



**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 1

Изделия СВЧ

Книга 1

Перечень ЭКБ 01 - 2018

Взамен Перечня ЭКБ 01 - 2017

2018

**Утвержден Министерством промышленности и торговли
Российской Федерации**

Часть 1 Изделия СВЧ

Книга 1

Перечень ЭКБ 01 - 2018

Научный редактор:

А.В. Кузьмин

Ответственные редакторы:

**А.Н. Щепанов
В.Г. Довбня**

Исполнители:

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

**Издание официальное
Перепечатка воспрещена**

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

Перечень ЭКБ 01 – 2018

Часть 1. Изделия СВЧ

Взамен Перечня ЭКБ 01 – 2017

Дата введения 01.01.2019 г.

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

1. Перечень изделий СВЧ (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 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 изделий СВЧ (далее – изделий), содержащихся в Перечне.

4. Перечень содержит преимущественно перспективную номенклатуру изделий военного назначения категорий качества "ВП" с техническим уровнем и характеристиками, отвечающими требованиям действующих нормативных документов (НД) на изделия и позволяющими создавать аппаратуру 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, ТУ на которые согласованы с ПЗ и утверждены (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.

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

- приборы электровакуумные СВЧ - к классу 5960 "Лампы и приборы электровакуумные, приборы газоразрядные, рентгеновские, фотоэлектронные, трубки электронно-лучевые и сопутствующее оборудование";
- модули СВЧ, изделия СВЧ комплексированные и компоненты СВЧ пассивные - к классу 5963 "Электронные модули";
- приборы ферритовые СВЧ - к классу 5999 "Прочее электротехническое и электронное оборудование, не вошедшее в другие классы данной группы";
- приборы квантовые СВЧ - к классу 5860 "Изделия квантовой электроники".

9. 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 могут быть применены только в исключительных, технически обоснованных, случаях по согласованию с ФГУП "МНИИРИП" (141002, г. Мытищи Московской области, ул. Колпакова, д. 2А, литера Б1, 3 этаж, кабинет 86, 87).

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

11. Изделия, включенные в Перечень, требующие в соответствии с НД на них герметизации при применении в аппаратуре, обозначены в Перечне отличительным знаком "Г".

12. Изделия, имеющие длительный цикл поставки, в Перечне отмечены отличительным знаком "ОЗ". Эти изделия заказываются потребителями с учетом сроков производства аппаратуры. При заказе представляются данные о потребности на текущий и последующие 2 года.

13. Каждая редакция Перечня обязательна для разработчиков и (или) изготовителей аппаратуры, тактико-техническое или техническое задание (ТТЗ или ТЗ) на разработку (модернизацию) которой утверждено после даты введения редакции Перечня в действие.

Для аппаратуры, ТТЗ (ТЗ) на которую утверждено до 01.01.2014 г., сохраняют свою силу соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.01.

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, а также 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 является разработчик аппаратуры.

15. Применение изделий, включенных в Перечень, в аппаратуре, для которой они специально не разрабатывались, в условиях и режимах, оговоренных в ТУ, допускается по согласованию с государственным заказчиком ВВСТ, государственным

заказчиком ЭКБ, предприятием-изготовителем изделий и ПЗ, закрепленным за ним. При этом разработчик аппаратуры представляет данные об ориентировочной потребности изделий для разработки и серийного производства аппаратуры.

16. 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.

17. Порядок применения изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ, – в соответствии с ГОСТ 2.124-2014 с дополнениями и уточнениями, приведенными ниже.

Применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ (расширяющих область их применения), допускается в исключительных случаях при получении официального разрешения в виде утвержденного АО "НПП "Исток" им. А.И. Шокина" (141190, г. Фрязино Московской обл., ул. Вокзальная, д. 2а, корпус 1, компата 65, 2 этаж) протокола разрешения применения (ПРП), согласованного с предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

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

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

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

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

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

Форма ПРП – по согласованию с АО "НПП "Исток" им. Шокина".

