

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

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

Часть 14

Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Книга 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015

Взамен Перечня ЭКБ 14 - 2014

Утверждено Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

Часть 14 Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Книга 1

Перечень ЭКБ 14 - 2015

Научный редактор: В.М. Исаев

Ответственные редакторы: В.В. Семенчук

В.Г. Довбня

Исполнители: Н.Н. Гливинская

К.В. Авраменко Н.А. Перевалова

А.М. Гоголев

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

Перечень ЭКБ 14 – 2015

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Перечня ЭКБ 14 – 2014

Дата введения 01.01.2016 г.

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

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

- 8. Номенклатура изделий данного Перечня относится к следующим классам Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд:
- соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500B, соединители радиочастотные, соединители электроразрывные, соединители силовые и высоковольтные, соединители прочие, панели ламповые к классу 5935 "Соединители электрические";
- предохранители (вставки плавкие, держатели плавких вставок, предохранители плавкие силовые низковольтные) к классу 5920 "Предохранители, разрядники, поглотители и защитные устройства".
- зажимы (зажимы наборные контактные, блоки зажимов наборных контактных) к классу 5999 "Прочие составные части электротехнического и электронного оборудования, не вошедшие в другие классы данной группы"
- 9. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные с применением изделий иностранного производства, обозначены отличительным знаком "*". Порядок их применения устанавливается нормативными правовыми актами государственных заказчиков ВВСТ.
- 10. Изделия, включенные в Перечень, которые в соответствии с НД отвечают требованиям по автоматизированной сборке аппаратуры, обозначены в Перечне отличительным знаком "А".
- 11. Неперспективные изделия в Перечне обозначены отличительным знаком "НП" и предназначены для комплектации ранее разработанной аппаратуры при ее производстве, эксплуатации и ремонте, и не подлежат, как правило, к применению во вновь разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре.
- В разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре неперспективные изделия Перечня могут быть применены в отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с ФГУП "МНИИРИП" (141002, г. Мытищи Московской области, ул. Колпакова, д. 2A).
- 12. Изделия, включенные в Раздел 2 Перечня и имеющие аналоги в Разделе 1 Перечня, обозначены отличительным знаком "3" (имеют замену) и не подлежат применению во вновь разрабатываемой аппаратуре.
- 13. Каждая редакция Перечня обязательна для разработчиков и (или) изготовителей аппаратуры, тактико-техническое или техническое задание (ТТЗ или ТЗ) на разработку (модернизацию) которой утверждено после даты введения редакции Перечня в действие.

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

14. Выбор изделий из числа включенных в Перечень для использования в конкретном образце аппаратуры осуществляется предприятием—разработчиком аппаратуры с учетом требований ТТЗ (ТЗ) на аппаратуру по тактико-техническим характеристикам, надежности и стойкости к воздействию внешних и специальных факторов и с учетом принятия возможных средств защиты, конструктивных и 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. Применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ, допускается в исключительных случаях при получении официального разрешения АО НПП "Циклон Тест" (141190, г. Фрязино Московской обл., Заводской проезд, д.4) и предприятия-изготовителя (разработчика) изделий, согласованного с ПЗ, закрепленным за ним.

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

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

- 17. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГУП ''МНИИРИП''.
- 18. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню (Книга 2), в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ, при одновременном решении вопроса об освоении, восстановлении производства или воспроизводстве изделий до начала серийного выпуска аппаратуры. Освоение таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301, восстановление производства или воспроизводство в установленном порядке.
- 19. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества "ОС" ("ОСМ"), при отсутствии их в Перечне, на основании отдельных Решений государственных заказчиков ВВСТ, в интересах и по заказу которых выполняются эти работы, допускается применение аналогичных изделий категории качества "ВП", изготавливаемых предприятиями, система менеджмента качества которых имеет Сертификат соответствия, признанный государственным заказчиком ЭКБ. Перечень таких изделий согласовывается с государственным заказчиком ЭКБ.
- 20. Основанием для исключения изделий из Перечня и Приложения к нему является утвержденное установленным порядком Решение о снятии изделий с производства.
- 21. По запросам предприятий, разрабатывающих и изготавливающих аппаратуру, предприятия-держатели подлинников технической документации на изделия, включенные в Перечень, высылают учтенные копии утвержденной технической документации в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации.

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

с. 4 Перечень ЭКБ 14 – 2015

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

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

Заявки на получение Перечня ЭКБ (частей Перечня) с указанием необходимого количества экземпляров направляются в ФГУП "МНИИРИП" в срок до 1 сентября текущего года.

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

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

- 24. Предприятия потребители и изготовители изделий, включенных в Перечень, направляют предложения и замечания по действующей редакции Перечня (при наличии таковых) в адрес ФГУП "МНИИРИП" ежегодно не позднее 1 марта текущего года.
- 25. В Перечне в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

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

| | | | - | Раздел 1 | | | | Перечень ЭКБ | 3 14 - 2015 c. 5 | |
|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | Основные технические и эксплуатационные характ | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 1 Соединители эл | ектрические низкочастотные на | напряжен | ие до 1500 | В | | | | | |
| | 1.1 Соединители 1 | низкочастотные цилиндрические | | | | | | | | |
| | 1.1.1 Соелинители | - и цилиндрические резьбовые норг | мальных г | абаритов | | | | | | |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | 1. Рабочее на 3. Количеств | | г.; <mark>4. Ус</mark> ловны | на каждый контак й размер корпуса, | | |
| 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 кабель- ная; вилка и розетка при- борные | |
| 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 | PPH25AM | ГЕ0.364.106ТУ | | 2/2 | 4E-5 - 5E-2 | 1E-6 - 1E-3 | 4 - 47 | 20; 28; 48; 60 | - | |
| 7 | PPH25M | ГЕ0.364.106ТУ | | 2/2 | 4E-5 - 5E-2 | 1E-6 - 1E-3 | 4 - 47 | 20; 28; 48; 60 | - | |
| 8 | PPH29 | ГЕ0.364.216ТУ | | 2; 5 / 2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 20 | 4 | 27 | - | |
| 9 | PPH30 | ГЕ0.364.216ТУ | | 5/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 20 | 4 | 27 | - | |
| 10 | PPH32M | ГЕ0.364.000ТУ | | 2/2 | 2E-2 - 280 | 1E-7 - 20 | 1 - 47 | 12 - 60 | - | |
| 11 | РРН33 | ГЕ0.364.226ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 280 | 1E-7 - 10 | 2; 4; 10 | 12 - 60 | - | |
| 12 | СШР | ГЕО.364.107ТУ; | | 2; 15 / 2; | 1E -3 - 850 | 1E-7 - 25; | 4 - 50 | 28 - 60 | - | |
| 12 | CHIDE | ACJP.434410.019TV | | 2/2 | 1E-3 - 850 | 1E-7 - 35 | 2 50 | 20 (0 | | |
| 13 14 | СШРГ ШР | АСЛР.434410.017ТУ НКЦС.434410.504ТУ | | 2 / 2 2 / 2 | 1E-3 - 850 1E-3 - 850 | 1E-7 - 35 1E-7 - 200 | 2 - 50 1 - 47 | 20 - 60 12 - 60 | - | |
| 14 15 | ШРН | ГЕО.364.115ТУ | НΠ | $\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$ | 1E-3 - 850 1E-3 - 350 | 1E-7 - 200 1E-4 - 48 | 2 - 23 | 12 - 60 24 - 45 | - | |
| 13 | | и цилиндрические резьбовые мал | | | 1E-3 - 330 | 1E-4 - 40 | 2 - 23 | 24 - 43 | - | |
| 1 | 2РМГ | ГЕ0.364.140ТУ | • | 5;8/8 | 20E -3 - 700 | 1E-7 - 20 | 4 - 50 | 14 - 42 | _ | |
| 2 | 2РМГД | ГЕО.364.140ТУ | | 5/8 | 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 | - | |

| | | |] | Раздел 1 | | | | Перечень ЭК | Б 14 - 2015 с. 6 | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осно | овные техничес | кие и эксплуа | ие и эксплуатационные характеристики | | | |
| | | | эпак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 8 | 2РМГСПДС | ГЕ0.364.144ТУ | • | 5/8 | 20E -3 - 700 | 1E-7 - 4 | 7 - 45 | 33 | - | | |
| 9 | 2РМДТ-А1 | ГЕ0.364.126ТУ | | 6/2 | 1E-3 - 700 | 1E-4 - 36 | 4; 7; 10 | 14; 18; 22 | - | | |
| 10 | 2РМДТ-А1 | ГЕ0.364.126ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-4 - 36 | 4 - 50 | 18 - 45 | - | | |
| 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 | | 6/2 | 1E-3 - 700 | 1E-4 - 36 | 4; 7; 10 | 14; 18; 22 | - | | |
| 15 | 2PMT-A1 | ГЕ0.364.126ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-4 - 36 | 4 - 50 | 14 - 42 | - | | |
| 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 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 3; 1E-6 - 3 | 102 | • | с серебряным покрытием; с золотым покрытием | | |
| 19 | ОС 2РМГ | ГЕ0.364.140ТУ; бР0.364.045ТУ | | 5;8/8 | 20E -3 - 700 | 1E-7 - 20 | 4 - 50 | 14 - 42 | - | | |
| 20 | ОС 2РМГД | ГЕО.364.140ТУ; бРО.364.045ТУ | | 5/8 | 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 | ГЕО.364.126ТУ; бРО.364.045ТУ | | 6/2 | 1E-3 - 560 | 1E-4 - 15 | 4; 7; 10 | 14; 18; 22 | - | | |
| 23 | ОС 2РМДТ-В1 | ГЕО.364.126ТУ; бРО.364.045ТУ | | 6/2 | 1E-3 - 560 | 1E-4 - 15 | 4; 7; 10 | 14; 18; 22 | - | | |
| 24 | ОС 2РМДТ-В1 | ГЕО.364.126ТУ; бРО.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-4 - 36 | 4 - 50 | 18 - 45 | - | | |
| 25 | OC 2PMT-A1 | ГЕО.364.126ТУ; бРО.364.045ТУ | | 6/2 | 1E-3 - 560 | 1E-4 - 7; 8; 18; 32 | 4; 7; 10 | 14; 18; 22 | - | | |
| 26 | OC 2PMT-A1 | ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-4 - 36 | 4 - 50 | 14 - 42 | - | | |
| 27 | OC 2PMT-B1 | ГЕО.364.126ТУ; бРО.364.045ТУ | | 6/2 | 1E -3 - 560; | 1E-4 - 7; 8; 18; 32; | 4; 7; 10; | 14; 18; 22; | - | | |
| 8 | OC 2PMT-B1 | ГЕ0.364.126ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E -3 - 700 | 1E-4 - 36 | 4 - 50 | 14 - 42 | - | | |
| 29 | ОСМ 2РМГП | ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052 | | 5;8/8 | 20E-3-700 | 1E-7 - 16 | 4 - 50 | 14 - 42 | - | | |
| 30 | ОСМ 2РМГПД | ГЕ0.364.140ТУ; П0.070.052 | | 5;8/8 | 20E-3-700 | 1E-7 - 18 | 4 - 45 | 18 - 42 | - | | |
| 31 | ОСМ 2РМГС | ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052 | | 5;8/8 | 20E-3-700 | 1E-7 - 7 | 10 - 50 | 22; 27; 42 | - | | |
| 32 | ОСМ 2РМГСД | ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052 | | 5/8 | 20E -3 - 700 | 1E-7 - 20 | 7 - 45 | 33; 42 | - | | |
| 33 | ОСМ 2РМГСПД | ГЕ0.364.144ТУ; П0.070.052 | | 5;8/8 | 20E-3-700 | 1E-7 - 18 | 7 - 45 | 33; 42 | - | | |
| 34 | ОСМ РМГ-А1 | ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 28 | 4 - 50 | 14 - 42 | - | | |
| 35 | ОСМ РМГ-В1 | ГЕ0.364.165ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 28 | 4 - 50 | 14 - 42 | - | | |
| 36 | OCM PPM46 | АСЛР.434410.018ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 200 | 1.5 | 102 | - | - | | |
| 37 | OCM PPM47 | АСЛР.434410.024ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 300 | 2.7 | 102 | | | | |

| | | | | Раздел 1 Пред- | I | | | Перечень ЭКБ | 14 - 2013 C. / | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------|---|----------------|-----------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | приятие изгото- витель/ калько- | Осн | Основные технические и эксплуатационные характо | | | | |
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 38 | OC PPM33 | ГЕЗ.647.849ТУ; бРО.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 560 | 1E-7 - 10 | 4 | 22 | розетка | |
| 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 - 4.5 | 1 - 128 | 9 - 25 | - | |
| 52 | СНЦ144К | НКЦС.434410.527ТУ | * | 2/2 | 250 - 700 | 1.0 - 30.0 | 2 - 128 | 9 - 25; 11 - 25 | _ | |
| 53 | СНЦ146 | НКЦС.434410.505ТУ | | 2/2 | 1E -3 - 400; 700 | 1E-7 - 1.5; 2.5; 4.5 | 2 - 61 | 8 - 24 | розетка, вилка кабельные и приборные | |
| 54 | СНЦ146Г | НКЦС.434410.505ТУ | | 5/2 | 1E- 3-400; 700 | 1E-7 - 1.5; 2.5; 4.5 | 2 - 61 | 8 - 24 | приобриве вилка приборная герметичная | |
| 55 | СНЦ146Э | НКЦС.434410.505ТУ | | 2/2 | 1E-3-400; 700 | 1E-7 - 1.5; 2.5; 4.5 | 2 - 61 | 8 - 24 | розетка, вилк кабельные эк- ранированны | |
| 56 | СНЦ147 | ЦСНК.430421.011ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 360 | 1E-7 - 4.5 | 3 - 61; 3 - 55 | 8 - 28; 8 - 22 | негерметичнь вилка, розетка герметичная вилка | |
| 57 | СНЦ157 | ЦСНК.430421.023ТУ | | 6/6 | 1E -3 - 300; 500 | 1E-7 - 1.0; 1.5 | 4; 6; 13 | 9; 11 | вилка приборная герметичная | |
| 58 | СНЦ232 | НКЦС.434410.507ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 3 - 61 | 14 - 39 | негерметичнь вилка, розетк | |
| 59 | СНЦ232Э | НКЦС.434410.507ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 3 - 61 | 14 - 39 | негерметичнь вилка, розетк | |
| 60 | СНЦ235 | НКЦС.434410.508ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 4 - 61 | 14 - 39 | - | |
| 61 | СНЦ272 | НКЦС.434410.507ТУ | | 5/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 9 | 3 - 61 | 14 - 39 | герметичная вилка | |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | Основные технические и эксплуатационные характо | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|------------|---|-------------------------|----------------|----------------------|--|--|
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 62 | СНЦ282 | НКЦС.434410.507ТУ | 1 | 5/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 9 | 3 - 61 | 14 - 39 | герметичная вилка | | |
| | 1.1.3 Соединители | и цилиндрические резьбовые субм | иниатюрі | ные | | | | | | | |
| 1 | ОСМ РРСЗЭ | ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 2 | 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 | - | | |
| 3 | ОСМ РСАЭ | AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 4 | ОСМ РСГАЭ | AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 5 | ОСМ РСГАЭ | 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 | - | | |
| 6 | ОСМ РСГЭ | 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 | - | | |
| 7 | ОСМ РСГЭ | АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 8 | ОСМ РСЭ | AB0.364.047ТУ; AB0.364.047ТУ1; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 9 | ОСМ РСЭ | АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1; П0.070.052 | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | |
| 10 | OC PPC3 | ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2;5/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 11 | OC PPC4 | ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ | | 5/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 12 | OC PPC5 | ГЕ0.364.215ТУ; бР0.364.045ТУ | | 5/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 13 | OC PCATB | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | |
| 14 | OC PCATB | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 15 | ОС РСГАТВ | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | |
| 16 | ОС РСГАТВ | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 17 | ОС РСГС | АВ0.364.050ТУ; бР0.364.045ТУ | | 5/5 | 0.2 - 200 | 1E-5 - 1.5 | 10 - 50 | 14; 18; 22; 27 | - | | |
| 18 | ОС РСГСП | АВ0.364.050ТУ; бР0.364.045ТУ | | 5/5 | 0.2 - 200 | 1E-5 - 1.5 | 19 - 50 | 14; 18; 22; 27 | - | | |
| 19 | ОС РСГТВ | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |

| | | |] | Раздел 1 | | | | Перечень ЭКБ | 14 - 2015 c. 9 | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|------------|--|-------------------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | Основные технические и эксплуатационные характеристи | | | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 20 | ОС РСГТВ | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | -1 | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 21 | OC PCTB | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 22 | OC PCTB | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 23 | PPC3 | ГЕ0.364.215ТУ | | 2; 5 / 2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 24 | РРС3Э | ГЕ0.364.215ТУ; ГЕ0.364.215ТУ1 | | 2/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 25 | PPC4 | ГЕ0.364.215ТУ | | 5/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 26 | PPC5 | ГЕ0.364.215ТУ | | 5/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 27 | PPC6 | ГЕ0.364.215ТУ | | 5/2 | 1E-2 - 200 | 1E-6 - 0.7 | 50 | 27 | - | | | |
| 28 | PCATB | АВ0.364.047ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 29 | PCATB | AB0.364.047TY | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 30 | РСАЭ | AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 31 | РСАЭ | АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1 | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 32 | РСГАТВ | АВ0.364.047ТУ | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 33 | РСГАТВ | АВ0.364.047ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 34 | РСГАЭ | AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 35 | РСГАЭ | АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1 | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 36 | РСГС | АВ0.364.050ТУ | | 5/5 | 0.2 - 200 | 1E-5 - 1.5 | 10 - 50 | 14; 18; 22; 27 | - | | | |
| 37 | РСГСП | АВ0.364.050ТУ | | 5/5 | 0.2 - 200 | 1E-5 - 1.5 | 19 - 50 | 14; 18; 22; 27 | - | | | |
| 38 | РСГТВ | AB0.364.047TY | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 39 | РСГТВ | АВ0.364.047ТУ | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 40 | РСГЭ | AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1 | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 41 | РСГЭ | АВ0.364.047ТУ; АВ0.364.047ТУ1 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 42 | PCTB | АВ0.364.047ТУ | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 43 | PCTB | АВ0.364.047ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | | |
| 44 | РСЭ | AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1 | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | _ | | | |

