

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

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

Часть 14

Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Книга 1

Перечень ЭКБ 14 - 2018

Взамен Перечня ЭКБ 14 - 2017

Утвержден Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

Часть 14 Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Книга 1

Перечень ЭКБ 14 - 2018

Научный редактор: А.В. Кузьмин

Ответственные редакторы: М.Л. Савин

В.Г. Довбня

Исполнители: А.А. Шмакова

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

Издание официальное Перепечатка воспрещена

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

Перечень ЭКБ 14 – 2018

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Перечня ЭКБ 14 – 2017

Дата введения 01.01.2019 г.

Порядок пользования Перечнем

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

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

- 9. Номенклатура изделий данного Перечня относится к следующим классам Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд:
- соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В, соединители радиочастотные, соединители электроразрывные, соединители силовые и высоковольтные, соединители прочие, панели ламповые к классу 5935 "Соединители электрические";
- предохранители (вставки плавкие, держатели плавких вставок, предохранители плавкие силовые низковольтные) к классу 5920 "Предохранители, разрядники, 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".
- 10. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные с применением изделий иностранного производства, обозначены отличительным знаком "*". Порядок их применения устанавливается нормативными правовыми актами государственных заказчиков ВВСТ.
- 11. Неперспективные изделия в Перечне обозначены отличительным знаком "НП" и предназначены для комплектации ранее разработанной аппаратуры при ее производстве, эксплуатации и ремонте, и не подлежат, как правило, к применению во вновь разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре.
- В разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре неперспективные изделия Перечня могут быть применены в отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с ФГУП "МНИИРИП" (141002, г. Мытищи Московской области, ул. Колпакова, д. 2A, литера Б1, 3 этаж, кабинет 86, 87).
- 12. Изделия, включенные в Раздел 2 Перечня и имеющие аналоги в Разделе 1 Перечня, обозначены отличительным знаком "З" (имеют замену) и не подлежат применению во вновь разрабатываемой аппаратуре.
- 13. Каждая редакция Перечня обязательна для разработчиков и (или) изготовителей аппаратуры, тактико-техническое или техническое задание (ТТЗ или ТЗ) на разработку (модернизацию) которой утверждено после даты введения редакции Перечня в лействие.

Для аппаратуры, ТТЗ (ТЗ) на которую утверждено до 01.01.2014 г., сохраняют свою силу соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.14.

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

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

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

Применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ (расширяющих область их применения) на них, допускается в исключительных случаях при получении официального разрешения в виде утвержденного АО НПП "Циклон-Тест" (141190, Московская обл., г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, д. 4а, строение 3, помещение 1, офис 18) протокола разрешения применения (ПРП), согласованного с предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

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

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

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

В тех случаях, когда возможность применения изделий в требуемых режимах и условиях, отличных от указанных в ТУ, достигается с помощью применения конструктивных решений, оформление ПРП не требуется (ГОСТ РВ 20.39.309-98, п.10.10).

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

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

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

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

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

- 18. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГУП "МНИИРИП".
- 19. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества "ОС" ("ОСМ"), при отсутствии их в Перечне,

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 текушего гола.

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

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

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

Срок представления сведений устанавливает ФГУП "МНИИРИП".

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

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 63 настоящего Перечня.

			P	аздел 1			П	еречень ЭКБ 14	-2018 c. 5
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основ	ные технические	и эксплуата	ционные характ	еристики
ции	поделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1 Соединители з	лектрические низкочастотны	е на напр		o 1500 B				
	1.1 Соединители	низкочастотные цилиндриче	ские						
	1.1.1 Соедините.	ли цилиндрические резьбовые	нормаль	ных габа	ритов				
			_		3. Количест	апряжение, В; 2. во контактов, шт тивное исполнен	г.; <mark>4. Ус</mark> ловні		
1	2PTT	ГЕ0.364.120ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 200	1 - 47	12 - 60	-
2	4PT	ГЕ0.364.121ТУ		2/2	350	10	2 - 47	20 - 60	вилка кабельная; вилка и розетка приборные
3	OCM 2PTT	ГЕ0.364.120ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 200	1 - 47	12 - 60	вилка герметичная
4	ОСМ СШР	АСЛР.434410.019ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	4 - 50	28 - 60	-
5	ОСМ СШРГ	АСЛР.434410.017ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	2 - 50	20 - 60	-
6	P	НКЦС.434410.531ТУ		10 / 2	2100	9, 10	1 - 28	16, 20, 28, 32, 40, 48	-
7	PPH25AM	ГЕ0.364.106ТУ		2/2	4E-5 - 5E-2	1E-6 - 1E-3	4 - 47	20, 28, 48, 60	-
8	PPH25M	ГЕ0.364.106ТУ		2/2	4E-5 - 5E-2	1E-6 - 1E-3	4 - 47	20, 28, 48, 60	-
9	PPH29	ГЕ0.364.216ТУ		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 20	4	27	-
10	PPH30	ГЕ0.364.216ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 20	4	27	-
11	PPH32M	ГЕ0.364.000ТУ		2/2	2E-2 - 280	1E-7 - 20	1 - 47	12 - 60	-
12	PPH33	ГЕ0.364.226ТУ		2/2	1E-3 - 280	1E-7 - 10	2, 4, 10	12 - 60	-
13	СШР	АСЛР.434410.019ТУ		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	4 - 50	28 - 60	-
14	СШРГ	АСЛР.434410.017ТУ		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 35	2 - 50	20 - 60	-
15	ШР	НКЦС.434410.504ТУ		2/2	1E-3 - 850	1E-7 - 200	1 - 47	12 - 60	-
16	ШРГ	АСЛР.434410.017ТУ		10 / 2	850	7, 8, 10, 17.5, 20, 25, 35, 40, 50, 80, 100, 200	1 - 47	16, 20, 28, 32, 36, 40, 48, 55, 60	-
17	ШРГ-П	АСЛР.434410.017ТУ		10 / 2	850	7, 8, 10, 17.5, 25, 35	4 - 31	20, 32, 40, 48, 55	-
18	ШРН	ГЕ0.364.115ТУ	НΠ	2/2	1E-3 - 350	1E-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-
	1.1.2 Соедините.	ли цилиндрические резьбовые	малогаба	аритные					
1	2РМГ	ГЕ0.364.140ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-

			F	Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 14	I-2018 c. 6
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатан	ионные харак	геристики
ции	Поденти		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
2	2РМГД	ГЕ0.364.140ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 45	18 - 42	-
3	2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
4	2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 -18	4 - 45	18 - 42	-
5	2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
6	2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
7	2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 -18	7 - 45	33, 42	-
8	2РМГСПДС	ГЕ0.364.144ТУ		5/8	20E-3 - 700	1E-7 - 4	7 - 45	33	-
9	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
10	2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
11	2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
12	2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
13	2РМП	бР0.364.060ТУ		2/2	700	3.3 - 13	4 - 50	14 - 42	-
14	2PMT-A1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
15	2PMT-A1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
16	2PMT-B1	ГЕ0.364.126ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
17	2PMT-B1	ГЕ0.364.126ТУ		6/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4, 7, 10	14, 18, 22	-
18	9P	НКЦС.434410.523ТУ		5/2	100	1	102	-	с открытой монтажной частью, кожух с одним сальником, с двумя сальниками, с двумя сальниками под заливку компаундом
19	OC 2PMF	ГЕ0.364.140ТУ; бР0.364.045ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 50	14 - 42	-
20	ОС 2РМГД	ГЕ0.364.140ТУ; бР0.364.045ТУ		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	4 - 45	18 - 42	-
21	ОС 2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
22	ОС 2РМДТ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
23	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	18 - 45	-
24	ОС 2РМДТ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 15	4, 7, 10	14, 18, 22	-
25	OC 2PMT-A1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
26	OC 2PMT-A1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-
27	OC 2PMT-B1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
28	OC 2PMT-B1	ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ		6/2	1E-3 - 560	1E-4 - 7, 8, 18, 32	4, 7, 10	14, 18, 22	-

			P	Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 14	-2018 c. 7
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции	изделии		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
29	OC PPM33	ГЕЗ.647.849ТУ; бРО.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 560	1E-7 - 10	4	22	розетка
30	ОСМ 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
31	ОСМ 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 -18	4 - 45	18 - 42	-
32	ОСМ 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-
33	ОСМ 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
34	ОСМ 2РМГСПД	ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052		5;8/8	20E-3 - 700	1E-7 -18	7 - 45	33, 42	-
35	ОСМ РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
36	ОСМ РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
37	OCM PPM46	АСЛР.434410.018ТУ; П0.070.052		2/2	200	1.5	102	-	-
38	OCM PPM47	АСЛР.434410.024ТУ; П0.070.052		2/2	300	2.7	102	-	-
39	РМГ-А1	ГЕ0.364.165ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
40	РМГ-В1	ГЕ0.364.165ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 28	4 - 50	14 - 42	-
41	PPM33	ГЕЗ.647.849ТУ		2/2	1E-3 - 560	1E-7 - 10	4	22	розетка
42	PPM40	СЩ0.660.000ТУ		5/5	1E-3 - 200	1E-6 - 5	12	27	вилка
43	PPM43	ГЕ0.364.219ТУ		8/8	560	5	4 - 45	14 - 39	-
44	PPM44	ГЕ0.364.220ТУ	ΗП	8/8	560	12	4 - 50	14 - 42	-
45	PPM46	АСЛР.434410.018ТУ		2/2	200	1.5	102	-	-
46	PPM47	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	1E-3 - 700	1E-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	1E-3 - 700	1E-7 - 23	1 - 128	9 - 25	-
52	СНЦ144Д	АСДБ.430421.016ТУ		35 / 36	1E-3 - 700	1E-7 - 13	4 - 128	9 - 25	-
53	СНЦ144К	НКЦС.434410.527ТУ	*	2/2	250 - 700	1.0 - 30.0	2 - 128	9 - 2, 11 - 25	-
54	СНЦ146	НКЦС.434410.505ТУ		2/2	1E-3 - 400, 700	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	2 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные и приборные
55	СНЦ146Г	НКЦС.434410.505ТУ		5/2	1E-3 - 400, 700	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	2 - 61	8 - 24	вилка приборная герметичная
56	СНЦ146Э	НКЦС.434410.505ТУ		2/2	1E-3 - 400, 700	1E-7 - 1.5, 2.5, 4.5	2 - 61	8 - 24	розетка, вилка кабельные экра- нированные
57	СНЦ147	ЦСНК.430421.011ТУ	*	6/6	1E-3 - 360	1E-7 - 4.5	3 - 61, 3 - 55	8 - 28, 8 - 22	вилка, розетка негерметичные; вилка герметичная

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14	-2018 c. 8	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
58	СНЦ147Д	АСДБ.430421.028ТУ		35 / 36	1E-3 - 360	1E-7 - 4.5	3 - 61	8 - 28		
59	СНЦ156	СКНЦ.434410.238ТУ		5/5	300 - 700	1 - 4.5	1 - 128	9 - 25	вилка герметичная	
60	СНЦ157	ЦСНК.430421.023ТУ		6/6	1E-3 - 300, 500	1E-7 - 1.0, 1.5	4, 6, 13	9, 11	вилка приборна герметичная	
61	СНЦ232	НКЦС.434410.507ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	вилка, розетка негерметичны	
62	СНЦ232Э	НКЦС.434410.507ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	вилка, розетка негерметичны	
63	СНЦ235	НКЦС.434410.508ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 15	4 - 61	14 - 39	-	
64	СНЦ272	НКЦС.434410.507ТУ		5/2	1E-3 - 700	1E-7 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка герметичная	
65	СНЦ282	НКЦС.434410.507ТУ		5/2	1E-3 - 700	1E-7 - 9	3 - 61	14 - 39	вилка герметичная	
	1.1.3 Соедините	ли цилиндрические резьбовые	субмини	атюрные						
1	OC PPC3	ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ		2; 5 / 2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-	
2	OC PPC4	ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-	
3	OC PPC5	ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ		5/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50	10 - 27	-	
4	OC PCATB	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
5	OC PCATB	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
6	ОС РСГАТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
7	ОС РСГАТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	
8	ОС РСГС	AB0.364.050TY; 6P0.364.045TY		5/5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	10 - 50	14, 18, 22, 27	-	
9	ОС РСГСП	АВ0.364.050ТУ; бР0.364.045ТУ		5/5	0.2 - 200	1E-5 - 1.5	19 - 50	14, 18, 22, 27	-	
10	ОС РСГТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
11	ОС РСГТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		10/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-	
12	OC PCTB	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
13	OC PCTB	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY		10/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27 10 - 27	-	
14	OCM PPC39	ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1; П0.070.052		2/2	1E-2 - 200	1E-6 - 1.5	4 - 50		-	
15	ОСМ РСАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
16	ОСМ РСАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4,7,10,19,32,50	10 - 27	-	
17	ОСМ РСГАЭ	AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	

18 c. 9	ечень ЭКБ 14-20	Пер			аздел 1	P			
істики	онные характер	ие и эксплуатаци	ые техническі	Основн	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		поделия	ции
-	10 - 27	4,7,10,19,32,50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10 / 2		AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052	ОСМ РСГАЭ	18
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; II0.070.052	ОСМ РСГЭ	19
-	10 - 27	4,7,10,19,32,50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10 / 2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; II0.070.052	ОСМ РСГЭ	20
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052	ОСМ РСЭ	21
-	10 - 27	4,7,10,19,32,50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10 / 2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1; II0.070.052	ОСМ РСЭ	22
_	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 1.5	1E-2 - 200	2;5/2		ГЕ0.364.215ТУ	PPC3	23
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 1.5	1E-2 - 200	2/2		ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1	PPC39	24
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 1.5	1E-2 - 200	5/2		ГЕ0.364.215ТУ	PPC4	25
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 1.5	1E-2 - 200	5/2		ГЕ0.364.215ТУ	PPC5	26
-	27	50	1E-6 - 0.7	1E-2 - 200	5/2		ГЕ0.364.215ТУ	PPC6	27
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY	PCATB	28
-	10 - 27	4, 7, 10, 19, 32, 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10/2		AB0.364.047TY	PCATB	29
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1	РСАЭ	30
-	10 - 27	4, 7, 10, 19, 32, 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10/2		АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1	РСАЭ	31
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY	РСГАТВ	32
-	10 - 27	4, 7, 10, 19, 32, 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10/2		АВ0.364.047ТУ	РСГАТВ	33
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1	РСГАЭ	34
-	10 - 27	4, 7, 10, 19, 32, 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10/2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1	РСГАЭ	35
-	14, 18, 22, 27	10 - 50	1E-5 - 1.5	0.2 - 200	5/5		AB0.364.050TY	РСГС	36
-	14, 18, 22, 27	19 - 50	1E-5 - 1.5	0.2 - 200	5/5		АВ0.364.050ТУ	РСГСП	37
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY	РСГТВ	38
-	10 - 27	4, 7, 10, 19, 32, 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10/2		АВ0.364.047ТУ	РСГТВ	39
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1	РСГЭ	40
-	10 - 27	4, 7, 10, 19, 32, 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10 / 2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1	РСГЭ	41
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY	PCTB	42
-	10 - 27	4, 7, 10, 19, 32, 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10 / 2		АВ0.364.047ТУ	PCTB	43
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	2/2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1	РСЭ	44
-	10 - 27	4,7,10,19,32,50	1E-6 - 4	1E-3 - 200	10/2		AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1	РСЭ	45
-	27	50	1E-6 - 1.5	1E-3 - 200	2/2		АСЛР.434440.002ТУ	СНЦ137	46
	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-2 - 200	2/2		НКЦС.434410.510ТУ	СНЦ150	47

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 1	4-2018 c. 10	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- приятичитель- ный вител		Основн	ные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	подення		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	1.1.4 Соедините.	ли цилиндрические резьбовые	миниатн	орные						
1 2	MP1 MP1H	ΓΕ0.364.184ΤΥ ΓΕ0.364.184ΤΥ		2/2 2/2	150 150	0.5 0.5	10 - 102 10 - 102	10 - 27 10 - 27	-	
3 4 5	MP1HЭ MP1Э OC MP1	ΓΕ0.364.184ΤΥ; ΓΕ0.364.184ΤΥ1 ΓΕ0.364.184ΤΥ; ΓΕ0.364.184ΤΥ1 ΓΕ0.364.184ΤΥ; 6Ρ0.364.045ΤΥ		2/2 2/2 2/2	150 150 150	0.5 0.5 0.5	10 - 102 10 - 102 10 - 102	10 - 27 10 - 27 10 - 27	- - для объемного	
	OC MI	1 20.504.1041 2 , 01 0.504.0451 2		212	130	0.5	10 - 102	10 - 27	монтажа с непро- водящим покры- тием корпусных деталей	
6	ОСМ МР1Э	ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1; П0.070.052		2/2	150	0.5	10 - 102	10 - 27	- -	
7	ОСМ СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
8	ОСМ СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1; П0.070.052		2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
9	ОСМ СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
10	ОСМ СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
11	СНЦ13	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
12	СНЦ13Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1		2/2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
13	СНЦ14	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
14	СНЦ42	ГЕ0.364.245ТУ		2; 5 / 2	1E-3 - 140	1E-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-	
		ли цилиндрические врубные м	алогабар	итные						
1	9P	НКЦС.434410.523ТУ		5/2	1E-3 - 100	1	102	-	с серебряным покрытием; с золотым покры- тием с открытой монтажной ча- стью, кожух с одним сальником	
2	ОНЦ-ВГ-6	бР0.364.048ТУ		2/2	1E-4 - 310	1E-6 - 4	7, 10	-	-	
3	PBH1-5-2	ВЛ0.364.049ТУ		2/2	200	5	5	-	-	
4	PBH2	АВ0.364.002ТУ		2/2	300	5	5, 7	-	-	
5	PBH3	AB0.364.002TY		2/2	300	5	5, 7	-	-	
	1.1.7 Соедините.	ли цилиндрические врубные су	бминиат	гюрные						
1	ОС РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-	
2	ОС РСБАТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-	