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

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

20. По запросам предприятий, разрабатывающих и изготавливающих аппаратуру, предприятия-держатели подлинников технической документации на

изделия, включенные в Перечень, высылают учтенные копии утвержденной технической документации в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации. При этом необходимость получения технической документации должна быть подтверждена ПЗ, закрепленным за предприятием, делающим запрос.

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

21. 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.

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

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

23. Руководители предприятий-изготовителей ЭКБ ежегодно направляют ФГУП "МНИИРИП и АО НПП "Циклон-Тест" (141190, Московская обл., г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, д. 4а, строение 3, помещение 1, офис 18) сведения о состоянии производства и поставок ЭКБ в соответствии с требованиями РЭК 05.001-2015 (п.6.2), а также замечания и предложения по устранению ошибок и неточностей, выявленных в действующей редакции Перечня ЭКБ.

Срок представления сведений устанавливает ФГУП "МНИИРИП".

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

Наименования, адреса предприятий и номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 64 настоящего Перечня.

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 5 | | | | |
| Номер пози- ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 1 Приборы электровакуумные СВЧ | | | | |
| 1.1 Магнетроны | | | | |
| 1.1.1 Магнетроны импульсного действия | | | | |
| 1 | МИ-126А | СГЗ.323.059ТУ | НП | 4 / 4 |
| 2 | МИ-126М | СГЗ.323.031ТУ | | 4 / 4 |
| 3 | МИ-145-1 | СИЗ.323.207ТУ | | 1 / 1 |
| 4 | МИ-146-1 | СИ0.332.011ТУ | | 1 / 1 |
| 5 | МИ-146-2 | СИ0.332.011ТУ | | 1 / 1 |
| 6 | МИ-146А-1 | СИ0.332.011ТУ | | 1 / 1 |
| 7 | МИ-146Д-2 | СИ0.332.011ТУ | | 1 / 1 |
| 8 | МИ-159Б | ЯШЗ.323.010/011ТУ | | 4 / 4 |
| 9 | МИ-179-1 | СИ0.323.013ТУ | | 1 / 1 |
| 10 | МИ-184 | СИЗ.323.122ТУ | | 1 / 1 |
| 11 | МИ-184А | СИЗ.323.329ТУ | | 1 / 1 |
| 12 | МИ-189А | СИЗ.323.094/098ТУ | НП | 4 / 4 |
| 13 | МИ-189А-2 | СИЗ.323.298/302ТУ | НП | 4 / 4 |
| 14 | МИ-189Б | СИЗ.323.094/098ТУ | НП | 4 / 4 |
| 15 | МИ-189Б-2 | СИЗ.323.298/302ТУ | НП | 4 / 4 |
| 16 | МИ-189Б-3 | СИЗ.323.298/302ТУ | НП | 4 / 4 |
| 17 | МИ-189В | СИЗ.323.094/098ТУ | НП | 4 / 4 |
| 18 | МИ-189В-2 | СИЗ.323.298/302ТУ | НП | 4 / 4 |
| 19 | МИ-189В-3 | СИЗ.323.298/302ТУ | НП | 4 / 4 |
| 20 | МИ-189Г | СИЗ.323.094/098ТУ | НП | 4 / 4 |
| 21 | МИ-189Г-2 | СИЗ.323.298/302ТУ | НП | 4 / 4 |
| 22 | МИ-189Д | СИЗ.323.094/098ТУ | НП | 4 / 4 |
| 23 | МИ-189Д-2 | СИЗ.323.298/302ТУ | НП | 4 / 4 |
| 24 | МИ-207А | СИЗ.323.253ТУ | | 21 / 21 |
| 25 | МИ-215 | СИЗ.323.227ТУ | | 1 / 1 |
| 26 | МИ-218В | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 27 | МИ-218Г | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 28 | МИ-218Д | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 29 | МИ-218Е | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 30 | МИ-218Ж | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 31 | МИ-218И | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 32 | МИ-219А | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 33 | МИ-219Б | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 34 | МИ-219В | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 35 | МИ-219Г | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 36 | МИ-219Д | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 37 | МИ-219Е | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 38 | МИ-219Ж | БВ0.332.400ТУ | | 1 / 1 |
| 39 | МИ-219Ж-1 | БВ0.332.400ТУ | | 1 / 1 |
| 40 | МИ-219И | СИ0.332.012ТУ | | 1 / 1 |
| 41 | МИ-241 | СИЗ.323.346ТУ | | 1 / 1 |
| 42 | МИ-246А | БВ0.332.557ТУ | | 1 / 1 |
| 43 | МИ-251А | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 44 | МИ-251А-2 | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 45 | МИ-251Б | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 46 | МИ-251Б-2 | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 47 | МИ-251В | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 48 | МИ-251В-2 | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 49 | МИ-251Г | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 50 | МИ-251Г-2 | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 51 | МИ-251Д | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 52 | МИ-251Д-2 | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 53 | МИ-251Е | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |

| с. 6 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 54 | МИ-251Е-2 | СИ0.332.060ТУ | | 1 / 1 |
| 55 | МИ-254 | ЯШЗ.323.058ТУ | | 4 / 4 |
| 56 | МИ-267 | СИЗ.323.327ТУ | | 1 / 1 |
| 57 | МИ-267А | СИЗ.323.327ТУ | | 1 / 1 |
| 58 | МИ-267Б | СИЗ.323.327ТУ | | 1 / 1 |
| 59 | МИ-268 | СИЗ.323.347ТУ | | 1 / 1 |
| 60 | МИ-279А-1 | СИЗ.323.447ТУ | | 1 / 1 |
| 61 | МИ-279Б-1 | СИЗ.323.447ТУ | | 1 / 1 |
| 62 | МИ-284 | СИЗ.323.187ТУ | | 1 / 1 |
| 63 | МИ-284А | СИЗ.323.187ТУ | | 1 / 1 |
| 64 | МИ-285А | ТИЗ.323.026ТУ | | 21 / 21 |
| 65 | МИ-285Г | ТИЗ.323.026ТУ | | 21 / 21 |
| 66 | МИ-285Д | ТИЗ.323.026ТУ | | 21 / 21 |
| 67 | МИ-285З | ТИЗ.323.026ТУ | | 21 / 21 |
| 68 | МИ-286 | СГЗ.323.067ТУ | | 4 / 4 |
| 69 | МИ-287 | СГЗ.323.068ТУ | | 4 / 4 |
| 70 | МИ-299 | СИЗ.323.386ТУ | | 1 / 1 |
| 71 | МИ-299А | СИЗ.323.386ТУ | | 1 / 1 |
| 72 | МИ-316 | СИЗ.323.391ТУ | | 1 / 1 |
| 73 | МИ-333 | ЯШЗ.323.111ТУ | | 4 / 4 |
| 74 | МИ-347А | СИЗ.323.438ТУ | | 1 / 1 |
| 75 | МИ-347Б | СИЗ.323.438ТУ | | 1 / 1 |
| 76 | МИ-356А | БВ0.332.198ТУ | | 1 / 1 |
| 77 | МИ-356Б | БВ0.332.198ТУ | | 1 / 1 |
| 78 | МИ-356В | БВ0.332.198ТУ | | 1 / 1 |
| 79 | МИ-356Г | БВ0.332.198ТУ | | 1 / 1 |
| 80 | МИ-356Д | АБУК.433160.005ТУ | | 1 / 1 |
| 81 | МИ-356Е | БВ0.332.198ТУ | | 1 / 1 |
| 82 | МИ-367А | БВ0.332.306ТУ | | 1 / 1 |
| 83 | МИ-367Б | БВ0.332.246ТУ | | 1 / 1 |
| 84 | МИ-370А | БВ0.332.279ТУ | | 1 / 1 |
| 85 | МИ-370А-1 | БВ0.332.524ТУ | | 1 / 1 |
| 86 | МИ-370Б | БВ0.332.279ТУ | | 1 / 1 |
| 87 | МИ-370Б-1 | БВ0.332.524ТУ | | 1 / 1 |
| 88 | МИ-370В | БВ0.332.279ТУ | | 1 / 1 |
| 89 | МИ-370В-1 | БВ0.332.524ТУ | | 1 / 1 |
| 90 | МИ-370Г | БВ0.332.279ТУ | | 1 / 1 |
| 91 | МИ-370Г-1 | БВ0.332.524ТУ | | 1 / 1 |
| 92 | МИ-370Д | БВ0.332.279ТУ | | 1 / 1 |
| 93 | МИ-370Д-1 | БВ0.332.524ТУ | | 1 / 1 |