| | | |] | Раздел 1 | | | | Перечень Э | КБ 14 - 2015 с. 10 |
|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные техничес | жие и эксплуата | ционные хара | актеристики |
| · | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45 | РСЭ | AB0.364.047TY; AB0.364.047TY1 | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 - 27 | - |
| 46 | СНЦ137 | АСЛР.434440.002ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 50 | 27 | - |
| 47 | СНЦ150 | НКЦС.434410.510ТУ | | 2/2 | 1E-2-200 | 1E-6-3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | - |
| | 1.1.4 Соединителі | и цилиндрические резьбовые мин | иатюрные | , | | | | | |
| 1 | MP1 | ГЕ0.364.184ТУ | - | 2/2 | 150 | 0.5 | 10 - 102 | 10 - 27 | _ |
| 2 | MP1H | ГЕ0.364.184ТУ | | 2/2 | 150 | 0.5 | 10 - 102 | 10 - 27 | - |
| 3 | МР1НЭ | ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1 | | 2/2 | 150 | 0.5 | 10 - 102 | 10 - 27 | - |
| 4 | MP13 | ГЕО.364.184ТУ; ГЕО.364.184ТУ1 | | 2/2 | 150 | 0.5 | 10 - 102 | 10 - 27 | - |
| 5 | OCM MP19 | ГЕ0.364.184ТУ; ГЕ0.364.184ТУ1; П0.070.052 | | 2/2 | 150 | 0.5 | 10 - 102 | 10 - 27 | - |
| 6 | OC MP1 | ГЕ0.364.184ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 150 | 0.5 | 10 - 102 | 10 - 27 | для объемного монтажа с не- токопро- водным покры тием корпус- ных деталей |
| 7 | ОСМ СНЦ13 | ГЕ0.364.245ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 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 | | 2/2 | 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 | | 2/2 | 1E-3 - 140 | 1E-6 - 1.05 | 10 - 102 | 10 - 27 | - |
| 14 | СНЦ42 | ГЕ0.364.245ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 140 | 1E-6 - 1.05 | 10 - 102 | 10 - 27 | - |
| | 1.1.6 Соединителі | и цилиндрические врубные малог | абаритны | e | | | | | |
| 1 | 9P | НКЦС.434410.523ТУ | | 5/2 | 1E-3 - 100 | 1E-3 - 3; 1E-6 - 3 | 102 | - | с серебряным покрытием; с золотым покры- тием |
| 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 | АВ0.364.002ТУ | | 2/2 | 300 | 5 | 5; 7 | - | - |

| Но- мер юзи ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные техничес | кие и эксплуата | ционные хара | ктеристики |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|-------------|----------------|-------------------------|--------------|------------|
| 4,77.71 | нэдслии | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 1.1.7 Соединители | н цилиндрические врубные субми | ниатюрнь | ые | | | | | |
| 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 | |
| 3 | ОС РСБТВ | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 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 | AB0.364.047TY; 6P0.364.045TY | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 – 27 | - |
| 8 | ОС РСГБТВ | АВ0.364.047ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - |
| 9 | РСБАТВ | АВ0.364.047ТУ | | 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 | АВ0.364.047ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - |
| 12 | РСБТВ | AB0.364.047TY | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 – 27 | - |
| 13 | РСГБАТВ | AB0.364.047TY | | 10 / 2 | 1E- 3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 – 27 | - |
| 14 | РСГБАТВ | АВ0.364.047ТУ | | 2/2 | 1E-3-200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - |
| 15 | РСГБТВ | AB0.364.047TY | | 10 / 2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4; 7; 10; 19; 32; 50 | 10 – 27 | - |
| 16 | РСГБТВ | АВ0.364.047ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 4 | 4 - 50 | 10 - 27 | - |
| | 1.1.8 Соединители | и цилиндрические байонетные но | рмальных | габарит о | В | | | | |
| 1 | ОСМ РБН2 | АСЛР.434410.021ТУ; ПО.070.052 | - | 2/2 | 500 | 20, 50, 100 | 4 - 50 | - | - |
| 2 | РБН1 | АСЛР.434410.020ТУ | | $\frac{2}{2}/2$ | 1E-3 - 700 | 1E-6 - 100 | 3 - 45 | 30 - 64 | - |
| 3 | РБН2 | АСЛР.434410.021ТУ | | 2/2 | 500 | 20, 50, 100 | 4 - 50 | - | - |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные техничес | кие и эксплуатаі | ционные характ | еристики |
|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 1.1.9 Соединител | и цилиндрические байонетные мал | 10габари т | ные | | | | | |
| 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, 28, 61 | 18, 27, 36, 33; 22, 27, 36 | вилка для печ. монтажа с круг- лым фланцем корпуса; с квад- ратным флан- цем |
| 2 | ОНЦ-БГ-3 | 6Р0.364.063ТУ | | 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; П0.070.052 | | 6/6 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 3 - 61 | 14 - 39 | - |
| 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 |
| 11 | РБМ5Н | ГЕ0.364.196ТУ | | 2/2 | 560 - 700 | 3.12 - 12.5 | 4 - 55 | 18 - 45 | негерметичный |
| 12 | СНЦ132Б | ЦСНК.430421.005ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 3 - 61 | 14 - 39 | - |
| 13 | СНЦ23 | ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1 | | 2;6/6 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 3 - 61 | 14 - 39 | - |
| 14 | СНЦ233 | НКЦС.434410.506ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 3 - 61 | 14 - 39 | - |
| 15 | СНЦ23Л | ГЕ0.364.241ТУ; ГЕ0.364.241ТУ1 | | 6/6 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 15 | 3 - 61 | 14 - 39 | - |
| 16 | СНЦ27 | бР0.364.038ТУ | | 5/5 | 700 | 9 | 3 - 61 | 14 - 39 | вилка |
| 17 | СНЦ28 | бР0.364.038ТУ | | 5/5 | 700 | 9 | 3 - 61 | 14 - 39 | вилка |
| 18 | СНЦ29 | бР0.364.038ТУ | | 5/5 | 700 | 9 | 3 - 61 | 14 - 39 | вилка |
| | 1.1.10 Соедините. | ли цилиндрические байонетные су | бминиать | орные | | | | | |
| 1 | ОНц-БС-1 | бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1 | | 10 / 2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.0 | 10; 19 | 14; 18 | вилка для пе- чатного монта- жа |
| 2 | ОНц-БС-1 | бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1 | | 2/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | |
| 3 | ОНЦ-БС-1 | бР0.364.030ТУ | | $\frac{1}{2} / 2$ | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | - |
| 1 | ОНЦ-БС-1 | бР0.364.030ТУ | | 10/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4, 7, 10 | 10, 12, 14 | - |
| 5 | ОНц-БС-2 | бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1 | | 10 / 2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.0 | 10; 19 | 14; 18 | вилка для печатного монтажа |

| | | | | Раздел 1 | | | | Перечень ЭІ | КБ 14 - 2015 с. 13 | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 6 | ОНц-БС-2 | бР0.364.030ТУ; бР0.364.030ТУ1 | • | 2/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | вилка для печатного монтажа | | |
| 7 | ОНЦ-БС-2 | бР0.364.030ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 8 | ОС ОНЦ-БС-1 | бР0.364.030ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 9 | ОС ОНЦ-БС-2 | бР0.364.030ТУ; бР0.364.045ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 10 | СНЦ-127 | НКЦС.434410.511ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.7 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 11 | СНЦ138 | АСЛР.434440.003ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 1.5 | 50 | 27 | - | | |
| 12 | СНЦ22 | ГЕ0.364.239ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 500 | 1E-7 - 5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 13 | СНЦ22-М | ГЕ0.364.239ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 500 | 1E-7 - 5 | 4 | 10 | - | | |
| 14 | СНЦ30 | бР0.364.039ТУ | | 8/8 | 500 | 3.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| 15 | СНЦ31 | бР0.364.039ТУ | | 8/8 | 500 | 3.5 | 4 - 50 | 10 - 27 | - | | |
| | 1.1.11 Соединител | и цилиндрические байонетные м | икромини | атюрные | 2 | | | | | | |
| 1 | ОНЦ-БМ-1 | бР0.364.031ТУ | | 2/2 | 150 | 1.8 | 10 - 102 | 10 - 27 | - | | |
| 2 | ОНЦ-БМ-2 | бР0.364.031ТУ | | 2/2 | 150 | 1.8 | 10 - 102 | 10 - 27 | - | | |
| 3 | ОСМ ОНЦ-БМ-1 | бР0.364.031ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 150 | 1.8 | 10 - 102 | 10 - 27 | - | | |
| 4 | ОСМ ОНЦ-БМ-2 | бР0.364.031ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 150 | 1.8 | 10 - 102 | 10 - 27 | - | | |
| | • | и цилиндрические с фильтрами | нижних ча | | | | | | | | |
| | | | | | 2. Рабочий то 4. Величина н | к на каждый к | онтакт, А; 3. Ко хания (для кон | емкости контакт оличество конта гактов типа "С" | ктов, шт.; | | |
| 1 | PPC3T | НКЦС.434410.512ТУ | | 2/2 | $250 (\leq 100);$ 100 (> 100) | 0.45 - 1.0 | 10 - 50 | 10 - 40 / 20 - 60 | розетка | | |
| 2 | РРС5Ф | НКЦС.434410.512ТУ | | 2/2 | 250 (≤ 100); 100 (> 100) | 0.45 - 1.0 | 10 - 50 | 10 - 40 / 20 - 60 | вилка с фильтр- контактами | | |
| 3 | РСГСФ | НКЦС.434410.512ТУ | | 2/2 | $250 (\leq 100);$ 100 (> 100) | 0.4 - 1.0 | 10 - 50 | 10 - 40 / 20 - 60 | вилка с фильтр- контактами | | |
| 4 | РСГТВФ | НКЦС.434410.520ТУ | | 2/2 | 250 (≤ 100) 100 (> 100) | 0.4 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 40 / 20 - 60 | вилка с фильтр- контактами | | |
| 5 | PCTBT | НКЦС.434410.520ТУ | | 2/2 | $250 (\leq 100);$ 100 (> 100) | 0.4 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 40 / 20 - 60 | розетка | | |
| 6 | СНЦ127Т | НКЦС.434410.513ТУ | | 2/2 | 250 (≤ 100); 100 (> 100) | 0.52 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 40 / 20 - 60 | розетка | | |

| | | | F | Раздел 1 | | |] | Перечень ЭКЕ | 5 14 - 2015 c. 14 | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|----------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| , | 3,,45 | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 7 | СНЦ127Ф | НКЦС.434410.513ТУ | | 2/2 | 250 (≤ 100); 100 (> 100) | 0.52 - 1.5 | 4 - 50 | 10 - 40 / 20 - 60 | вилка с фильтр контактами | |
| | 1.2 Соединители н | изкочастотные прямоугольные д | ля объемн | ого монт | ажа | | | | | |
| | 1.2.1 Соединители | прямоугольные нормальных габ | аритов | | | | | | | |
| | | | • | | 1. Рабочее на | пряжение, В; 2 | . Рабочий ток на | каждый контан | ст, А; 3. Количес | |
| | | | | | тво контакто нение | в, шт.; 4. Шаг | между контактам | и, мм; 5. Конст | руктивное испол | |
| 1 | A | ПЩ0.364.015ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 600 | 1E-6 - 6 | 6; 8; 10; 14; 20 | 4.6; 5.5 | - | |
| 2 | OC A | ПЩ0.364.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 600 | 1E-6 - 6 | 6; 8; 10; 14; 20 | 4.6; 5.5 | - | |
| 3 | ОС РП10 | ГЕ0.364.004ТУ; НЩ0.364.005ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 1550 | 1E- 6 - 15 | 7; 11; 15; 22; 30; 42 | 3.2 | - | |
| 4 | ОС РП14 | ЕС3.656.015ТУ; НЩ0.364.005ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 800 | 1E-6 - 5 | 5; 10; 16; 30 | 6.1 | - | |
| 5 | РП10 | ГЕ0.364.004ТУ | | 3;7/3 | 1E-3 - 1550 | 1E-6 - 15 | 7; 11; 15; 22; 30; 42 | 3.2 | - | |
| 6 | РП14 | EC3.656.015TY | | 3;7/3 | 1E-3 - 800 | 1E-6 - 5 | 5; 10; 16; 30 | 6.1 | - | |
| 7 | РП14А | EC3.656.015TY | | 3;7/3 | 1E-3 - 800 | 1E-6 - 5 | 21; 30 | 6.1 | - | |
| 8 | РП15 | НКЦС.434410.509ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 3 | 9; 15; 23; 32; 50 | 2.8 | - | |
| | 1.2.2 Соединители | прямоугольные малогабаритные | 2 | | | | | | | |
| 1 | 12РБ | АСЛР.434410.025ТУ | | 2/2 | 100 | 3 | 33, 60 | 3 | - | |
| 2 | ГРПМ1 ГО2 | ЦСНК.430421.025ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 31,45,61,90,122 | 3.5 | розетка | |
| 3 | ГРПМ1Э | КЦАЯ.430424.005ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 31, 45, 61, 90, 122 | 3.5 | розетка | |
| 4 | ГРПМ2Э | КЦАЯ.430424.006ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3 | 30,46,62,90,122 | 3.5 | - | |
| 5 | ГРПМ3 | ЦСНК.430421.017ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 1 | 15, 31, 61; 46; | 3.5; 3.75; 5.0 | - | |
| _ | | | | | 17 4 100 | | 14,16, 24, 36, 58 | | | |
| 6 | ГРПМ3Э | КЦАЯ.430424.007ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 1 | 14, 15, 16, 24; | 3.75; 5.0 | - | |
| _ | EDHMON | 1011 A G 420 424 00 4TV | | 22 / 22 | 1E 2 250 | 1E () | 36, 46, 58, 61, | 2.55 | розетка | |
| 7 | ГРПМ9Э | КЦАЯ.430424.004ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 14, 18, 30, 31, 12, 52, 62 | 3.75 | розстка | |
| 8 | ГРПМШ-1 ГО2-В | НЩ0.364.016ТУ | | 3;7/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.48 | 31, 45, 61 | 3.5 | розетка | |
| 9 | ГРПМШ-2 | НЩ0.364.034ТУ | | 3,773 | 1E-3 - 250 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3 | 30, 46, 62 | 3.5 | | |
| 10 | ОНП-ВГ-31 | НЩ0.364.060ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 250 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 8 + 16, 14 + 28 | 10, 5 | - | |
| 11 | ОНП-ВГ-32 | НЩ0.364.060ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 8+16, 14+28 | 10, 5 | - | |
| 12 | ОНП-ВГ-33 | НЩ0.364.060ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 8+16,14+28 | 10, 5 | - | |

| Но- мер пози | Условное обозначение | Обозначение документа | Отли- читель- | Раздел 1 Пред- приятие изгото- | Осно | овные техничес | ние и эксплуатац | - | КБ 14 - 2015 с. актеристики |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|--------|--------------------------------|
| ции | изделия | на поставку | ный знак | витель/ калько- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | ОНП-ВГ-35 | 11110 264 060737 | | держ. | | | | | - |
| 13 | | НЩ0.364.060ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 16, 32, 48 | 5 | _ |
| 14 15 | ОНП-ВГ-36 | НЩ0.364.060ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 1E-2 - 5 | 16, 32, 48 | 5 | - модульный |
| | ОНП-СГ-1 | АСЛР.434430.002ТУ | | 6/6 | 2E-2 - 500 500 | | 12 | - | модульный модульный |
| 16 | ОНП-СГ-2 | ACJP.434430.002TV | | 6/6 | | 5.9 | 8, 12 | - | модульный |
| 17 | OCM 12PE | АСЛР.434410.025ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 100 | 3 | 33, 60 | 3 | _ |
| 18 | OCM PIIC1 | ACJP.434410.022TY; II0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 100 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - одинарные |
| 19 | ОСМ СИПЗЗА | ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218 | | 6/6 | 1E-3 - 1000 | 1E-7 - 7 | 26, 38, 45, 57, 67 | - | сдвоенные |
| 20 | ОСМ СНПЗЗ7 | ЦСНК.434427.001ТУ; РД В 22.02.218 | | 6/6 | 1E-3 – 1000 | 1E-7 - 7 | 52 - 134 7 - 15 - 21 - 27 | | - |
| 21 | ОС РПС1-М | ЦСНК.430421.010ТУ; | | 6/6 | 1E-3 - 150 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - |
| 22 | HH C(DE1H A) | ЦСНК.430421.015ТУ | | 2.12 | 1E 2 420 | 1E / 5 | 0 15 01 01 | | розотия |
| 22 | ППиС(РГ1Н-2) | ОЮ0.364.007ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 420 | 1E-6 - 5 | 8, 15, 21, 31 | 6 | розетка |
| 23 | РПМ12 | FE0.364.211TY | | 8/8 | 1E-3 - 500 | 1E-6 - 3.4 | 14 - 66 | 3.8 | - |
| 24 | РПМ12М | FE0.364.211TY | **** | 8/8 | 1E-3 - 500 | 1E-6 - 2.7 | 66 | 3.8 | - |
| 25 | РПМ13 | FE0.364.170TY | ΗП | 8/8 | 1E-2 - 140 | 1E-6 - 1 | 20, 30, 40 | 2.0 | - |
| 26 | РПМ14 | ГЕО.364.212ТУ | | 2;5/2 | 1E-3 - 310 | 1E-6 - 5 | 9, 15, 26 | - | - |
| 27 | РПМ7 | ОЮ0.364.043ТУ | | 8/8 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 1 | 8 - 50 | 2.2 | - |
| 28 | РПМ(РГ1Н-1) | ОЮ0.364.002ТУ | | 3;7/3 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 3 | 4, 8, 12, 16 | 2.8 | розетка |
| 29 | 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 |
| 30 | РПС1 | АСЛР.434410.022ТУ | | 2/2 | 100 | 0.3 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - |
| 31 | РПС1-М | ЦСНК.430421.010ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 150 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - |
| 32 | РПС1Э | КЦАЯ.430424.002ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 100 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - |
| 33 | CHO49 | ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1 | | 6/6 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 11 | 26 - 67 | - | одинарные |
| 34 | CHO50 | ГЕ0.364.246ТУ; ГЕ0.364.246ТУ1 | | 6/6 | 1E-3 - 700 | 1E-7 - 9 | 52 - 134 | - | сдвоенные |
| 35 | CHO58 | бР0.364.021ТУ | | 8/8 | 150 | 1.8 | 46 - 135 | 2.5, 5 | - |
| 36 | CHO59 | бР0.364.021ТУ | | 8/8 | 150 | 1.8 | 46 - 135 | 2.5, 5 | - |
| 37 | CHO60 | бР0.364.022ТУ | | 15 / 15 | 250 | 2 | 18 - 84 | 5 | - |
| 38 | CHO61 | бР0.364.022ТУ | | 15 / 15 | 250 | 2 | 18 - 84 | 5 | - |
| 39 | CHO63 | НЩ0.364.061ТУ | | 8; 15 / 15 | 250 | 2 | 16 - 64 | 2.5 | - |
| 40 | CHO64 | НЩ0.364.061ТУ | | 8; 15 / 15 | 250 | $\overline{2}$ | 16 - 96 | 2.5 | - |
| 41 | CHO68 | бР0.364.022ТУ | | 15 / 15 | 250 | $\overline{2}$ | 18 - 84 | 5 | - |
| 42 | CHO69 | 6Р0.364.022ТУ | | 15 / 15 | 250 | 2 | 18 - 84 | 5 | - |
| 43 | СНП233 | БСАР.434410.002ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 0.5 | 2 - 60 | 2.5 | - |