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14	-2018 c. 11
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основі	ные техническі	ие и эксплуатаци	юнные характ	еристики
ции	поделни		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
3	ОС РСБТВ	AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY	•	2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
4	ОС РСБТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		10/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
5	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
6	ОС РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
7	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
8	ОС РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
9	РСБАТВ	AB0.364.047TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
10	РСБАТВ	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
11	РСБТВ	AB0.364.047TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
12	РСБТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
13	РСГБАТВ	AB0.364.047TY		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
14	РСГБАТВ	АВ0.364.047ТУ		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
15	РСГБТВ	АВ0.364.047ТУ		2/2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4 - 50	10 - 27	-
16	РСГБТВ	AB0.364.047TY		10 / 2	1E-3 - 200	1E-6 - 4	4, 7, 10, 19, 32, 50	10 - 27	-
	1.1.8 Соедините	ли цилиндрические байонетны	е нормал	іьных габ	аритов				
1	ОСМ РБН2	АСЛР.434410.021ТУ; П0.070.052		2/2	500	20, 50, 100	4 - 50	_	_
2	РБН1	АСЛР.434410.020ТУ АСЛР.434410.020ТУ		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$	1E-3 - 700	1E-6 - 100	3 - 45	30 - 64	_
3	РБН2	АСЛГ.434410.0201У АСЛР.434410.021ТУ		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$	500	20, 50, 100	4 - 50	30 - 04	_
3						20, 30, 100	4 - 30	-	-
		ли цилиндрические байонетны	е малога	-					
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6/6	1E-3 - 250; 1E-3 - 250	1E-7 - 7.5; 1E-7 - 12	10, 32, 41, 55; 7, 10, 28, 32, 41, 55, 61	18, 27, 30, 33; 18, 22, 27, 30, 33, 36	вилка для печат- ного монтажа с круглым флан- цем корпуса; с квадратным фланцем
2	ОНЦ-БГ-3	бР0.364.063ТУ		6/6	700	15	3 - 61	14 - 39	переходник герметичный
3	ОСМ РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	•
4	ОСМ РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ; П0.070.052		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
5	ОСМ СНЦ23	ГЕ0.364.241ТУ; П0.070.052		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
6	ОСМ СНЦ23Л	ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1;		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 15	3 - 61	14 - 39	-
		П0.070.052							
7	ОСМ СНЦ28	бР0.364.038ТУ; П0.070.052		5/5	700	9	3 - 61	14 - 39	вилка
8	РБМ4	ГЕ0.364.196ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
9	РБМ4Н	ГЕ0.364.196ТУ		2/2	1E-3 - 700	1E-7 - 12.5	4 - 55	18 - 45	-
10	РБМ5	ГЕ0.364.196ТУ		2/2	560 - 700	3.12 - 12.5	4 - 55	18 - 45	герметичный

-2018 c. 12	оечень ЭКБ 14	Пер			аздел 1	P			
геристики	Основные технические и эксплуатационные характеристики						Обозначение документа на поставку	Условное обозначение	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		изделия	ции
негерметичный	18 - 45	4 - 55	3.12 - 12.5	560 - 700	2/2		ГЕ0.364.196ТУ	РБМ5Н	11
· -	14 - 39	3 - 61	1E-7 - 15	1E-3 - 700	6/6		ЦСНК.430421.005ТУ	СНЦ132Б	12
-	14 - 39	3 - 61	1E-7 - 15	1E-3 - 700	2;6/6		ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1	СНЦ23	13
-	14 - 39	3 - 61	1E-7 - 15	1E-3 - 700	2/2		НКЦС.434410.506ТУ	СНЦ233	14
-	14 - 39	3 - 61	1E-7 - 15	1E-3 - 700	6/6		ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1	СНЦ23Л	15
вилка	14 - 39	3 - 61	9	700	5/5		бР0.364.038ТУ	СНЦ27	16
вилка	14 - 39	3 - 61	9	700	5/5		бР0.364.038ТУ	СНЦ28	17
вилка	14 - 39	3 - 61	9	700	5/5		бР0.364.038ТУ	СНЦ29	18
				sie	ниатюрнь	ые субми	ели цилиндрические байонетни	1.1.10 Соединит	
вилка для печат ного монтажа	12, 14, 18	7, 10, 19	1E-6 - 3.1	1E-3 - 250	10 / 2		бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1	ОНц-БС-1	1
для печатного монтажа	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	2/2		бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1	ОНц-БС-1	2
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	2/2		бР0.364.030ТУ	ОНЦ-БС-1	3
	10, 12, 14	4, 7, 10	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	10 / 2		бР0.364.030ТУ	ОНЦ-БС-1	4
вилка для печат ного монтажа	12, 14, 18	7, 10, 19	1E-6 - 3.1	1E-3 - 250	10 / 2		бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1	ОНц-БС-2	5
вилка для печат ного монтажа	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	2/2		бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1	ОНц-БС-2	6
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	2/2		бР0.364.030ТУ	ОНЦ-БС-2	7
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	2/2		бР0.364.030ТУ; бР0.364.045ТУ	ОС ОНЦ-БС-1	8
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	2/2		бР0.364.030ТУ; бР0.364.045ТУ	ОС ОНЦ-БС-2	9
-	10 - 27	4 - 50	1E-6 - 3.7	1E-3 - 250	2/2		НКЦС.434410.511ТУ	СНЦ127	10
-	27	50	1E-6 - 1.5	1E-3 - 200	2/2		АСЛР.434440.003ТУ	СНЦ138	11
-	10 - 27	4 - 50	1E-7 - 5	1E-3 - 500	6/6		ГЕ0.364.239ТУ	СНЦ22	12
-	10	4	1E-7 - 5	1E-3 - 500	6/6		ГЕ0.364.239ТУ	СНЦ22-М	13
-	10 - 27	4 - 50	3.5	500	8/8		бР0.364.039ТУ	СНЦ30	14
-	10 - 27	4 - 50	3.5	500	8/8		бР0.364.039ТУ	СНЦ31	15
				рные	миниатю	ые микро	ели цилиндрические байонетни	1.1.11 Соединит	
-	10 - 27	10 - 102	1.8	150	2/2		бР0.364.031ТУ	ОНЦ-БМ-1	1
-	10 - 27	10 - 102	1.8	150	2/2		бР0.364.031ТУ	ОНЦ-БМ-2	2
	10 - 27	10 - 102	1.8	150	2/2		бР0.364.031ТУ; П0.070.052	ОСМ ОНЦ-БМ-1	3
-	10 - 21			150	2/2		бР0.364.031ТУ; П0.070.052	ОСМ ОНЦ-БМ-2	4

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 14	-2018 c. 13
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые техническ	ие и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции	нэдсяня		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1.1.12 Соединит	ели цилиндрические с фильт	рами нижн	них часто	T				
					 Рабочий то Величина 	к на каждый	и номинальной с контакт, А; З. К ухания (для кон ение.	оличество кон	тактов, шт.;
1	PPC3T	НКЦС.434410.512ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.45 - 1.0	10 - 50	10 - 40/ 20 - 60	розетка
2	РРС5Ф	НКЦС.434410.512ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.45 - 1.0	10 - 50	10 - 40/ 20 - 60	вилка с фильтр- контактами
3	РСГСФ	НКЦС.434410.512ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.4 - 1.0	10 - 50	10 - 40/20 - 60	вилка с фильтр- контактами
4	РСГТВФ	НКЦС.434410.520ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.4 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	вилка с фильтр- контактами
5	PCTBT	НКЦС.434410.520ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.4 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	розетка
6	СНЦ127Т	НКЦС.434410.513ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.52 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	розетка
7	СНЦ127Ф	НКЦС.434410.513ТУ		2/2	250 (до 100); 100 (более 100)	0.52 - 1.5	4 - 50	10 - 40/20 - 60	вилка с фильтр- контактами
		низкочастотные прямоуголі			о монтажа				
	1.2.1 Соедините.	ли прямоугольные нормальн	ых габари	ТОВ		_			
					3. Количеств		2. Рабочий ток н шт.; 4. Шаг межд ение.		
1	5P	НКЦС.434410.530ТУ		2/2	400	50	3	20	-
2	A	ПЩ0.364.015ТУ		3/3	1E-3 - 600	1E-6 - 6	6, 8, 10, 14, 20	4.6, 5.5	-
3	OC A	ПЩ0.364.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ	7	3/3	1E-3 - 600	1E-6 - 6	6, 8, 10, 14, 20	4.6, 5.5	-
4	ОС РП10	ГЕ0.364.004ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 1550	1E-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-
5	ОС РП14	ЕС3.656.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3/3	1E-3 - 800	1E-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-
6	РП10	ГЕ0.364.004ТУ		3;7/3	1E-3 - 1550	1E-6 - 15	7, 11, 15, 22, 30, 42	3.2	-
7	РП14	EC3.656.015TY		3;7/3	1E-3 - 800	1E-6 - 5	5, 10, 16, 30	6.1	-

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 14-	2018 c. 14
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
8 9	РП14A РП15	ЕС3.656.015ТУ НКЦС.434410.509ТУ		3;7/3 8/2	1E-3 - 800 1E-3 - 400	1E-6 - 5 1E-6 - 5	21, 30 9, 15, 23, 32, 50	6.1 2.8	-
10	СНП398-2ВМ1	ВЖАЯ.430424.001ТУ		7/7	350	6	2	19	вилка
11	СНП398-2ВП1	ВЖАЯ.430424.001ТУ		7/7	350	6	2	19	вилка
12	СНП398-2РП2	ВЖАЯ.430424.001ТУ		7/7	350	6	2	19	розетка
13	СНП407	PIOMK.430420.067TV		3/3	1E-3 - 115 1E-3 - 500	1E-6 - 2 1E-5 - 10	100, 150	-	вилка, розетка
14	СНП408	РЮМК.430420.068ТУ		3/3	1E-3 - 500	1E-5 - 10	52	-	вилка, розетка
		пи прямоугольные малогабари	ітные						
1	12РБ	АСЛР.434410.025ТУ		2/2	100	3	33, 60	3.0	-
2	ГРПМ1 ГО2	ЦСНК.430421.025ТУ		6/6	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90, 122	3.5	розетка
3	ГРПМ16А	СЦНК.434410.039ТУ		8 / 8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	розетка
4	ГРПМ1Э	КЦАЯ.430424.005ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61, 90,122	3.5	розетка
5	ГРПМ2А	СЦНК.434410.038ТУ		8 / 8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	30, 46, 62, 90, 122	3.75	-
6	ГРПМ2Э	КЦАЯ.430424.006ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 3	30, 46, 62, 90, 122	3.5	вилка, розетка
7	ГРПМ3	ЦСНК.430421.017ТУ		6/6	1E-3 - 100	1E-6 - 1	15, 31, 61; 46; 14,16, 24, 36, 58	3.5; 3.75; 5.0	-
8	ГРПМ3	КДПА.430421.008ТУ		10 / 10	1E-3 - 100	1E-6 - 1	14, 15, 16, 24, 31, 36, 46, 58, 61	3.5, 3.75, 5.0	вилка, розетка
9	ГРПМ3Э	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	1E-6 - 1	14, 15, 16, 24; 36, 46, 58, 61,	3.75; 5.0	вилка, розетка
10	ГРПМ9А	СЦНК.434410.038ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	-
11	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	14, 18, 30, 31, 12, 52, 62	3.75	розетка
12	ГРПМШ-1 ГО2-В	НЩ0.364.016ТУ		3;7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
13	ГРПМШ-2	НЩ0.364.034ТУ		3;7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3	30, 46, 62	3.5	-
14	ГРПП-72ГМО-К	КДПА.430421.005ТУ		10/10	50	1	72	3.75	розетка

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Раздел 1		Основн	геристики			
ции	нэдслин		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
15	ГРППМ10А	СЦНК.434410.039ТУ	·	8/8	1E-3 - 100	1E-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
16	ГРППМ5А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 100	1E-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
17	ГРППМ6А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 100	1E-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	3.0	-
18	ГРППМ7А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 100	1E-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	2.5	-
19	ГРППМ8А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 100	1E-6 - 1	35, 48, 57, 64, 90	5.0	-
20	ГСНП34А	СЦНК.434410.040ТУ		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 1.8	46, 69, 90, 113, 135	2.5	-
21	ГСНП58А	СЦНК.434410.040ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	16, 32, 48, 64	2.5, 5.0	_
22	ГСНП58А-72	СЦНК.434410.040ТУ		8/8	1E-3 - 250	1E-6 - 2	72	5.0	_
23	ОНП-ВГ-31	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1E-3 - 250	1E-6 - 2	8 + 16, $14 + 28$	10, 5	-
24	ОНП-ВГ-32	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1E-3- 250	1E-6 - 2	8 + 16, $14 + 28$	10, 5	-
25	ОНП-ВГ-33	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1E-3 - 250	1E-6 - 2	8 + 16, $14 + 28$	10, 5	-
26	ОНП-ВГ-35	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1E-3 - 250	1E-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
27	ОНП-ВГ-36	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1E-3 - 250	1E-6 - 2	16, 32, 48	5.0	-
28	ОНП-СГ-1	АСЛР.434430.002ТУ		6/6	2E-2 - 500	1E-2 - 5	12	-	модульный
29	ОНП-СГ-2	АСЛР.434430.002ТУ		6/6	500	5.9	8, 12	-	модульный
30	ОС РПС1	НКЦС.434410.902ТУ		2/2	150	1.0	7, 15, 21, 37	1.3	-
31	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6/6	1E-3 -150	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
32	ОСМ 12РБ	АСЛР.434410.025ТУ; П0.070.052		2/2	100	3	33, 60	3.0	-
33	ОСМ СНП336	ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218-2007		6/6	1E-3 - 1000	1E-7 - 7	26, 38, 45, 57, 67	-	одинарные
34	ОСМ СНП337	ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218-2007		6/6	1E-3 - 1000	1E-7 - 7	52 - 134	-	сдвоенные
35	ППиС(РГ1Н-2)	OIO0.364.007TY		3;7/3	1E-3 - 420	1E-6 - 5	8, 15, 21, 31	6.0	розетка
36	РПМ(РГ1Н-1)	ОЮ0.364.002ТУ		3;7/3	1E-3 - 400	1E-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	розетка

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-	2018 c. 16	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
37	РПМ(РШ2Н-1; РШ2НМ-1; РШ2НП-1)	ОЮ0.364.002ТУ		3;7/3	1E-3 - 400	1E-6 - 3	4, 8, 12, 16	2.8	вилка	
38	РПМ12	ГЕ0.364.211ТУ		8/8	1E-3 - 500	1E-6 - 3.4	14 - 66	3.8	_	
39	РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ		8/8	1E-3 - 500	1E-6 - 2.7	66	3.8	_	
40	РПМ13	ГЕ0.364.170ТУ	НΠ	8/8	1E-2 - 140	1E-6 - 1	20, 30, 40	2.0	_	
41	РПМ14	ГЕ0.364.212ТУ	****	2; 5 / 2	1E-3 - 310	1E-6 - 5	9, 15, 26	-	-	
42	РПМ7	OIO0.364.043TY		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 1	8 - 50	2.2	_	
43	РПМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8/8	1E-3 - 600	1E-6 - 4	15, 31	3.75	_	
44	РППМ18А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка	
45	РППМ19А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка	
46	РППМ20А	СЦНК.434410.039ТУ		8/8	1E-3 - 180	1E-6 - 2	7, 11, 15, 21, 31	5.0	вилка	
47	РППМ8А	СЦНК.434410.038ТУ		8/8	1E-3 - 150	1E-6 - 2	15, 31	3.75	-	
48	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2/2	100	0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-	
49	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-	
50	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-	
51	CHO49	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 11	26 - 67	-	одинарные	
52	CHO50	ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1		6/6	1E-3 - 700	1E-7 - 9	52 - 134	-	сдвоенные	
53	CHO58	бР0.364.021ТУ		8/8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-	
54	CHO59	бР0.364.021ТУ		8/8	150	1.8	46 - 135	2.5, 5.0	-	
55	CHO60	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-	
56	CHO61	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-	
57	CHO63	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 64	2.5	-	
58	CHO64	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 96	2.5	-	
59	CHO68	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-	
60	CHO69	бР0.364.022ТУ		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-	
61	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3/3	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-	
62	СНП234	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250; 1E-3 - 400	1E-6 - 2; 1E-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	вилка	
63	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3	9,15, 25, 37, 50	2.75	-	
64	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.2	96 - 224	2.5	розетка	

			F	Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14	-2018 c. 17	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
65	СНП306	РЮМК.430420.007ТУ		3/3	1E-3 - 250, 500, 1000	1E-6 - 2	16 - 96	2.5, 2.54	розетка	
66	СНП322	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250; 1E-3 - 400	1E-6 - 2; 1E-6 - 2	32, 64, 96; 32	2.54; 5.08	розетка	
67	СНП333	РЮМК.430420.010ТУ		3/3	1E-3 - 100	1E-6 - 1	15, 26, 44; 62, 78	2.29; 2.41	-	
68	СНП336	ЦСНК.434427.001ТУ		6/6	1E-3 - 1000	1E-7 - 7	26, 38, 45, 57, 67	-	одинарные	
69	СНП337	ЦСНК.434427.001ТУ		6/6	1E-3 - 1000	1E-7 - 7	45 - 57, 67	-	сдвоенные	
70	СНП345	ЦСНК.430421.007ТУ		6/6	1E-3 - 250	1E-7 - 4.5	85 - 100	-	-	
71	СНП346	РЮМК.430420.011ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	1 - 80	2.54	Розетка (обжатием)	
72	СНП348	РЮМК.430420.013ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 4	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	3.96	розетка (обжатием)	
73	СНП372	ПЮЯИ.430424.004ТУ		11 / 11	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 61	3.5	вилка; розетка	
74	СНП387	НКЦС.434410.522ТУ		2/2	1E-3 - 250	1E-6 - 3.0	15	2.8	вилка герме- тичная; розетка негер- метичная	
75	СНП389	РЮМК.430420.033ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	2, 3, 4, 6, 10, 12, 16	2.54	-	
76	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-	
77	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-	
78	СНП395	PIOMK.430420.038TY		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-	
79	СНП404	РЮМК.430420.064ТУ		3/3	1E-3 - 350	1E-7 - 1.5	108	-	вилка, розетка	
	1.2.3 Соедините	ли прямоугольные субминиатю	рные							
1	СНИ-СС-5	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	2, 4	5.0	-	
2	СНИ-СС-6	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	$\hat{2}$	5.0	вилка	
3	СНП405	РЮМК.430420.065ТУ		3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 1.5	180	2.5	вилка, розетка	
4	СНП405ОК	ПЮЯИ.430424.032ТУ		11 / 11	150	1.5	180	2.5	вилка, розетка	