| 94 | МИ-370Е | БВ0.332.279ТУ | | 1 / 1 |
| 95 | МИ-370Е-1 | БВ0.332.524ТУ | | 1 / 1 |
| 96 | МИ-370Ж | БВ0.332.279ТУ | | 1 / 1 |
| 97 | МИ-370Ж-1 | БВ0.332.524ТУ | | 1 / 1 |
| 98 | МИ-374А | БВ0.332.334ТУ | | 1 / 1 |
| 99 | МИ-374Б | БВ0.332.334ТУ | | 1 / 1 |
| 100 | МИ-374В | БВ0.332.334ТУ | | 1 / 1 |
| 101 | МИ-374Г | БВ0.332.334ТУ | | 1 / 1 |
| 102 | МИ-374Д | БВ0.332.334ТУ | | 1 / 1 |
| 103 | МИ-378 | БВ0.332.353ТУ | | 1 / 1 |
| 104 | МИ-379 | БВ0.332.366ТУ | | 1 / 1 |
| 105 | МИ-381-1 | БВ0.332.371ТУ | | 1 / 1 |
| 106 | МИ-381А-1 | БВ0.332.371ТУ | | 1 / 1 |
| 107 | МИ-382 | ЯШ0.332.017ТУ | | 4 / 4 |
| 108 | МИ-388А | БВ0.332.407ТУ | | 1 / 1 |
| 109 | МИ-388Б | БВ0.332.407ТУ | | 1 / 1 |
| 110 | МИ-410 | БВ0.332.515ТУ | | 1 / 1 |
| 111 | МИ-412 | БВ0.332.637ТУ | | 1 / 1 |
| 112 | МИ-428А | БВ0.332.575ТУ | | 1 / 1 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 7 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 113 | МИ-428Б | 6В0.332.575ТУ | | 1 / 1 |
| 114 | МИ-444Г | АПНТ.433160.042ТУ | | 1 / 1 |
| 115 | МИ-444Г-1 | АПНТ.433160.042ТУ | | 1 / 1 |
| 116 | МИ-458 | АПНТ.433160.032ТУ | | 1 / 1 |
| 117 | МИ-467 | АПНТ.433160.052ТУ | | 1 / 1 |
| 118 | МИ-481А | АПНТ.433160.068ТУ | | 3 / 3 |
| 119 | МИ-481Г | АПНТ.433160.068ТУ | | 3 / 3 |
| 120 | МИ-481Д | АПНТ.433160.068ТУ | | 3 / 3 |
| 121 | МИ-481З | АПНТ.433160.068ТУ | | 3 / 3 |
| 122 | МИ-484А | АПНТ.433160.348ТУ | | 1 / 1 |
| 123 | МИ-484Б | АПНТ.433160.348ТУ | | 1 / 1 |
| 124 | МИ-490 | АПНТ.433160.064ТУ | | 1 / 1 |
| 125 | МИ-500-1 | ЦШЗ.332.000ТУ | | 4 / 4 |
| 126 | МИ-503Б1 | АПНТ.433160.053ТУ | | 3 / 3 |
| 127 | МИ-503В | АПНТ.433160.053ТУ | | 3 / 3 |
| 128 | МИ-503Г | АПНТ.433160.053ТУ | | 3 / 3 |
| 129 | МИ-503Д | АПНТ.433160.053ТУ | | 3 / 3 |
| 130 | МИ-503Е | АПНТ.433160.053ТУ | | 3 / 3 |
