-
8	СР-50-668ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	РК50 - 2 - 22	прямая	-
9	СР-50-669Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.90	РК50 - 1 - 24	прямая	-
10	СР-50-761ФМВ	ВР0.364.057ТУ		11 / 11	500 - 10000	40	РК50 - 4 - 31С	прямая	-
11	СР-50-818ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	62	РК50 - 7 - 22	прямая	-
12	СР-50-821ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	РК50 - 4 - 11	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
13	СР-50-823ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	РК50 - 7 - 22	прямая	-
14	СР-50-902ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	РК50 - 7 - 11	прямая	-
15	СР-75-614ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	75	РК75 - 7 - 21	прямая	-
16	СР-75-635ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	РК75 - 3 - 22	прямая	-
17	СР-75-636ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РК75 - 3 - 22	прямая	-
18	СР-75-638ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	РК75 - 4 - 22	прямая	-
19	СР-75-639ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	18	РК75 - 4 - 22	прямая	-
20	СРТ-75-428Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6 / 6	0.5 - 1.5	10	КВСФ - 75	прямая	-
<b>2.3.2 Вилки приборно-кабельные</b>									
1	МВБ1-2016	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	10 - 20000	0.15	-	прямая	-
2	СР-75-510ФК	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	6.5	РК75 - 1 - 11; РК75 - 1 - 12; РК75 - 1 - 21	прямая блочная	-
<b>2.3.3 Розетки кабельные</b>									
1	МРК1-2016	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	10 - 20000	1	РК 50 - 1.5 - 25	прямая	-
2	МРК1-2016-2.25	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01- 20000	1.0	РК50 - 2 - 25	прямая	-
3	СР-50-629ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	28	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-
4	СР-50-631ФВ	ВР0.364.030ТУ	НП	11 / 11	0 - 4000	85	РК50 - 7 - 21; РК50 - 7 - 22	прямая	-
5	СР-50-635ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	РК50 - 2 - 25	прямая	-
6	СР-50-641ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	55	РК50 - 4 - 21	прямая	-
7	СР-50-664Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.75	РК50 - 0,6 - 23	прямая	-
8	СР-50-666ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	32	РК50 - 2 - 22	прямая	-
9	СР-50-670Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6 / 6	0 - 1000	0.85	РК50 - 1 - 24	прямая	-
10	СР-50-750ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	58	РК50 - 4 - 21	прямая	-
11	СР-50-819ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	85	РК50 - 7 - 22	прямая	-
12	СР-50-820ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	РК50 - 4 - 11	прямая	-
13	СР-50-903ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	80	РК50 - 7 - 11	прямая	-
14	СР-50-969ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	-	прямая	-
15	СР-50-969ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	РК50 - 1 - 23; РК50 - 1 - 24	прямая	-