2018 c. 18	Раздел 1 Перечень ЭКБ 14								
Основные технические и эксплуатационные характеристики						Отли- прияти читель- ный вителн	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		изделия	ции
вилка, розетк гибрид	-	84, 106, 168,190, 212	1, 7	1E-3 - 250	3/3	-	РЮМК.430420.066ТУ	СНП406	5
						иатюрные	и прямоугольные микромині	1.2.4 Соединител	
-	2.5	8 - 66	1E-6 - 3	1E-3 - 200	8/8		Ке0.364.000ТУ; НЩ0.364.005ТУ	ОС РПММ1	1
-	2.5	8 - 66	1E-6 - 3	1E-3 - 200	8/8		Ке0.364.000ТУ	РПММ1	2
-	1.25, 1.27	9 - 77	1E-7 - 2.0	1E-3 - 150	35 / 36		АСДБ.430421.029ТУ	СНП411	3
-	1.27	9, 15, 21, 25, 31, 37, 51, 100	1.0	150	2/2		НКЦС.434410.529ТУ	СП397	4
				ли	ода и кабе	ные пров	и прямоугольные под ленточ	1.2.5 Соединител	
_	1.25	21, 42, 52, 54, 76	0.05E-6 - 1	150	2/2	-	АСЛР.434410.023ТУ	онп-жи-8	1
-	1.25	21, 42	0.05E-6 - 1	1E-3 - 100	23 / 23	*	КЦАЯ.430424.001ТУ	С8-ИЖ-ПНО	2
-	1.25	21, 42, 52, 54, 76	0.05E-6 - 1	150	2/2		НКЦС.434410.901 ТУ	ОС ОНП-ЖИ-8	3
-	1.25	21, 42	0.05E-6 - 1	1E-3 - 100	23 / 23	*	КЦАЯ.430424.011ТУ	ОС ОНП-ЖИ-8Э	4
неэкрани- рованные; экрани- рованные	1.25	21, 42, 52, 54, 76	0.05E-6 - 1.0	1E-3 - 150	6/6		ЦСНК.430421.004ТУ; ЦСНК.430421.020ТУ	ОС СНП339	5
для объёмног высоко-плотно монтажа врубн с винтовой фи сацией ручног сочленения	1.25	21, 42	5E-8 - 2	1E-3 - 150	32 / 32		ПКНС.430421.006ТУ; РД В 22.02.218-2007	ОСМ СНП339/ПК	6
-	2.5	4 - 40	1	250	15 / 15		бР0.364.006ТУ	CHO51	7
-	2.5	4 - 40	1	250	15 / 15		бР0.364.006ТУ	CHO52	8
-	2.5, 3.75	8 - 60	2	250, 400	15 / 15		бР0.364.006ТУ	CHO53	9
-	2.5, 3.75	8 - 60	2	250, 400	15 / 15		бР0.364.006ТУ	CHO54	10
-	2.75	9, 15, 25, 37	1E-6 - 1.0	1E-3 - 250	3/3		БСАР.430420.014ТУ	СНП268	11
-	2.5	32, 64	1E-6 - 1.2	1E-3 - 250	3/3		РЮМК.430420.006ТУ	СНП269	12
неэкранирова ные; экраниро ваннные	1.25	21, 42, 52, 54, 76	0.05E-6 - 1	1E-3 - 150	6/6		ЦСНК.430421.004ТУ	СНП339	13

			P	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 1	4-2018 c. 19
Но- мер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отли- приятие- читель- ный витель/		Основн	ные технические и эксплуатационные характеристики			
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
14	СНП339/ПК	ПКНС.430421.006ТУ	·	32 / 32	1E-3 - 150	0.05E-6 - 2	21, 42	1.25	для объёмного высоко-плотног монтажа врубнь с винтовой фик сацией ручного сочленения
15	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	10 - 64	2.54	розетка
16	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	10, 20, 26, 40, 50	2.0	розетка
17	СРЛМИ2	PA0.364.001TY		20 / 20	1E-3 - 150	1E-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
18	СРЛМИ2В	PA0.364.001TY		20 / 20	1E-3 - 150	1E-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
					 Рабочий т Величина 	ок на каждый і	и номинальной е контакт, А; З. Ко ухания (для конт ение.	личество ко	нтактов, шт.;
1	СП268Ф 1.3 Соединител	РЮМК.430420.055ТУ и низкочастотные прямоуголі	ьные для п	3/3 ечатного	2. Рабочий т 4. Величина 5. Конструкт 200 монтажа 1. Рабочее на	ок на каждый в вносимого затупвное исполно 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 апряжение, В; 2	контакт, А; 3. Ко ухания (для конт ение. 9, 15, 25, 37 2. Рабочий ток на	личество ко актов типа ' 1.4 каждый ко	нтактов, шт.; "С"/"Рі"), дБ; розетка нтакт, А;
1			ьные для п		2. Рабочий т 4. Величина 5. Конструкт 200 монтажа 1. Рабочее на 3. Количеств	ок на каждый в вносимого затупвное исполно 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 апряжение, В; 2	контакт, А; 3. Ко ухания (для конт ение. 9, 15, 25, 37 2. Рабочий ток на ит.; 4. Шаг между	личество ко актов типа ' 1.4 каждый ко	нтактов, шт.; "С"/"Рі"), дБ; розетка нтакт, А;
1			ьные для п		2. Рабочий т 4. Величина 5. Конструкт 200 монтажа 1. Рабочее на 3. Количеств	ок на каждый в вносимого затупивное исполне 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 апряжение, В; 2 во контактов, и пивное исполне 1Е-6 - 2	контакт, А; 3. Ко ухания (для конт ение. 9, 15, 25, 37 2. Рабочий ток на ит.; 4. Шаг между	личество колактов типа ' 1.4 каждый колу контактам	нтактов, шт.; "С"/"Рі"), дБ; розетка нтакт, А;
	1.3 Соединител	и низкочастотные прямоуголи	ьные для п	ечатного	2. Рабочий т 4. Величина 5. Конструкт 200 монтажа 1. Рабочее на 3. Количеств 5. Конструкт	ок на каждый в вносимого затривное исполне 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 апряжение, В; 2 во контактов, привное исполне	контакт, А; 3. Ко ухания (для конт ение. 9, 15, 25, 37 2. Рабочий ток на ит.; 4. Шаг между ение	личество ко актов типа ' 1.4 а каждый ко у контактам	нтактов, шт.; "С"/"Рі"), дБ; розетка нтакт, А; и, мм;
1	1.3 Соединител ГРПМ1 ГП2	и низкочастотные прямоуголи ЦСНК.430421.025ТУ	ьные для п	ечатного 6/6	2. Рабочий т 4. Величина 5. Конструкт 200 монтажа 1. Рабочее на 3. Количеств 5. Конструкт 1E-3 - 250	ок на каждый в вносимого затупивное исполне 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 апряжение, В; 2 во контактов, и пивное исполне 1Е-6 - 2	контакт, А; 3. Ко ухания (для конт ение. 9, 15, 25, 37 2. Рабочий ток на ит.; 4. Шаг между ение 31, 45, 61 31, 45, 61,	личество колактов типа ' 1.4 каждый колу контактам	нтактов, шт.; "С"/"Рі"), дБ; розетка нтакт, А; и, мм;
1 2	1.3 Соединител ГРПМ1 ГП2 ГРПМ1 ШУ1	и низкочастотные прямоуголи ЦСНК.430421.025ТУ ЦСНК.430421.025ТУ	ьные для п *	ечатного 6/6 6/6	2. Рабочий т 4. Величина 5. Конструкт 200 монтажа 1. Рабочее на 3. Количеств 5. Конструкт 1E-3 - 250 1E-3 - 250	ок на каждый и вносимого затупивное исполне 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 апряжение, В; 2 во контактов, и тивное исполне 1E-6 - 2 1E-6 - 2	жонтакт, А; 3. Ко ухания (для конт ение. 9, 15, 25, 37 2. Рабочий ток на ит.; 4. Шаг между ение 31, 45, 61 31, 45, 61, 90, 122 31, 45, 61,	личество колактов типа ' 1.4 каждый колу контактам! 3.5 3.5	нтактов, шт.; "С"/"Рі"), дБ; розетка нтакт, А; и, мм; розетка вилка
1 2 3	1.3 Соединител ГРПМ1 ГП2 ГРПМ1 ШУ1 ГРПМ1 ШУ2	и низкочастотные прямоуголи ЦСНК.430421.025ТУ ЦСНК.430421.025ТУ ЦСНК.430421.025ТУ		ечатного 6/6 6/6 6/6	2. Рабочий т 4. Величина 5. Конструкт 200 монтажа 1. Рабочее на 3. Количеств 5. Конструкт 1Е-3 - 250 1Е-3 - 250	ок на каждый и вносимого затупивное исполне 0.8, 1.0, 1.3, 1.5 апряжение, В; 2 во контактов, пивное исполне 1E-6 - 2 1E-6 - 2	жонтакт, А; 3. Ко ухания (для конт ение. 9, 15, 25, 37 2. Рабочий ток на ит.; 4. Шаг между ение 31, 45, 61 31, 45, 61, 90, 122 31, 45, 61, 90, 122 31, 45, 61,	личество колактов типа ' 1.4 в каждый колу контактам; 3.5 3.5	нтактов, шт.; "С"/"Рі"), дБ; розетка нтакт, А; и, мм; розетка вилка вилка

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14	-2018 c. 20
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	лые техническі	ие и эксплуатаци	онные харак	геристики
ции	110,4011111		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
7	ГРПМ9Э	КЦАЯ.430424.004ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 250	1E-6 - 2	14, 18, 30, 31, 42, 52, 62	3.75	вилка, розетка
8	ГРПМШ-1 ГП2-В	НЩ0.364.016ТУ		3;7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	розетка
9	ГРПМШ-1 ШУ2-В	НЩ0.364.016ТУ		7/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.48	31, 45, 61	3.5	вилка
10	ГРПП-72	ЦСНК.430421.024ТУ		6/6	1E-3 - 50	1E-6 - 1	72	3.75	-
11	ГРПП-72ГМ-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1	72	3.75	розетка
12	ГРПП-72ШМ-К	КДПА.430421.005ТУ		10 / 10	50	1	72	3.75	вилка
13	ГРПП-72Э	КЦАЯ.430424.009ТУ	*	23 / 23	50	1.0	72	3.75	-
14	ГРПП3	Ке0.364.003ТУ		6/6	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	14 - 58	3.75, 5.0	-
15	ГРПП3	КДПА.430421.008ТУ		10 / 10	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	14, 16, 24, 36, 46, 58	3.75, 5.0	вилка, розетка
16	ГРППЗЭ	КЦАЯ.430424.007ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	14 - 58	3.73, 5.0	вилка, розетка
17	ОНП-ВГ-34	НЩ0.364.060ТУ		15 / 15	1E-3 - 250	1E-6 - 2	16, 32, 48	5.0	· -
18	ОНП-ВГ-81-В-КД	РЮМК.430420.054ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	224	2.5	для печатного и поверхно- стного монтажа
19	ОНП-ВГ-86-В-КД	РЮМК.430420.054ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	42, 84, 112, 126, 168	2.5	для печатного и поверхно- стного монтажа
20	ОНп-КС-10	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-6 - 2	4;2	2.5	-
21	ОНп-КС-11	НКЦС.434410.516ТУ		10 / 10	1E-3 - 250	1E-6 - 2	2, 4	2.5	-
22	ОС РПС1	НКЦС.434410.902ТУ		2/2	150	1.0	7, 15, 21, 37	1.3	
23	ОС РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ		6/6	1E - 3 -150	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
24	ППиС(РШ2Н-2)	ОЮ0.364.007ТУ		3;7/3	1E-3 - 420	1E-6 - 5	8, 15, 21, 31	6.0	вилка
25	РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ		3/3	1E-3 - 280	1E-6 - 2	10 - 56	4.0	-
26	РППМ13	ГЕ0.364.170ТУ	ΗП	8/8	1E-2 - 140	1E-6 - 1	20, 30, 40	2.0	розетка
27	РПС1	АСЛР.434410.022ТУ		2/2	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	· -
28	РПС1-М	ЦСНК.430421.010ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
29	РПС1Э	КЦАЯ.430424.002ТУ	*	23 / 23	1E-3 - 100	0.05E-6 - 1	7, 15, 21, 37	1.3	-
30	СНИ-СС-1	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5.0	В
31	СНИ-СС-2	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5.0	-
32	СНИ-СС-3	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1E-3 - 400	1E-6 - 3	8, 16	5.0	В
33	СНП232	АСЛР.434410.013ТУ		8/8	150 - 400	1E-6 - 1	2 - 80	2.5	-

			F	Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-	-2018 c. 21
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции	поделии		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
34	СНП233	БСАР.434410.002ТУ		3/3	1E-3 - 100	1E-6 - 0.5	2 - 60	2.5	-
35	СНП234	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1E-3 - 250; 1E-3 - 400	1E-6 - 2; 1E-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	розетка
36	СНП244	АСЛР.434430.003ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	2 - 64	3.75	-
37	СНП245	АСЛР.434430.003ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	2 - 64	3.75	-
38	СНП246	АСЛР.434430.003ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	2 - 40	3.75	-
39	СНП247	АСЛР.434430.003ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	2 - 40	3.75	-
40	СНП260	БСАР.434410.003ТУ		3/3	1E-3 - 250, 500	1E-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5.0	вилка и розетка
41	СНП260М	БСАР.434410.003ТУ		3/3	1E-3 - 250, 500	1E-6 - 1.8	20 - 135	2.5, 5.0	розетка
42	СНП268	БСАР.430420.014ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3	9,15, 25, 37, 50	2.75	-
43	СНП269	РЮМК.430420.006ТУ		3/3	1E-3 - 150, 250	1E-6 - 1.2	96 - 224	1.25, 2.5	-
44	СНП306	РЮМК.430420.007ТУ		3/3	1E-3 - 250, 500,1000	1E-6 - 2	16 - 96	2.5; 2.54	-
45	СНП322	АСЛР.434410.012ТУ		8/8	1E-3 - 250; 1E-3 - 400	1E-6 - 2; 1E- 6 - 2	32, 64, 96; 32	2.54; 5.08	вилка
46	СНП333	РЮМК.430420.010ТУ		3/3	1E-3 - 100	1E-6 - 1	15, 26, 44, 62; 78	2.41; 2.29	-
47	СНП342	РЮМК.430420.009ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	60	2.5	-
48	СНП346	РЮМК.430420.011ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	1 - 80	2.54	вилка; розетка
49	СНП347	РЮМК.430420.012ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1	10 - 64	2.54	вилка
50	СНП348	РЮМК.430420.013ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 4	2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	3.96	вилка
51	СНП350	РЮМК.430420.014ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	160	2.54	-
52	СНП351	PIOMK.430420.015TY		3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 1	95, 110	2.0	вилка и ро- зетка - метод "пресс-фит"
53	СНП352	РЮМК.430420.016ТУ		3/3	1E-3 - 200	1E-6 - 1	28, 120	2.0	розетка для межплатного соединения "этажеркой"
54	СНП373	РЮМК.430420.031ТУ		3/3	1E-3 - 200	1E-6 - 1	1 - 160	2.0	розетки
55	СНП377	РЮМК.430420.017ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3	1 - 200	2.0	· -

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14	-2018 c. 22
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ные технически	ве и эксплуатаци	онные характ	геристики
ции	119,4011111		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
56	СНП378	ЦСНК.430421.012ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	21, 42, 52, 54, 76	1.25	-
57	СНП381	ЦСНК.430421.013ТУ		6/6	1E-3 - 150	0.05E-6 - 1	120	1.25	-
58	СНП381К	НКЦС.434410.528ТУ		2/2	150	1.0	120	1.25	-
59	СНП383	РЮМК.430420.018ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5; 3.0	1 - 108	2.54	-
60	СНП386	РЮМК.430420.032ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 3.0	2	2.0, 2.54	перемычка ("джампер")
61	СНП388	ПКНС.430421.005ТУ		32 / 32	1E-3 - 350	1E-6 - 1.0	120	2.0	розетка; переходник для меж-платного соединения "этажеркой"
62	СНП389	РЮМК.430420.033ТУ		3/3	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	2, 3, 4, 6, 10, 12, 16	2.54	-
63	СНП390	РЮМК.430420.034ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	6, 10, 14, 20, 26, 34, 40, 50, 60	2.0	вилка
64	СНП391	РЮМК.430420.036ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	1 - 80	1.27	-
65	СНП392	РЮМК.430420.037ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.0	2, 4, 6, 8, 10, 12	1.25	-
66	СНП393	РЮМК.430420.035ТУ		3/3	1E-3 - 250,	1E-6 - 1.0,	1 - 100	2.54	-
					400	3.0			
67	СНП394	РЮМК.430420.033ТУ		3/3	1E-3 - 400	1E-6 - 2.0	6, 8, 14, 20	2.54	-
68	СНП395	РЮМК.430420.038ТУ		3/3	1E-3 - 125	1E-6 - 1.5	8, 10, 12, 14, 20	2.0	-
69	СНП405	РЮМК.430420.065ТУ		3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 1.5, 1E-6 - 1.0	180	2.5, 1.25	вилка, розетка
70	СНП41	ЖЭ3.642.059ТУ		3/3	1E-3 - 150	1E-6 - 0.5	120	2.5	- -
71	СНП49	6P0.364.022TY		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
72	СНП50	6P0.364.022TY		15 / 15	250	2	18 - 84	5.0	-
73	СНП58	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250, 400	2	16 - 72	2.5, 5.0	-
74	СНП59	НЩ0.364.061ТУ		8; 15 / 15	250	2	16 - 96	2.5	-
75	СРЛМИ2	PA0.364.001TY		20 / 20	1E-3 - 150	1E-6 - 1.0	4 - 60	2.5	вилка, розетка
76	СРЛМИ2В	PA0.364.001TY		20 / 20	1E-3 - 150	1E-6 - 1.0	4 - 60	2.5	розстка вилка, розетка