| 131 | МИ-503Ж | АПНТ.433160.053ТУ | | 3; 21 / 3 |
| 132 | МИ-503К | АПНТ.433160.053ТУ | | 3 / 3 |
| 133 | МИ-701 | АПНТ.433160.080ТУ | | 4 / 4 |
| 134 | МИ-704 | АПНТ.433160.082ТУ | | 1 / 1 |
| 135 | МИ-707А | АПНТ.433160.084ТУ | | 4 / 4 |
| 136 | МИ-707Б | АПНТ.433160.084ТУ | | 4 / 4 |
| 137 | МИ-708А | АПНТ.433160.085ТУ | | 1 / 1 |
| 138 | МИ-708Б | АПНТ.433160.085ТУ | | 1 / 1 |
| 139 | МИ-710 | АПНТ.433160.088ТУ | | 2 / 2 |
| 140 | МИ-716А | АПНТ.433160.093ТУ | | 1 / 1 |
| 141 | МИ-716Б | АПНТ.433160.093ТУ | | 1 / 1 |
| 142 | МИ-717 | АПНТ.433160.095ТУ | | 1 / 1 |
| 143 | МИ-718 | АПНТ.433160.096ТУ | | 1 / 1 |
| 144 | МИ-720 | АПНТ.433160.099ТУ | | 1 / 1 |
| 145 | МИ-722А | АПНТ.433160.101ТУ | | 1 / 1 |
| 146 | МИ-722Б | АПНТ.433160.101ТУ | | 1 / 1 |
| 147 | МИ-728 | АПНТ.433160.104ТУ | | 29 / 29 |
| 148 | МИ-82М | СИЗ.323.187ТУ | | 1 / 1 |
| 149 | МИ-99А | СГЗ.323.040ТУ | НП | 4 / 4 |
| 150 | МИ-99Н | ТСЗ.323.177ТУ | НП | 4 / 4 |
| 151 | МИС-1 | ТИЗ.323.024ТУ | | 21 / 21 |
| 1.1.2 Магнетроны непрерывного действия | | | | |
| 1 | М-173 | АПНТ.433160.074ТУ | | 4 / 4 |
| 2 | М-174 | АПНТ.433160.075ТУ | | 4 / 4 |
| 3 | М-877-1 | БЯ0.332.032ТУ | | 57 / 57 |
| 4 | МТ-1 | ОМЗ.323.812ТУ | | 4 / 4 |
| 1.2 Усилители магнетронного типа | | | | |
| 1.2.1 Усилители М-типа импульсного действия | | | | |
| 1 | МИУ-101 | АПНТ.433160.087ТУ | | 4 / 4 |
| 2 | МИУ-102 | АПНТ.433160.094ТУ | | 49 / 49 |
| 3 | МИУ-103 | АПНТ.433160.098ТУ | ОЗ | 49 / 49 |
| 4 | МИУ-104 | АПНТ.433160.105ТУ | | 4 / 4 |
| 5 | МИУ-105 | АПНТ.433160.102ТУ | ОЗ | 49 / 49 |
| 6 | МИУ-32А | ЯШ0.332.001ТУ | | 4 / 4 |
| 7 | МИУ-33А | ЯШ0.332.002ТУ | | 4 / 4 |
| 8 | МИУ-36А1 | ТСЗ.323.334ТУ | | 9 / 9 |
| 9 | МИУ-36Б1 | ТСЗ.323.334ТУ | | 9 / 9 |
| 10 | МИУ-37А1 | ТСЗ.323.358ТУ | | 9 / 9 |