| | | |] | Раздел 1 | | | 1 | Перечень ЭК | тБ 14 - 2015 с. 16 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осно | вные техничес | кие и эксплуатаг | ционные хара | ктеристики |
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | СНП234 | АСЛР.434410.012ТУ | • | 8/8 | 1E - 3- 250; | 1E-6 - 2; | 64, 96; 32 | 2.54; 5.08 | вилка |
| 45 | СНП268 | БСАР.430420.014ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 400 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 1E-6 - 3 | 9, 15, 25, 37, 50 | 2.75 | - |
| 46 | СНП269 | РЮМК.430420.006ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.2 | 96 - 22 4 | 2.5 | розетка |
| 47 | СНП306 | PIOMK.430420.007TY | | 3/3 | 1E-3 - 250, | 1E-6 - 2 | 16 - 96 | 2.5, 2.54 | розетка |
| | | | | | 500, 1000 | | | , , , , | _ |
| 48 | СНП322 | АСЛР.434410.012ТУ | | 8/8 | 1E -3 - 250; | 1E-6 - 2; | 32, 64, 96; 32 | 2.54; | розетка |
| | | | | | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 2 | | 5.08 | |
| 49 | СНП333 | РЮМК.430420.010ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 1 | 15, 26, 44; 62, 78 | 2.29; 2.41 | - |
| 50 | СНП336 | ЦСНК.434427.001ТУ | | 6/6 | 1E -3 - 1000 | 1E-7 - 7 | 26, 38, 45, 57, 67 | - | одинарные |
| 51 | СНП337 | ЦСНК.434427.001ТУ | | 6/6 | 1E -3 - 1000 | 1E-7 - 7 | 45 - 57, 67 | - | сдвоенные |
| 52 | СНП345 | ЦСНК.430421.007ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 250 | 1E-7 - 4.5 | 85 - 100 | - | - |
| 53 | СНП346 | РЮМК.430420.011ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 1 - 80 | 2.54 | розетка (обжатием) |
| 54 | СНП348 | РЮМК.430420.013ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 4 | 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16 | 3.96 | розетка (обжатием) |
| 55 | СНП372 | ПЮЯИ.430424.004ТУ | | 11 / 11 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 31, 61 | 3.5 | вилка; розетка |
| 56 | СНП387 | НКЦС.434410.522ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.0 | 15 | 2.8 | вилка герметичная; розетка негерметичная |
| 57 | СНП388 | ПКНС.430421.005ТУ | | 32 / 32 | 1E-3 - 350 | 1E-7 - 1.0 | 120 | 2.0 | розетка, пере- ходник для межплатного соединения "этажеркой" |
| 58 | СНП389 | РЮМК.430420.033ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.5 | 2, 4, 6, 10, 12, 16 | 2.54 | - |
| 59 | СНП392 | РЮМК.430420.037ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 125 | 1E-6 - 1.0 | 2, 4, 6, 8, 10, 12 | 1.25 | - |
| 60 | СНП394 | РЮМК.430420.033ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 2.0 | 6, 8, 14, 20 | 2.54 | - |
| 61 | СНП395 | РЮМК.430420.038ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 125 | 1E-6 - 1.5 | 8, 10, 12, 14, 20 | 2.0 | - |
| | 1.2.3 Соединители | и прямоугольные субминиатюрны | e | | | | | | |
| 1 | СНИ-СС-5 | НЩ0.364.059ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 3 | 2, 4 | 5 | - |
| | 1.2.4 Соединители | и прямоугольные микроминиатюр | ные | | | | | | |
| 1 | ОС РПММ1 | Ке0.364.000ТУ; НЩ0.364.005ТУ | | 8/8 | 1E-3 -200 | 1E-6 - 3 | 8 - 66 | 2.5 | - |
| 2 | РПММ1 | Ке0.364.000ТУ | | 8/8 | 1E-3 -200 | 1E-6 - 3 | 8 - 66 | 2.5 | - |

| | | | - | Раздел 1 | | |] | Перечень ЭІ | КБ 14 - 2015 с. 17 | |
|---------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|--|--|---------------|-------------------------------|-------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| <u> </u> | , , | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 1.2.5 Соединители | прямоугольные под ленточные | е провода и | кабели | | | | | | |
| 1 | ОНП-ЖИ-8 | АСЛР.434410.023ТУ | | 2/- | 1E-3 - 100 | 0.05E-6 - 1 | 21, 42 | 1.25 | - | |
| 2 | ОНП-ЖИ-8Э | КЦАЯ.430424.001ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 100 | 0.05E-6 - 1 | 21, 42 | 1.25 | - | |
| 3 | ОС ОНП-ЖИ-8 | НКЦС.434410.901 ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 100 | 0.05E-6 - 1 | 21, 42 | 1.25 | - | |
| 4 | ОС СНП339 | ЦСНК.430421.004ТУ; ЦСНК.430421.020ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 150 | 0.05E-6 - 1.0 | 21, 42, 52, 54, 76 | 1.25 | неэкрани- рованные; эк- ранированные | |
| 5 | CHO51 | бР0.364.006ТУ | | 15 / 15 | 250 | 1 | 4 - 40 | 2.5 | • | |
| 6 | CHO52 | бР0.364.006ТУ | | 15 / 15 | 250 | 1 | 4 - 40 | 2.5 | - | |
| 7 | CHO53 | бР0.364.006ТУ | | 15 / 15 | 250; 400 | 2 | 8 - 60 | 2.5; 3.75 | - | |
| 8 | CHO54 | бР0.364.006ТУ | | 15 / 15 | 250, 400 | 2 | 8 - 60 | 2.5, 3.75 | - | |
| 9 | СНП268 | БСАР.430420.014ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.0 | 9, 15, 25, 37 | 2.75 | - | |
| 10 | СНП269 | РЮМК.430420.006ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.2 | 32, 64 | 2.5 | - | |
| 11 | СНП339 | ЦСНК.430421.004ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 150 | 0.05E-6 - 1 | 21, 42, 52, 54, 76 | 1.25 | неэкрани- рованные; эк- рани-рованные | |
| 12 | СНП339/ПК | ПКНС.430421.006ТУ | | 32 / 32 | 1E-3 - 150 | 0.05E-6 - 1 | 21, 42 | 1.25 | для объёмного высоко- плотного мон- тажа врубные с винтовой фик- сацией ручного сочленения | |
| 13 | СНП347 | РЮМК.430420.012ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 10 - 64 | 2.54 | розетка | |
| 14 | СНП390 | РЮМК.430420.034ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 125 | 1E-6 - 1.0 | 10, 20, 26, 40 | 2.0 | розетка | |
| 15 | СРЛМИ2 | PA0.364.001TY | | 20 / 20 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 1.0 | 4 - 60 | 2.5 | вилка, розетка | |
| | 1.3 Соединители на | изкочастотные прямоугольные | для печать | юго монт | ажа | | | | | |
| 1 | ГРПМ1 ГП2 | ЦСНК.430421.025ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 31, 45, 61 | 3.5 | розетка | |
| 2 | ГРПМ1 ШУ1 | ЦСНК.430421.025ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 31,45,61,90,122 | 3.5 | вилка | |
| 3 | ГРПМ1 ШУ2 | ЦСНК.430421.025ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 31,45,61,90,122 | 3.5 | вилка | |
| 4 | ГРПМ1Э | КЦАЯ.430424.005ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 31,45,61,90,122 | 3.5 | Вилка и розетка | |
| 5 | ГРПМ9Э | КЦАЯ.430424.004ТУ | | 7 / 23 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 14, 18, 30, 31, 42, 52, 62 | 3.75 | вилка и розетка | |
| 6 | ГРПМШ-1 ГП2-В | НЩ0.364.016ТУ | | 3;7/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.48 | 31, 45, 61 | 3.5 | розетка | |
| 7 | ГРПМШ-1 ШУ2-В | НЩ0.364.016ТУ | | 7;9/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.48 | 31, 45, 61 | 3.5 | вилка | |
| 8 | ГРПП3 | Ке0.364.003ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 0.5 | 14 - 58 | 3.75, 5 | - | |

| | | | | Раздел 1 | | | | Перечень ЭН | КБ 14 - 2015 с. 18 | |
|---------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|---|--|-----------------|--------------------------|-------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| | | | эпак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 9 | ГРПП-72 | ЦСНК.430421.024ТУ | • | 6/6 | 1E-3 - 50 | 1E-6 - 1 | 72 | 3.75 | • | |
| 10 | ГРПП-72Э | КЦАЯ.430424.009ТУ | | 23 / 23 | 50 | 1.0 | 72 | 3.75 | - | |
| 11 | ОНπ-ВΓ-34 | НЩ0.364.060ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 16, 32, 48 | 5 | - | |
| 12 | ОНп-ВГ-81-В-КД | РЮМК.430420.054ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.5 | 224 | 2.5 | для печатного и поверхностного монтажа | |
| 13 | 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 поверхностного монтажа | |
| 14 | ОНп-КС-10 | НКЦС.434410.516ТУ | | 10 / 10 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 2, 4 | 2.5 | - | |
| 15 | ОНп-КС-11 | НКЦС.434410.516ТУ | | 10 / 10 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 2 | 2, 4 | 2.5 | - | |
| 16 | ОСМ РПС1 | АСЛР.434410.022ТУ; П0.070.052 | | 2/2 | 1E-3 - 100 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - | |
| 17 | ОС РПС1-М | ЦСНК.430421.010ТУ; ЦСНК.430421.015ТУ | | 6/6 | 1E-3 -150 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - | |
| 18 | ППиС(РШ2Н-2) | ОЮ0.364.007ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 420 | 1E-6 - 5 | 8, 15, 21, 31 | 6 | вилка | |
| 19 | РГ1Н-3 | ОЮ0.364.011ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 280 | 1E-6 - 2 | 10 - 56 | 4.0 | - | |
| 20 | РППМ13 | ГЕ0.364.170ТУ | ΗП | 8/8 | 1E-2 - 140 | 1E-6 - 1 | 20, 30, 40 | 2.0 | розетка | |
| 21 | РПС1 | АСЛР.434410.022ТУ | | 2/2 | 1E-3 - 100 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - | |
| 22 | РПС1-М | ЦСНК.430421.010ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 150 | 0.05E-6 - 1 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - | |
| 23 | РПС1Э | КЦАЯ.430424.002ТУ | | 23 / 23 | 1E-3 - 100 | 0.05E - 6 - 0.3 | 7, 15, 21, 37 | 1.3 | - | |
| 24 | СНИ-СС-2 | НЩ0.364.059ТУ | | 15 / 15 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 3 | 8, 16 | 5 | - | |
| 25 | СНП232 | АСЛР.434410.013ТУ | | 8/8 | 150 - 400 | 1E-6 - 1 | 2 - 80 | 2.5 | - | |
| 26 | СНП233 | БСАР.434410.002ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 0.5 | 2 - 60 | 2.5 | - | |
| 27 | СНП234 | АСЛР.434410.012ТУ | | 8/8 | 1E-3 - 250; | 1E-6 - 2; | 64, 96; | 2.54; | розетка | |
| | | | | | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 2 | 32 | 5.08 | | |
| 28 | СНП244 | АСЛР.434430.003ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 2 - 64 | 3.75 | - | |
| 29 | СНП245 | АСЛР.434430.003ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 2 - 64 | 3.75 | - | |
| 30 | СНП246 | АСЛР.434430.003ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 2 - 40 | 3.75 | - | |
| 31 | СНП247 | АСЛР.434430.003ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 2 - 40 | 3.75 | - | |
| 32 | СНП260 | БСАР.434410.003ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250, 500 | 1E-6 - 1.8 | 20 - 135 | 2.5, 5 | вилка и розетка | |
| 33 | СНП260М | БСАР.434410.003ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250, 500 | 1E-6 - 1.8 | 20 - 135 | 2.5, 5 | розетка | |
| 34 | СНП268 | БСАР.430420.014ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3 | 9,15, 25, 37, 50 | 2.75 | - | |
| 35 | СНП269 | РЮМК.430420.006ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 150, 250 | 1E-6 - 1.2 | 96 - 224 | 1.25, 2.5 | - | |
| 36 | СНП306 | PIOMK.430420.007TY | | 3/3 | 1E-3 - 250, 500, 1000 | 1E-6 - 2 | 16 - 96 | 2.5; 2.54 | - | |

| | | | | Раздел 1 | | |] | Перечень ЭК | СБ 14 - 2015 с. 19 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|-------------|-----------------|---------------------------|--------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные техническ | ие и эксплуата | ционные хара | ктеристики |
| · | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37 | СНП322 | АСЛР.434410.012ТУ | | 8/8 | 1E-3 - 250; | 1E-6 - 2; | 32, 64, 96; 32 | 2.54; | вилка |
| | | | | | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 2 | | 5.08 | |
| 38 | СНП333 | РЮМК.430420.010ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 100 | 1E-6 - 1 | 15, 26, 44, 62, 78 | 2.41; 2.29 | - |
| 39 | СНП342 | РЮМК.430420.009ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 60 | 2.5 | - |
| 40 | СНП346 | РЮМК.430420.011ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 1 - 80 | 2.54 | вилка; розетка |
| 41 | СНП347 | РЮМК.430420.012ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1 | 10 - 64 | 2.54 | вилка |
| 42 | СНП348 | PIOMK.430420.013TY | | 3/3 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 4 | 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16 | 3.96 | вилка |
| 43 | СНП350 | РЮМК.430420.014ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.5 | 160 | 2.54 | - |
| 44 | СНП351 | РЮМК.430420.015ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 1 | 110 | 2.0 | вилка и розетка - метод ''пресс- фит'' |
| 45 | СНП352 | РЮМК.430420.016ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 1 | 28, 120 | 2.0 | розетка для межплатного соединения ''этажеркой'' |
| 46 | СНП373 | РЮМК.430420.031ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 200 | 1E-6 - 1 | 1 - 160 | 2.0 | розетки |
| 47 | СНП377 | РЮМК.430420.017ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3 | 1, 2 - 200 | 2.0 | - |
| 48 | СНП378 | ЦСНК.430421.012ТУ | | 6/6 | 1E-3 - 150 | 0.05E-6 - 1 | 21, 42, 52, 54, 76 | 1.25 | - |
| 49 | СНП381 | ЦСНК.430421.013ТУ | | 6/6 | 1E-3-150 | 0.05E-6 - 1 | 120 | 1.25 | - |
| 50 | СНП383 | РЮМК.430420.018ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 3.0; 1E-6 - 1.5 | 1, 2–108 | 2.54 | - |
| 51 | СНП386 | РЮМК.430420.032ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 3.0 | 2 | 2, 2.54 | перемычка (''джампер'') |
| 52 | СНП388 | ПКНС.430421.005ТУ | | 32 / 32 | 1E-3 - 350 | 1E-6 - 1.0 | 120 | 2.0 | розетка; пере- ходник для межплатного соединения ''этажеркой'' |
| 53 | СНП389 | РЮМК.430420.033ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250 | 1E-6 - 1.5 | 2, 4, 6, 10, 12, 16 | 2.54 | - |
| 54 | СНП390 | РЮМК.430420.034ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 125 | 1E-6 - 1.0 | 10, 20, 26, 40 | 2.0 | вилка |
| 55 | СНП391 | РЮМК.430420.036ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 125 | 1E-6 - 1.0 | 1 - 80 | 1.27 | - |
| 56 | СНП392 | РЮМК.430420.037ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 125 | 1E-6 - 1.0 | 2, 4, 6, 8, 10, 12 | 1.25 | - |
| 57 | СНП393 | РЮМК.430420.035ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 250, | 1E-6 - 1.0, 3.0 | 1 - 100 | 2.54 | - |
| | | | | | 400 | | | | |
| 58 | СНП394 | РЮМК.430420.033ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 2.0 | 6, 8, 14, 20 | 2.54 | - |
| 59 | СНП395 | РЮМК.430420.038ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 125 | 1E-6 - 1.5 | 8, 10, 12, 14, 20 | 2.0 | - |
| 60 | СНП41 | ЖЭ3.642.059ТУ | | 3/3 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 0.5 | 120 | 2.5 | - |
| 61 | СНП49 | бР0.364.022ТУ | | 15 / 15 | 250 | 2 | 18 - 84 | 5.0 | - |

| | | | | Раздел 1 | | | | Перечень ЭКБ | 14 - 2015 c. 20 |
|---------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осно | вные техниче | еские и эксплуа | гационные характо | еристики |
| , | 5,455 | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | СНП50 | бР0.364.022ТУ | | 15 / 15 | 250 | 2 | 18 - 84 | 5.0 | - |
| 63 | СНП58 | НЩ0.364.061ТУ | | 8; 15 / 15 | 250, 400 | 2 | 16 - 72 | 2.5, 5.0 | - |
| 64 | СНП59 | НЩ0.364.061ТУ | | 8; 15 / 15 | 250 | 2 | 16 - 96 | 2.5 | - |
| 65 | СРЛМИ2 | PA0.364.001TY | | 20 / 20 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 1 | 4 - 60 | 2.5 | - |
| | 1.4 Соединители к | омбинированные | | | | | | | |
| | 1.4.1 Соединители | комбинированные цилиндриче | ские | | | | | | |
| | | | | | | хонт., А; 3. Ди контактов, (| апазон частот, НЧ/ВЧ), шт.; | ./, В; 2. Рабочий то НЧ конт. /ВЧ конт | |
| 1 | ОКц-ВС-1 | ШИ0.364.009ТУ | | 20 / 20 | 1E-3 - 200/100/ | 1E-6 - 4 | 3 /500/ | 24 (22 /2) | вилка |
| 2 | ОКЦ-ВС-1 | ШИ0.364.009ТУ | | 20 / 20 | 1E-3 - 200/100/ | 1E-6 - 4 | 3 /500/ | 24 (22 /2) | вилка, розетка |
| | 1.4.2 Соединители | комбинированные прямоуголы | ные | | | | | | |
| 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) | 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) | для объёмного 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) | для печатного монтажа с РЧ контактами для заделки кабеля |
| 4 | ОСМ СКП343 | ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1; | | 6/6 | 1E-3 - 1000 /100/ | 1E-6 - 7 | 3 /10000/ | (26 - 67/2 - 6) | одинарные |
| 5 | ОСМ СКПЗ44 | РД В 22.02.218 ЦСНК.434427.001ТУ; ЦСНК.434427.001ТУ1; РД В 22.02.218 | | 6/6 | 1E-3 - 1000 /100/ | 1E-6 - 7 | 3 /10000/ | (52 - 134/2 - 12) | сдвоенные |
| 6 | РПН23-КД | РЮМК.430420.029ТУ | | 3/32 | 1E-3 - 355 /145, 355/ | 1E-2 - 10 | 3 /10000/ | 10/3, 5/ | - |