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
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	-
<b>2.3.4 Переходы</b>									
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	-
4	СРГ-50-972В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.1	-	Г	-
5	СРГ-50-974В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.64	-	Ш - Ш	-
<b>2.3.5 Вилки приборные</b>									
1	МВБ1-2016-0.38-1.27	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	0.15	-	прямая герметичная	-
2	МВБ1-2016-0.38-5.2	ЖНКЮ.434541.028ТУ		31 / 31	0.01 - 20000	0.15	-	прямая герметичная	-
<b>2.4 Вводы герметичные</b>									
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	-
<b>3 Соединители электроразрывные</b>									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.				
1	АЭР10-1	БР0.364.027ТУ		2 / 2	75; 310	0.5; 2.0; 20	19; 92		
2	АЭР1-3	АВ0.364.067ТУ		1; 2 / 1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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	АЭР6-2-102	AB3.246.004ТУ		2 / 2	150	1	102		
4	АЭР7-1-137-СР7	AB3.246.005ТУ		2 / 2	380	1	144		
5	АЭР8-1-132-СР7-В	AB3.246.006ТУ		2 / 2	380	1	139		
6	АЭРВД-100М	AB3.642.131ТУ		2 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
7	АЭРВД-100ШМ-В	AB3.642.131ТУ; AB3.645.489ТУ		1; 2 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
8	АЭРГ-60	ГЕ0.364.097ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 12	60		
9	АЭРГ-60А	ГЕ0.364.097ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 12	60		
10	АЭРГВТ8-32В	ГЕ0.364.037ТУ		2 / 2	200	1	32		
11	АЭРГВТ8-32М-В	ГЕ0.364.037ТУ		2 / 2	200	1	32		
12	РА-153	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	380	0.5 - 10	153		
13	РО-100	НКЦС.434610.501ТУ		2 / 2	380	0.5 - 50	100		
14	ЭКК-Б7-4	AB3.642.221ТУ		2 / 2	150	2	151		
15	ЭКМ-П7-2	AB3.642.215ТУ		2 / 2	100; 280	4.5; 30; 80; 120	103		
16	ЭНВ-Б6-1	AB3.642.209ТУ		1; 2 / 2	180	5; 60	110		
17	ЭНВ-У1-2	AB3.642.214ТУ		1; 2 / 2	180	2	100		
18	ЭНВ-У1-3	AB3.642.210ТУ		1; 2 / 2	40	4	6		
19	ЭНГ-У4-1(2)	ГЕ0.364.236ТУ		2 / 2	180	3; 20; 60	100		
20	ЭНК-Б7-2	AB3.642.221ТУ		2 / 2	150	2	184		
21	ЭНМ-Б2-1-60-0	AB1.600.004ТУ	НП	1 / 2	500	1; 2; 10; 25	60		
22	ЭНМ-У7-11	AB3.642.216ТУ		1 / 1	100; 400	2.2; 50	28; 224		
23	ЭНМ-У7-24	AB3.642.216ТУ		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	БК-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
2	БК-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	163	0 - 400	4	
3	БК-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
4	БК-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
5	БК-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
6	БК-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
7	БК-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
8	ВП-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
9	ВП-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
10	ВП-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
11	ВП-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
12	ВП-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
13	ВП-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
14	ВП-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
15	РК-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
16	РК-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
17	РК-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
18	РК-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
19	РК-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
20	РК-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
21	РК-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
22	РП-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
23	РП-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
24	РП-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
25	РП-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
26	РП-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
27	РП-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
28	РП-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
29	СШК8	НКЦС.434410.526ТУ	A	2 / 2	1Е-3 - 540	15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
30	СШЩ8	НКЦС.434410.526ТУ	A	2 / 2	1Е-3 - 540	15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
<b>5 Соединители прочие</b>									
<b>5.1 Гнезда и штепсели однополюсные</b>									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток, А; 3. Количество контактов, шт.				
1	ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050	НКЦС.434410.524ТУ		10 / 10	60	50	1		
2	ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ НКЦС.434421.049	НКЦС.434410.524ТУ		10 / 10	60	50	1		
3	Г1.6	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	250	1.0	-		
4	Г4.0	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	500	6.0	-		

Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
5	Ш1.6	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	250	1.0	-		
6	Ш4.0	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	500	6.0	-		
<b>5.2 Розетки для интегральных микросхем</b>									
1	РС341	ЦСНК.430421.006ТУ		6 / 6	1Е-2 - 100	1Е-8 - 0.5	4 - 64		
<b>6 Панели ламповые</b>									
<b>6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом) оформлении</b>									
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	пластмассовая	
2	ПЛ8	УС4.812.000ТУ		13 / 13	1100	5	РШ5 - 1	пластмассовая	
3	ПЛ9	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600;600	0.5	РШ8	пластмассовая	
<b>6.2 Панели ламповые специальные</b>									
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	ПЛ27-1пД	УС0.481.031ТУ	НП	13 / 13	200	0.01	РШ27	-	
4	ПЛ31-2В	АГ0.481.008ТУ	НП	13 / 13	1200	1	РШ31	-	
5	ПЛ31а-пСВ	УС4.812.336ТУ	НП	13 / 13	300	0.3	РШ31А	-	
6	ПЛ3-1пД	УС0.481.028ТУ	НП	13 / 13	1000	2.4	РШ3	-	
7	ПЛ7-1ПКВ	ОЮ0.481.016ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	СПЕЦ	-	
8	ПЛ7-2ПКВ	ОЮ0.481.016ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	СПЕЦ	-	
<b>7 Предохранители</b>									
<b>7.1 Вставки плавкие</b>									
1. Номинальный ток, А; 2. Отключающая способность, А; 3. Время срабатывания, сек; 4. Ток срабатывания, А									
1	ВП1-1	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1, 1.0	(2.75 - 5) Ином.	
2	ВП1-2	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1, 1.0	(2.75 - 5) Ином.	
3	ВП2Б-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Ином.	
4	ВП3Б-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	1.0 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Ином.	
5	ВРМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	0.04 - 2	0.6 - 35	0.05 - 0.1	10 Ином.	
6	ВРТ2	АГ0.481.312ТУ		12 / 12	0.16 - 2.5	35	0.1 - 60	2.75 Ином.	
7	ВРТ3	АГ0.481.312ТУ		12 / 12	2.5 - 10	35 - 100	0.2 - 16	2.75 Ином.	