			P	Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 14-	2018 c. 23
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1.4 Соединители	и комбинированные							
	1.4.1 Соедините.	ли комбинированные цилинд	рические						
			-		дый контакт более, МГц;	г, НЧ конт., А;	3. Диапазон час контактов, (НЧ	г./, В; 2. Рабочий стот, НЧ конт. / I/ВЧ), шт.;	
1	ОКц-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1E-3 - 200 /100/	1E-6 - 4	3 /500/	24 (22/2)	вилка для печатного монтажа
2	ОКЦ-ВС-1	ШИ0.364.009ТУ		20 / 20	1E-3 - 200 /100/	1E-6 - 4	3 /500/	24 (22/2)	вилка, розетка для объемного монтажа
		ли комбинированные прямоу	гольные						
1	ОКп-ВС-1	ШИ0.364.010ТУ		20 / 20	1E-3 - 100 /100/	1E-6 - 1	3 /500/	9 (7/2); 15 (11/4); 23 (19/4); 33 (29/4)	вилка, розетка для печатного монтажа
2	ОКП-ВС-1	ШИ0.364.010ТУ		20 / 20	1E-3 - 100 /100/	1E-6 - 1	3 /500/	9 (7/2); 15 (11/4); 23 (19/4); 33 (29/4)	вилка, розетка для объемного монтажа
3	ОКПп-ВС-1	ШИ0.364.010ТУ		20 / 20	1E-3 - 100 /100/	1E-6 - 1	3 /500/	9 (7/2); 15 (11/4); 23 (19/4); 33 (29/4)	вилка, розетка для печатного монтажа с РЧ контактами для заделки кабеля
4	ОСМ СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1; РД В 22.02.218-2007-2007		6 / 6	1E-3 - 1000 /100/	1E-6 - 7	3 /10000/	(26 - 67) / (2 - 6)	одинарные
5	ОСМ СКП344	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1; РД В 22.02.218-2007-2007		6/6	1E-3 - 1000 /100/	1E-6 - 7	3 /10000/	(52 - 134) / (2 - 12)	сдвоенные

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	2018 c. 24
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые техническі	ие и эксплуатаци	онные характе	еристики
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
6	РПН23-КД	РЮМК.430420.029ТУ		3/3	1E-3 - 355 /145; 355/	1E-2 - 10	3 /10000/	(10) / (3, 5)	-
7	СКП269	РЮМК.430420.006ТУ		3/3	1E-3 - 150; 250 /100/	1E-6 - 1.2 (0.5)	3 /6000/	86 (84/2); 88 (84/4); 128 (120/8); 130 (126/4)	-
8	СКП343	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1		6 / 6	1E-3 - 1000 /100/	1E-6 - 7	3 /10000/	(26 - 67) / (2 - 6)	одинарные
9	СКП344	ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1		6 / 6	1E-3 - 1000 /100/	1E-6 - 7	3 /10000/	(52 - 134) / (2 - 12)	сдвоенные
10	СКП345	ЦСНК.430421.007ТУ		6 / 6	1E-3 - 250 /325; 1000/	1E-7 - 4.5	3 /6000/	(3 - 720) / (6 - 12)	-
11	СКП409	РЮМК.430420.062 ТУ		3/3	250/100/	1.5 - 10.0	32, 64, 116, 138	-	гибрид
12	СКП410	РЮМК.430420.063ТУ		3/3	500/3000/	2.5 - 25.0	1 - 18	-	вилка, розетка
13	СКПМ1-31-1ВК	ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11	320/15/	3/0.5	0 - 12000	32 (6;10/15/1)	модульные
14	СКПМ1-31-1РП	ПЮЯИ.430424.030ТУ		11 / 11	320/15/	3/0.5	0 - 12000	32 (6;10/15/1)	модульные
	2 Соединители р	радиочастотные							
		и радиочастотные с резьбовым	и соединен	ием					
	2.1.1 Вилки кабо	ельные					2. Масса, г; 3. Ма е исполнение; 5. Т		яемого
1	BP-22	ВР0.364.016ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 500	30	РК75 - 4 - 16	прямая	-
2	BP-24	ВР0.364.016ТУ	НΠ	11 / 11	0 - 500	30	РК50 - 7 - 15	прямая	-
3	MBK1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	10	PK50 - 1.5 - 22	прямая	2.41/1.042
4	MBK1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	PK50 - 1.5 - 22	прямая	2.92/1.27
5	ОС СР-50-130ФВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 4 - 21	прямая	-
6	ОС СР-50-135ФВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
7	ОС СР-50-161ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	угловая	-

)18 c. 25	чень ЭКБ 14-20	Пере			аздел 1	P			
истики	онные характер	кие и эксплуатацио	е техническ	Основны	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		изделия	ции
-	прямая	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	62	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY; BP0.364.055TY	ОС СР-50-164ПВ	8
-	прямая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	7.4	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.049TY; BP0.364.055TY	ОС СР-50-724ФВ	9
-	прямая	PK50 - 7 - 47K	42	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY; BP0.364.055TY	ОС СР-50-757ФВ	10
-	прямая	PK50 - 7 - 22	62	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ	ОС СР-50-811ФВ	11
-	угловая	PK50 - 7 - 22	90	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ	ОС СР-50-813ФВ	12
-	прямая	PK50 - 4 - 11	62	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY; BP0.364.055TY	ОС СР-50-831ПВ	13
-	прямая	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12;	62	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ	ОС СР-75-154ПВ	14
		PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16							
-	прямая	PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22	62	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ	ОС СР-75-154ФВ	15
-	угловая	PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22	90	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ	ОС СР-75-158ФВ	16
-	прямая	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	65	0 - 4000	11 / 11		BP0.364.019TY; BP0.364.055TY	ОС СР-75-209ФВ	17
-	угловая	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	90	0 - 4000	11 / 11		BP0.364.019TY; BP0.364.055TY	ОС СР-75-210ФВ	18
-	прямая	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 12; PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 23	2.5	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-108Ф	19
-	прямая	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 21	2.5	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-50-108ФВ	20
-	прямая	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 21	2.5	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-108ФМ	21
-	прямая	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 23	3.5	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-109Ф	22

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	018 c. 26
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основні	ые техничесі	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции	поделни		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
23	СР-50-109ФВ	ВР0.364.026ТУ	·	11 / 11	0 - 3000	3.5	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 21	прямая	-
24	СР-50-110Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	РК50 - 2 - 12; РК50 - 2 - 22; РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 26	прямая	-
25	СР-50-110ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 22	прямая	-
26	СР-50-111Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26	прямая	-
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	прямая	-
28	СР-50-111ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.2	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26	прямая	-
29	СР-50-130ПВ	BP0.364.007TY	НΠ	11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 4 - 11	прямая	-
30 31	СР-50-130ФВ СР-50-135ПВ	BP0.364.007TY BP0.364.007TY		11 / 11 11 / 11	0 - 10000 0 - 3000	62 40	PK50 - 4 - 21 PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16	прямая прямая	-
32	СР-50-135ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
33	СР-50-13ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	36.8	PK50 - 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	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	угловая	-
36	СР-50-164ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-

истики	онные характер	кие и эксплуатаци	ие техничесь	Основны	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		поделия	ции
-	прямая	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	62	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-164ФВ	37
-	прямая	РК6	62	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-171ПВ	38
-	прямая	PK50 - 7 - 47	34	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-17ФВ	39
-	прямая	PK50 - 9 - 23; PK50 - 9 - 23C	120	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-184ФВ	40
-	угловая	PK50 - 9 - 23; PK50 - 9 - 23C	130	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-185ФВ	41
-	угловая	РК6	90	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-186ПВ	42
-	прямая	PK50-7-59C; PK50-7-58C	92	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-23ФВ	43
-	прямая	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29; PK50 - 2 - 28C	2.8	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-26ФВ	44
-	прямая	PK50-3-28C; PK50-3-29C	5.5	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.049TY	СР-50-27ФВ	45
-	прямая	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	62	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-301ПВ	46
-	прямая	РК50 - 11 - 11; РК50 - 11 - 21	62	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-357ФВ	47
-	прямая	PK50 - 11 - 14	62	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-358ФВ	48
-	угловая	РК50 - 11 - 11; РК50 - 11 - 21	90	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ	СР-50-361ФВ	49
-	прямая	РК50 - 3 - 11	36	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-391ФВ	50
-	прямая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	44	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-424ФВ	51
-	прямая	PK50 - 3 - 11	43	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-426ФВ	52
-	прямая	PK50 - 3 - 21	43	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-428ФВ	53
-	прямая	PK50 - 4 - 11	60	0 - 10000	11 / 11	ΗП	BP0.364.039TY	СР-50-430ФВ	54
-	прямая	PK50 - 4 - 21	65	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.039TY	СР-50-432ФВ	55

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	018 c. 28
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основнь	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции	нэдсяни		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
56	СР-50-434ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	63	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	угловая	-
57	СР-50-435ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК50 - 3 - 11	угловая	-
58	СР-50-436ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 3 - 21	угловая	-
59	СР-50-437ФВ	ВР0.364.039ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 10000	82	РК50 - 4 - 11	угловая	-
60	СР-50-438ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	88	PK50 - 4 - 21	угловая	-
61	СР-50-447ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
62	СР-50-449ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	56	РК50 - 7 - 11	прямая	-
63	СР-50-450ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	PK50 - 7 - 11	угловая	-
64	СР-50-451ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	угловая	-
65	СР-50-457ФВ	ВР0.364.043ТУ		11 / 11	0 - 3000	850	PK50-7-51C	прямая	-
66	СР-50-470ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	92	PK50 - 7 - 58C; PK50 - 7 - 59C	прямая	-
67	СР-50-471ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	101	PK50 - 7 - 58C; PK50 - 7 - 59C	угловая	-
68	СР-50-475ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.5	PK50 - 1 - 22	угловая	-
69	СР-50-475ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.5	PK50 - 1 - 22	угловая	-
70	СР-50-722ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	РК50 - 3 - 11	прямая	-
71	СР-50-722ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	РК50 - 3 - 11	прямая	-
72	СР-50-724ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
73	СР-50-724ФМВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	7.4	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
74	СР-50-726ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.8	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
75	СР-50-748ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50-3.7-31C	прямая	-
76	СР-50-748ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	11	PK50-3.7-31C	прямая	-

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	2018 c. 29
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основне	онные характе	ристики		
ции	110,000		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
77	СР-50-757ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	РК50 - 7 - 47К	прямая	-
78	СР-50-758ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
79	СР-50-776ФВ	бР0.364.069ТУ		2/2	0 - 3000	3	PK50-1.5-22	прямая	-
80	СР-50-784ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	PK50-4-31C	прямая	-
81	СР-50-786ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	34	PK50-3.7-31C	прямая	-
82	СР-50-789ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	PK50-3.7-31C	угловая	-
83	СР-50-790ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	48	PK50-4-31C	угловая	-
84	СР-50-803ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50-7-417C	прямая	-
85	СР-50-805ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.6	PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 23	прямая	-
86	СР-50-807ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.6	PK50-15-22; PK50-15-22T; PK50-15-22C; PK50-15-27	прямая	-
87	СР-50-811ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 7 - 22	прямая	-
88	СР-50-813ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	PK50 - 7 - 22	угловая	-
89	СР-50-824ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	58	PK50 - 4 - 11	прямая	-
90	СР-50-826ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	76	PK50 - 4 - 11	угловая	-
91	СР-50-828ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	55	PK50 - 7 - 22	прямая	-
92	СР-50-829ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	75	PK50 - 7 - 22	угловая	-
93	СР-50-831ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 4 - 11	прямая	-
94	СР-50-873ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	PK50 - 2 - 21	угловая	-
95	СР-50-873ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	6.5	PK50 - 2 - 21	угловая	-
96	СР-50-875ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.2	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	угловая	-
97	СР-50-875ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	4.2	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	угловая	-
98	СР-50-941ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	РК50 - 7 - 47К	прямая	-
99	СР-50-942ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	PK50-3.7-41K	прямая	-
100	СР-50-943ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	PK50-3.7-41K	прямая	-
101	СР-50-959ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	24	PK50-3-28(29)	прямая	-

018 c. 30	ечень ЭКБ 14-20	Пере			аздел 1	P			
истики	онные характер	кие и эксплуатаци	іе техничесі	Основнь	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	ер обозначение докум ви- и изделия на поставку	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
-	прямая	PK50 - 2 - 25	5.4	0 - 26000	11 / 11		ПЮЯИ.430424.029ТУ	СР-50-964Ф	102
-	прямая	PK50 - 2 - 25	5.4	0 - 26000	11 / 11		ПЮЯИ.430424.029ТУ	СР-50-964ФМ	103
-	прямая	РК50 - 1.5 - 2	3.4	18000	10 / 10		КДПА.430421.001ТУ	СР-50-979Ф	104
-	прямая	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	4.2	0 - 3000	10 / 10		OIO0.364.032TY	СР-75-107Ф	105
-	прямая	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21	4.5	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-75-107ФВ	106
-	прямая	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	4.3	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-107ФМ	107
-	прямая	PK75-15-11; PK75-15-12; PK75-15-21; PK75-15-22	4.26	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-108Ф	108
-	прямая	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21	4.3	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-75-108ФВ	109
-	прямая	PK75-15-11; PK75-15-12; PK75-15-21; PK75-15-22	4.4	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-108ФМ	110
-	прямая	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-22; PK75-2-13	4.3	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-109Ф	111
-	прямая	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-22; PK75-2-13	4.5	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-75-109ФВ	112

18 c. 3	ечень ЭКБ 14-20	Пер			аздел 1	P			
Основные технические и эксплуатационные характеристики						Отли- читель- ный	на поставку	обозначение	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		изделия	ции
-	прямая	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-22; PK75-2-13	4.5	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-109ФМ	113
-	прямая	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	62	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-75-154ПВ	114
-	прямая	PK75-4-21; PK75-4-22	62	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-75-154ФВ	115
-	угловая	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	90	0 - 3000	11/11		ВР0.364.007ТУ	СР-75-158ПВ	116
-	угловая	PK75-4-21; PK75-4-22	90	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-75-158ФВ	117
-	угловая	РК3; РК75-9-13	90	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-75-160ПВ	118
-	прямая	РК3; РК75 - 9 - 13	62	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-75-167ПВ	119
-	прямая	РК75-13-11	690	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.029ТУ	СР-75-195ФВ	120
-	прямая	PK75 - 13 - 12; PK75 - 13 - 32	690	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.029ТУ	СР-75-197ФВ	121
-	прямая	PK75 - 13 - 11; PK75 - 17 - 11	690	0 - 5000	11 / 11		BP0.364.029TY	СР-75-199ФВ	122
-	прямая	PK75 - 17 - 12	690	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.029ТУ	СР-75-201ФВ	123
-	прямая	РК75 - 7 - 21; РК75 - 7 - 22	65	0 - 4000	11 / 11		BP0.364.019TY	СР-75-209ФВ	124
-	угловая	РК75 - 7 - 21; РК75 - 7 - 22	90	0 - 4000	11 / 11		ВР0.364.019ТУ	СР-75-210ФВ	125
-	прямая	РК75 - 9 - 15	62	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ	СР-75-297ФВ	126
-	угловая	РК75 - 9 - 15	90	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ	СР-75-298ФВ	127
-	прямая	PK75 - 24 - 32	1320	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.029ТУ	СР-75-371ФВ	128

			P	аздел 1			Пер	оечень ЭКБ 14-2	018 c. 32		
Но- мер пози-	Условное обозначение		Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основны	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	-7,1-1		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
129	СРТ-75-439Ф	ЦСНК.430421.030ТУ	·	6/6	0 - 2	10	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-		
130	СРТ-75-441Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	16	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с резьбовой гайкой	-		
	2.1.2 Вилки при	борно-кабельные									
1	ОС СР-50-154ФМВ	BP0.364.055TY;BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-		
2	ОС СР-50-168ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	PK50 - 4 - 21	прямая	-		
3	ОС СР-50-281ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	прямая	-		
4	ОС СР-50-282ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-		
5	ОС СР-50-755ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	PK50 - 7 - 47K	прямая	-		
6	ОС СР-50-814ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 4 - 11	прямая	-		
7	ОС СР-75-284ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	8	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12	прямая	-		
8	ОС СР-75-285ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	8.5	РК75 - 4-21	прямая	-		
9	ОС СР-75-286ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	8	PK75-3-31; PK75-3-11	прямая	-		
10	СР-50-154ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-		
11	СР-50-154ФМВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	20	PK50-2-11; PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-16	прямая	-		
12	СР-50-158ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 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	PK50 - 4 - 21	прямая	-		
15	СР-50-168ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	РК50 - 4 - 21	прямая	-		
16	СР-50-281ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	6.5	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	прямая	-		

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-	2018 c. 33	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	иение Ооозначение документа	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
17	СР-50-282ФВ	BP0.364.015TY		11/11	0 - 9500	6.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-	
18	СР-50-283ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 12	прямая	-	
19	СР-50-340ФВ	BP0.364.027TY		11 / 11	0 - 18000	2.1	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-	
20	СР-50-344ФВ	ВР0.364.018ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 22	прямая	-	
21	СР-50-346ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-	
22	СР-50-369ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50-1-11; PK50-1-21	прямая	-	
23	СР-50-371ФВ	BP0.364.026TY		11 / 11	0 - 5000	3.1	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21	прямая	-	
24	СР-50-753ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25.5	PK50-3.7-41K	прямая	-	
25	СР-50-755ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	37	PK50 - 7 - 47K	прямая	-	
26	СР-50-814ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 4 - 11	прямая	-	
27	СР-50-814ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	42	PK50 - 4 - 11	прямая	-	
28	СР-50-817ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-	
29	СР-75-276ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	10.5	РК75 - 2 - 21	прямая	-	
30	СР-75-284ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	8	PK75-4-11; PK75-4-12	прямая	-	
31	СР-75-285ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	8.5	РК75-4-21	прямая	-	
32	СР-75-286ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	8	PK75-3-31; PK75-3-11	прямая	-	
33	СРТ-75-447Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	12.3	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-	
	2.1.3 Вилки при	-								
1	МВБ1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6; 10	-	прямая	2.41/1.042	
2	МВБ1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6; 10	-	прямая	2.92/1.27	
3	ОС СР-50-150ФВ	BP0.364.018TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	10	-	прямая	-	
4	ОС СР-50-267ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.0	-	прямая	-	
5	ОС СР-75-268ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.5	-	прямая	-	
6	ОС СРГ-50-263ФВ	BP0.364.014TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	-	
7	ОС СРГ-50-731ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	-	