| | | | | Раздел 1 | | | - | Перечень ЭКБ | 314 - 2015 c. | |
|---------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------|---|---|---------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| | | | эпак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 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; ЦСНК.434427.001ТУ1 | | 6/6 | 1E-3 - 250 /325, 1000/ | 1E-7 - 4.5 | 3 /6000/ | (3 - 720 / 6 - 12) | - | |
| 11 | СКПМ1-31-1ВК | ПЮЯИ.430424.030ТУ | | 11 / 11 | 320/15 | 3/0.5 | 0 - 12000 | 32(6.10/15/1) | модульные | |
| 12 | СКПМ1-31-1РП | ПЮЯИ.430424.030ТУ | | 11 / 11 | 320/15 | 3/0.5 | 0 - 12000 | 32(6.10/15/1) | модульные | |
| | 2 Соединители ра | диочастотные | | | | | | | | |
| | 2.1 Соединители р | радиочастотные с резьбовым сое | единением | | | | | | | |
| | 2.1.1 Вилки кабел | ьные | | | | | | | | |
| | | | | | | | Масса, г; 3. Мар ние; 5. Тип тракт | | мого кабеля; | |
| 1 | BP-22 | BP0.364.016TY | НП | 11 / 11 | 0 - 500 | 30 | РК75 - 4 -16 | прямая | - | |
| 2 | BP-24 | BP0.364.016TY | НП | 11 / 11 | 0 - 500 | 30 | PK50 - 7 - 15 | прямая | - | |
| 3 | MBK1-05 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 10 | РК 50-1.5- 22 | прямая | 2.41/1.042 | |
| 4 | MBK1-14 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 6 | РК 50-1.5- 22 | прямая | 2.92/1.27 | |
| 5 | ОС СР-50-130ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - | |
| 6 | ОС СР-50-135ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 40 | PK50 -2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - | |
| 7 | ОС СР-50-161ПВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | РК50 -7 - 11; РК50 - 7 - 15 | угловая | - | |
| 8 | ОС СР-50-164ПВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | РК50 -7 - 11; РК50 - 7 - 15 | прямая | - | |
| 9 | ОС СР-50-724ФВ | ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 7.4 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - | |

| Но- мер 103и ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осн | Основные технические и эксплуатационные характер | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--|---------------------------------|---------|---|--|--|
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 10 | ОС СР-50-757ФВ | ВР0.364.007ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 42 | РК5- 7 - 47К | прямая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | | |
| 11 | ОС СР-50-811ФВ | BP0.364.007TY; | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | | |
| 12 | ОС СР-50-813ФВ | ВР0.364.007ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | PK50 - 7 - 22 | угловая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | | |
| 13 | ОС СР-50-831ПВ | ВР0.364.007ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | PK50 - 4 -11 | прямая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | | |
| 14 | ОС СР-75-154ПВ | BP0.364.007TY; | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | РК75 - 4 - 11; | прямая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | PK75 - 4 - 12; | | | | |
| | | | | | | | РК75 - 4 - 13; | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 4 - 15; | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 4 - 16 | | | | |
| 15 | ОС СР-75-154ФВ | BP0.364.007TY; | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK75 - 4 - 21; | прямая | - | | |
| | ВР0.364.055ТУСД | , , | | | | | РК75 - 4 - 22 | | | | |
| 16 | ОС СР-75-158ФВ | BP0.364.007TY; | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | PK75 - 4 - 21; | угловая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | PK75 - 4 - 22 | | | | |
| 17 | ОС СР-75-209ФВ | BP0.364.019TY; | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 65 | PK75 - 7 - 21; | прямая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | РК75 - 7 - 22 | | | | |
| 18 | ОС СР-75-210ФВ | ВР0.364.019ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 90 | PK75 - 7 - 21; | угловая | - | | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | PK75 - 7 - 22 | | | | |
| 19 | СР-50-108Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 2.5 | PK50 - 1 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 12; | | | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 21; | | | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 23 | | | | |
| 20 | СР-50-108ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 2.5 | PK50 - 1 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 12; | | | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 21; | | | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 23 | | | | |
| 21 | СР-50-108ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 2.5 | PK50 - 1 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | РК50 - 1 - 12; | | | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 23 | | | | |

| | | |] | Раздел 1 | | |] | Перечень ЭН | СБ 14 - 2015 с. 2 | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|---|---|-------------|--------------------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осн | Основные технические и эксплуатационные харан | | | | | |
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 22 | СР-50-109Ф | ОЮ0.364.032ТУ | · | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.5 | PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 12; PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 23 | прямая | - | | |
| 23 | СР-50-109ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 3.5 | PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 12; PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 23 | прямая | - | | |
| 24 | СР-50-110Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.5 | PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 22; PK50 - 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; PK50 - 2 - 26 | прямая | - | | |
| 26 | СР-50-111Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.2 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 26 | прямая | - | | |
| 27 | СР-50-111ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4.2 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 26 | прямая | - | | |
| 28 | СР-50-111ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.2 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 26 | прямая | - | | |
| 29 | СР-50-130ПВ | ВР0.364.007ТУ | НΠ | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - | | |
| 30 | СР-50-130ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - | | |

| 4 - 2015 c. 2 | Теречень ЭКІ | I | | | Раздел 1 |] | | | |
|---------------|---------------------|--|--------------|-----------|---|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| истики | ционные харак | ские и эксплуатац | ные техничес | Осно | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Отли- читель- ный знак | Обозначение документа на поставку | Условное обозначение изделия | Но- мер пози ции |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | держ. | знак | | | |
| • | прямая | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16 | 40 | 0 - 3000 | 11/11 | | BP0.364.007TY | СР-50-135ПВ | 31 |
| - | прямая | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | 40 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | ВР0.364.007ТУ | СР-50-135ФВ | 32 |
| | прямая | PK50 - 7 - 47 | 36.8 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | ВР0.364.039ТУ | СР-50-13ФВ | 33 |
| - | угловая | РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15 | 90 | 0 - 3000 | 11/11 | | ВР0.364.007ТУ | СР-50-161ПВ | 34 |
| - | угловая | РК50 - 7 - 21; РК50 - 7 - 22 | 90 | 0 - 3000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-161ФВ | 35 |
| | прямая | PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15 | 62 | 0 - 3000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-164ПВ | 36 |
| | 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 | | ВР0.364.007ТУ | 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 | | ВР0.364.007ТУ | 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 | | BP0.364.049TV | СР-50-26ФВ | 44 |
| - | прямая | PK50 - 3 - 28C; PK50 - 3 - 29C | 5.5 | 0 - 18000 | 11 / 11 | | ВР0.364.049ТУ | СР-50-27ФВ | 45 |
| - | прямая | РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11 | 62 | 0 - 3000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-301ПВ | 46 |
| - | прямая | PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21 | 62 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-357ФВ | 47 |
| - | прямая | РК50 - 11 - 14 | 62 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | ВР0.364.007ТУ | СР-50-358ФВ | 48 |

| | | |] | Раздел 1 | | |] | Перечень ЭК | СБ 14 - 2015 с. 2 | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--|---|-------------|-------------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Ось | Основные технические и эксплуатационные характеристи | | | | | |
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 49 | СР-50-361ФВ | BP0.364.007TY | • | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | PK50 - 11 - 11; PK50 - 11 - 21 | угловая | - | | |
| 50 | СР-50-391ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 36 | РК50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| 51 | СР-50-424ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 44 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - | | |
| 52 | СР-50-426ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 43 | PK50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| 53 | СР-50-428ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 43 | PK50 - 3 - 21 | прямая | _ | | |
| 54 | СР-50-430ФВ | ВР0.364.039ТУ | ΗП | 11 / 11 | 0 - 10000 | 60 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - | | |
| 55 | СР-50-432ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 65 | РК50 - 4 - 21 | прямая | - | | |
| 56 | СР-50-434ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 63 | PK50 - 2 -11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | угловая | - | | |
| 57 | СР-50-435ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | РК50 - 3 - 11 | угловая | - | | |
| 58 | СР-50-436ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | РК50 - 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 | РК50 - 4 - 21 | угловая | - | | |
| 61 | СР-50-447ФВ | BP0.364.039TY | | 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-50-475ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 3.5 | PK50 - 1-22 | угловая | - | | |
| 67 | СР-50-475ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 3.5 | PK50 - 1-22 | угловая | - | | |
| 68 | СР-50-470ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 92 | PK50-7 - 58C; PK50 -7 - 59C | прямая | - | | |
| 69 | СР-50-471ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 101 | PK50 -7 - 8C; PK50 -7 - 59C | угловая | - | | |
| 70 | СР-50-722ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 15.5 | PK50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| 71 | СР-50-722ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 15.5 | РК50 - 3 - 11 | прямая | - | | |

| Но- | | | | Раздел 1 Пред- | | | Ι | Іеречень ЭІ | КБ 14 - 2015 с. 2 |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|---------------|--|-------------|-------------------|
| мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | приятие изгото- витель/ | Ось | новные технич | неские и эксплуатац | ионные хара | ктеристики |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 72 | СР-50-724ФВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 7.4 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - |
| 73 | СР-50-724ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 7.4 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - |
| 74 | СР-50-726ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11/11 | 0 - 18000 | 2.8 | PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29 | прямая | - |
| 75 | СР-50-748ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 11 | PK50 - 3.7 - 31C | - | - |
| 76 | СР-50-748ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 11 | PK50 - 3.7 - 31C | | - |
| 77 | СР-50-757ФВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 42 | РК50 - 7 - 47К | прямая | - |
| 78 | СР-50-758ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 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 | РК50 - 1.5 - 22 | прямая | - |
| 80 | СР-50-784ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 33 | PK50 - 4 - 31C | прямая | - |
| 81 | СР-50-784ФМВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 33 | PK50 - 4 - 31C | прямая | - |
| 82 | СР-50-786ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 34 | РК50 - 3.7-31С | - | - |
| 83 | СР-50-786ФМВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 34 | РК50 -3.7 -31С | | - |
| 84 | СР-50-789ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 49 | РК50 -3.7 -31С | | - |
| 85 | СР-50-789ФМВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 49 | РК50-3.7 - 31С | | - |
| 86 | СР-50-790ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 48 | PK50 - 4 - 31C | угловая | - |
| 87 | СР-50-790ФМВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 48 | PK50 - 4 - 31C | угловая | - |
| 88 | СР-50-803ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 45 | РК50 -7- 417С | прямая | - |
| 89 | СР-50-805ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 4.6 | PK50 -1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 23 | прямая | - |
| 90 | СР-50-807ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 4.6 | PK50 -1.5 - 22; PK50-1.5- 22T; PK50-1.5 -22C; PK50 - 1.5 - 27 | прямая | |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные техни | ческие и эксплуатац | ионные хара | ктеристики |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------|-------------|---------------------|-------------|------------|
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | СР-50-811ФВ | BP0.364.007TY | | 11/11 | 0 - 10000 | 62 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - |
| 92 | СР-50-813ФВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | PK50 - 7 - 22 | угловая | - |
| 93 | СР-50-824ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 58 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - |
| 94 | СР-50-826ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 76 | PK50 - 4 - 11 | угловая | - |
| 95 | СР-50-828ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 55 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - |
| 96 | СР-50-829ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 75 | PK50 - 7 - 22 | угловая | - |
| 97 | СР-50-831ПВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - |
| 98 | СР-50-873ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 6.5 | PK50 - 2 - 21 | угловая | - |
| 99 | СР-50-873ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 6.5 | PK50 - 2 - 21 | угловая | - |
| 100 | СР-50-875ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 4.2 | PK50 - 2 - 25; | угловая | - |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 28; | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 29 | | |
| 101 | СР-50-875ФМВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 4.2 | PK50 - 2 - 25; | угловая | - |
| | | | | | | | РК50 - 2 - 28; | • | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 29 | | |
| 102 | СР-50-941ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 30 | РК50 - 7- 47К | прямая | - |
| 103 | СР-50-942ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 30 | PK50-3.7-41K | прямая | |
| 104 | СР-50-943ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 24 | РК50-3.7-41К | прямая | |
| 105 | СР-50-959ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 24 | PK50-3-28(29) | прямая | |
| 106 | СР-50-964Ф | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 5.4 | РК 50 - 2 - 25 | прямая | - |
| 107 | СР-50-964ФМ | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 5.4 | PK 50 - 2 - 25 | прямая | _ |
| 108 | СР-75-107Ф | 0Ю0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.2 | РК75 - 1 - 11; | прямая | - |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 12; | 1 | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 21; | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 22 | | |
| 109 | СР-75-107ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4.5 | PK75 - 1 - 11; | прямая | _ |
| | | | | / | 2000 | | PK75 - 1 - 12; | 1 | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 21; | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 22 | | |
| 110 | СР-75-107ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.3 | PK75 - 1 - 11; | прямая | _ |
| | CI IV IV/ THI | | | 10/10 | 2000 | ••• | PK75 - 1 - 12; | 1 | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 21; | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 22 | | |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | - изгото- витель/ калько- | Осн | овные технич | еские и эксплуатационные характеристики | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------|---|--------|---|--|
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 111 | СР-75-108Ф | ОЮ0.364.032ТУ | • | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.26 | PK75 - 1.5 - 11; PK75 - 1.5 - 12; PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 22 | прямая | - | |
| 112 | СР-75-108ФВ | BP0.364.026TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4.3 | PK75 - 1.5 - 11; PK75 - 1.5 - 12; PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 22 | прямая | - | |
| 113 | СР-75-108ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.4 | PK75 - 1.5 - 11; PK75 - 1.5 - 12; PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 22 | прямая | - | |
| 114 | СР-75-109Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.3 | PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 22; PK75 - 2 - 13 | прямая | - | |
| 115 | СР-75-109ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4.5 | PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 22; PK75 - 2 - 13 | прямая | - | |
| 116 | СР-75-109ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.5 | PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 22; PK75 - 2 - 13 | прямая | - | |
| 117 | СР-75-154ПВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16 | прямая | - | |
| 118 | СР-75-154ФВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22 | прямая | - | |

| | | |] | Раздел 1 | | | I | Іеречень ЭКБ | 5 14 - 2015 c. | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|---|------|---|----------------------------------|----------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристик | | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 119 | СР-75-158ПВ | ВР0.364.007ТУ | | 11/11 | 0 - 3000 | 90 | PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16 | угловая | - | |
| 120 | СР-75-158ФВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22 | угловая | - | |
| 121 | СР-75-160ПВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | РК3; РК75 - 9 - 13 | угловая | - | |
| 122 | СР-75-167ПВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | РК3; РК75 - 9 - 13 | прямая | - | |
| 123 | СР-75-195ФВ | BP0.364.029TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 690 | РК75 - 13 - 11 | прямая | - | |
| 124 | СР-75-197ФВ | ВР0.364.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 690 | PK75 - 13 - 12; PK75 - 13 - 32 | прямая | - | |
| 125 | СР-75-199ФВ | ВР0.364.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 690 | PK75 - 13 - 11; PK75 - 17 - 11 | прямая | - | |
| 126 | СР-75-201ФВ | BP0.364.029TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 690 | РК75 - 17 - 12 | прямая | - | |
| 127 | СР-75-209ФВ | BP0.364.019TY | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 65 | PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22 | прямая | - | |
| 128 | СР-75-210ФВ | BP0.364.019TY | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 90 | PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22 | угловая | - | |
| 129 | СР-75-297ФВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK75 - 9 - 15 | прямая | - | |
| 130 | СР-75-298ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | РК75 - 9 - 15 | угловая | - | |
| 131 | СР-75-371ФВ | ВР0.364.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 1320 | PK75 - 24 - 32 | прямая | - | |
| 132 | СРТ-75-439Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 10 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая | - | |
| 133 | СРТ-75-441Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 16 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | с резьбовой гайкой; прямая | - | |
| | 2.1.2 Вилки прибор | | | | | | | - | | |
| 1 | ОС СР-50-154ФМВ | ВР0.364.055ТУСД; ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16 | прямая | - | |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристи | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|-----|----------------|--------|---|--|
| | , , | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2 | ОС СР-50-168ФМВ | ВР0.364.018ТУ; | . | 11/11 | 0 - 10000 | 50 | РК50 - 4 - 21 | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | |
| 3 | ОС СР-50-281ФВ | ВР0.364.015ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 6.5 | PK50 - 2 - 16; | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | PK50 - 2 - 11 | | | |
| 4 | ОС СР-50-282ФВ | ВР0.364.015ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 6.5 | PK50 - 2 - 21; | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | PK50 - 2 - 22 | | | |
| 5 | ОС СР-50-755ФВ | ВР0.364.018ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 37 | РК50 - 7 - 47К | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | |
| 6 | ОС СР-50-814ФМВ | ВР0.364.018ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 42 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | |
| 7 | ОС СР-75-284ФВ | ВР0.364.015ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 8 | РК75 - 4 - 11; | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | PK75 - 4 - 12 | | | |
| 8 | ОС СР-75-285ФВ | ВР0.364.015ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 8.5 | РК75 - 4-21 | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | | | | |
| 9 | ОС СР-75-286ФВ | ВР0.364.015ТУ; | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 8 | PK75 - 3 - 31; | прямая | - | |
| | | ВР0.364.055ТУСД | | | | | PK75 - 3 - 11 | | | |
| 10 | СР-50-154ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 11; | прямая | - | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 21; | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 22; | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 16 | | | |
| 11 | СР-50-154ФМВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 11; | прямая | - | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 21; | | | |
| | | | | | | | РК50 - 2 - 22; | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 16 | | | |
| 12 | СР-50-158ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | РК50 - 3 - 11 | прямая | - | |
| 13 | СР-50-158ФМВ | BP0.364.018TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | РК50 - 3 - 11 | прямая | - | |
| 14 | СР-50-168ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 50 | РК50 - 4 - 21 | прямая | - | |
| 15 | СР-50-168ФМВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 50 | РК50 - 4 - 21 | прямая | - | |
| 16 | СР-50-281ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 6.5 | PK50 - 2 - 16; | прямая | - | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 11 | | | |
| 17 | СР-50-282ФВ | ВР0.364.015ТУ | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 6.5 | PK50 - 2 - 21; | прямая | - | |
| | | | | | | | РК50 - 2 - 22 | | | |
| 18 | СР-50-283ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 12 | прямая | - | |