Раздел 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015 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
8	ОС ВП1-2	СНКЖ.646170.001ТУ; ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1, 1.0	(2.75 - 5) Ином.	
	<b>7.2 Держатели вставок плавких</b>				<b>1. Максимальное рабочее напряжение, В; 2. Номинальный ток, А</b>				
1	ДВП4-1	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 5			
2	ДВП4-2	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10			
3	ДВП4-3В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10			
4	ДВП4-4В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	1.0 - 10			
	<b>8 Зажимы</b>				<b>1. Номинальный ток, А; 2. Номинальное напряжение переменное (постоян- ное), В; 3. Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>; 4. Масса, г</b>				
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	
	<b>8.2 Блоки зажимов наборных контактных</b>				<b>1. Номинальный ток, А; 2. Номинальное напряжение переменное (постоян- ное), В; 3. Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>; 4. Количество зажимов в блоке, шт.</b>				
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 2

Перечень ЭКБ 14 – 2015 с. 56

Но- мер по- зи- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	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	ШР	ГЕ0.364.107ТУ	НП, 3	28 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	12;28;32;40;48		
2	Р	ГЕ0.364.112ТУ		28 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 10	7; 9; 17	28; 32; 40	-
3	РГ	ГЕ0.364.113ТУ		28 / -	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	7; 9; 17	28; 32; 40	-
4	РГ-П	ГЕ0.364.113ТУ		28 / -	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	4 - 28	28; 32; 40	-
5	СШР	ГЕ0.364.107ТУ	3	28 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	4,7; 10	28; 32	-
6	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	3	28 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	4; 7; 10	28; 32	-
8	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	НП	28 / -	1Е-3 - 850; 1Е-3 - 850	1Е-7 - 200	1 - 16; 2 - 5	28; 32; 40	-
9	ШРГ-П	ГЕ0.364.108ТУ	НП	28 / -	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 усиленные обычные; обычные и плавающие вилка; розетка; перемычка
2	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	
3	РПМ26	Ке0.364.015ТУ		27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 2	2, 3, 4, 6	-	

Раздел 2

Перечень ЭКБ 14 - 2015 с. 57

Но- мер по- зи- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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; 3	двухрядные; однорядные
4	ОНп-ВГ-81	БР0.364.113ТУ		25 / 25	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1.5	112, 168, 224	2.5	-
5	ОНп-ВГ-86	БР0.364.113ТУ		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; 3	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	БР0.364.008ТУ		29 / 29	0 - 200	0 - 1	72, 92, 112	2.5	-
18	СНП15	БР0.364.008ТУ		29 / 29	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	БР0.364.009ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-
22	СНП34С	БР0.364.009ТУ	3	27 / 27	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1.8	20 - 135	2.5	-
23	СНП37	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	-