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 14-2	018 c. 34
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основні	ые техническ	сие и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
8	ОС СРГ-75-270ФВ	ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	5	-	прямая	-
9	СР-50-150ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	10	-	прямая	-
10	СР-50-267ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.0	-	прямая	-
11	СР-50-342ФВ	ВР0.364.027ТУ		11 / 11	0 - 5000	2.0	-	прямая	-
12	СР-50-960Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	-	прямая	-
13	СР-50-960Ф-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	-	прямая	-
14	СР-50-960ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	-	прямая	-
15	СР-50-960ФМ-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.8	-	прямая	-
16	СР-50-962Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5. 5	-	прямая	-
17	СР-50-962ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	5. 5	-	прямая	-
18	СР-75-268ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	3.5	-	прямая	-
19	СРГ-50-152ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	-
20	СРГ-50-263ФВ	BP0.364.014TY		11 / 11	0 - 3000	3.5	-	прямая	-
21	СРГ-50-731ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	15	-	прямая	-
22	СРГ-75-270ФВ	BP0.364.014TY		11 / 11	0 - 3000	5	-	прямая	-
23	СРТ-75-449Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-
24	СРТ-75-451Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, установка с наружной стороны стенки прибора	-
	2.1.4 Розетки каб	бельные							
1	MPK1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	PK50-1.5-22	прямая	2.41/1.042
2	МРК1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31/31	10 - 40000	6	PK50 - 1.5 - 22	прямая	2.92/1.27
3	ОС СР-50-155ФМВ	BP0.364.018TY; BP0.364.055TY		11/11	0 - 10000	20	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	прямая	-
	ОС СР-50-159ФМВ	BP0.364.018TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	20	PK50 - 3 - 11	прямая	_
4	()(, (,P-50-1590)VIK			11/11					

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	018 c. 35
Но- мер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основны	ые техничесі	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
6	ОС СР-50-275ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ	·	11 / 11	0 - 9500	7.5	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	прямая	-
7	ОС СР-50-276ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	7.5	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
8	ОС СР-50-287ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK50-2-16; PK50-2-11	угловая	-
9	ОС СР-50-288ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK50-2-21; PK50-2-22	угловая	-
10	ОС СР-50-754ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	PK50 - 7 - 47K	прямая	-
11	ОС СР-50-815ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	РК50 - 4 - 11	прямая	-
12	ОС СР-50-816ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
13	ОС СР-75-278ФВ	BP0.364.015TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 9500	10	PK75-4-12; PK75-4-11	прямая	-
14	ОС СР-75-279ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	11	PK75 - 4 - 21	прямая	-
15	ОС СР-75-280ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK75-3-31; PK75-3-11	прямая	-
16	ОС СР-75-290ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	18.5	РК75 - 4 - 21	угловая	-
17	ОС СР-75-291ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	17	PK75-3-31; PK75-3-11	угловая	-
18	СР-50-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.4	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 12; PK50 - 1 - 23	прямая	-
19	СР-50-104ФВ	BP0.364.026TY		11 / 11	0 - 3000	2.4	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 21	прямая	-
20	СР-50-105Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	2.5	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 23	прямая	-
21	СР-50-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.5	PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26	прямая	-
22	СР-50-106ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	3.5	PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16	прямая	-

18 c. 30	ечень ЭКБ 14-20	Перс			аздел 1	P				
истики	онные характер	кие и эксплуатаци	іе техническ	Основнь	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-	
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		изделия	ции	
-	прямая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26	4.2	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-107Ф	23	
-	прямая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	20	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.018TY	СР-50-155ФВ	24	
-	прямая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16	20	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.018TY	СР-50-155ФМВ	25	
-	прямая	РК50 - 3 - 11	20	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-159ФВ	26	
-	прямая	РК50 - 3 - 11	20	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-159ФМВ	27	
-	прямая	РК50 - 4 - 21	48	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-169ФВ	28	
-	прямая	РК50 - 4 - 21	48	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-169ФМВ	29	
-	прямая	PK50 - 2 - 12	11	0 - 4000	11 / 11		ВР0.364.019ТУ	СР-50-257ФВ	30	
-	прямая	PK50 - 2 - 12	20	0 - 10000	11 / 11			BP0.364.018TY	СР-50-258ФВ	31
-	прямая	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	7.5	0 - 9500	11 / 11		BP0.364.015TY	СР-50-275ФВ	32	
-	прямая	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	7.5	0 - 9500	11 / 11		BP0.364.015TY	СР-50-276ФВ	33	
-	угловая	PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11	11.5	0 - 9500	11 / 11		BP0.364.015TY	СР-50-287ФВ	34	
-	угловая	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	11.5	0 - 9500	11 / 11		BP0.364.015TY	СР-50-288ФВ	35	
-	прямая	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	1.5	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.027TY	СР-50-341ФВ	36	
-	прямая	PK50 - 7 - 22	40	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-343ФВ	37	
-	прямая	PK50 - 7 - 22	40	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.018ТУ	СР-50-343ФМВ	38	
-	прямая	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	25	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.018TY	СР-50-345ФВ	39	

Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основнь	ле техничес	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
40	СР-50-368ФВ	BP0.364.026TY	•	11 / 11	0 - 5000	3.3	РК50 - 1 - 11; РК50 - 1 - 21	прямая	-
41	СР-50-370ФВ	BP0.364.026TY		11 / 11	0 - 5000	3.3	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21	прямая	-
42	СР-50-452ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	58	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
43	СР-50-453ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	РК50 - 7 - 11	прямая	-
44	СР-50-752ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	PK50 - 3.7 - 41K	прямая	-
45	СР-50-754ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	36	PK50 - 7 - 47K	прямая	-
46	СР-50-785ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50-4-31C	прямая	-
47	СР-50-802ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	40	PK50 - 7 - 417C	прямая	-
48	СР-50-804ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 23	прямая	-
49	СР-50-806ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	3.9	PK50 - 1.5 - 22; PK50 - 1.5 - 22T; PK50 - 1.5 - 22C; PK50 - 1.5 - 27	прямая	-
50	СР-50-815ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 4 - 11	прямая	-
51	СР-50-815ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	44	PK50 - 4 - 11	прямая	-
52	СР-50-816ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
53	СР-50-816ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	PK50 - 7 - 22	прямая	-
54	СР-50-830ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	59	PK50 - 7 - 22	прямая	-
55	СР-50-944ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	23	PK50-3.7-41K	прямая	-
56	СР-50-945ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50-3.7-41K	прямая	-
57	СР-50-965Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50 - 2 - 25	прямая	-
58	СР-50-965ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	4.0	PK50 - 2 - 25	прямая	-
59	СР-50-967ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	15	PK50-3-28(29)	прямая	-
60	СР-50-980Ф	КДПА.430421.001ТУ		10 / 10	18000	3.1	PK50 - 1.5 - 2	прямая	-
61	СР-75-104Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.6	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 21; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 22	прямая	-

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	018 c. 38
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основны	ые техничес	кие и эксплуатаци	понные характе	ристики
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
62	СР-75-104ФВ	ВР0.364.026ТУ	·	11 / 11	0 - 3000	3.6	PK75-1-11; PK75-1-21; PK75-1-12	прямая	-
63	СР-75-105Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.7	PK75-1.5-11; PK75-1.5-21; PK75-1.5-12; PK75-1.5-22	прямая	-
64	СР-75-106Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	3.8	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
65	СР-75-275ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	12	PK75 - 2 - 21	прямая	-
66	СР-75-278ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	10	РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 11	прямая	-
67	СР-75-279ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	11	РК75 - 4 - 21	прямая	-
68	СР-75-280ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	11.5	PK75-3-31; PK75-3-11	прямая	-
69	СР-75-289ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	18	PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11	угловая	-
70	СР-75-290ФВ	ВР0.364.015ТУ		11 / 11	0 - 9500	18.5	РК75 - 4 - 21	угловая	-
71	СР-75-291ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	17	PK75-3-11; PK75-3-31	угловая	-
72	СРТ-75-440Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с резьбовой гайкой	-
73	СРТ-75-442Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	10	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
	2.1.5 Розетки пр	иборно-кабельные							
1	ОС СР-50-131ФВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 4 - 21	прямая	-
2	ОС СР-50-163ПВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-
3	ОС СР-50-723ФВ	BP0.364.049TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 18000	8.1	PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16	прямая	-
4	ОС СР-50-756ФВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	50	PK50 - 7 - 47K	прямая	-

18 c. 39	ечень ЭКБ 14-20	Пере			аздел 1	P			
истики	онные характер	кие и эксплуатаци	е техническ	Основны	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		изделия	ции
-	прямая	PK50 - 7 - 22	60	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ	ОС СР-50-812ФВ	5
-	прямая	PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16	60	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY; BP0.364.055TY	OC CP-75-155IIB	6
-	прямая	РК75-4-21; РК75-4-22	60	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY; BP0.364.055TY	ОС СР-75-155ФВ	7
-	прямая	РК75-9-13; РК3	60	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY; BP0.364.055TY	ОС СР-75-168ПВ	8
-	прямая	PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22	75	0 - 4000	11 / 11		BP0.364.019TY; BP0.364.055TY	ОС СР-75-211ФВ	9
-	прямая	PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 12; PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 22	3.4	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-101Ф	10
-	прямая	PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 21	3.4	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-102Ф	11
-	прямая	PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 26	3.2	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-103Ф	12
-	прямая	PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 22	3.2	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.026TY	СР-50-103ФВ	13
-	прямая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16	4.2	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-50-113Ф	14
-	прямая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16	4.2	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.026TY	СР-50-113ФВ	15
-	прямая	PK50 - 4 - 11	60	0 - 3000	11 / 11	ΗП	ВР0.364.007ТУ	СР-50-131ПВ	16
-	прямая	PK50 - 4 - 21	60	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.007ТУ	СР-50-131ФВ	17
_	прямая	PK50 - 7 - 47	49	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-14ФВ	18

Но- иер ози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько-	Основнь	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характер	
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5
19	СР-50-163ПВ	ВР0.364.007ТУ	•	11 / 11	0 - 3000	60	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-
20	СР-50-163ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
21	СР-50-170ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК6	прямая	-
22	СР-50-183ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	125	PK50-9-23; PK50-9-23C	прямая	-
23	СР-50-18ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	45	PK50 - 7 - 47	прямая	-
24	СР-50-24ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	98	PK50 - 7 - 59C; PK50 - 7 - 58C	прямая	-
25	СР-50-25ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.4	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	прямая	-
26	СР-50-300ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	60	PK150-7-11; PK150-7-31	прямая	-
27	СР-50-365ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	64	PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21	прямая	-
28	СР-50-366ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	64	PK50 - 11 - 14	прямая	-
29	СР-50-425ФВ	BP0.364.039TV		11 / 11	0 - 10000	47	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
30	СР-50-427ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	45	РК50 - 3 - 11	прямая	-
31	СР-50-429ФВ	BP0.364.039TV		11 / 11	0 - 10000	45	PK50 - 3 - 21	прямая	-
32	СР-50-431ФВ	BP0.364.039TY	НΠ	11 / 11	0 - 10000	66 50	PK50 - 4 - 11	прямая	-
33	СР-50-433ФВ	BP0.364.039TY		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	BP0.364.039TV		11 / 11	0 - 10000	63	PK50-7-11	прямая	-
36	СР-50-456ФВ	BP0.364.043TY		11 / 11	0 - 3000	820	PK50 - 17 - 51C	прямая	-
37	СР-50-469ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	98	PK50 - 7 - 58C; PK50 - 7 - 59C	прямая	-
38	СР-50-721ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	15.5	PK50 - 3 - 11	прямая	-
39	СР-50-721ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	15.5	РК50 - 3 - 11	прямая	-

ристики	онные характер	кие и эксплуатацио	іе техничесі	Основны	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		поделия	ции
-	прямая	PK50-2-21; PK50-2-22; PK50-2-11; PK50-2-16	8.1	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-723ФВ	40
-	прямая	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16	8.1	0 - 18000	11 / 11		ВР0.364.049ТУ	СР-50-723ФМВ	41
-	прямая	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	4.4	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.049TY	СР-50-725ФВ	42
-	прямая	PK50-3.7-31C	11	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.049TY	СР-50-747ФВ	43
-	прямая	PK50-3.7-31C	11	0 - 18000	11 / 11		BP0.364.049TY	СР-50-747ФМВ	44
-	прямая	PK50-7-47K	50	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-756ФВ	45
-	прямая	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	47	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-759ФВ	46
-	прямая	PK50-3.7-31C	37	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-787ФВ	47
-	прямая	PK50 - 7 - 22	60	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-812ФВ	48
-	прямая	РК50 - 4 - 11	62	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-825ФВ	49
-	прямая	PK50 - 7 - 22	61	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.039ТУ	СР-50-827ФВ	50
-	прямая	РК50 - 4 - 11	60	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.007TY	СР-50-832ПВ	51
-	прямая	PK50 - 1.5 - 2	3.8	18000	10 / 10		КДПА.430421.001ТУ	СР-50-981Ф	52
-	прямая	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	3.8	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-101Ф	53
-	прямая	PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21	3.8	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.026ТУ	СР-75-101ФВ	54
-	прямая	PK75-1-11; PK75-1-12; PK75-1-21; PK75-1-22	3.8	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-101ФМ	55

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	018 c. 42
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основні	ые техническ	сие и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции	подення		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
56	СР-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	-
57	СР-75-102ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	PK75-1.5-11; PK75-1.5-12; PK75-1.5-21	прямая	-
58	СР-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	-
59	СР-75-103Ф	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
60	СР-75-103ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 3000	4.1	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
61	СР-75-103ФМ	ОЮ0.364.032ТУ		10 / 10	0 - 3000	4.1	PK75-2-11; PK75-2-12; PK75-2-13; PK75-2-22	прямая	-
62	СР-75-155ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	прямая	-
63	СР-75-155ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK75-4-21; PK74-4-22	прямая	-
64	СР-75-168ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	60	PK75-9-13; PK3	прямая	-
65	СР-75-196ФВ	BP0.364.029TY		11 / 11	0 - 5000	670	PK75-13-11	прямая	-
66	СР-75-198ФВ	BP0.364.029TY		11 / 11	0 - 5000	670	PK75-13-32	прямая	-
67	СР-75-200ФВ	BP0.364.029TV		11 / 11	0 - 5000	670	PK75 - 17 - 31	прямая	-
68	СР-75-202ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	670	PK75 - 17 - 12	прямая	-

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-	2018 c. 43
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основны	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции	нэдслия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
69	СР-75-211ФВ	BP0.364.019TY		11 / 11	0 - 4000	75	PK75-7-21; PK75-7-22	прямая	-
70	СР-75-296ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	PK75 - 9 - 15	прямая	-
71	СР-75-377ФВ	BP0.364.029TY		11 / 11	0 - 5000	860	PK75-24-32	прямая	-
72	СРТ-75-448Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	12.3	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
	2.1.6 Розетки при	иборные					1201 /		
1	BP-23	ВР0.364.016ТУ	ΗП	11 / 11	0 - 500	20	-	прямая	-
2	МРБ1-05	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	-	прямая	2.41/1.042
3	МРБ1-14	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	6	-	прямая	2.92/1.27
4	ОС СР-50-153ФМВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
5	ОС СР-50-165ФМВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
6	ОС СР-50-727ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-
7	ОС СР-75-153ФМВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
8	ОС СР-75-166ФМВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
9	ОС СРГ-50-312ФВ	BP0.364.014TY; BP0.364.055TY		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	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
14	СР-50-153ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
15	СР-50-165ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
16	СР-50-165ФМВ	BP0.364.007TY		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	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.2	-	прямая	-
20	СР-50-961Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
21	СР-50-961Ф-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
22	СР-50-961ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
23	СР-50-961ФМ-1	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	2.1	-	прямая	-
24	СР-50-963Ф	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	-	прямая	-
25	СР-50-963ФМ	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	3.7	-	прямая	-
26	СР-75-110Ф	0Ю0.364.032ТУ		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	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-
29	СР-75-153ФМВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	66	-	угловая	-

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 14-2	018 c. 44
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько-			кие и эксплуатаці	· .	
ЦПП			Shak	держ.	1	2	3	4	5
30	СР-75-166ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
31	СР-75-166ФМВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
32	СРГ-50-312ФВ	BP0.364.014TY		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, установка с внутренней стороны стенки	-
36	СРТ-75-452Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прибора прямая, установка с наружной стороны стенки прибора	-
	2.1.7 Переходы							r	
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	BP0.364.018TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г-Ш-Ш	-
4	ОС СР-50-160ФВ	BP0.364.018TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	15	_	Ш-Ш	-
5	ОС СР-50-162ФВ	BP0.364.007TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	-
6	ОС СР-50-194ФВ	BP0.364.013TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г-Г-Ш	-
7	ОС СР-50-271ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	3	-	Ш - Ш	-
8	ОС СР-50-293ФВ	BP0.364.013TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	9	-	Ш-Ш-Г	-
9	ОС СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 18000	5	-	Γ-Γ	-
10	ОС СР-75-150ФВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	-
11	ОС СР-75-272ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 9500	4	-	Ш - Ш	-
12	ОС СРГ-50-166ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	-	Ш - Ш	-
13	ОС СРГ-50-172ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	50	-	Γ-Γ	-
14	ОС СРГ-50-259ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 4000	146	-	Γ - Γ	-
15	ОС СРГ-50-273ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
16	ОС СРГ-50-732ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	17.5	-	Ш - Ш	-