| | | |] | Раздел 1 | | | I | Теречень ЭІ | КБ 14 - 2015 с. 31 | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---|-------|---|--------------------|--------------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристин | | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 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 | BP0.364.018TY | НΠ | 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 | BP0.364.026TV | | 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 | РК50 - 7 - 47К | прямая | - | |
| 26 | СР-50-814ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 42 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - | |
| 27 | СР-50-814ФМВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 42 | РК50 - 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 прибој | оные | | | | | | | | |
| 1 | МВБ1-05 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 6; 10 | _ | прямая | 2.41/1.042 | |
| 2 | МВБ1-14 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 6; 10 | - | прямая | 2.92 / 1.27 | |
| 3 | ОС СР-50-150ФВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 10 | - | прямая | | |
| 4 | ОС СР-50-267ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 3.0 | - | прямая | - | |
| 5 | ОС СР-75-268ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 3.5 | - | прямая | - | |
| 6 | ОС СРГ-50-263ФВ | ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 3.5 | - | прямая | - | |
| 7 | ОС СРГ-50-731ФВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 15 | - | прямая | - | |
| 8 | ОС СРГ-75-270ФВ | ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 5 | - | прямая | - | |

| | | | - | Раздел 1 | | | I | Іеречень ЭКЕ | 6 14 - 2015 c. 32 |
|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | геристики | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | СР-50-150ФВ | ВР0.364.018ТУ | I | 11/11 | 0 - 10000 | 10 | - | прямая | - |
| 10 | СР-50-267ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 3.0 | - | прямая | - |
| 11 | СР-50-342ФВ | ВР0.364.027ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 2.0 | - | прямая | - |
| 12 | СР-50-960Ф | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 5.5 | - | прямая | - |
| 13 | СР-50-960Ф-1 | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 3.8 | - | прямая | - |
| 14 | СР-50-960ФМ | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 5.5 | - | прямая | - |
| 15 | СР-50-960ФМ-1 | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 3.8 | - | прямая | - |
| 16 | СР-50-962Ф | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 5. 5 | - | прямая | - |
| 17 | СР-50-962ФМ | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 5.5 | _ | прямая | - |
| 18 | СР-75-268ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 3.5 | - | прямая | - |
| 19 | СРГ-50-152ФВ | BP0.364.018TY | | 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 при- | - |
| 24 | СРТ-75-451Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 8 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | бора прямая, установка с наружной стороны стенки при- бора | - |
| | 2.1.4 Розетки кабел | ьные | | | | | | • | |
| 1 | МРК1-05 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 6 | PK 50 - 1.5 - 22 | прямая | 2.41/1.042 |
| 2 | MPK1-14 | ЖНКЮ.434519.006ТУ ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 6 | PK 50 - 1.5 - 22 PK 50 - 1.5 - 22 | | 2.41/1.042 2.92/1.27 |
| 3 | МРК1-14 ОС СР-50-155ФМВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 31 / 31 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK 50 - 1.5 - 22 PK50 - 2 - 11; | 1 | 2.92/1.27 - |
| 3 | OC CL-30-1334MID | ы изичитот у; ыгизичизэт усд | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 40 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; | прямая | - |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16 | | |
| 4 | ОС СР-50-159ФМВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 10 PK50 - 3 - 11 | прамод | |
| 4 | | , , , | | | | 20 48 | | прямая | - |
| 5 | OC CP-50-169ФМВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | | PK50 - 4 - 21 | прямая | - |
| 6 | ОС СР-50-275ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 7.5 | PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11 | прямая | - |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристи | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--|------|---|---------|---|--|
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 7 | ОС СР-50-276ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | 1 | 11/11 | 0 - 9500 | 7.5 | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - | |
| 8 | ОС СР-50-287ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11.5 | PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11 | угловая | - | |
| 9 | ОС СР-50-288ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11.5 | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | угловая | - | |
| 10 | ОС СР-50-754ФВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 36 | РК50 - 7 - 47К | прямая | - | |
| 11 | ОС СР-50-815ФМВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 44 | РК50 - 4 - 11 | прямая | - | |
| 12 | ОС СР-50-816ФМВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 41 | РК50 - 7 - 22 | прямая | - | |
| 13 | ОС СР-75-278ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 10 | PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11 | прямая | - | |
| 14 | ОС СР-75-279ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11 | PK75 - 4 - 21 | прямая | - | |
| 15 | ОС СР-75-280ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11.5 | PK75 - 3 - 31; PK75 - 3 - 11 | прямая | - | |
| 16 | ОС СР-75-290ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 18.5 | PK75 - 4 - 21 | угловая | - | |
| 17 | ОС СР-75-291ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 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 | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 2.4 | PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21; PK50 - 1 - 12; PK50 - 1 - 23 | 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 | - | |

| | | | | Раздел 1 | Перечень ЭКБ 14 - 2015 с. | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|------|---|---------|-----|--|--|
| Но- мер 103и ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- п читель- н ный в | Пред- приятие изгото- витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристи | | | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 22 | СР-50-106ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 3.5 | PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26 | прямая | · - | | |
| 23 | СР-50-107Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.2 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 26 | прямая | - | | |
| 24 | СР-50-155ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16 | прямая | - | | |
| 25 | СР-50-155ФМВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 16 | прямая | - | | |
| 26 | СР-50-159ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| 27 | СР-50-159ФМВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| 28 | СР-50-169ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 48 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - | | |
| 29 | СР-50-169ФМВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 48 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - | | |
| 30 | СР-50-257ФВ | ВР0.364.019ТУ | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 11 | PK50 - 2 - 12 | прямая | - | | |
| 31 | СР-50-258ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | PK50 - 2 - 12 | прямая | - | | |
| 32 | СР-50-275ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 7.5 | PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 11 | прямая | - | | |
| 33 | СР-50-276ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 7.5 | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - | | |
| 34 | СР-50-287ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11.5 | РК50 - 2 - 16; РК50 - 2 - 11 | угловая | - | | |
| 35 | СР-50-288ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11.5 | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | угловая | - | | |
| 36 | СР-50-341ФВ | ВР0.364.027ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.5 | PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29 | прямая | - | | |

| | | |] | Раздел 1 | | | I | Теречень Э | КБ 14 - 2015 с. 35 | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные технич | еские и эксплуатац | и эксплуатационные характеристики | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 37 | СР-50-343ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 40 | РК50 - 7 - 22 | прямая | • | |
| 38 | СР-50-343ФМВ | BP0.364.018TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 40 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - | |
| 39 | СР-50-345ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 25 | PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29 | прямая | - | |
| 40 | СР-50-368ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 3.3 | PK50 - 1 - 11; PK50 - 1 - 21 | прямая | - | |
| 41 | СР-50-370ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 3.3 | PK50 - 1.5 - 11; PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21 | прямая | • | |
| 42 | СР-50-452ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 58 | PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22 | прямая | - | |
| 43 | СР-50-453ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 57 | РК50 - 7 - 11 | прямая | - | |
| 44 | СР-50-752ФВ | BP0.364.018TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 25 | PK50 -3.7 - 41K | прямая | - | |
| 45 | СР-50-754ФВ | BP0.364.018TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 36 | РК50 - 7 - 47К | 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 | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 3.9 | PK50 - 1.5 - 12; PK50 - 1.5 - 21; PK50 - 1.5 - 23 | прямая | - | |
| 49 | СР-50-806ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 3.9 | PK50 - 1.5 - 22; PK50 - 1.5 - 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 | РК50 -3. 7- 41К | прямая | | |
| 56 | СР-50-945ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 15 | РК50 -3. 7- 41К | прямая | | |
| 57 | СР-50-965Ф | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 4.0 | PK50 - 2 - 25 | прямая | - | |
| 58 | СР-50-965ФМ | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 4.0 | PK50 - 2 - 25 | прямая | - | |

| Но- мер 103и ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|----------------------|--|--|----------------------------------|---|--|--|
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 59 | СР-50-967ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 15 | PK50 -3- 28(29) | прямая | | | |
| 60 | СР-75-104Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.6 | РК75 - 1 - 11; РК75 - 1 - 21; РК75 - 1 - 12; | прямая | - | | |
| | | | | | | | РК75 - 1 - 22 | | | | |
| 61 | СР-75-104ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 3.6 | PK75 - 1 - 11; PK75 - 1 - 21; | прямая | - | | |
| | | | | | | | РК75 - 1 - 12; РК75 - 1 - 22 | | | | |
| 62 | СР-75-105Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.7 | PK75 - 1.5 - 11; PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 12; | прямая | - | | |
| 63 | СР-75-106Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.8 | PK75 - 1.5 - 22 PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; | прямая | - | | |
| | CD = A A A A A A A | DD0 2 (4 04 FFV) | | | 0.0500 | | РК75 - 2 - 13; РК75 - 2 - 22 | | | | |
| 64 65 | СР-75-275ФВ СР-75-278ФВ | BP0.364.015TY BP0.364.015TY | | 11 / 11 11 / 11 | 0 - 9500 0 - 9500 | 12 10 | РК75 - 2 - 21 РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 11 | прямая прямая | - | | |
| 66 | СР-75-279ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11 | PK75 - 4 - 21 | прямая | - | | |
| 67 | СР-75-280ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 11.5 | РК75 - 3 - 31; РК75 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| 68 | СР-75-289ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 18 | PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 11 | угловая | - | | |
| 69 | СР-75-290ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 18.5 | PK75 - 4 - 21 | угловая | - | | |
| 70 | СР-75-291ФВ | BP0.364.015TY | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 17 | PK75 - 3 - 11; PK75 - 3 - 31 | угловая | - | | |
| 71 | СРТ-75-440Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 16 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая, с резьбовой гайкой | - | | |
| 72 | СРТ-75-442Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 10 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая | - | | |

| Но- мер 103и ции | Условное обозначение изделия | бозначение Обозначение документа | читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Ось | овные технич | ические и эксплуатационные характеристики | | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|---|-----------|--------------|---|--------|---|---|
| | | | Shak | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| | 2.1.5 Розетки приб | борно-кабельные | | | | | | | | |
| 1 | ОС СР-50-131ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 60 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - | |
| 2 | ОС СР-50-163ПВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | PK50 - 7 - 11; | прямая | - | |
| | | | | | | | PK50 - 7 - 15 | • | | |
| 3 | ОС СР-50-723ФВ | ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 8.1 | PK50 - 2 - 22; | прямая | - | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 21; | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 11; | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 16 | | | |
| 4 | ОС СР-50-756ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 50 | РК50 - 7 - 47К | прямая | - | |
| 5 | ОС СР-50-812ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 60 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - | |
| 6 | ОС СР-75-155ПВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | РК75 - 4 - 11; | прямая | - | |
| | | | | | | | РК75 - 4 - 12; | | | |
| | | | | | | | РК75 - 4 - 13; | | | |
| | | | | | | | РК75 - 4 - 15; | | | |
| | | | | | | | РК75 - 4 - 16 | | | |
| 7 | ОС СР-75-155ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 60 | РК75 - 4 - 21; | прямая | - | |
| _ | | | | | | | РК74 - 4 - 22 | | | |
| 8 | ОС СР-75-168ПВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | РК75 - 9 - 13; | прямая | - | |
| | 0.00.00.00.00 | | | | | | РК3 | | | |
| 9 | ОС СР-75-211ФВ | ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 75 | PK75 - 7 - 21; | прямая | - | |
| 40 | CD #0 404 # | O100 264 022FF | | 40.440 | 0 2000 | | PK75 - 7 - 22 | | | |
| 10 | СР-50-101Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.4 | PK50 - 1 - 11; | прямая | - | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 12; | | | |
| | | | | | | | PK50 - 1 - 21; | | | |
| 11 | CD 50 1024 | O1O0 264 022TV | | 10 / 10 | 0 2000 | 2.4 | PK50 - 1 - 22 | | | |
| 11 | СР-50-102Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.4 | PK50 - 1.5 - 11; | прямая | - | |
| 12 | СР-50-103Ф | OIO0 264 022TV | | 10 / 10 | 0 2000 | 2.2 | PK50 - 1.5 - 21 | | | |
| 14 | Cr-50-1034 | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.2 | PK50 - 2 - 12; | прямая | - | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 22; | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 26 | | | |
| | | | | | | | r Nou - 2 - 20 | | | |

| 2015 c. | Перечень ЭКБ 1 | I | | | | Раздел 1 Пред- | | | | |
|---------|--|---|---|----|-----------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| тики | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | | Отли- читель- ный знак | Обозначение документа на поставку | Условное обозначение изделия | Но- мер пози ции |
| 5 | 4 | 3 | 2 | | 1 | калько- держ. | эпак | | | |
| | прямая | PK50 - 2 - 12; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 26 | | 3. | 0 - 3000 | 11/11 | · | ВР0.364.026ТУ | СР-50-103ФВ | 13 |
| | прямая | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 16 | | 4. | 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. | 0 - 3000 | 11 / 11 | | ВР0.364.026ТУ | СР-50-113ФВ | 15 |
| | прямая | РК50 - 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 |
| | прямая | PK50 - 7 - 11; PK50 - 7 - 15 | | 60 | 0 - 3000 | 11 / 11 | | ВР0.364.007ТУ | СР-50-163ПВ | 19 |
| | прямая | PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22 | | 60 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-163ФВ | 20 |
| | прямая | РК6 | | 60 | 0 - 3000 | 11 / 11 | | ВР0.364.007ТУ | СР-50-170ПВ | 21 |
| | прямая | PK50 - 9 - 23; PK50 - 9 - 23C | 5 | 12 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-183ФВ | 22 |
| | прямая | PK50 - 7 - 47 | | 45 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | ВР0.364.039ТУ | СР-50-18ФВ | 23 |
| | прямая | PK50 -7 - 59C; PK50-7- 58C;- | | 98 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | BP0.364.039TY | СР-50-24ФВ | 24 |
| | прямая | PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29 | | 4. | 0 - 18000 | 11 / 11 | | BP0.364.049TY | СР-50-25ФВ | 25 |
| | прямая | PK150 -7 - 11; PK150 - 7 - 31 | | 60 | 0 - 3000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-300ПВ | 26 |
| | прямая | PK50 -11 - 11; PK50 - 11 - 21 | | 64 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-365ФВ | 27 |
| | прямая | РК50 - 11 - 14 | | 64 | 0 - 10000 | 11 / 11 | | BP0.364.007TY | СР-50-366ФВ | 28 |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия СР-50-425ФВ | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- | Пред- приятие | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------|-----------|--|---|--------|---|--|--|
| 29 (| СР-50-425ФВ | бозначение обумента на поставку | ный | приятие | Осн | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| 29 (| СР-50-425ФВ | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | | BP0.364.039TY | <u> </u> | 11/11 | 0 - 10000 | 47 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16; PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | прямая | - | | |
| 30 (| СР-50-427ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 45 | PK50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| | СР-50-429ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 45 | РК50 - 3 - 21 | прямая | - | | |
| 32 | СР-50-431ФВ | ВР0.364.039ТУ | НΠ | 11 / 11 | 0 - 10000 | 66 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - | | |
| 33 (| СР-50-433ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 70 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - | | |
| | СР-50-446ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 64 | PK50 - 7 - 21; PK50 - 7 - 22 | прямая | - | | |
| | СР-50-448ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 63 | РК50 - 7 - 11 | прямая | - | | |
| | СР-50-456ФВ | ВР0.364.043ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 820 | PK50-17 - 51C | прямая | - | | |
| | СР-50-469ФВ | BP0.364.039TV | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 98 | PK50 -7 - 58C; PK50 - 7 - 59C | прямая | - | | |
| | СР-50-721ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 15.5 | РК50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| 39 (| СР-50-721ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 15.5 | РК50 - 3 - 11 | прямая | - | | |
| | СР-50-723ФВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 8.1 | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16 | прямая | - | | |
| | СР-50-723ФМВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 8.1 | PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22; PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 16 | прямая | - | | |
| | СР-50-725ФВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 4.4 | PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29 | прямая | - | | |
| | СР-50-747ФВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 11 | PK50 -3.7 - 31C | прямая | - | | |
| | СР-50-747ФМВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 11 | PK50- 3.7 - 31C | прямая | - | | |
| | СР-50-756ФВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 50 | РК50 - 7 - 47К | прямая | - | | |
| 46 (| СР-50-759ФВ | BP0.364.039TV | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 47 | PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29 | прямая | - | | |
| 47 (| СР-50-787ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 37 | PK50 -3.7 - 31C | прямая | _ | | |

| Но- иер юзи ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие - изгото- витель/ калько- | Осн | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--|-------------------------------------|--------|---|--|--|
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 48 | СР-50-812ФВ | ВР0.364.007ТУ | • | 11/11 | 0 - 10000 | 60 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - | | |
| 49 | СР-50-825ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - | | |
| 50 | СР-50-827ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 61 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - | | |
| 51 | СР-50-832ПВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | РК50 - 4 - 11 | прямая | - | | |
| 52 | СР-75-101Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.8 | РК75 - 1 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | РК75 - 1 - 12; | • | | | |
| | | | | | | | РК75 - 1 - 21; | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 22 | | | | |
| 53 | СР-75-101ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 3.8 | РК75 - 1 - 11; | прямая | _ | | |
| | C1 /C 1011B | 21 0.00 1102010 | | 11, 11 | 0 2000 | 2.0 | PK75 - 1 - 12; | примии | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 21; | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 22 | | | | |
| 54 | СР-75-101ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 3.8 | PK75 - 1 - 11; | прямая | _ | | |
| | C1 75 1014M | 0100.001.00210 | | 10 / 10 | 0 2000 | 2.0 | PK75 - 1 - 12; | примии | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 21; | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 22 | | | | |
| 55 | СР-75-102Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4 | PK75 - 1.5 - 11; | прямая | _ | | |
| 33 | C1 -75-1024 | 0100.304.03213 | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 7 | PK75 - 1.5 - 12; | приман | - | | |
| | | | | | | | PK75 - 1.5 - 21; | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1.5 - 22 | | | | |
| 56 | СР-75-102ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4 | PK75 - 1.5 - 11; | | | | |
| 30 | Cr-75-1024D | DF 0.304.0201 y | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4 | PK75-1.5-11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1.5 - 21; PK75 - 1.5 - 22 | | | | |
| | CD 55 103&M | O1O0 264 022TM | | 10 / 10 | 0 2000 | 4 | | | | | |
| 57 | СР-75-102ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4 | PK75 - 1.5 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | PK75 - 1.5 - 12; | | | | |
| | | | | | | | PK75 - 1.5 - 21; | | | | |
| 5 0 | CD ## 103 * | O100 264 022TS | | 10 / 10 | 0 2000 | 4.1 | PK75 - 1.5 - 22 | | | | |
| 58 | СР-75-103Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 4.1 | PK75 - 2 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | PK75 - 2 - 12; | | | | |
| | | | | | | | РК75 - 2 - 13; | | | | |
| | | | | | | | РК75 - 2 - 22 | | | | |