Раздел 2

Перечень ЭКБ 14 – 2015 с. 58

Но- мер по- зи- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.4 Соединители комбинированные									
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные									
					1. Рабочее напряжение, НЧ конт. /ВЧ конт./, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, НЧ конт., А; 3. Диапазон частот, НЧ конт. /ВЧ конт./, не более, МГц; 4. Количество контактов, (НЧ/ВЧ), шт.; 5. Конструктивное исполнение				
1	ОС РП15	ГЕ0.364.160ТУ; НЩ0.364.005ТУ	3	28 / 28	400 /100/	3	3 /10000/	9 – 50 /1, 2, 3, 6/	-
2	РП15	ГЕ0.364.160ТУ		28 / 28	400 /100/	3	3 /10000/	9 – 50 /1, 2, 3, 6/	-

**Список предприятий изготовителей и  
калькодержателей**

<b>Код пред-приятия</b>	<b>Наименование предприятия</b>	<b>Почтовый адрес, телефон/факс</b>	<b>Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан</b>
<b>1</b>	<b>ОАО "НПП "КОНВЕРСИЯ"</b>	<b>196066, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, 212 тел.: +7(812) 378-33-09, факс: +7(812) 373-63-18</b>	
<b>2</b>	<b>АО "ЗАВОД "ЭЛЕКОН"</b>	<b>Республика Татарстан, 420094, г. Казань, ул. Короленко, 58, тел.: +7(843) 519-57-01, факс: +7(843) 519-58-51, факс: +7(843) 519-57-28</b>	<b>СВС.06.431.0483.13 до 21.11.2016 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"</b>
<b>3</b>	<b>АО "КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРО-ДЕТАЛЬ"</b>	<b>242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Горького, 1, тел.: +7(48335) 2-18-09, тел.: +7(48335) 2-35-38, тел./факс: +7(48335) 2-00-22, факс: +7(98335) 2-00-82</b>	<b>СВС.06.431.0482.13 до 20.11.2016 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"</b>
<b>4</b>	<b>ОАО "ВНИИР"</b>	<b>428024, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, 4, тел.: +7(8352) 39-00-00, факс: +7(8352) 39-00-01</b>	
<b>5</b>	<b>ОАО "ЭЛЕКТРО-СОЕДИНИТЕЛЬ"</b>	<b>Республика Татарстан, 423950, Ютазинский р-н, п.г.т. Уруссу, переулок Промышленный, д.18, тел./факс: +7(85593) 2-82-37</b>	<b>СВС.06.431.0454.13 до 08.10.2016г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"</b>
<b>6</b>	<b>ОАО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ "ИСЕТЬ"</b>	<b>623425, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 12, тел.: +7(3439) 37-90-07, факс: +7(3439) 37-90-16</b>	<b>СВС.04.431.0438.13 до 06.08.2016 г. ОС СМК ЗАО "МРЭК"</b>
<b>7</b>	<b>ОАО "ЗАВОД "СНЕ-ЖЕТЬ"</b>	<b>241902, Фокинский район, г. Брянск, п.г.т. Белые Берега, ул. Транспортная, 26, тел.: +7(4832) 67-88-03, факс: +7(4832) 71-43-92</b>	<b>СВС.06.431.0485.13 до 27.11.2016 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"</b>
<b>8</b>	<b>ОАО "ЗАВОД "АТЛАНТ"</b>	<b>356140, Ставропольский край, г. Изобильный, ул. Доватора, 1, тел.: +7(86545) 2-35-22 доб.248, факс: +7(86545) 2-49-62, факс: +7(86545) 2-40-46</b>	<b>СВС.06.431.0461.13 до 21.10.2016 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"</b>
<b>9</b>	<b>ООО "ЗАВОД "НЕРУССА"</b>	<b>242220, Брянская обл., г. Трубчевск, ул. Володарского, 2, тел./факс: (48352) 2-41-25, тел./факс: (48352) 2-48-73</b>	<b>СВС.06.421.0316.14 до 06.02.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"</b>
<b>10</b>	<b>ОАО "ЗАВОД "КОПИР"</b>	<b>Республика Марий Эл, 425350, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, 10, тел.: +7(83632) 7-11-49, факс: +7(83632) 7-56-68</b>	<b>СВС.06.431.0460.13 до 15.10.2016г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"</b>