			P	аздел 1			П	еречень ЭКБ 14-20	018 c. 45
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуата	ционные характер	ристики
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
17	СР-50-151ФВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	50	-	Г - Ш - Ш	-
18	СР-50-160ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	15	-	Ш - Ш	-
19	СР-50-162ПВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	-
20	СР-50-162ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	-
21	СР-50-194ФВ	BP0.364.013TY		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
22	СР-50-271ФВ	BP0.364.015TY		11 / 11	0 - 9500	3	-	Ш - Ш	-
23	СР-50-293ФВ	BP0.364.013TY		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	-	Γ-Γ	-
26	СР-50-728ФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	5	-	Γ-Γ	-
27	СР-75-150ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	42	_	Γ-Γ	-
28	СР-75-150ФВ	BP0.364.007TY		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	-
29	СР-75-193ФВ	BP0.364.013TY		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	BP0.364.013TY		11 / 11	0 - 3000	12.5	_	Ш - Ш - Г	-
32	СР-75-375ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	260	_	Ш - Г	-
33	СР-75-391ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	280	-	Ш - Г	-
34	СР-75-392ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	310	-	Ш-Г	-
35	СР-75-393ФВ	BP0.364.044TY		11 / 11	0 - 5000	250	-	Ш - Г	-
36	СРГ-50-166ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	20	_	Ш - Ш	_
37	СРГ-50-172ФВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	50	_	Γ•Γ	-
38	СРГ-50-259ФВ	BP0.364.019TY		11 / 11	0 - 4000	146	_	Γ-Γ	_
39	СРГ-50-260ФВ	BP0.364.019TY		11 / 11	0 - 4000	42	_	Ш - Ш	_
40	СРГ-50-273ФВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	4	_	Ш-Ш	_
41	СРГ-50-442ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	50	_	Γ-Γ	_
42	СРГ-50-716ФВ	BP0.364.047TY		11 / 11	0 - 10000	1.5	_	Ш	_
43	СРГ-50-717ФВ	BP0.364.047TY		11 / 11	0 - 10000	1.5	_	Ш-Г	_
44	СРГ-50-732ФВ	BP0.364.018TY		11 / 11	0 - 10000	17.5	_	Ш-Ш	_
45	СРГ-50-751-ИрФВ	ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1.2	-	т - m Г	_
46	СРГ-50-751-ИРФВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.2	-	Γ	-
47	СРГ-50-801ФВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	12	_	Γ	_
48	СРГ-50-808ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.4	-	Γ-Γ	_
49	СРГ-50-872ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	2.5	-	Ш	_
50	СРГ-50-876-ИрФВ	БГ 0.304.04913 ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1.2	<u>-</u>	<u>П</u> Г	-
50 51	СРГ-50-876-ИрФМВ	ФИМД.430421.001ТУ ФИМД.430421.001ТУ		20 / 20	0 - 18000	1.2	<u>-</u>	Γ	-
51 52	СРГ-50-876ФВ	ВР0.364.049ТУ		20 / 20 11 / 11	0 - 18000	1.2	<u>-</u>	Γ	-
34	C11-30-0/04D	DI V.JU4.U471 J		11 / 11	0 - 10000	1.4	-	1	•

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	018 c. 40
Но- мер ози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основны	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
53	СРГ-50-876ФМВ	ВР0.364.049ТУ		11 / 11	0 - 18000	1.2	-	Γ	-
54	СРГ-50-884ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	12	-	Γ	-
55	СРГ-50-884ФМВ	BP0.364.039TY		11 / 11	0 - 10000	12	-	Γ	-
56	СРГ-50-886ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	51	-	Γ-Γ	-
57	СРГ-50-966	ПЮЯИ.430424.029ТУ		11 / 11	0 - 26000	0.2	-	-	-
58	СРГ-75-151ФВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	50	-	Γ-Γ	-
59	СРГ-75-212ФВ	ВР0.364.019ТУ		11 / 11	0 - 4000	140	-	Γ-Γ	-
60	СРГ-75-274ФВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
	2.1.8 Розетки на	плату							
1	СР-50-925ФВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.0	-	угловая	-
2	СР-50-925ФМВ	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	4.0	-	угловая	-
3	СР-50-939ФВ	BP0.364.049TY		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	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	-
6	СР-50-939ФМВ-1	BP0.364.049TY		11 / 11	0 - 18000	1.52	-	прямая	-
	2.2 Соединители	градиочастотные с байонетны	ім соедин	ением				•	
	2.2.1 Вилки кабо	ельные							
1	ОС СР-50-74ПВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 3000	28	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	прямая	-
2	ОС СР-50-74ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
3	СР-50-33ПВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	28	PK100-4-31; PK100-4-11	прямая	-
4	СР-50-33ФВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ-56	прямая	-
5	СР-50-34ПВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	30	PK100-4-31; PK100-4-11	угловая	-
6	СР-50-34ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	30	РКТФ - 56	угловая	-
7	СР-50-58ПВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11	прямая	-
8	СР-50-64ПВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 3000	62	PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15	прямая	-
9	СР-50-64ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	PK50 - 7 - 21	прямая	_

18 c. 47	речень ЭКБ 14-20	Пе			аздел 1	P			
істики	ионные характерь	кие и эксплуатац	іе техничесі	Основнь	Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		изделия	ции
-	прямая	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-16	28	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.008ТУ	СР-50-74ПВ	10
-	прямая	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	28	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.008ТУ	СР-50-74ФВ	11
-	прямая	РК50-3-11; РК50-3-13	28	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.008TY	СР-50-76ПВ	12
-	угловая	PK50-3-11; PK50-3-13	30	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.008TY	СР-50-80ПВ	13
-	угловая	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16	30	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.008ТУ	СР-50-81ПВ	14
-	угловая	PK50-2-21; PK50-2-22	30	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.008TY	СР-50-81ФВ	15
-	прямая	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	62	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.009ТУ	СР-75-54ПВ	16
-	прямая;	PK75-4-21; PK75-4-22	62	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.009TY	СР-75-54ФВ	17
-	угловая	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	90	0 - 3000	11/11		ВР0.364.009ТУ	СР-75-58ПВ	18
-	угловая	PK75-4-21; PK75-4-22	90	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.009TY	СР-75-58ФВ	19
-	прямая	КВСФ - 75	23.5	0.5 - 1.5	6/6		ЦСНК.430421.009ТУ	СРТ-75-425Ф	20
-	прямая прямая, с удлиненной хвостовой частью	КВСФ - 75 КВСФ - 75	23.5 23.5	0.5 - 1.5 0.5 - 1.5	8 / 2 6 / 6		НКЦС.434511.501ТУ ЦСНК.430421.009ТУ	СРТ-75-425ФК СРТ-75-431Ф	21 22

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 14-20	018 c. 48	
	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основны	ые техничесі	ве технические и эксплуатационные характеристик			
	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
C	РТ-75-431ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8/2	0.5 - 1.5	27.0	КВСФ - 75	прямая, с удлиненной хвостовой частью	-	
C	ΣРТ-75-443Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	10.5	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-	
C	РТ-75-445Φ	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	16.1	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с байонетной обоймой	-	
2.	.2.2 Розетки каб	бельные								
C	СР-50-57ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK150-7-31; PK150-7-11	прямая	-	
C	СР-50-63ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	РК50-7-11; РК50-7-15	прямая	-	
\mathbf{C}	СР-50-63ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK50 - 7 - 21	прямая	-	
C	?Р-75-55ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	PK75-4-11; PK75-4-12; PK75-4-13; PK75-4-15; PK75-4-16	прямая	-	
C	СР-75-55ΦВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	PK75-4-21; PK75-4-22	прямая	-	
C	ГРТ-75-444Φ	ЦСНК.430421.030ТУ		6 / 6	0 - 2	16.5	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая, с байонетной обоймой	-	
C	СРТ-75-446Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	10.5	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-	
2.	.2.3 Розетки пр	иборно-кабельные								
	СР-50-1ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	PK50-2-11; PK50-2-13; PK50-2-16	прямая	-	
C	СР-50-1ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-	
C	СР-50-2ПВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 3000	21	PK50-3-11; PK50-3-13	прямая	-	

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 14-20	18 c. 49
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые техничесь	кие и эксплуатац	ионные характері	истики
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
4	СР-50-3ПВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	21	PK100-4-31; PK100-4-11	прямая	-
5	СР-50-3ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	21	РКТФ - 56	прямая	-
6	СРТ-75-426Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	22.4	КВСФ - 75	прямая	-
7	СРТ-75-426ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8/2	0.5 - 1.5	22.40	КВСФ - 75	прямая	-
8	СРТ-75-433Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	22.4	КВСФ - 75	прямая, с удлиненной хвостовой частью	-
9	СРТ-75-433ФК	НКЦС.434511.501ТУ		8/2	0.5 - 1.5	27.0	КВСФ - 75	прямая, с удлиненной хвостовой частью	-
10	СРТ-75-454Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	12	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-
	2.2.4 Розетки пр	иборные							
1	ОС СР-50-73ФВ	BP0.364.008TY; BP0.364.055TY		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-
2	ОС СРГ-50-10ФВ	BP0.364.014TY; BP0.364.055TY		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	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
6	СР-50-73ПВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-
7	СР-50-73ФВ	ВР0.364.008ТУ		11 / 11	0 - 10000	9	-	прямая	-
8	СР-75-66ФВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
9	СР-75-66ФМВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
10	СРГ-50-10ФВ	BP0.364.014TV		11 / 11	0 - 3000	26	-	прямая	-
11	СРГ-50-11ФВ	BP0.364.014TV		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-
12	СРТ-75-427Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	9.5	IMDO# ##	прямая	-
13	СРТ-75-427ФК	НКЦС.434511.501ТУ НСНИ: 420421.020ТУ		8/2	0.5 - 1.5	9.5	КВСФ - 75	прямая	-
14	СРТ-75-456Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 14-20	018 c. 50	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основнь	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
15	СРТ-75-458Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, установка с наружной стороны стенки прибора	-	
	2.2.5 Переходы									
1	СР-50-62ФВ	BP0.364.009TY		11 / 11	0 - 3000	42	-	Γ-Γ	-	
2	СР-50-75ФВ	BP0.364.008TY		11 / 11	0 - 3000	16	-	Γ-Γ	-	
3	СР-50-94ФВ	BP0.364.013TY		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш Г - Г - Ш	-	
4 5	СР-50-95ФВ СР-75-50ФВ	BP0.364.013TY BP0.364.009TY		11 / 11 11 / 11	0 - 3000 0 - 3000	21 42	-	1 - 1 - Ш Г - Г	-	
6	СР-75-50ФВ СРГ-50-82ФВ	BP0.364.012TY		11 / 11	0 - 3000	42 25	- -	1 - 1 Γ - Γ	-	
U				11 / 11	0 - 3000	23	-	1 - 1	-	
	2.2.6 Вилки при	-								
1	СРТ-75-455Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	8	КВСФ - 75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-	
2	СРТ-75-457Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	9	КВСФ - 75	прямая, установка с внутренней стороны стенки прибора	-	
	2.2.7 Вилки при	борно-кабельные								
1	СРТ-75-453Ф	ЦСНК.430421.030ТУ		6/6	0 - 2	12	КВСФМ - 75; КВСФ - 75	прямая	-	
	2.3 Соединители	прадиочастотные с врубным	соединени	ем						
	2.3.1 Вилки кабе	ельные								
1	СР-50-628ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	25	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-	

18 с. 51 истики	Основные технические и эксплуатационные характеристики				аздел 1 Пред- приятие- изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер юзи-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
-	прямая	РК50 - 7 - 21	62	0 - 4000	11 / 11	НП	ВР0.364.030ТУ	СР-50-630ФВ	2
-	прямая	PK50 - 2 - 12	70	0 - 3000	11 / 11		ВР0.364.024ТУ	СР-50-632ФВ	3
-	прямая	PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29	24	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.025ТУ	СР-50-636ФВ	4
-	прямая	PK50 - 4 - 21	50	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.025ТУ	СР-50-642ФВ	5
-	прямая	PK50 - 0.6 - 23	0.80	0 - 1000	6/6		ГЕ0.364.235ТУ	СР-50-665Ф	6
-	прямая	PK50 - 2 - 22	26	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.042ТУ	СР-50-667ФВ	7
-	прямая	PK50 - 2 - 22	22	0 - 10000	11 / 11		ВР0.364.042ТУ	СР-50-668ФВ	8
-	прямая	PK50 - 1 - 24	0.90	0 - 1000	6/6		ГЕ0.364.235ТУ	СР-50-669Ф	9
-	прямая	PK50-4-31C	40	500 - 10000	11 / 11		ВР0.364.057ТУ	СР-50-761ФМВ	10
-	прямая	PK50 - 7 - 22	62	0 - 4000	11 / 11		ВР0.364.030ТУ	СР-50-818ФВ	11
-	прямая	РК50 - 4 - 11	41	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.025ТУ	СР-50-821ФВ	12
-	прямая	PK50 - 7 - 22	41	0 - 5000	11 / 11		BP0.364.025TY	СР-50-823ФВ	13
-	прямая	РК50 - 7 - 11	65	0 - 3000	11 / 11		BP0.364.024TY	СР-50-902ФВ	14
-	прямая для	-	0.31 - 0.32	0 - 18000	20 / 33		КАПД.434511.019ТУ	CP-50-973B	15
	поверхностного монтажа								
-	прямая	РК75 - 7 - 21	75	0 - 5000	11 / 11		ВР0.364.025ТУ	СР-75-614ФВ	16
-	прямая	РК75 - 3 - 22	24	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.042TY	СР-75-635ФВ	17
-	прямая	РК75 - 3 - 22	21	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.042TY	СР-75-636ФВ	18
-	прямая	PK75 - 4 - 22	22	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.042TY	СР-75-638ФВ	19
-	прямая	PK75 - 4 - 22	18	0 - 10000	11 / 11		BP0.364.042TY	СР-75-639ФВ	20
-	прямая	КВСФ - 75	10	0.5 - 1.5	6/6		ЦСНК.430421.009ТУ	СРТ-75-428Ф	21
-	прямая	КВСФ - 75	9.14	0.5 - 1.5	8/2		НКЦС.434511.501ТУ	СРТ-75-428ФК	22
							борно-кабельные	2.3.2 Вилки при	
-	прямая	-	0.15	10 - 20000	31 / 31		ЖНКЮ.434541.028ТУ	МВБ1-2016	1
-	прямая,	РК75-1-11;	6.5	0 - 3000	10 / 10		ОЮ0.364.032ТУ	СР-75-510ФК	2
	блочная	PK75 - 1 - 12; PK75 - 1 - 21							
							бельные	2.3.3 Розетки ка	
_	прямая	PK 50 - 1.5 - 25	1	10 - 20000	31 / 31		ЖНКЮ.434541.028ТУ	МРК1-2016	1
_	прямая	PK50 - 2 - 25	1.0	0.01 - 20000	31/31		ЖНКЮ.434541.028ТУ	MPK1-2016-2.25	2

			F	Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-2	018 c. 52
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие- изгото- витель/ калько-			кие и эксплуатаци	· · ·	
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5
3	СР-50-629ФВ	BP0.364.030TY		11 / 11	0 - 4000	28	PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22	прямая	-
4	СР-50-631ФВ	BP0.364.030TY	НП	11 / 11	0 - 4000	85	PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22	прямая	-
5	СР-50-635ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	24	PK50 - 2 - 25	прямая	-
6	СР-50-641ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	55	PK50 - 4 - 21	прямая	-
7	СР-50-664Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6/6	0 - 1000	0.75	PK50 - 0.6 - 23	прямая	-
8	СР-50-666ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	32	PK50 - 2 - 22	прямая	-
9	СР-50-670Ф	ГЕ0.364.235ТУ		6/6	0 - 1000	0.85	PK50 - 1 - 24	прямая	-
10	СР-50-750ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	58	PK50 - 4 - 21	прямая	-
11	СР-50-819ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	85	PK50 - 7 - 22	прямая	-
12	СР-50-820ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	41	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	0.26	прямая	-
15	СР-50-969ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	PK50-1-23; PK50-1-24	прямая	-
16	СР-50-969ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.25	PK50 - 1.5 - 22	прямая	-
17	СР-50-970ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	-	угловая	-
18	СР-50-970ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	PK50-1-23; PK50-1-24	угловая	-
19	СР-50-970ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 26500	0.5	PK50 - 1.5 - 22	угловая	-
20	СР-50-971ФВ-00	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	-	прямая	-
21	СР-50-971ФВ-01	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	PK50-1-23; PK50-1-24	прямая	-
22	СР-50-971ФВ-02	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 40000	0.25	PK50 - 1.5 - 22	прямая	-
23	СР-75-615ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	85	PK75 - 7 - 21	прямая	-
24	СР-75-634ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	30	PK75 - 3 - 22	прямая	-
25	СР-75-637ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	29	PK75 - 4 - 22	прямая	-
26	СРТ-75-429Ф	ЦСНК.430421.009ТУ		6/6	0.5 - 1.5	12	КВСФ - 75	прямая	-
27	СРТ-75-429ФК 2.3.4 Переходы	НКЦС.434511.501ТУ		8/2	0.5 - 1.5	10.3	КВСФ - 75	прямая	-
1	СР-50-968ФB	₩АПП 424511 010TV		20 / 33	0 - 18000	0.4		Γ-Γ	
1 2	СР-50-908ФВ СРГ-50-749ФВ	КАПД.434511.019ТУ ВР0.364.052ТУ		20 / 33 11 / 11	0 - 18000 0 - 4000	0.4 10	-	1 - 1	-
3	СРГ-50-749ФВ СРГ-50-760ФМВ	BP0.364.057TY		11 / 11	500 - 10000	10 20	-	Г	-
3	CL1-20-\00AMIR	DF U.3U4.U3 / 1 Y		11 / 11	200 - 10000	40	-	1	-