| | | |] | Раздел 1 | | |] | Перечень ЭІ | КБ 14 - 2015 с. 41 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|------------|--------------|---|--------------|---------------------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осн | овные технич | неские и эксплуата | ционные хара | ктеристики |
| | | | Snak | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59 | СР-75-103ФВ | BP0.364.026TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4.1 | PK75 - 2 - 11; PK75 - 2 - 12; PK75 - 2 - 13; PK75 - 2 - 22 | прямая | - |
| 60 | 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 | - |
| 61 | СР-75-155ПВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16 | прямая | - |
| 62 | СР-75-155ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 60 | РК75 - 4 - 21; РК74 - 4 - 22 | прямая | - |
| 63 | СР-75-168ПВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | РК75 - 9 - 13; РК3 | прямая | - |
| 64 | СР-75-196ФВ | BP0.364.029TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 670 | РК75 - 13 - 11 | прямая | - |
| 65 | СР-75-198ФВ | BP0.364.029TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 670 | РК75 - 13 - 32 | прямая | - |
| 66 | СР-75-200ФВ | BP0.364.029TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 670 | РК75 - 17 - 31 | прямая | - |
| 67 | СР-75-202ФВ | BP0.364.029TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 670 | РК75 - 17 - 12 | прямая | - |
| 68 | СР-75-211ФВ | BP0.364.019TY | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 75 | PK75 - 7 - 21; PK75 - 7 - 22 | прямая | - |
| 69 | СР-75-296ФВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 65 | РК75 - 9 - 15 | прямая | - |
| 70 | СР-75-377ФВ | BP0.364.029TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 860 | РК75 - 24 - 32 | прямая | - |
| 71 | СРТ-75-448Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 11 / 11 | 0 - 2 | 12.3 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая | - |
| | 2.1.6 Розетки приб | орные | | | | | | | |
| 1 | BP-23 | ВР0.364.016ТУ | НП | 11 / 11 | 0 - 500 | 20 | _ | прямая | - |
| 2 | МРБ1-05 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 6 | - | прямая | 2.41/1.042 |
| 3 | МРБ1-14 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31/31 | 10 - 40000 | 6 | - | прямая | 2.92/1.27 |
| 4 | ОС СР-50-153ФМВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11/11 | 0 - 3000 | 66 | - | угловая | - |
| 5 | ОС СР-50-165ФМВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - |

| | | | | Раздел 1 | | | I | Іеречень ЭКБ | 5 14 - 2015 c. 4 | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--|-------------------|---|------------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Oci | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| | | | Jiiak | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 6 | ОС СР-50-727ФВ | ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД | • | 11 / 11 | 0 - 18000 | 2.2 | - | прямая | - | | |
| 7 | ОС СР-75-153ФМВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 66 | - | угловая | - | | |
| 8 | ОС СР-75-166ФМВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - | | |
| 9 | ОС СРГ-50-312ФВ | ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 36 | - | прямая | - | | |
| 10 | СР-50-112Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 1.8 | - | прямая | - | | |
| 11 | СР-50-112ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 1.8 | - | прямая | - | | |
| 12 | СР-50-112ФМ | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 1.8 | - | прямая | - | | |
| 13 | СР-50-153ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 66 | - | угловая | - | | |
| 14 | СР-50-153ФМВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 66 | - | угловая | - | | |
| 15 | СР-50-165ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - | | |
| 16 | СР-50-165ФМВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - | | |
| 17 | СР-50-28ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 30 | - | прямая | - | | |
| 18 | СР-50-439ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 30 | - | прямая | - | | |
| 19 | СР-50-727ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 2.2 | - | прямая | - | | |
| 20 | СР-50-961Ф | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 2.1 | РК50 - 3.7 - 41К | прямая | - | | |
| 21 | СР-50-961Ф-1 | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 2.1 | РК50 - 3.7 - 41К | прямая | - | | |
| 22 | СР-50-961ФМ | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 2.1 | PK50 - 3 - 28(29) | прямая | - | | |
| 23 | СР-50-961ФМ-1 | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 2.1 | PK50 - 2 - 25 | прямая | - | | |
| 24 | СР-50-963Ф | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 3.7 | PK50 - 2 - 25 | прямая | - | | |
| 25 | СР-50-963ФМ | ПЮЯИ.430424.029ТУ | | 11 / 11 | 0 - 26000 | 3.7 | PK50 - 2 - 25 | прямая | - | | |
| 26 | СР-75-110Ф | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 2.8 | - | прямая | - | | |
| 27 | СР-75-110ФВ | ВР0.364.026ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 2.8 | - | прямая | - | | |
| 28 | СР-75-153ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 66 | - | угловая | - | | |
| 29 | СР-75-153ФМВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 66 | - | угловая | - | | |
| 30 | СР-75-166ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - | | |
| 31 | СР-75-166ФМВ | BP0.364.007TY | | 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 прибора | - | | |

| | | |] | Раздел 1 | | | | Перечень ЭКЕ | 6 14 - 2015 c. 43 | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|--------|-----------|---|-------------------|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 36 | СРТ-75-452Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 8 | КВСФ - 75 | прямая, установка с наружной стороны стенки прибора | - | |
| | 2.1.7 Переходы | | | | | | | | | |
| 1 | МПК1-05 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31 / 31 | 10 - 40000 | 15 | - | Ш - Ш; Г - Ш; Г - Г | 2.4/1.042 | |
| 2 | МПК1-14 | ЖНКЮ.434519.006ТУ | | 31 / 31 | 10 - 40000 | 10, 15 | | Г-Г; Г-Ш; Ш-Ш | 2.92/1.27 | |
| 3 | ОС СР-50-151ФВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 50 | - | Г- Ш - Ш | - | |
| 4 | ОС СР-50-160ФВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 15 | - | Ш - Ш | - | |
| 5 | ОС СР-50-162ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Г- Г | - | |
| 6 | ОС СР-50-194ФВ | ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | - | Г- Г- Ш | - | |
| 7 | ОС СР-50-271ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 3 | - | Ш - Ш | - | |
| 8 | ОС СР-50-293ФВ | ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 9 | - | Ш - Ш - Г | - | |
| 9 | ОС СР-50-728ФВ | ВР0.364.049ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 5 | - | Γ-Γ | - | |
| 10 | ОС СР-75-150ФВ | ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Γ-Γ | - | |
| 11 | ОС СР-75-272ФВ | ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 4 | - | Ш - Ш | - | |
| 12 | ОС СРГ-50-166ФВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | - | Ш - Ш | - | |
| 13 | ОС СРГ-50-172ФВ | ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 50 | - | Γ-Γ | - | |
| 14 | ОС СРГ-50-259ФВ | ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 146 | - | Γ-Γ | - | |
| 15 | ОС СРГ-50-273ФВ | ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4 | - | Ш - Ш | - | |
| 16 | ОС СРГ-50-732ФВ | ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 17.5 | - | Ш - Ш | - | |
| 17 | СР-50-151ФВ | BP0.364.018TY | | 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 | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Γ - Γ | - | |
| 20 | СР-50-162ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Γ - Γ | - | |
| 21 | СР-50-194ФВ | ВР0.364.013ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | - | Г - Г - Ш | - | |
| 22 | СР-50-271ФВ | ВР0.364.015ТУ | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 3 | - | Ш - Ш | - | |
| 23 | СР-50-293ФВ | ВР0.364.013ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 9 | - | Ш - Ш - Г | - | |
| 24 | СР-50-409ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 86 | - | Г - Ш - Г | - | |
| 25 | СР-50-441ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 41 | - | Γ - Γ | - | |
| 26 | СР-50-728ФВ | BP0.364.049TY | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 5 | - | Γ - Γ | - | |

| | | | | Раздел 1 | | | | Перечень ЭК | Б 14 - 2015 с. 44 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|------------------|------------------|-------------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные технич | пеские и эксплуа | атационные харак | теристики |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | СР-75-150ПВ | BP0.364.007TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Γ - Γ | - |
| 28 | СР-75-150ФВ | ВР0.364.007ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Γ-Γ | - |
| 29 | СР-75-193ФВ | ВР0.364.013ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | - | Г - Г - Ш | - |
| 30 | СР-75-272ФВ | ВР0.364.015ТУ | | 11 / 11 | 0 - 9500 | 4 | - | Ш - Ш | - |
| 31 | СР-75-294ФВ | ВР0.364.013ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 12.5 | - | Ш - Ш - Г | - |
| 32 | СР-75-375ФВ | ВР0.364.044ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 260 | - | Ш - Г | - |
| 33 | СР-75-391ФВ | ВР0.364.044ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 280 | - | Ш - Г | - |
| 34 | СР-75-392ФВ | ВР0.364.044ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 310 | - | Ш - Г | - |
| 35 | СР-75-393ФВ | ВР0.364.044ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 250 | - | Ш - Г | - |
| 36 | СРГ-50-166ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 20 | - | Ш - Ш | - |
| 37 | СРГ-50-172ФВ | ВР0.364.012ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 50 | - | Γ-Γ | - |
| 38 | СРГ-50-259ФВ | ВР0.364.019ТУ | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 146 | - | Γ-Γ | - |
| 39 | СРГ-50-260ФВ | ВР0.364.019ТУ | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 42 | - | Ш - Ш | - |
| 40 | СРГ-50-273ФВ | ВР0.364.012ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 4 | - | Ш - Ш | - |
| 41 | СРГ-50-442ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 50 | - | Γ-Γ | - |
| 42 | СРГ-50-716ФВ | ВР0.364.047ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 1.5 | - | Ш | - |
| 43 | СРГ-50-717ФВ | ВР0.364.047ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 1.5 | - | Ш - Г | - |
| 44 | СРГ-50-732ФВ | ВР0.364.018ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 17.5 | - | Ш - Ш | - |
| 45 | СРГ-50-751-ИрФВ | ФИМД.430421.001ТУ | | 20 / 20 | 0 - 18000 | 1.2 | - | Γ | - |
| 46 | СРГ-50-751ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.2 | - | Γ | - |
| 47 | СРГ-50-801ФВ | ВР0.364.039ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 12 | - | Γ | - |
| 48 | СРГ-50-808ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 2.4 | - | Γ - Γ | - |
| 49 | СРГ-50-872ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 2.5 | - | Ш | - |
| 50 | СРГ-50-876-ИрФВ | ФИМД.430421.001ТУ | | 20 / 20 | 0 - 18000 | 1.2 | - | Γ | - |
| 51 | СРГ-50-876-ИрФМВ | ФИМД.430421.001ТУ | | 20 / 20 | 0 - 18000 | 1.2 | - | Γ | - |
| 52 | СРГ-50-876ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.2 | - | Γ | - |
| 53 | СРГ-50-876ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.2 | - | Γ | - |
| 54 | СРГ-50-884ФВ | BP0.364.039TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 12 | - | Γ | - |
| 55 | СРГ-50-884ФМВ | ВР0.364.039ТУ | | 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 | BP0.364.019TY | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 140 | - | Γ-Γ | - |
| 60 | СРГ-75-274ФВ | BP0.364.012TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 6 | - | Ш - Ш | _ |

| | T | | 1 | Раздел 1 | T | | 1 | теречень Эк | СБ 14 - 2015 с. | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|------------|--------------|---|-------------|------------------------|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные технич | ные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
| | | | эпак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | 2.1.8 Вводы герме | гичные | | | | | | | | | |
| 1 | МВГ1-40 | ЖНКЮ.434519.006 ТУ | | 31 / 31 | 10 - 40000 | 6 | - | Ш | - | | |
| | 2.1.9 Розетка на п | лату | | | | | | | | | |
| 1 | СР-50-925ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 4.0 | - | угловая | - | | |
| 2 | СР-50-925ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 4.0 | - | угловая | - | | |
| 3 | СР-50-939ФВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.52 | - | прямая | - | | |
| 4 | СР-50-939ФВ-1 | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.52 | - | прямая | - | | |
| 5 | СР-50-939ФМВ | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.52 | - | прямая | - | | |
| 6 | СР-50-939ФМВ-1 | ВР0.364.049ТУ | | 11 / 11 | 0 - 18000 | 1.52 | - | прямая | - | | |
| | 2.2 Соединители р | адиочастотные с байонетным сое | динением | 1 | | | | | | | |
| | 2.2.1 Вилки кабел | ьные | | | | | | | | | |
| 1 | ОС СР-50-74ПВ | ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 28 | PK50 - 2 - 11; | прямая | _ | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 13; | F | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 16 | | | | |
| 2 | ОС СР-50-74ФВ | ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 28 | PK50 - 2 - 21; | прямая | - | | |
| | | , | | | | | PK50 - 2 - 22 | • | | | |
| 3 | СР-50-33ПВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 28 | РК100 - 4 - 31; | прямая | - | | |
| | | | | | | | РК100 - 4 - 11 | • | | | |
| 4 | СР-50-33ФВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 28 | РКТФ - 56 | прямая | - | | |
| 5 | СР-50-34ПВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 30 | PK100 - 4 - 31; | угловая | - | | |
| | | | | | | | PK100 - 4 - 11 | = | | | |
| 6 | СР-50-34ФВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 30 | РКТФ - 56 | угловая | - | | |
| 7 | СР-50-58ПВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | PK150 - 7 - 31; | прямая | - | | |
| | | | | | | | PK150 - 7 - 11 | | | | |
| 8 | СР-50-64ПВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | РК50 - 7 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | PK50 - 7 - 15 | | | | |
| 9 | СР-50-64ФВ | BP0.364.009TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | PK50 - 7 - 21 | прямая | - | | |
| 10 | СР-50-74ПВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 28 | PK50 - 2 - 11; | прямая | - | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 13; | | | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 16 | | | | |
| 11 | СР-50-74ФВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 28 | PK50 - 2 - 21; | прямая | - | | |
| | | | | | | | РК50 - 2 - 22 | | | | |

| | | | - | Раздел 1 | | | 1 | Перечень ЭКЕ | 6 14 - 2015 c. 46 | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--|---|--|-------------------|--|--|--|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Oci | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | | |
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 12 | СР-50-76ПВ | ВР0.364.008ТУ | • | 11 / 11 | 0 - 3000 | 28 | PK50 - 3 - 11; PK50 - 3 - 13 | прямая | - | | | |
| 13 | СР-50-80ПВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 30 | PK50 - 3 - 11; PK50 - 3 - 13 | угловая | - | | | |
| 14 | СР-50-81ПВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 30 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; | угловая | - | | | |
| 15 | СР-50-81ФВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 30 | PK50 - 2 - 16 PK50 - 2 - 21; PK50 - 2 - 22 | угловая | - | | | |
| 16 | СР-75-54ПВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 62 | PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; | прямая | - | | | |
| 17 | СР-75-54ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 62 | РК75 - 4 - 16 РК75 - 4 - 21; РК75 - 4 - 22 | прямая; | - | | | |
| 18 | СР-75-58ПВ | BP0.364.009TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16 | угловая | - | | | |
| 19 | СР-75-58ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 90 | PK75 - 4 - 21; PK75 - 4 - 22 | угловая | - | | | |
| 20 | СРТ-75-425Ф | ЦСНК.430421.009ТУ | | 11 / 11 | 0.5 - 1.5 | 23.5 | КВСФ - 75 | прямая | - | | | |
| 21 | СРТ-75-431Ф | ЦСНК.430421.009ТУ | | 11/11 | 0.5 - 1.5 | 23.5 | КВСФ - 75 | прямая, с удлиненной хвостовой частью | - | | | |
| 22 | СРТ-75-443Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 11 / 11 | 0 - 2 | 10.5 | КВСФМ - 75, КВСФ - 75 | прямая | - | | | |
| 23 | СРТ-75-445Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 11 / 11 | 0-2 | 16.1 | КВСФМ - 75, КВСФ - 75 | прямая с байонетной обоймой | - | | | |
| | 2.2.2 Розетки каб | ельные | | | | | | | | | | |
| 1 | СР-50-57ПВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | PK150 - 7 - 31; PK150 - 7 - 11 | прямая | - | | | |

| Но- мер 103и ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | | Основные технические и эксплуатационные характерис | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--|---|--|---|--|--|
| | | | Shak | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 2 | СР-50-63ПВ | ВР0.364.009ТУ | - 1 | 11/11 | 0 - 3000 | 60 | РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15 | прямая | - | | |
| 3 | СР-50-63ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 60 | PK50 - 7 - 21 | прямая | - | | |
| 4 | CP-75-55IIB | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | PK75 - 4 - 11; PK75 - 4 - 12; PK75 - 4 - 13; PK75 - 4 - 15; PK75 - 4 - 16 | прямая | - | | |
| 5 | СР-75-55ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 60 | РК75 - 4 - 21; РК75 - 4 - 22 | прямая | - | | |
| 6 | СРТ-75-444Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 10 / 10 | 0 - 2 | 16.5 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая с байонетной обоймой | - | | |
| 7 | СРТ-75-446Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 10 / 10 | 0 - 2 | 10.5 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая | - | | |
| | 2.2.3 Розетки при | борно-кабельные | | | | | | | | | |
| 1 | СР-50-1ПВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 21 | PK50 - 2 - 11; PK50 - 2 - 13; PK50 - 2 - 16 | прямая | - | | |
| 2 | СР-50-1ФВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 21 | РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22 | прямая | - | | |
| 3 | СР-50-2ПВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 21 | РК50 - 3 - 11; РК50 - 3 - 13 | прямая | - | | |
| 4 | СР-50-3ПВ | BP0.364.008TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 21 | РК100 - 4 - 31; РК100 - 4 - 11 | прямая | - | | |
| 5 | СР-50-3ФВ | BP0.364.008TY | | 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-75-433Ф | ЦСНК.430421.009ТУ | | 6/6 | 0.5 - 1.5 | 22.4 | КВСФ - 75 | прямая, с удлиненной хвостовой частью | - | | |
| 8 | СРТ-75-454Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 12 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая | - | | |

| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|-----|-----------|--|---|--|--|
| | , , | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | 2.2.4 Розетки приб | орные | | | | | | | | | |
| 1 | ОС СР-50-73ФВ | ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 9 | - | прямая | - | | |
| 2 | ОС СРГ-50-10ФВ | ВР0.364.014ТУ; ВР0.364.055ТУСД | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 26 | - | прямая | - | | |
| 3 | СР-50-10ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 65 | - | угловая | - | | |
| 4 | СР-50-12ФВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 12 | - | угловая | - | | |
| 5 | СР-50-65ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - | | |
| 6 | СР-50-73ПВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 9 | - | прямая | - | | |
| 7 | СР-50-73ФВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 9 | - | прямая | - | | |
| 8 | СР-75-66ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - | | |
| 9 | СР-75-66ФМВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 19 | - | прямая | - | | |
| 10 | СРГ-50-10ФВ | ВР0.364.014ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 26 | - | прямая | - | | |
| 11 | СРГ-50-11ФВ | ВР0.364.014ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 36 | - | прямая | - | | |
| 12 | СРТ-75-427Ф | ЦСНК.430421.009ТУ | | 6/6 | 0.5 - 1.5 | 9.5 | - | прямая | - | | |
| 13 | СРТ-75-456Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 8 | КВСФ - 75 | прямая, ус- тановка с внутренней стороны стенки при- бора | - | | |
| 14 | СРТ-75-458Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 8 | КВСФ - 75 | прямая, ус- тановка с наружной стороны стенки при- бора | - | | |
| | 2.2.5 Переходы | | | | | | | | | | |
| 1 | СР-50-62ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Γ-Γ | - | | |
| 2 | СР-50-75ФВ | ВР0.364.008ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 16 | - | Γ-Γ | - | | |
| 3 | СР-50-94ФВ | BP0.364.013TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 60 | - | Г - Г - Ш | - | | |
| 4 | СР-50-95ФВ | BP0.364.013TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 21 | - | Г - Г - Ш | - | | |
| 5 | СР-75-50ФВ | ВР0.364.009ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 42 | - | Γ-Γ | - | | |
| 6 | СРГ-50-82ФВ | ВР0.364.012ТУ | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 25 | _ | Γ - Γ | - | | |

| | | | - | Раздел 1 | | | I | Іеречень ЭКЕ | 5 14 - 2015 c. 49 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-------------|--------------|---|---|-------------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осн | овные технич | неские и эксплуатац | ионные характ | геристики |
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 2.2.6 Вилки прибо | орные | | | | | | | |
| 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 прибо | орно-кабельные | | | | | | | |
| 1 | СРТ-75-453Ф | ЦСНК.430421.030ТУ | | 6/6 | 0 - 2 | 12 | КВСФМ - 75; КВСФ - 75 | прямая | - |
| | 2.3 Соединители ј | радиочастотные с врубным соед | инением | | | | | | |
| | 2.3.1 Вилки кабел | ьные | | | | | | | |
| 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 | - |
| 2 | СР-50-630ФВ | ВР0.364.030ТУ | ΗП | 11 / 11 | 0 - 4000 | 62 | PK50 - 7 - 21 | прямая | - |
| 3 | СР-50-632ФВ | BP0.364.024TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 70 | PK50 - 2 - 12 | прямая | - |
| 4 | СР-50-636ФВ | ВР0.364.025ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 24 | PK50 - 2 - 25; PK50 - 2 - 28; PK50 - 2 - 29 | прямая | • |
| 5 | СР-50-642ФВ | ВР0.364.025ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 50 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - |
| 6 | СР-50-665Ф | ГЕ0.364.235ТУ | | 6/6 | 0 - 1000 | 0.80 | PK50 - 0,6 - 23 | прямая | - |
| 7 | СР-50-667ФВ | ВР0.364.042ТУ | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 26 | PK50 - 2 - 22 | прямая | - |
| 8 | СР-50-668ФВ | BP0.364.042TY | | 11/11 | 0 - 10000 | 22 | PK50 - 2 - 22 | прямая | - |
| 9 | СР-50-669Ф | ГЕ0.364.235ТУ | | 6/6 | 0 - 1000 | 0.90 | РК50 - 1 - 24 | прямая | - |
| 10 | СР-50-761ФМВ | BP0.364.057TY | | 11/11 | 500 - 10000 | 40 | PK50 - 4 - 31C | прямая | - |
| 11 | СР-50-818ФВ | BP0.364.030TY | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 62 | PK50 - 7 - 22 | прямая | - |
| 12 | СР-50-821ФВ | BP0.364.025TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 41 | PK50 - 4 - 11 | прямая | - |

| | | | - | Раздел 1 | | | I | Теречень ЭI | КБ 14 - 2015 с. 50 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|-------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осне | овные технич | еские и эксплуатац | ционные хара | ктеристики |
| | | | эпак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | СР-50-823ФВ | ВР0.364.025ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 41 | РК50 - 7 - 22 | прямая | - |
| 14 | СР-50-902ФВ | BP0.364.024TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 65 | PK50 - 7 - 11 | прямая | - |
| 15 | СР-75-614ФВ | ВР0.364.025ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 75 | РК75 - 7 - 21 | прямая | - |
| 16 | СР-75-635ФВ | BP0.364.042TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 24 | РК75 - 3 - 22 | прямая | - |
| 17 | СР-75-636ФВ | BP0.364.042TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 21 | РК75 - 3 - 22 | прямая | - |
| 18 | СР-75-638ФВ | BP0.364.042TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 22 | РК75 - 4 - 22 | прямая | - |
| 19 | СР-75-639ФВ | BP0.364.042TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 18 | РК75 - 4 - 22 | прямая | - |
| 20 | СРТ-75-428Ф | ЦСНК.430421.009ТУ | | 6/6 | 0.5 - 1.5 | 10 | КВСФ - 75 | прямая | - |
| | 2.3.2 Вилки прибо | рно-кабельные | | | | | | | |
| 1 | МВБ1-2016 | ЖНКЮ.434541.028ТУ | | 31/31 | 10 - 20000 | 0.15 | - | прямая | - |
| 2 | СР-75-510ФК | ОЮ0.364.032ТУ | | 10 / 10 | 0 - 3000 | 6.5 | РК75 - 1 - 11; | прямая | - |
| | | | | | | | РК75 - 1 - 12; | блочная | |
| | | | | | | | PK75 - 1 - 21 | | |
| | 2.3.3 Розетки кабе | ельные | | | | | | | |
| 1 | МРК1-2016 | ЖНКЮ.434541.028ТУ | | 31/31 | 10 - 20000 | 1 | PK 50 - 1.5 - 25 | прямая | |
| 2 | MPK1-2016-2.25 | ЖНКЮ.434541.028ТУ | | 31/31 | 0.01- 20000 | 1.0 | PK50 - 2 - 25 | прямая | - |
| 3 | СР-50-629ФВ | BP0.364.030TY | | 11/11 | 0 - 4000 | 28 | PK50 -2 - 11; | прямая | - |
| | | | | - | | | РК50- 2 - 16; | 1 | |
| | | | | | | | PK50 -2 - 21; | | |
| | | | | | | | PK50 - 2 - 22 | | |
| 4 | СР-50-631ФВ | ВР0.364.030ТУ | ΗП | 11 / 11 | 0 - 4000 | 85 | PK50 - 7 - 21; | прямая | - |
| | | | | | | | PK50 - 7 - 22 | 1 | |
| 5 | СР-50-635ФВ | ВР0.364.025ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 24 | PK50 - 2 - 25 | прямая | - |
| 6 | СР-50-641ФВ | BP0.364.025TY | | 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 | | - |
| 8 | СР-50-666ФВ | BP0.364.042TY | | 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 | BP0.364.052TY | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 58 | PK50 - 4 - 21 | прямая | - |
| 11 | СР-50-819ФВ | ВР0.364.030ТУ | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 85 | РК50 - 7 - 22 | прямая | - |
| 12 | СР-50-820ФВ | BP0.364.025TY | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 41 | РК50 - 4 - 11 | прямая | - |
| 13 | СР-50-903ФВ | BP0.364.024TY | | 11 / 11 | 0 - 3000 | 80 | РК50 - 7 - 11 | прямая | - |
| 14 | СР-50-969ФВ-00 | КАПД.434511.019ТУ | | 20/33 | 0 - 26500 | 0.25 | - | прямая | - |
| 15 | СР-50-969ФВ-01 | КАПД.434511.019ТУ | | 20/33 | 0 - 26500 | 0.25 | РК50 - 1 - 23; | прямая | - |
| | | , , | | | | | РК50 - 1 - 24 | _ | |

| | | |] | Раздел 1 | | |] | Перечень ЭКБ | 14 - 2015 c. 51 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осн | овные техничесь | кие и эксплуатац | ционные характ | еристики |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | СР-50-969ФВ-02 | КАПД.434511.019ТУ | | 20 / 33 | 0 - 26500 | 0.25 | РК50 - 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 | РК50 - 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 | РК50 - 1 - 23; РК50 - 1 - 24 | прямая | - |
| 22 | СР-50-971ФВ-02 | КАПД.434511.019ТУ | | 20/33 | 0 - 40000 | 0.25 | РК50 - 1.5 - 22 | прямая | - |
| 23 | СР-75-615ФВ | ВР0.364.025ТУ | | 11 / 11 | 0 - 5000 | 85 | РК75 - 7 - 21 | прямая | - |
| 24 | СР-75-634ФВ | BP0.364.042TY | | 11 / 11 | 0 - 10000 | 30 | РК75 - 3 - 22 | прямая | - |
| 25 | СР-75-637ФВ | BP0.364.042TY | | 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 | - |
| | 2.3.4 Переходы | | | | | | | - | |
| 1 | СР-50-968ФВ | КАПД.434511.019ТУ | | 20 / 33 | 0 - 18000 | 0.4 | - | Γ-Γ | - |
| 2 | СРГ-50-749ФВ | BP0.364.052TY | | 11 / 11 | 0 - 4000 | 10 | - | - | - |
| 3 | СРГ-50-760ФМВ | ВР0.364.057ТУ | | 11 / 11 | 500 - 10000 | 20 | - | Γ | - |
| 4 | СРГ-50-972В | КАПД.434511.019ТУ | | 20 / 33 | 0 - 18000 | 0.1 | - | Γ | - |
| 5 | СРГ-50-974В | КАПД.434511.019ТУ | | 20 / 33 | 0 - 18000 | 0.64 | - | Ш - Ш | - |
| | 2.3.5 Вилки прибор | оные | | | | | | | |
| 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 герметич | чные | | | | | | | |
| 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 эле | ктроразрывные | | | | | | | |
| | | | | | | пряжение, В; 2. Р о контактов, шт. | абочий ток на ка | ждый контакт, л | A ; |
| 1 | A3P10-1 | бР0.364.027ТУ | | 2/2 | 75; 310 | 0.5; 2.0; 20 | 19; 92 | | |
| 2 | A3P1-3 | AB0.364.067TY | | 1; 2 / 1 | 150 | 1; 38 | 6; 52; 100; 200 | | |

| | | | - | Раздел 1 | | | | Перечень ЭК | Б 14 - 2015 с. 52 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------|--------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | Пред- приятие изгото- витель/ | Осі | новные техническ | сие и эксплуа | тационные харак | теристики |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | АЭР6-2-102 | AB3.246.004TY | | 2/2 | 150 | 1 | 102 | | |
| 4 | АЭР7-1-137-СР7 | АВЗ.246.005ТУ | | 2/2 | 380 | 1 | 144 | | |
| 5 | АЭР8-1-132-СР7-В | АВЗ.246.006ТУ | | 2/2 | 380 | 1 | 139 | | |
| 6 | АЭРВД-100М | АВЗ.642.131ТУ | | 2/2 | 180; 300 | 0.5; 3; 12; 60 | 100 | | |
| 7 | АЭРВД-100ШМ-В | АВЗ.642.131ТУ; АВЗ.645.489ТУ | | 1; 2 / 2 | 180; 300 | 0.5; 3; 12; 60 | 100 | | |
| 8 | АЭРГ-60 | ГЕ0.364.097ТУ | НΠ | 2/2 | 1E-3 - 50 | 1E-7 - 12 | 60 | | |
| 9 | АЭРГ-60А | ГЕ0.364.097ТУ | НΠ | 2/2 | 1E-3 - 50 | 1E-7 - 12 | 60 | | |
| 10 | АЭРГВТ8-32В | ГЕ0.364.037ТУ | | 2/2 | 200 | 1 | 32 | | |
| 11 | АЭРГВТ8-32М-В | ГЕ0.364.037ТУ | | 2/2 | 200 | 1 | 32 | | |
| 12 | PA-153 | НКЦС.434610.501ТУ | | 2/2 | 380 | 0.5 - 10 | 153 | | |
| 13 | PO-100 | НКЦС.434610.501ТУ | | 2/2 | 380 | 0.5 - 50 | 100 | | |
| 14 | ЭКК-Б7-4 | АВЗ.642.221ТУ | | 2/2 | 150 | 2 | 151 | | |
| 15 | ЭКМ-П7-2 | АВЗ.642.215ТУ | | 2/2 | 100; 280 | 4.5; 30; 80; 120 | 103 | | |
| 16 | ЭНВ-Б6-1 | АВЗ.642.209ТУ | | 1; 2 / 2 | 180 | 5; 60 | 110 | | |
| 17 | ЭНВ-У1-2 | АВЗ.642.214ТУ | | 1; 2 / 2 | 180 | 2 | 100 | | |
| 18 | ЭНВ-У1-3 | АВЗ.642.210ТУ | | 1; 2 / 2 | 40 | 4 | 6 | | |
| 19 | ЭНГ-У4-1(2) | ГЕ0.364.236ТУ | | 2/2 | 180 | 3; 20; 60 | 100 | | |
| 20 | ЭНК-Б7-2 | АВЗ.642.221ТУ | | 2/2 | 150 | 2 | 184 | | |
| 21 | ЭНМ-Б2-1-60-0 | AB1.600.004TY | ΗП | 1/2 | 500 | 1; 2; 10; 25 | 60 | | |
| 22 | ЭНМ-У7-11 | АВЗ.642.216ТУ | | 1/1 | 100; 400 | 2.2; 50 | 28; 224 | | |
| 23 | ЭНМ-У7-24 | АВЗ.642.216ТУ | | 1/1 | 150; 400 | 2.2; 50 | 28; 224 | | |
| | 4 Соединители сил | овые и высоковольтные | | | | | | | |
| | 4.1 Соединители си | иловые | | | | | | | |
| | | | | | | апряжение, В; 2. во контактов, шт | | А; 3. Диапазон ча | астот, Гц; |
| 1 | ВК-160-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 160 | 0 - 400 | 4 | |
| 2 | ВК-16-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 163 | 0 - 400 | 4 | |
| 3 | ВК-250-1В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 250 | 0 - 400 | 1 | |
| 4 | ВК-25-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 25 | 0 - 400 | 4 | |
| 5 | ВК-400-1В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 400 | 0 - 400 | 1 | |
| 6 | ВК-40-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 40 | 0 - 400 | 4 | |
| 7 | ВК-63-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 63 | 0 - 400 | 4 | |
| 8 | ВП-160-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 160 | 0 - 400 | 4 | |

| | | |] | Раздел 1 | | | | Перечень ЭКБ | 14 - 2015 c. 53 |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осн | овные техничесь | сие и эксплуг | тационные характ | еристики |
| | | | зпак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | ВП-16-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 16 | 0 - 400 | 4 | 1 |
| 10 | ВП-250-1В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 250 | 0 - 400 | 1 | |
| 11 | ВП-25-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 25 | 0 - 400 | 4 | |
| 12 | ВП-400-1В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 400 | 0 - 400 | 1 | |
| 13 | ВП-40-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 40 | 0 - 400 | 4 | |
| 14 | ВП-63-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 63 | 0 - 400 | 4 | |
| 15 | РК-160-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 160 | 0 - 400 | 4 | |
| 16 | РК-16-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 16 | 0 - 400 | 4 | |
| 17 | РК-250-1В1К | TY16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 250 | 0 - 400 | 1 | |
| 18 | РК-25-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 25 | 0 - 400 | 4 | |
| 19 | РК-400-1В1К | TY16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 400 | 0 - 400 | 1 | |
| 20 | РК-40-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 40 | 0 - 400 | 4 | |
| 21 | РК-63-4В1К | TY16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 63 | 0 - 400 | 4 | |
| 22 | РП-160-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 160 | 0 - 400 | 4 | |
| 23 | РП-16-4В1К | TY16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 16 | 0 - 400 | 4 | |
| 24 | РП-250-1В1К | TY16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 250 | 0 - 400 | 1 | |
| 25 | РП-25-4В1К | TY16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 25 | 0 - 400 | 4 | |
| 26 | РП-400-1В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 400 | 0 - 400 | 1 | |
| 27 | РП-40-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 40 | 0 - 400 | 4 | |
| 28 | РП-63-4В1К | ТУ16.434.142-86 | | 16 / 16 | 660 | 63 | 0 - 400 | 4 | |
| 29 | СШК8 | НКЦС.434410.526ТУ | A | 2/2 | 1E-3 - 540 | 15; 25; 60; 100 | 4; 3 | 14 - 27 | |
| 30 | СШЩ8 | НКЦС.434410.526ТУ | A | 2/2 | 1E-3 - 540 | 15; 25; 60; 100 | 4; 3 | 14 - 27 | |
| | 5 Соединители про | ' | | • | | ., .,, | , - | | |
| | 5.1 Гнезда и штепо | сели однополюсные | | | | | | | |
| | | | | | | | Рабочий ток, | , А; 3. Количество в | сонтактов, шт. |
| 1 | ВИЛКА МИНУСОВАЯ НКЦС.434421.050 | НКЦС.434410.524ТУ | | 10 / 10 | 60 | 50 | 1 | | |
| 2 | ВИЛКА ПЛЮСОВАЯ НКЦС.434421.049 | НКЦС.434410.524ТУ | | 10 / 10 | 60 | 50 | 1 | | |
| 3 | пкцс.434421.049 Г1.6 | 6315-002-07593842-97TY | | 19 / 19 | 250 | 1.0 | _ | | |
| 4 | Γ4.0 | 6315-002-07593842-97TY | | 19 / 19 | 500 | 6.0 | - | | |
| 7 | 1 7.0 | 0313-002-0/3/30 - 2//13 | | 17/17 | 200 | U.U | - | | |