**с. 60 Перечень ЭКБ 14 - 2015**

<b>Код пред-при-ятия</b>	<b>Наименование предприятия</b>	<b>Почтовый адрес, телефон/факс</b>	<b>Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан</b>
11	ФГУП "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ОКТЯБРЬ"	623428, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, тел.: +7(3439) 33-16-00, тел.: +7(3439) 32-22-79, факс: +7(3439) 33-96-92, факс: +7(3439) 32-52-07	СВС.01.431.0408.13 до 15.04.2016 г. ОС СМК при Филиале ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России
12	ОАО "РАДИОДЕТАЛЬ"	Республика Мордовия, 431110, п.г.т. Зубова Поляна, ул. Новикова Прибоя, 35, тел./факс: +7(83458) 2-11-50, тел./факс: +7(83458) 2-19-80	СВС.02.421.0286.13 до 01.08.2016г. ОС СМК ОАО "РНИИ "Электронстандарт"
13	АО "НПП" КУЗБАССРАДИО"	652600, Кемеровская обл., г. Белово, Чкалова ул., 14, тел.: +7(38452) 6-17-38, тел.: +7(38452) 6-17-05, тел.: +7(38452)6-14-15, факс: +7(38452)6-14-24, факс: +7(38452)6-12-22	
14	ОАО "СМОЛЕНСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ"	214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 7 тел.: +7(4812) 31-93-25, факс: +7(4812) 31-30-41	
15	ОАО "КАСКАД"	369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, Северная часть тел.+7(87822) 3-85-64, факс +7(87822) 3-62-71	№ СВС.02.421.0275.13 до 29.03.2016г. ОС СМК ОАО "РНИИ "Электронстандарт"
16	ОАО "ВЭЛАН"	357911, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, д.1, тел.: +7(86552) 3-52-95, тел./факс: +7(86552) 3-47-31	
19	ОАО "ЗАВОД "ЗВЕЗДА"	Республика Калмыкия, 358000, г. Элиста, пр-кт О. Бендера, 14, тел.:+7(84722) 6-20-06, факс: +7(84722) 6-20-04, факс: +7(84722) 6-41-36	
20	ПАО "ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД"	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, тел./факс: +7(3952) 24-57-45	СВС.01.431.0456.13 до 08.10.2016г. ОС СМК при филиале ФГБУ "46ЦНИИ" Минобороны России.
23	ЗАО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭЛЕКТРОНИНВЕСТ"	125167, г. Москва, Столярный пер., 3, тел.:+7(499) 553-05-65, тел.:+7(499) 253-16-65, тел.:+7(499) 253-18-94, тел.:+7(499) 253-29-19, факс:+7(499) 253-24-74	ЭС 01.101.0011-2015 до 16.06.2016 г. СДС "Электронсерт"

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
24	ОАО "ВНИИР-ПРОГРЕСС"	428024, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, 4, тел.:+7(8352) 39-00-29, тел./факс:+7(8352) 39-00-23, факс:+7(8352) 39-00-01	
25	АООТ "ВАН"	Республика Армения, 375056, г. Ереван, ул. Багяна, 25, тел.:+374(10) 63-14-52, факс: +374(10) 64-42-92	СВС.06.421.0325.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
26	АООТ "НИГ"	Республика Армения, 0301, г. Апаран, ул. Баграмяна, 1 тел.:+374(252) 2-42-77, тел.:+374(252) 2-52-48, тел.:+374(252) 2-50-29, факс:+374(252) 2-43-20	СВС.06.421.0327.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
27	АООТ "ЗАВОД РАСТР"	Республика Армения, 1101, г. Вагаршапат, Ереванское ш., 49, тел./факс:+374(231) 5-26-67	СВС.06.421.0326.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
28	ОАО "НУР"	Кыргызская Республика, 720903, г. Жалал-Абад, ул. Чехова, 15, тел./факс:+996(3722) 5-01-31, тел./факс:+996(3722) 5-55-78, тел./факс:+996(3722) 5-48-28	СВС.01.421.0332.14 до 10.11.2017 г. ОС СМК при Филиале ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России
29	ОАО "ЗАВОД "АЙНУР"	Кыргызская Республика, 720082, г. Бишкек, ул. Камчатская, 16, тел.:+996(312) 53-38-24, тел.:+996(312) 53-38-54 тел./факс:+996(312) 53-12-52	СВС.01.421.0333.14 до 10.11.2017 г. ОС СМК при Филиале ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России
30	АОЗТ "НИИ "ЭРЕБУНИ"	Республика Армения, 0047, г. Ереван, ул. Норка, 2, тел.:+374(10) 65-56-66, факс: +374(10) 65-51-02	СВС.06.421.0324.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
31	ЗАО "НПФ "МИКРАН"	634045, г. Томск, ул. Вершинина, 47, тел.: +7(3822) 41-34-03, тел.: +7(3832) 41-34-06, факс: +7(3822) 42-36-15	
32	АО "АРСЕНАЛ" Кр ЗПП"	143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Краснознамённая, д.23, а/я 681; тел./факс: +7(495) 589-92-66, тел./факс:+7(495) 589-92-67	
33	ЗАО "РАДИАНТ-ЭЛКОМ"	117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1, тел.:+7(495) 725-04-04, факс: +7(495) 921-35-85	