			P	аздел 1			П	еречень ЭКБ 14-20	18 c. 53
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ные технические	и эксплуатаі	ционные характер	истики
ции	нэдслин		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
4	СРГ-50-972В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.09 - 0.1	-	Γ	-
5	СРГ-50-974В	КАПД.434511.019ТУ		20 / 33	0 - 18000	0.84 - 0.85	-	Ш - Ш	-
	2.3.5 Вилки приб	борные							
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	-
	2.4 Вводы герме	тичные							
1	МВГ1-40-0.3-11.8	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	0.03	-	Ш	_
2	МВГ1-40-0.3-3.17	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	0.03	-	Ш	-
3	МВГ1-40-0.3-6	ЖНКЮ.434519.006ТУ		31 / 31	10 - 40000	0.03	-	Ш	-
	3 Соединители э	лектроразрывные							
					1. Рабочее на	апряжение, В: 2.	Рабочий ток	на каждый контаг	кт. А (лиа-
					метр контак	ста, мм); 3. Коли	чество конта	ктов, шт.	, (
1	2PA	НКЦС.434610.504ТУ		2/2	метр контак 60	ста, мм); 3. Колич 50	чество конта 50	ктов, шт.	, (д
1 2	2PP	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.504ТУ		2/2	метр контак	ста, мм); 3. Коли 50 50	чество конта 50 69	ктов, шт.	, (A
2 3	2РР АЭР-32	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ		2 / 2 2 / 2	метр контак 60 60 50; 280	ста, мм); 3. Коли 50 50 6.5; 8.5; 40.0	чество конта 50 69 32	ктов, шт.	()
2 3 4	2PP АЭР-32 АЭР-85	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ		2 / 2 2 / 2 2 / 2	60 60 50; 280 50; 280	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0	чество контал 50 69 32 85	ктов, шт.	, (
2 3	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВ0.364.067ТУ		2 / 2 2 / 2	60 60 50; 280 50; 280 150	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38	50 69 32 85 6; 52; 100; 200	ктов, шт.	, (
2 3 4 5	2PP AЭP-32 AЭP-85 AЭP1-3	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВО.364.067ТУ		2/2 2/2 2/2 1;2/1	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310	50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92	ктов, шт.	, (
2 3 4 5	2PP AЭP-32 AЭP-85 AЭP1-3 AЭP10-1 AЭP6-2-102	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВО.364.067ТУ 6РО.364.027ТУ АВЗ.246.004ТУ		2/2 2/2 2/2 1; 2/1 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150	50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102	ктов, шт.	, (
2 3 4 5 6 7 8	2PP AЭP-32 AЭP-85 AЭP1-3 AЭP10-1 AЭP6-2-102 AЭP7-1-137-CP7	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВО.364.067ТУ 6РО.364.027ТУ АВЗ.246.004ТУ АВЗ.246.005ТУ		2/2 2/2 2/2 1; 2/1 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380	50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144	ктов, шт.	, (
2 3 4 5 6 7 8 9	2PP AЭP-32 AЭP-85 AЭP1-3 AЭP10-1 AЭP6-2-102 AЭP7-1-137-CP7 AЭP8-1-132-CP7-B	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВ0.364.067ТУ бР0.364.027ТУ АВ3.246.004ТУ АВ3.246.005ТУ АВ3.246.006ТУ		2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380	50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139	ктов, шт.	, (
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВ0.364.067ТУ бР0.364.027ТУ АВ3.246.004ТУ АВ3.246.005ТУ АВ3.246.006ТУ АВ3.642.131ТУ		2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 180; 300	50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100	ктов, шт.	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М АЭРВД-100ШМ-В	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВ0.364.067ТУ 6Р0.364.027ТУ АВ3.246.004ТУ АВ3.246.005ТУ АВ3.246.006ТУ АВ3.642.131ТУ АВ3.642.131ТУ; АВ3.645.489ТУ		2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 1;2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 380 180; 300 180; 300	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60 0.5; 3; 12; 60	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100 100	ктов, шт.	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М АЭРВД-100ШМ-В АЭРГ-60	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВ0.364.067ТУ 6Р0.364.027ТУ АВ3.246.004ТУ АВ3.246.005ТУ АВ3.246.006ТУ АВ3.642.131ТУ АВ3.642.131ТУ; АВ3.645.489ТУ ГЕО.364.097ТУ	1111	2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 180; 300 180; 300 1E-3 - 50	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60 0.5; 3; 12; 60 1E-7 - 12	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100 100 60	ктов, шт.	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М АЭРВД-100ШМ-В АЭРГ-60 АЭРГ-60A	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВ0.364.067ТУ 6Р0.364.027ТУ АВ3.246.004ТУ АВ3.246.005ТУ АВ3.246.006ТУ АВ3.642.131ТУ АВ3.642.131ТУ; АВ3.645.489ТУ ГЕО.364.097ТУ ГЕО.364.097ТУ	НП	2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 180; 300 180; 300 1E-3 - 50 1E-3 - 50	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60 0.5; 3; 12; 60 1E-7 - 12 1E-7 - 12	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100 100 60 60	ктов, шт.	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М АЭРВД-100ШМ-В АЭРГ-60 АЭРГ-60А АЭРГВТ8-32В	HKIC.434610.504TY HKIC.434610.503TY HKIC.434610.503TY AB0.364.067TY 6P0.364.027TY AB3.246.004TY AB3.246.005TY AB3.246.006TY AB3.642.131TY AB3.642.131TY; AB3.645.489TY FE0.364.097TY FE0.364.097TY FE0.364.037TY	НП	2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 180; 300 180; 300 1E-3 - 50 1E-3 - 50 200	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60 0.5; 3; 12; 60 1E-7 - 12 1E-7 - 12	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100 60 60	ктов, шт.	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М АЭРВД-100ШМ-В АЭРГ-60 АЭРГ-60А АЭРГВТ8-32В АЭРГВТ8-32М-В	HKIC.434610.504TY HKIC.434610.503TY HKIC.434610.503TY AB0.364.067TY 6P0.364.027TY AB3.246.004TY AB3.246.005TY AB3.246.006TY AB3.642.131TY AB3.642.131TY; AB3.645.489TY FE0.364.097TY FE0.364.097TY FE0.364.037TY FE0.364.037TY	НΠ	2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 180; 300 180; 300 1E-3 - 50 200 200	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60 0.5; 3; 12; 60 1E-7 - 12 1E-7 - 12	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100 60 60 32 32	ктов, шт.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М АЭРВД-100ШМ-В АЭРГ-60 АЭРГ-60А АЭРГВТ8-32В АЭРГВТ8-32М-В РА-153	НКЦС.434610.504ТУ НКЦС.434610.503ТУ НКЦС.434610.503ТУ АВ0.364.067ТУ 6Р0.364.027ТУ АВ3.246.004ТУ АВ3.246.005ТУ АВ3.246.006ТУ АВ3.642.131ТУ АВ3.642.131ТУ; АВ3.645.489ТУ ГЕО.364.097ТУ ГЕО.364.097ТУ ГЕО.364.037ТУ НКЦС.434610.501ТУ	НП	2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 180; 300 1E-3 - 50 200 200 380	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60 0.5; 3; 12; 60 1E-7 - 12 1E-7 - 12 1 0.5 - 10	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100 100 60 60 32 32 153	ктов, шт.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2PP АЭР-32 АЭР-85 АЭР1-3 АЭР10-1 АЭР6-2-102 АЭР7-1-137-СР7 АЭР8-1-132-СР7-В АЭРВД-100М АЭРВД-100ШМ-В АЭРГ-60 АЭРГ-60А АЭРГВТ8-32В АЭРГВТ8-32М-В	HKIC.434610.504TY HKIC.434610.503TY HKIC.434610.503TY AB0.364.067TY 6P0.364.027TY AB3.246.004TY AB3.246.005TY AB3.246.006TY AB3.642.131TY AB3.642.131TY; AB3.645.489TY FE0.364.097TY FE0.364.097TY FE0.364.037TY FE0.364.037TY	НП	2/2 2/2 2/2 1;2/1 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	60 60 50; 280 50; 280 150 75; 310 150 380 380 180; 300 180; 300 1E-3 - 50 200 200	50 50 50 6.5; 8.5; 40.0 6.5; 8.5; 75.0 1; 38 0.5; 2.0; 20 1 1 0.5; 3; 12; 60 0.5; 3; 12; 60 1E-7 - 12 1E-7 - 12	50 69 32 85 6; 52; 100; 200 19; 92 102 144 139 100 60 60 32 32	ктов, шт.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-	2018 c. 54	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основ	сновные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
19	PP-100	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	50.0; 10.0;	12; 9; 26;			
20	РЭ-100	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	2.0; 1.0; 0.5 50.0; 10.0; 2.0; 1.0; 0.5	18; 35 12; 9; 26; 18; 35			
21	РЭ-153	НКЦС.434610.501ТУ		2/2	400	10.0; 2.0; 1.0; 0.5	15; 46; 30; 62			
22	ШР-78	НКЦС.434610.502ТУ		2/2	50	10(2.6); 50(4.0)	78			
23	ШРБ-78	НКЦС.434610.502ТУ		2/2	50	10(2.6); 50(4.0)	78			
24	ЭКК-Б7-4	АВЗ.642.221ТУ		2/2	150	2	151			
25	ЭКМ-П7-2	AB3.642.215TY		2/2	100; 280	4.5; 30; 80; 120	103			
26	ЭНВ-Б6-1	АВЗ.642.209ТУ		1; 2 / 2	180	5; 60	110			
27	ЭНВ-Б7-6	бР0.364.080ТУ		2/2	300	15	99			
28	ЭНВ-У1-2	AB3.642.214TY		1; 2 / 2	180	2	100			
29	ЭНВ-У1-3	АВЗ.642.210ТУ		1; 2 / 2	40	4	6			
30	ЭНГ-У4-1(2)	ГЕ0.364.236ТУ		2/2	180	3; 20; 60	100			
31	ЭНК-Б7-2	AB3.642.221TY		2/2	150	2	184			
32	ЭНМ-Б2-1-60-0	AB1.600.004TY	ΗП	1/2	500	1; 2; 10; 25	60			
33	ЭНМ-У7-11	AB3.642.216TY		1/1	100; 400	2.2; 50	28; 224			
34	ЭНМ-У7-24	АВЗ.642.216ТУ		1/1	150; 400	2.2; 50	28; 224			
	, ,	силовые и высоковольтные								
	4.1 Соединител	и силовые			1 D 6	D 4	n e v	2 П	IF.	
						апряжение, В; 2. во контактов, шт		х; э. диапазон	частот, 1 ц;	
1	ВК16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4		
2	ВК160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4		
3	ВК25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4		
4	ВК250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1		
5	ВК40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4		
6	ВК400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1		
7	ВК63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4		
8	ВП-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4		
9	ВП-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4		
10	ВП-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4		

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 14-	2018 c. 55
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основі	ные технические	и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции	поделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
11	ВП-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
12	ВП-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
13	ВП-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
14	ВП-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
15	PK-16-4B1K	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
16	PK-160-4B1K	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
17	PK-25-4B1K	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
18	PK-250-1B1K	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
19	PK-40-4B1K	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
20	PK-400-1B1K	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
21	РК-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
22	РП-16-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	16	0 - 400	4	
23	РП-160-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	160	0 - 400	4	
24	РП-25-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	25	0 - 400	4	
25	РП-250-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	250	0 - 400	1	
26	РП-40-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	40	0 - 400	4	
27	РП-400-1В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	400	0 - 400	1	
28	РП-63-4В1К	ТУ16.434.142-86		16 / 16	660	63	0 - 400	4	
29	СШК8	НКЦС.434410.526ТУ		2/2	1E-3 - 540	15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
30	СШН8	НКЦС.434410.526ТУ		2/2	540	15	50	3	
31	СШЩ8	НКЦС.434410.526ТУ		2/2	1E-3 - 540	15; 25; 60; 100	4; 3	14 - 27	
	4.2 Соединители	высоковольтные							
						апряжение, кВ; 2 сопротивление, (на каждый ко	нтакт, А;
1	BBT	НКЦС.434410.532ТУ		2/2	5; 10; 20	4	-		
2	ВИ	НКЦС.434410.532ТУ		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$	20	7	50		
_	5 Соединители г	•		_,_		,			
	5.1 Гнезда и ште	епсели однополюсные							
						апряжение, В; 2. во контактов, шт		A ;	
1	Вилка минусовая НКЦС.434421.050	НКЦС.434410.524ТУ		10 / 10	60	50	1		

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 14-	-2018 c. 56
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые техническ	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	поделни		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
2	Вилка минусовая ОС НКЦС.434421.050	КДПА.430421.004ТУ		10 / 10	60	50	1		
3	Вилка плюсовая НКЦС.434421.049	НКЦС.434410.524ТУ		10 / 10	60	50	1		
4	Вилка плюсовая ОС НКЦС.434421.049	КДПА.430421.004ТУ		10 / 10	60	50	1		
5	Γ1.6	6315-002-07593842-97TY		19 / 19	250	1.0	-		
6	Γ4.0	6315-002-07593842-97TY		19 / 19	500	6.0	-		
7	Ш1.6	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	250	1.0	-		ļ
8	Ш4.0	6315-002-07593842-97ТУ		19 / 19	500	6.0	-		
	5.2 Розетки для і	интегральных микросхем							
1	PC341	ЦСНК.430421.006ТУ		6/6	1E-2 - 100	1E-8 - 0.5	4 - 64		
_		для высокоскоростной перед	іячи инфо						
		и цилиндрические	u in inipo	Рмиции					
		P			3. Количеств	о контактов/в	контакт, А; 2. В ставок контакт ивное исполнен	ов, шт; 4. Усло	
1	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	2/-; 4/-	-	вилка печатного монтажа
2	СНЦ160	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	2/-; 4/-	-	розетка объем- ного монтажа
3	СНЦ162	ПЮЯИ.430424.034ТУ		11 / 11	300 - 1850	1.0 - 4.5	38/1, 2/2, 14/4, 17/3, 97.2, 36/6	17, 19, 25	вилка, розетка кабельные и приборные
	5.3.2 Соединител	и цилиндрические комбинир	ованные				,		
1	СКЦ102	КРШЕ.430421.001ТУ	obumbic	8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	2/1; 4/2; 8/4;	11, 17, 21, 25	вилки и розетки
1		KF IIIE.430421.00113				90 - 110	16/8	11; 17; 21; 25	с твинак- сиальными вставками- контактами
2	СКЦ102	КРШЕ.430421.001ТУ		8/8	1E-7 - 1.0	90 - 110	2/1; 4/2; 8/4; 16/8	11; 17; 21; 25	вилки и розетки с квадрак- сиальными вставками- контактами

			P	аздел 1			П	еречень ЭКБ 14-	2018 c. 57	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	читель- изгото-		Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	5.3.3 Соедините	ели прямоугольные								
1	СП388	РЮМК.430420.057ТУ		3/3	1E-7 - 1.0	100	357/40; 933/104	-	вилка и розетка ЗU; вилка и розетка 6U	
	5.3.4 Соедините	ели для межплатного монтажа								
1 2	СВ402 СКП399	РЮМК.430420.069ТУ РЮМК.430420.058ТУ		3/3 3/3	0.5 - 5.5	-	9/- 25/-	- -	-	
	6 Панели лампо	овые								
	6.1 Панели лам	повые октальные и в миниатю	рном (па.	пьчиково	м) оформлеі	нии				
			• `		1. Рабочее на 4. Конструкт	пряжение, В; чвное исполн	2. Рабочий ток ение	к, А; 3. Располож	ение гнезд;	
1	ПЛ7	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600	0.5	PIII4	пластмас- совая		
2	ПЛ8	УС4.812.000ТУ		13 / 13	1100	5	PIII5 - 1	пластмас- совая		
3	пл9	УС0.481.011ТУ		13 / 13	600	0.5	РШ8	пластмас совая		
	6.2 Панели лам	повые специальные								
1	ПЛ20-2В	УС4.812.952ТУ	НΠ	13 / 13	600; 5600	1	РШ20	-		
2	ПЛ26-1пД	YC0.481.033TY	НΠ	13 / 13	1800	5.75	РШ26	-		
3 4	ПЛЗ-1пД ПЛЗ1а-псВ	УС0.481.028ТУ УС4.812.336ТУ	НП НП	13 / 13 13 / 13	1000 300	2.4 0.3	PIII3 PIII31A	-		
5	ПЛ7-1ПКВ	ою.481.016ТУ	НΠ	14 / 14	150	0.5	СПЕЦ	-		
6	ПЛ7-2ПКВ	ОЮ0.481.016ТУ	НΠ	14 / 14	150	0.5	СПЕЦ	-		
	7 Предохраните	ели								
	7.1 Вставки пла	авкие								
							. Отключающа рабатывания, <i>А</i>	я способность, А	; 3. Время	
1	ВП1-1	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Іном.		
2	ВП1-2	ОЮ0.480.003ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Іном.		
3	ВП2Б-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	0.25 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Іном.		

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 14-20	018 c. 58	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
4	ВПЗБ-1В	ОЮ0.481.005ТУ-Р		12 / 12	1.0 - 10.0	35 - 100	1.0	2.75 Іном.		
5	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	0.04 - 2	0.6 - 35	0.05 - 0.1	10 Іном.		
6	ВПТ2	АГ0.481.312ТУ		12 / 12	0.16 - 2.5	35	0.1 - 60	2.75 Іном.		
7	ВПТ3	АГ0.481.312ТУ		12 / 12	2.5 - 10	35 - 100	0.2 - 16	2.75 Іном.		
8	ОС ВП1-2	ОЮ0.480.003ТУ-Р; СНКЖ.646170.001ТУ		12 / 12	0.25 - 5	2.5 - 25	0.1; 1.0	(2.75 - 5) Іном.		
	7.2 Держатели в	ставок плавких								
					1. Максимал	ьное рабочее н	напряжение, В;	2. Номинальный	ток, А	
1	ДВП16-1	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	250(440)	5				
2	ДВП16-2	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	250(440)	5				
3	ДВП16-3	ВУЦА.687229.001ТУ		24 / 24	660(440)	10				
4	ДВП4-1	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 5				
5	ДВП4-2	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10				
6	ДВП4-3В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	0.25 - 10				
7	ДВП4-4В	УВМК.646116.001ТУ		13 / 13	250	1.0 - 10				
8	ДПБ В	КДПА.646116.001ТУ		10 / 10	250	0.25 - 5				
	8 Зажимы									
	8.1 Зажимы наб	орные контактные								
								напряжение перем мм²; 4. Масса, г	иенное	
1	ЗН27-серия	TY3424-147-00216823-2005		24 / 4	25; 32; 40; 63; 80; 100; 160; 200; 250	6 - 660 (6 - 440)	2.5; 4.0; 6.0; 16.0; 25.0; 40.0; 70.0; 95.0	7; 13; 18; 20; 32; 58; 120; 210; 350		
	8.2 Блоки зажим	лов наборных контактных								
								напряжение перем мм²; 4. Количесті		
1	БЗН27-серия	TY3424-147-00216823-2005		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		

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 14-	2018 c. 59
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие- изгото- витель/	Основн	ые техническ	сие и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции	поделни		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	9 Клеммы и соед	цинители клеммные							
							і́ контакт, А; 2. М ровода, мм²; 4. М		рабочее на-
1	КПП-0.5	СЦНК.434410.041ТУ		8/8	1.0; 4.0; 6.0	300	0.08; 0.2; 0.5	1.0; 1.4	
2	КПП-2.5	СЦНК.434410.041ТУ		8/8	1.0; 4.0; 6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 20.0	600	0.08; 0.2; 0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	1.2	
3	КПР-2.5	СЦНК.434410.036 ТУ		8/8	6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 24.0	800	0.2; 0.54 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	8.5	
4	СКПП-2.5	СЦНК.434410.036ТУ		8/8	4.0; 6.0; 9.0; 13.5; 17.5; 24.0	500	0.5; 0.75; 1.0; 1.5; 2.5	1.2; 2.2; 3.2	