| с. 8 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 11 | МИУ-37Б1 | ТС3.323.358ТУ | | 9 / 9 |
| 12 | МИУ-39А | ЯШ0.332.003ТУ | НП | 4 / 4 |
| 13 | МИУ-39Б | ЯШ0.332.003ТУ | НП | 4 / 4 |
| 14 | МИУ-41 | ЯШ2.002.001ТУ | НП | 4 / 4 |
| 15 | МИУ-53 | ЯШ3.323.122ТУ | | 4 / 4 |
| 16 | МИУ-54 | ЯШ3.323.121ТУ | | 4 / 4 |
| 17 | МИУ-63 | ЯШ3.323.140ТУ | | 4 / 4 |
| 18 | МИУ-73 | 6В0.332.573ТУ | | 4 / 4 |
| 19 | МИУ-96 | АПНТ.433160.071ТУ | | 4 / 4 |
| 20 | МИУ-97 | АПНТ.433160.076ТУ | | 4 / 4 |
| 21 | МИУ-99 | АПНТ.433160.086ТУ | | 4 / 4 |
| 1.2.2 Усилители М-типа непрерывного действия | | | | |
| 1 | МУ-4 | ЯШ3.323.061ТУ | НП | 4 / 4 |
| 2 | МУ-5 | ЯШ3.323.064ТУ | НП | 4 / 4 |
| 3 | МУ-5А-1 | ЯШ3.323.064ТУ | НП | 4 / 4 |
| 1.3 Клистроны | | | | |
| 1.3.1 Клистроны генераторные пролетные | | | | |
| 1 | КГ-3 | ТС3.320.239ТУ | | 21 / 21 |
| 2 | КГ-36А | 6В0.332.624ТУ | | 8 / 8 |
| 3 | КГ-36Б | 6В0.332.624ТУ | | 8 / 8 |
| 4 | КГ-36В | 6В0.332.624ТУ | | 8 / 8 |
| 5 | КГ-36Г | 6В0.332.624ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | КГ-36Д | 6В0.332.624ТУ | | 8 / 8 |
| 7 | КГ-36Е | 6В0.332.624ТУ | | 8 / 8 |
| 1.3.2 Клистроны усилительные импульсного действия | | | | |
| 1 | КИУ-115 | 6В0.332.608ТУ | | 3; 5 / 3 |
| 2 | КИУ-116А | 6В0.332.474ТУ | | 5 / 5 |
| 3 | КИУ-116Б | 6В0.332.474ТУ | | 5 / 5 |
| 4 | КИУ-117 | 6В0.332.678ТУ | | 5 / 5 |
| 5 | КИУ-118 | 6В0.332.612ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | КИУ-121А | 6В0.332.577ТУ | | 5 / 5 |
| 7 | КИУ-121Б | 6В0.332.577ТУ | | 5 / 5 |
| 8 | КИУ-124 | 6В0.332.708ТУ | | 5 / 5 |
| 9 | КИУ-141 | АПНТ.433150.002ТУ | | 5 / 5 |
| 10 | КИУ-154 | АПНТ.433150.145ТУ | | 7 / 7 |
| 11 | КИУ-154М1 | АПНТ.433150.145ТУ | | 7 / 7 |
| 12 | КИУ-161Д | АПНТ.433150.187ТУ | | 5 / 5 |
| 13 | КИУ-161К | АПНТ.433150.187ТУ | | 5 / 5 |
| 14 | КИУ-172А | АПНТ.433150.254ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | КИУ-172Г | АПНТ.433150.254ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | КИУ-172Д | АПНТ.433150.254ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | КИУ-178А | АПНТ.433150.327ТУ | | 8 / 8 |
| 18 | КИУ-178А-1 | АПНТ.433150.327ТУ | | 8 / 8 |
| 19 | КИУ-178А-2 | АПНТ.433150.327ТУ | | 8 / 8 |
| 20 | КИУ-178А-3 | АПНТ.433150.327ТУ | | 8 / 8 |
| 21 | КИУ-178А-4 | АПНТ.433150.327ТУ | | 8 / 8 |
| 22 | КИУ-178Б | АПНТ.433150.327ТУ | | 8 / 8 |
| 23 | КИУ-185А | АПНТ.433150.060ТУ | | 7 / 7 |
| 24 | КИУ-189 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 25 | КИУ-189-1 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 26 | КИУ-189-10 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 27 | КИУ-189-11 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 28 | КИУ-189-12 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 29 | КИУ-189-13 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 30 | КИУ-189-14 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 31 | КИУ-189-15 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |

| Раздел 1 | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 9 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 32 | КИУ-189-16 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 33 | КИУ-189-17 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 34 | КИУ-189-18 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 35 | КИУ-189-19 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 36 | КИУ-189-2 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 37 | КИУ-189-20 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 38 | КИУ-189-21 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 39 | КИУ-189-22 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 40 | КИУ-189-23 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 41 | КИУ-189-24 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 42 | КИУ-189-25 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 43 | КИУ-189-3 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 44 | КИУ-189-4 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 45 | КИУ-189-5 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 46 | КИУ-189-6 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 47 | КИУ-189-7 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 48 | КИУ-189-8 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 49 | КИУ-189-9 | АПНТ.433150.372ТУ | | 22 / 22 |
| 50 | КИУ-191А | АПНТ.433150.353ТУ | | 5 / 5 |
| 51 | КИУ-191Б | АПНТ.433150.353ТУ | | 5 / 5 |
| 52 | КИУ-191В | АПНТ.433150.353ТУ | | 5 / 5 |
| 53 | КИУ-196А | АПНТ.433150.387ТУ | | 8 / 8 |
| 54 | КИУ-196Б | АПНТ.433150.387ТУ | | 8 / 8 |
| 55 | КИУ-199 | АПНТ.433150.402ТУ | | 7 / 7 |
| 56 | КИУ-201 | АПНТ.433150.406ТУ | | 8 / 8 |
| 57 | КИУ-202А | АПНТ.433150.407ТУ | | 7 / 7 |
| 58 | КИУ-202Б | АПНТ.433150.407ТУ | | 7 / 7 |
| 59 | КИУ-207М | АПНТ.433150.377ТУ | | 5 / 5 |
| 60 | КИУ-208 | АПНТ.433150.413ТУ | | 8 / 8 |
| 61 | КИУ-215 | АПНТ.433150.419ТУ | | 3 / 3 |
| 62 | КИУ-216 | АПНТ.433150.385ТУ | | 5 / 5 |
| 63 | КИУ-217 А | АПНТ.433150.423ТУ | | 32 / 32 |
| 64 | КИУ-217 Б | АПНТ.433150.423ТУ | | 32 / 32 |
| 65 | КИУ-217 В | АПНТ.433150.423ТУ | | 32 / 32 |
| 66 | КИУ-217 Г | АПНТ.433150.423ТУ | | 32 / 32 |
| 67 | КИУ-217 Д | АПНТ.433150.423ТУ | | 32 / 32 |
| 68 | КИУ-217 Е | АПНТ.433150.423ТУ | | 32 / 32 |
| 69 | КИУ-217 И | АПНТ.433150.423ТУ | | 32 / 32 |
| 70 | КИУ-226 | АПНТ.433150.399ТУ | | 5 / 5 |
| 71 | КИУ-227 | АПНТ.433150.434 ТУ | | 5 / 5 |
| 72 | КИУ-232 | АПНТ.433150.437ТУ | | 3 / 3 |
| 73 | КИУ-243А | АПНТ.433150.460ТУ | | 7 / 7 |
| 74 | КИУ-243Б | АПНТ.433150.460ТУ | | 7 / 7 |
| 75 | КИУ-246 | АПНТ.433150.466ТУ | | 7 / 7 |
| 76 | КИУ-247 | АПНТ.433150.467ТУ | | 7 / 7 |
| 77 | КИУ-248 | АПНТ.433150.471ТУ | | 8 / 8 |
| 78 | КИУ-250 | АПНТ.433150.473ТУ | | 7 / 7 |
| 79 | КИУ-255 | АПНТ.433150.478ТУ | | 33 / 33 |
| 80 | КИУ-256 | АПНТ.433150.480ТУ | | 7 / 7 |
| 81 | КИУ-257 | АПНТ.433150.488ТУ | | 7 / 7 |
| 82 | КИУ-260А | АПНТ.433150.497ТУ | | 3 / 3 |
| 83 | КИУ-260Г | АПНТ.433150.497ТУ | | 3 / 3 |
| 84 | КИУ-260Д | АПНТ.433150.497ТУ | | 3 / 3 |
| 85 | КИУ-261 | АПНТ.433150.498ТУ | ОЗ | 5 / 5 |
| 86 | КИУ-43 | ТС3.320.254ТУ | | 21 / 21 |
| 87 | КИУ-50А | ЯИЗ.320.432ТУ | НП | 8 / 8 |
| 88 | КИУ-50Б | ЯИЗ.320.432ТУ | НП | 8 / 8 |
| 89 | КИУ-50В | ЯИЗ.320.432ТУ | НП | 8 / 8 |
| 90 | КИУ-62А | ЯИЗ.320.443ТУ | НП | 8 / 8 |