## С о д е р ж а н и е

	Стр.
Правила пользования Перечнем.....	1
РАЗДЕЛ 1 .....	5
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.....	11
1.1.8 Соединители цилиндрические байонетные нормальных габаритов .....	11
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные .....	12
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные.....	12
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные .....	13
1.1.12 Соединители цилиндрические с фильтрами нижних частот.....	13
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа .....	14
1.2.1 Соединители прямоугольные нормальных габаритов .....	14
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные .....	14
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные.....	16
1.2.4 Соединители прямоугольные микроминиатюрные .....	16
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели.....	17
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа .....	17
1.4 Соединители комбинированные .....	20
1.4.1 Соединители комбинированные цилиндрические .....	20
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные.....	20
2 Соединители радиочастотные .....	21
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением .....	21
2.1.1 Вилки кабельные .....	21
2.1.2 Вилки приборно-кабельные .....	29
2.1.3 Вилки приборные .....	31
2.1.4 Розетки кабельные .....	32
2.1.5 Розетки приборно-кабельные.....	37
2.1.6 Розетки приборные.....	41
2.1.7 Переходы .....	43
2.1.8 Вводы герметичные .....	45
2.1.9 Розетка на плату .....	45
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением .....	45
2.2.1 Вилки кабельные.....	45
2.2.2 Розетки кабельные .....	46
2.2.3 Розетки приборно-кабельные.....	47
2.2.4 Розетки приборные.....	48
2.2.6 Вилки приборные .....	49
2.2.7 Вилки приборно-кабельные .....	49
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением .....	49
2.3.1 Вилки кабельные .....	49
2.3.2 Вилки приборно-кабельные .....	50
2.3.3 Розетки кабельные .....	50



2.3.4 Переходы .....	51
2.3.5 Вилки приборные .....	51
2.4 Вводы герметичные .....	51
3 Соединители электроразрывные .....	51
4 Соединители силовые и высоковольтные .....	52
4.1 Соединители силовые.....	52
5 Соединители прочие .....	53
5.1 Гнезда и штепсели однополюсные .....	53
5.2 Розетки для интегральных микросхем .....	54
6 Панели ламповые.....	54
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом) оформлении .....	54
6.2 Панели ламповые специальные .....	54
7 Предохранители.....	54
7.1 Вставки плавкие.....	54
7.2 Держатели вставок плавких .....	55
8 Зажимы.....	55
8.1 Зажимы наборные контактные .....	55
8.2 Блоки зажимов наборных контактных.....	55
<b>РАЗДЕЛ 2</b>	
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В.....	56
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические .....	56
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов.....	56
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа .....	56
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные .....	56
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели.....	57
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа .....	57
1.4 Соединители комбинированные .....	58
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные.....	58
Список предприятий изготовителей и калькодержателей .....	59