| | | |] | Раздел 1 | | | | Перечень ЭКБ 1 | 4 - 2015 c. 54 |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| Но- мер пози ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- приятие изгото- витель/ калько- | Осн | овные техничес | ские и эксплуат | гационные характеј | ристики |
| | | | знак | держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | Ш1.6 | 6315-002-07593842-97ТУ | | 19 / 19 | 250 | 1.0 | - | | |
| 6 | Ш4.0 | 6315-002-07593842-97TY | | 19 / 19 | 500 | 6.0 | - | | |
| | 5.2 Розетки для ин | тегральных микросхем | | | | | | | |
| 1 | PC341 | ЦСНК.430421.006ТУ | | 6/6 | 1E-2 - 100 | 1E-8 - 0.5 | 4 - 64 | | |
| | 6 Панели ламповь | ie | | | | | | | |
| | 6.1 Панели лампов | вые октальные и в миниатюрно | м (пальчик | совом) оф | ормлении | | | | |
| | | • | | , 1 | 1. Рабочее на | апряжение, В; 2 гивное исполне | | А; 3. Расположение | гнезд; |
| 1 | ПЛ7 | УС0.481.011ТУ | | 13 / 13 | 600 | 0.5 | РШ4 | пластмассовая | |
| 2 | ПЛ8 | УС4.812.000ТУ | | 13 / 13 | 1100 | 5 | РШ5 - 1 | пластмассовая | |
| 3 | ПЛ9 | УС0.481.011ТУ | | 13 / 13 | 600;600 | 0.5 | РШ8 | пластмассовая | |
| | 6.2 Панели лампон | вые специальные | | | | | | | |
| 1 | ПЛ20-2В | УС4.812.952ТУ | НП | 13 / 13 | 600; 5600 | 1 | PIII20 | - | |
| 2 | ПЛ26-1пД | УС0.481.033ТУ | ΗП | 13 / 13 | 1800 | 5.75 | РШ26 | - | |
| 3 | ПЛ27-1пД | УС0.481.031ТУ | ΗП | 13 / 13 | 200 | 0.01 | РШ27 | - | |
| 4 | ПЛ31-2В | АГ0.481.008ТУ | НΠ | 13 / 13 | 1200 | 1 | PIII31 | - | |
| 5 | ПЛ31а-пСВ | УС4.812.336ТУ | ΗП | 13 / 13 | 300 | 0.3 | РШ31А | - | |
| 6 | ПЛЗ-1пД | YC0.481.028TY | НΠ | 13 / 13 | 1000 | 2.4 | PIII3 | - | |
| 7 | ПЛ7-1ПКВ | OIO0.481.016TY | НП | 14 / 14 | 150 | 0.5 | СПЕЦ | - | |
| 8 | ПЛ7-2ПКВ | ОЮ0.481.016ТУ | НП | 14 / 14 | 150 | 0.5 | СПЕЦ | - | |
| | 7 Предохранители | | | | | | | | |
| | 7.1 Вставки плавк | ие | | | | | | | |
| | | | | | | ный ток, А; 2. (І. Ток срабатыв | | способность, А; 3. В | время срабаты |
| 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. | |
| 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 | ΑΓ0.481.312ΤΥ | | 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. | |

| | | |] | Раздел 1 | | | | Перечень ЭКБ 1 | 14 - 2015 c. 5 | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---|----------------|--|--|
| Но- мер 103и ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный | итель- изгото- ный витель/ | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | | |
| | | | знак | калько- держ. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 8 | ОС ВП1-2 | СНКЖ.646170.001ТУ; ОЮ0.480.003ТУ-Р | <u> </u> | 12 / 12 | 0.25 - 5 | 2.5 - 25 | 0.1, 1.0 | (2.75 - 5) Іном. | | | |
| | 7.2 Держатели вста | авок плавких | | | | | | | | | |
| | _ | | | | 1. Максималь | ное рабочее н | апряжение, В; 2. | Номинальный то | к, А | | |
| 1 | ДВП4-1 | УВМК.646116.001ТУ | | 13 / 13 | 250 | 0.25 - 5 | | | | | |
| 2 | ДВП4-2 | УВМК.646116.001ТУ | | 13 / 13 | 250 | 0.25 - 10 | | | | | |
| 3 | ДВП4-3В | УВМК.646116.001ТУ | | 13 / 13 | 250 | 0.25 - 10 | | | | | |
| 4 | ДВП4-4В | УВМК.646116.001ТУ | | 13 / 13 | 250 | 1.0 - 10 | | | | | |
| | 8 Зажимы | | | | | | | | | | |
| | 8.1 Зажимы наборг | ные контактные | | | | | | | | | |
| | - | | | | 1. Номинальн ное), В; 3. Ном | ый ток, А; 2. l инальное сеч | Номинальное наг ение, мм²; 4. Мас | тряжение перемен сса, г | ное (постоян- | | |
| 1 | ЗН27-серия | ТУ3424-147-00216823-2005 | | 24 / 4 | 25; 32; 40; 63; 80; 100; 160; 200; 250 | 6 - 660 (6 - 440) | 2.5; 4.0; 6.0; 16.0; 25.0; 40.0; 70.0; 95.0 | 7; 13; 18; 20; 32; 58; 120; 210; 350 | | | |
| | 8.2 Блоки зажимов | в наборных контактных | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | тряжение перемен пичество зажимов | | | |
| 1 | БЗН27-серия | ТУ3424-147-00216823-2005 | | 24 / 4 | 25; 32; 40; 63; 80; 100; 160; 200; 250 | 6 - 660 (6 - 440) | 2.5; 4.0; 6.0; 16.0; 25.0; 40.0; 70.0; 95.0 | 3 - 40; 3 - 35; 3 - 30; 3 - 25; 3 - 20; 3 - 14; 3 - 10 | | | |

| | | | Разд | цел 2 | | | Пе | речень ЭКБ 14 | - 2015 c. 56 | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| Но- мер по- зи- | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный Пред- при- ятие изгото- витель/ | | Основ | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
| ции | | | знак | каль- кодерж. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | 1 Соединители электричес | кие низкочастотные на напр | ряжение д | o 1500 B | | | | | | | |
| | 1.1 Соединители низкочаст | готные цилиндрические | | | | | | | | | |
| | 1.1.1 Соединители цилинд | оические резьбовые нормалі | ьных габа | ритов | | | | | | | |
| | | • | | | 3. Количеств | | т.; 4. Условный | а каждый конта й размер корпуса | | | |
| 1 | ШР | ГЕ0.364.107ТУ | НП, З | 28 / - | 1E-3 - 850 | 1E-7 - 200 | | 12;28;32;40;48 | | | |
| 2 | P | ГЕ0.364.112ТУ | | 28 / - | 1E-3 - 850 | 1E-7 - 10 | 7; 9; 17 | 28; 32; 40 | - | | |
| 3 | РΓ | ГЕ0.364.113ТУ | | 28 / - | 1E-3 - 2100 | 1E-7 - 10 | 7; 9; 17 | 28; 32; 40 | - | | |
| 4 | РГ-П | ГЕ0.364.113ТУ | | 28 / - | 1E-3 - 2100 | 1E-7 - 10 | 4 - 28 | 28; 32; 40 | - | | |
| 5 | СШР | ГЕ0.364.107ТУ | 3 | 28 / - | 1E-3 - 850 | 1E-7 - 200 | 4.7; 10 | 28; 32 | - | | |
| 6 | СШРГ | ГЕ0.364.108ТУ | 3 | 28 / - | 1E-3 - 850 | 1E-7 - 200 | 4; 7; 10 | 28; 32 | - | | |
| 8 | ШРГ | ГЕ0.364.108ТУ | НΠ | 28 / - | 1E-3 - 850; 1E-3 - 850 | 1E-7 - 200 | 1 - 16; 2 - 5 | 28; 32; 40 | - | | |
| 9 | ШРГ-П | ГЕ0.364.108ТУ | НΠ | 28 / - | 1E-3 - 850 | 1E-7 - 35 | 4 - 26 | 28; 32; 40 | - | | |
| | 1.2 Соединители низкочаст | готные прямоугольные для (| объемного | о монтажа | ı | | | | | | |
| | 1.2.2 Соединители прямоуі | гольные малогабаритные | | | | | | | | | |
| | | • | | | 3. Количеств | | т.; 4. Шаг межд | а каждый конта цу контактами, м | | | |
| 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 | 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 | | |
| 3 | РПМ26 | Ке0.364.015ТУ | | 27 / 27 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 2 | 2, 3, 4, 6 | - | плавающие вилка; розетка; перемычка | | |

| Но- мер по- зи- | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | Пред- при- ятие изгото- витель/ | Основ | ные техническі | не и эксплуатацио | и эксплуатационные характеристикі | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------|--|
| ции | | | знак | каль- кодерж. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 1.2.5 Соединители прямоу | угольные под ленточные про г | вода и каб | бели | | | | | | |
| 1 | РЛМИ2 | Ке0.364.008ТУ | НП, 3 | 27 / 27 | 1E-3 - 80 | 1E-6 - 1 | 2 - 60 | 2.5 | - | |
| | 1.3 Соединители низкочас | стотные прямоугольные для | печатного | 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; 3 | двухрядные; | |
| | | | | | 1E-3 - 400 | 1E-6 - 1 | 8, 14, 22 | ŕ | 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 | ОНп-ВС-71 | НЩ0.364.079ТУ | | 25 / 25 | 1E-3 - 150, 150 | 1E-6 - 1, 10 | 312, 6 | 2.5, 4.5 | - | |
| 8 | ОНп-КС-10 | НЩ0.364.019ТУ | 3 | 26 / 26 | 250 | 2 | 2, 4 | 2.5 | - | |
| 9 | ОНп-КС-11 | НЩ0.364.019ТУ | 3 | 26 / 26 | 250 | 2 | 2, 4 | 2.5 | - | |
| 10 | ОНп-КС-23 | НЩ0.364.046ТУ | | 30 / 30 | 0 - 250 | 0 - 1 | 60 | 2.5 | - | |
| 11 | ОНп-КС-92 | АСЛР.434410.003ТУ | | 30 / 30 | 0 - 250 | 1 | 60 | 2.5 | - | |
| 12 | OC MPH | ОЮ0.364.003ТУ; | | 29 / 29 | 1E-3 - 150; | 1E-6 - 0.5; | 22, 32, 44; 4, | 3; 3 | 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 | Ке0.364.025ТУ | НП, З | 27 / 27 | 250 | 1 | 2 - 64 | 3.75 | - | |
| 15 | СНП119 | АЯЦР.434410.003ТУ | | 30 / 30 | 250 | 1 | 4 - 32 | 2.5 | - | |
| 16 | СНП119Д | АЯЦР.434410.003ТУ | | 30 / 30 | 250 | 1 | 24 - 64 | 2.5 | - | |
| 17 | СНП14 | 6Р0.364.008ТУ | | 29 / 29 | 0 - 200 | 0 - 1 | 72, 92, 112 | 2.5 | - | |
| 18 | СНП15 | 6P0.364.008TY | | 29 / 29 | 0 - 200 | 0 - 1 | 16 - 96 | 2.5 | - | |
| 19 | СНП2 | Ke0.364.025TY | НП, 3 | 27 / 27 | 250 250 | 1 | 2 - 64 | 3.75 | - | |
| 20 | СНПЗ | Ke0.364.025TY | НП, 3 | 27 / 27 | 250 | 1 | 2 - 64 | 3.75 | - | |
| 21 | СНП34 | бР0.364.009ТУ | 3 | 27 / 27 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 1.8 | 20 - 135 | 2.5 | - | |
| 22 | СНП34С | 6P0.364.009TY | 3 | 27 / 27 | 1E-3 - 150 | 1E-6 - 1.8 | 20 - 135 | 2.5 | - | |
| 23 | СНП37 | 6P0.364.008TY | 1111 2 | 30 / 30 | 0 - 200 | 0 - 1 | 24 | 2.5 | - | |
| 24 | СНП4 | Ке0.364.025ТУ | НП, З | 27 / 27 | 250 | 1 | 2 - 64 | 3.75 | - | |

| | | | Разд | (ел 2 | | | Пер | оечень ЭКБ 14- | 2015 c. 58 | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------|-----------------|---|------------------------|---------------|--|--|
| Но- мер по- зи- | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отли- читель- ный знак | | Основ | ные техничесь | е технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
| ции | | | Jiii | каль- кодерж. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | 1.4 Соединители комбиниј | оованные | | | | | | | | | |
| | 1.4.2 Соединители комбин | ированные прямоугольные | | | | | | | | | |
| | | | | | контакт, НЧ | конт., А; 3. Ді | I конт. /ВЧ конт./ иапазон частот, Н ктов, (НЧ/ВЧ), ш | Ч конт. /ВЧ конт | ./, не более, | | |
| 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 | | 28 / 28 | 400 /100/ | 3 | 3 /10000/ | 9 - 50 /1, 2, 3, 6/ | - | | |

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

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

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

| | | Перечень ЭКБ 14 - 2015 с. 61 | |
|------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Код пред- при- ятия | Наименование предприятия | Почтовый адрес, телефон/факс | Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан |
| 24 | ОАО "ВНИИР- ПРОГРЕСС" | 428024, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, 4, тел.:+7(8352) 39-00-29, тел./факс:+7(8352) 39-00-23, факс:+7(8352) 39-00-01 | |
| 25 | AOOT "BAH" | Республика Армения, 375056, г. Ереван, ул. Багяна, 25, тел.:+374(10) 63-14-52, факс: +374(10) 64-42-92 | СВС.06.421.0325.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 26 | АООТ "НИГ" | Республика Армения, 0301, г. Апаран, ул. Баграмяна, 1 тел:.+374(252) 2-42-77, тел.:+374(252) 2-52-48, тел.:+374(252) 2-50-29, факс:+374(252) 2-43-20 | СВС.06.421.0327.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 27 | АООТ "ЗАВОД РАСТР" | Республика Армения, 1101, г. Вагаршапат, Ереванское ш., 49, | СВС.06.421.0326.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК |
| 28 | OAO "HYP" | тел./факс:+374(231) 5-26-67 Кыргызская Республика, 720903, г. Жалал-Абад, ул. Чехова, 15, тел./факс:+996(3722) 5-01-31, тел./факс:+996(3722) 5-55-78, тел./факс:+996(3722) 5-48-28 | АНО "Промтехносерт" СВС.01.421.0332.14 до 10.11.2017 г. ОС СМК при Филиале ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России |
| 29 | ОАО "ЗАВОД "АЙНУР" | Кыргызская Республика, 720082, г. Бишкек, ул. Камчатская, 16, тел.:+996(312) 53-38-24, тел.:+996(312) 53-38-54 тел./факс:+996(312) 53-12-52 | СВС.01.421.0333.14 до 10.11.2017 г. ОС СМК при Филиале ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России |
| 30 | АОЗТ "НИИ "ЭРЕБУНИ" | Республика Армения, 0047, г. Ереван, ул. Норка, 2, тел.:+374(10) 65-56-66, факс: +374(10) 65-51-02 | СВС.06.421.0324.14 до 21.10.2017 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 31 | ЗАО "НПФ "МИКРАН" | 634045, г. Томск, ул. Вершинина, 47, тел.: +7(3822) 41-34-03, тел.: +7(3832) 41-34-06, факс: +7(3822) 42-36-15 | , |
| 32 | АО "АРСЕНАЛ" Кр ЗПП" | 143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Краснознамённая, д.23, а/я 681; тел./факс: +7(495) 589-92-66, тел./факс:+7(495) 589-92-67 | |
| 33 | ЗАО "РАДИАНТ-ЭЛКОМ" | 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1, тел.:+7(495) 725-04-04, факс: +7(495) 921-35-85 | |

Содержание

| | Стр. |
|--|------|
| Правила пользования Перечнем | |
| РАЗДЕЛ 1 | 5 |
| 1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В | 5 |
| 1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические | |
| 1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов | |
| 1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные | |
| 1.1.3 Соединители цилиндрические резьбовые субминиатюрные | |
| 1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные | |
| 1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные | |
| 1.1.7 Соединители цилиндрические врубные субминиатюрные | |
| 1.1.8 Соединители цилиндрические байонетные нормальных габаритов | |
| 1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные | |
| 1.1.10 Соединители цилиндрические 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 | |
| 1.3 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 | 21 |
| 2.1.2 Вилки приборно-кабельные | |
| 2.1.3 Вилки приборные | |
| 2.1.4 Розетки кабельные | |
| 2.1.5 Розетки приборно-кабельные | |
| 2.1.6 Розетки приборные | |
| 2.1.7 Переходы | |
| 2.1.8 Вводы герметичные | |
| 2.1.9 Розетка на плату | |
| 2.1.9 Тозетка на плату | |
| 2.2.1 Вилки кабельные | |
| 2.2.2 Розетки кабельные | |
| 2.2.3 Розетки приборно-кабельные | |
| 2.2.4 Розетки приборные | |
| | |
| 2.2.6 Вилки приборные2.2.7 Вилки приборно-кабельные | |
| 2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением | |
| 2.3.1 Вилки кабельные | |
| | |
| 2.3.2 Вилки приборно-кабельные | |
| 4.J.J 1 U3CIKH KAUC/IDHDIC | Ju |

| 2.3.4 Переходы | . 51 |
|--|------|
| 2.3.5 Вилки приборные | . 51 |
| 2.4 Вводы герметичные | |
| 3 Соединители электроразрывные | . 51 |
| 4 Соединители силовые и высоковольтные | . 52 |
| 4.1 Соединители силовые | . 52 |
| 5 Соединители прочие | . 53 |
| 5.1 Гнезда и штепсели однополюсные | . 53 |
| 5.2 Розетки для интегральных микросхем | . 54 |
| 6 Панели ламповые | . 54 |
| 6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом) | |
| оформлении | . 54 |
| 6.2 Панели ламповые специальные | . 54 |
| 7 Предохранители | . 54 |
| 7.1 Вставки плавкие | . 54 |
| 7.2 Держатели вставок плавких | . 55 |
| 8 Зажимы | . 55 |
| 8.1 Зажимы наборные контактные | . 55 |
| 8.2 Блоки зажимов наборных контактных | . 55 |
| РАЗДЕЛ 2 | |
| | |
| 1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В | |
| 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 | . 58 |
| Список предприятий изготовителей и калькодержателей | . 59 |