			P	аздел 2			Пе	еречень ЭКБ 14-2	2018 c. 60
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	е Обозначение документа на поставку	Отли- приз	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	овные технические и эксплуатационные характеристики			
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1 Соединители электр	оические низкочастотные	на напр	яжение до	1500 B				
	1.1 Соединители низк	очастотные цилиндричес	кие						
	1.1.1 Соединители пи	- пиндрические резьбовые п	нормаль	ных габаг	итов				
	тип соединист ци	ттдри теские резиссиие г	iop.iiiii		1. Рабочее на 3. Количеств		іт.; 4. Условны	на каждый конт ій размер корпус	
1	2PT-A	ГЕ0.364.118ТУ		28 / 1010	1E- 700	1E-7 - 200	1 - 4, 7, 8, 10 - 16	12, 28, 32, 40	-
2	P	ГЕ0.364.112ТУ		28 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	7, 9, 17	28, 32, 40	-
3	РΓ	ГЕ0.364.113ТУ		28 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	7, 9, 17	28, 32, 40	-
4	РГ-П	ГЕ0.364.113ТУ		28 / 1010	1E-3 - 2100	1E-7 - 10	4 - 28	28, 32, 40	-
5	СШР	ГЕ0.364.107ТУ	3	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	4, 7, 10	28, 32	-
6	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	3	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	4, 7, 10	28, 32	-
7	ШР	ГЕ0.364.107ТУ	НП, З	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	1 - 16	12, 28, 32, 40, 48	-
8	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	ΗП	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 200	1 - 16	28, 32, 40	-
9	ШРГ-П	ГЕ0.364.108ТУ	ΗП	28 / 1010	1E-3 - 850	1E-7 - 35	4 - 26	28, 32, 40	-
	1.2 Соединители низк	очастотные прямоугольн	ые для о	бъемного	монтажа				
	1.2.2 Соединители пря	имоугольные малогабарит	гные						
					3. Количеств		т.; 4. Шаг меж	на каждый конт кду контактами,	
1	ГРПМ2	Ке0.364.002ТУ		29 / 29	1E-3 - 250	1E-6 - 3	122; 30, 46, 62, 90,122	3.5; 3.5	усиленные обычные; обычные и плавающие
2	МРН	ОЮ0.364.003ТУ		29 / 29	1E-3 - 150, 1E-3-400	1E-6 - 0.5, 1E-6 - 1	22, 32, 44, 4, 8, 14, 22	3.0	двухрядные, однорядные
3	ОС ГРПМ2	Ке0.364.002ТУ; НЩ0.364.005ТУ		29 / 29	1E-3 - 250	1E-6 - 3	122, 30, 46, 62, 90, 122	3.5; 3.5	усиленные обычные; обычные и плавающие

			P	аздел 2			Пер	ечень ЭКБ 14	4-2018 c. 61
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
4	ОС МРН	ОЮ0.364.003ТУ; НЩ0.364.005ТУ		29 / 29	1E-3 - 150, 1E-3-400	1E-6 - 0.5, 1E-6 - 1	22, 32, 44, 4, 8, 14, 22	3.0	двухрядные, однорядные
5	РПМ26	Ke0.364.015TY		27 / 27	1E-3 - 150	1E-6 - 2	2, 3, 4, 6	-	вилка; розетка; перемычка
	1.2.5 Соединители пр	ямоугольные под ленточн	ные пров	ода и кабе	ели				
1	РЛМИ2	Ке0.364.008ТУ	НП, 3	27 / 27	1E-3 - 80	1E-6 - 1	2 - 60	2.5	-
	1.3 Соединители низк	сочастотные прямоугольн		ечатного	монтажа				
1	ГРПМ1	Ке0.364.006ТУ		26; 27 / 27	1E-3 - 250	1E-6 - 2	31, 45, 61	3.5	_
2	ГРПМ9	Ке0.364.009ТУ		30 / 30	1E-3 - 90	1E-6 - 2	14 - 62	3.75	-
3	MPH	ОЮ0.364.003ТУ		29 / 29	1E-3 - 150;	1E-6 - 0.5;	22, 32, 44; 4,	3.0	двухрядные;
					1E-3 - 400	1E-6 - 1	8, 14, 22		однорядные
4	ОНП-ВГ-81	бР0.364.113ТУ		25 / 25	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	112, 168, 224	2.5	-
5	ОНП-ВГ-86	бР0.364.113ТУ		25 / 25	1E-3 - 250	1E-6 - 1.5	42 - 224	2.5	-
6	ОНп-ВС-53	НЩ0.364.074ТУ		25 / 25	1E-3 - 150	1E-6 - 1	32, 68, 224, 256	2.5	-
7	ОНπ-ВС-71	НЩ0.364.079ТУ		25 / 25	1E-3 - 150,	1E-6 - 1, 10	312, 6	2.5, 4.5	-
					150				
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	OC MPH	ОЮ0.364.003ТУ;		29 / 29	1E-3 - 150;	1E-6 - 0.5;	22, 32, 44; 4,	3.0	двухрядные;
		НЩ0.364.005ТУ			1E-3 - 400	1E-6 - 1	8, 14, 22		однорядные
13	РППМ26	Ке0.364.018ТУ		26 / 26	1E-3 - 150	1E-6 - 2	38, 72	3.75	-
14	СНП1	Ke0.364.025TY	НП, 3	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-
15	СНП119	АЯЦР.434410.003ТУ		30 / 30	250 250	1	4 - 32	2.5	-
16	СНП119Д	АЯЦР.434410.003ТУ		30 / 30	250	1	24 - 64	2.5	-
17	СНП14	6P0.364.008TV		30 / 30	0 - 200	0 - 1	72, 92, 112	2.5 2.5	-
18	СНП15	6P0.364.008TV	шпэ	30 / 30	0 - 200	0 - 1	16 - 96		-
19	СНП2	Ke0.364.025TY	НП, 3	27 / 27	250 250	1	2 - 64	3.75	-
20	СНП3 СНП34	Ke0.364.025TY	НП, З	27 / 27	250 1F 3 150	1 1F 6 1 9	2 - 64 20 - 135	3.75 2.5	-
21 22	СНП34 СНП34С	6P0.364.009TV	3 3	27 / 27 27 / 27	1E-3 - 150	1E-6 - 1.8 1E-6 - 1.8	20 - 135	2.5 2.5	-
22	CHII34C	бР0.364.009ТУ	3	21121	1E-3 - 150	1E-0 - 1.8	20 - 135	4.5	-

			P	Раздел 2			Пеј	речень ЭКБ 14-2	2018 c. 62	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- прия читель- изго	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
23	СНП37	бР0.364.008ТУ		30/30	0 - 200	0 - 1	24	2.5	-	
24	СНП4	Ке0.364.025ТУ	НП, З	27 / 27	250	1	2 - 64	3.75	-	
	1.4 Соединители комб	бинированные								
	1.4.2 Соединители ком	мбинированные прямоуго	льные							
					каждый кон не более, МГ	такт, НЧ конт.,	, А; 3. Диапазон во контактов, (1	./, В; 2. Рабочий 1 частот, НЧ коі НЧ/ВЧ), шт.;		
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	ГЕО.364.160ТУ	3	28 / 28	400 /100/	3	3 /10000/	(9 - 50) / (1, 2, 3, 6)	-	

Список предприятийизготовителей и калькодержателей

Код		Почтовый адрес,	Номер Сертификата
пред-	Наименование	телефон/факс,	соответствия СМК,
при-	предприятия	адрес электронной почты	срок действия,
ятия			кем выдан
1	ОАО "НПП	196066, г. Санкт-Петербург,	BP 17.1.10324-2016
	"КОНВЕРСИЯ"	пр-кт Московский, д.212;	до 21.09.2019 г.
		тел./факс: +7(812) 339-09-61;	ОС СМК
		E-mail:	АО "РНИИ" Элек-
	10 110 1 10 1	oaonppkonversiya@yandex.ru	тронстандарт"
2	АО "ЗАВОД	420094, Республика Татар-	ЭС 02.093.0025-2016
	"ЭЛЕКОН"	стан, г. Казань,	до 17.02.2019 г.
		ул. Короленко, д. 58;	OC CMK AHO
		тел.: +7 (843) 519-57-09;	"Промтехносерт"
3	АО "КАРАЧЕВСКИЙ	E-mail: sales@zavod-elecon.ru	DC 02 002 002(2016
3		242500, Брянская обл.,	ЭС 02.093.0026-2016
	ЗАВОД "ЭЛЕКТРО- ДЕТАЛЬ"	г. Карачев, ул. Горького, д.1; тел.: +7 (48335) 2-61-75;	до 17.02.2019 г. ОС СМК АНО
	деталь	факс: +7 (48335) 2-01-73;	"Промтехносерт"
		E-mail:	Промтехносерт
		inbox@elektrodetal.com	
4	ОАО "ВНИИР"	428024, Республика Чува-	
-		шия, г. Чебоксары,	
		пр-кт И. Яковлева, д.4;	
		тел.: +7 (8352) 39-00-00;	
		факс: +7 (8352) 39-00-01;	
		E-mail: vniir@vniir.ru	
5	АО "ЭЛЕКТРО-	423950, Республика Татар-	ЭС 02.093.0023-2016
	СОЕДИНИТЕЛЬ"	стан, Ютазинский р-н, п.	до 11.02.2019 г.
		г.т. Уруссу,	ОС СМК АНО
		пер. Промышленный, д.18;	"Промтехносерт"
		тел./факс: +7(85593) 2-82-37;	
		E-mail:	
		oao-es_market@mail.ru;	
		oao-est@mail.ru	DD 22 1 11 504 2015
6	ОАО "УРАЛЬСКИЙ	623425, Свердловская обл.,	BP 22.1.11.504-2017
	ЗАВОД ЭЛЕКТРИЧЕ-	г. Каменск-Уральский,	до 05.08.2019г.
	СКИХ СОЕДИНИТЕ- ЛЕЙ "ИСЕТЬ"	ул. Рябова, д.12;	ОС СМК ООО "МРЭК"
	JIEM MCEIB	тел.: +7 (3439) 37-90-07; факс: +7 (3439) 37-90-16;	OOO MF3K
		E-mail: director@uzesiset.ru	
7	АО "ЗАВОД	241902, Фокинский район,	
,	"СНЕЖЕТЬ"	г. Брянск, п.г.т. Белые Берега,	
	CHEMETB	ул. Транспортная, д.26;	
		тел.: +7(4832) 78-88-31;	
		факс: +7(4832) 71-43-92;	
		E-mail:	
		sneget@online.debryansk.ru	
8	ПАО	356140, Ставропольский	ЭС 02.093.0048-2016
	"ЗАВОД "АТЛАНТ"	край, г. Изобильный,	до 24.10.2019 г.
	, ,	ул. Доватора, д.1;	ОС СМК АНО
		тел.: +7(86545) 2-77-25, 2-38-06,	"Промтехносерт"
		2-35-22 доп.12-48;	1 -
		факс: +7(86545) 2-49-62, 2-40-46;	
		E-mail: atlant1@izob.stv.ru	

с. 64 П	еречень ЭКБ 14-2018		
Код		Почтовый адрес,	Номер Сертификата
пред- при- ятия	Наименование предприятия	телефон/факс, адрес электронной почты	соответствия СМК, срок действия, кем выдан
10	АО "ЗАВОД "КОПИР"	425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск,	
		ул. Гагарина, д.10; тел.: +7 (83632) 7-11-49; факс: +7 (83632) 7-56-68;	
11	ФГУП	É-mail: mail@zavod-kopir.ru 623420, Свердловская обл.,	ЭС 02.093.0101-2018
	"ПО "ОКТЯБРЬ"	г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д.8; тел.: +7(3439) 33-01-02, 32-96-10; факс: +7 (3439) 33-96-92, 32-52-07;	до 29.03.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
10		É-mail: october@neywa.ru	D.C. 0.4.002, 0000, 2014
12	ОАО "РАДИОДЕТАЛЬ"	431110, Республика Мордовия, п.г.т. Зубова Поляна,	ЭС 04.092-0009-2016 до 01.09.2019 г.
		ул. Новикова- Прибоя, д.35; тел./факс: +7 (83458) 2-11-50, 2-19-80;	ОС СМК АО "РНИИ "Электронстандарт"
13	АО "НПП	E-mail: radiodet@moris.ru 652600, Кемеровская обл.,	
	"КУЗБАССРАДИО"	г. Белово, Чкалова ул., д.14; тел/факс: +7 (38452) 6-14-24; E-mail: kuzradio@mail.ru	
14	ОАО "СМОЛЕНСКИЙ	214031, г. Смоленск,	
	ЗАВОД РАДИОДЕТА- ЛЕЙ"	ул. Бабушкина, д.7; тел.: +7 (4812) 29-91-25;	
		факс: +7 (4812) 31-30-41;	
15	АО "КАСКАД"	É-mail: szr@tumblers.ru 369000, Карачаево-	ЭС 04.092.0005-2016
		Черкесская Республика, г. Черкесск, Северная часть; тел.: +7(8782) 23 - 85 - 64; тел./факс: +7(8782) 23-62-71; E-mail:	до 29.03.2019 г. ОС СМК АО "РНИИ "Электронстандарт"
		referent@oaokaskad.ru	
16	ОАО "ВЭЛАН"	357911, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, д.1; тел.: +7 (86552) 3-52-95;	
		факс: +7(86552) 3-47-31; E-mail: velan@velan.ru	
19	АО "ЗАВОД "ЗВЕЗДА"	358014, Республика Калмы-	BP 28.1.12142-2018
		кия, г. Элиста, пр-кт О. Бендера, д.14;	до 09.04.2021 г. ОС СМК АНО "СЦ
		тел.: +7(84722) 6-20-06;	Связь-сертификат"
		тел./факс: +7(84722) 6-20-03, 6-20-07;	
20	АО "ИРКУТСКИЙ	E-mail: zvezda@elista.ru 664075, г. Иркутск,	BP 02.1.10387-2016
	РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД"	ул. Байкальская, д. 239; тел.: +7 (395-2) 22-76-19; факс: +7(395-2) 24-57-45;	до 11.10.2019 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ"
22		É-mail: dirirz@irzirk.ru	"
23	АО "ГК "ЭЛЕКТРОН- ИНВЕСТ"	124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922,	
		д.4, стр.2; тел.: +7(499) 553-05-65;	
		E-mail: info@elin-gk.ru	
		E-mail: info@elin-gk.ru	

		Пер	речень ЭКБ 14-2018 с. 65
Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
24	ОАО "ВНИИР-ПРОГРЕСС"	428024, Республика Чува- шия, г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, д.4; тел.: +7(8352) 39-00-29; факс: +7 (8352) 39-00-22; E-mail: progress@vniir.ru	
25	AOOT "BAH"	375056, Республика Армения, г. Ереван, ул. Багяна, д.25; тел.: +3(7410) 63-14-52; факс: +3(7410) 64-42-92	ВР 22.1.10410-2016 до 19.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
26	АООТ "НИГ"	0301, Республика Армения, г. Апаран, ул. Баграмяна, д.1; тел.: +3(74252) 2-42-77, 2-52-48, 2-50-29; факс: +3(74252) 2-43-20	ВР 22.1.10409-2016 до 19.10.2019 г. ОС СМК ООО"МРЭК"
27	АООТ "ЗАВОД РАСТР"	1101, Республика Армения, г. Вагаршапат, шоссе Ереван-Эчмиадзин 9/5; тел./факс: +3(742)315-26-67; Email: karapetyan@rastr.am	ВР 22.1.10416-2016 до 21.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
28	ОАО "НУР"	720903, Кыргызская Республика, г. Жалал-Абад, ул. Чехова, д.15; тел./факс: +9(963722) 5-01-31, 5-01-32; E-mail: aonur@mail.ru	ВР 22.1.11988-2018 по 15.02.2021 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
29	ОАО "ЗАВОД "АЙНУР"	720082, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Камчатская, д.16; тел.: +9(96312) 53-38-24; тел./факс: +9(96312) 53-12-52; E-mail: office@ainur.ru	ВР 22.1.11987-2018 до 15.02.2021 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
30	АОЗТ "НИИ ЭРЕБУНИ"	0047, Республика Армения, г. Ереван, ул. Норка, д.2; тел.: +3(7410) 65-56-66; факс: +3(7410) 65-51-02	ВР 22.1.10415-2016 до 21.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
31	АО НПФ "МИКРАН"	634041, г. Томск, пр-т Кирова, 51д; тел.: +7 (3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: +7 (3822) 42-36-15; E-mail: mic@micran.ru	
32	АО "АРСЕНАЛ" Кр ЗПП"	143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Краснознамённая, д.23, а/я 681; тел./факс: +7(495) 589-92-66, 589-92-67; E-mail: krzpp@mail.ru	ЭС 03.093.0020-2016 до 20.01.2019 г. ОС СМК АНО "Электрон- сертифика"
33	АО "РАДИАНТ- ЭЛКОМ"	117246, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1; тел.: +7(495) 725-04-04, факс: +7(495) 921-35-85; E-mail: radiant@ranet.ru	ЭС 05.091.0010-2018 до 21.01.2021 г. ОС СМК АО "ЦНИИ "Электроника"

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

Содержание

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

с. 68 Перечень ЭКБ 14-2018

2.3.2 Вилки приборно-кабельные	
2.3.3 Розетки кабельные	51
2.3.4 Переходы	52
2.3.5 Вилки приборные	53
2.4 Вводы герметичные	53
3 Соединители электроразрывные	53
4 Соединители силовые и высоковольтные	
4.1 Соединители силовые	54
4.2 Соединители высоковольтные	55
5 Соединители прочие	
5.1 Гнезда и штепсели однополюсные	55
5.2 Розетки для интегральных микросхем	56
5.3 Соединители для высокоскоростной передачи информации	56
5.3.1 Соединители цилиндрические	56
5.3.2 Соединители цилиндрические комбинированные	56
5.3.3 Соединители прямоугольные	57
5.3.4 Соединители для межплатного монтажа	57
6 Панели ламповые	57
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом)	
оформлении	57
6.2 Панели ламповые специальные	57
7 Предохранители	57
7.1 Вставки плавкие	57
7.2 Держатели вставок плавких	58
8 Зажимы	
8.1 Зажимы наборные контактные	58
8.2 Блоки зажимов наборных контактных	
9 Клеммы и соединители клеммные	59
РАЗДЕЛ 2	
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В	60
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические	
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов	
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа	
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные	
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели	
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа	
1.4 Соединители комбинированные	
1.4.2 Соединители комбинированные прямоугольные	
Список предприятий-изготовителей и калькодержателей	63