| с. 10 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 91 | КИУ-62Б | ЯИЗ.320.443ТУ | НП | 8 / 8 |
| 92 | КИУ-63А | БВ0.332.140ТУ | НП | 8 / 8 |
| 93 | КИУ-63Б | БВ0.332.140ТУ | НП | 8 / 8 |
| 94 | КИУ-63В | БВ0.332.140ТУ | НП | 8 / 8 |
| 95 | КИУ-70АБ | ЩЖЗ.320.055ТУ | | 21 / 21 |
| 96 | КИУ-70ВГ | ЩЖЗ.320.055ТУ | | 21 / 21 |
| 97 | КИУ-70ДЕ | ЩЖЗ.320.055ТУ | | 21 / 21 |
| 98 | КИУ-70ЖИ | ЩЖЗ.320.055ТУ | | 21 / 21 |
| 99 | КИУ-70КЛ | ЩЖЗ.320.055ТУ | | 21 / 21 |
| 100 | КИУ-70МН | ЩЖЗ.320.055ТУ | | 21 / 21 |
| 101 | КИУ-75А | БВ0.332.081ТУ | | 9 / 9 |
| 102 | КИУ-75В | БВ0.332.081ТУ | | 9 / 9 |
| 103 | КИУ-77-1 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 104 | КИУ-77-1М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 105 | КИУ-77-2 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 106 | КИУ-77-2М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 107 | КИУ-77-3 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 108 | КИУ-77-3М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 109 | КИУ-77-4 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 110 | КИУ-77-4М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 111 | КИУ-77-А1 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 112 | КИУ-77-А1М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 113 | КИУ-77-А2 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 114 | КИУ-77-А2М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 115 | КИУ-77-Б1 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 116 | КИУ-77-Б1М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 117 | КИУ-77-Б2 | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 21 |
| 118 | КИУ-77-Б2М | БВ0.332.224ТУ | | 3 / 3 |
| 119 | КИУ-77-Ф-I | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 120 | КИУ-77-Ф-II | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 121 | КИУ-77-Ф-III | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 122 | КИУ-77-Ф-IV | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 123 | КИУ-77-Ф-AI | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 124 | КИУ-77-Ф-AII | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 125 | КИУ-77-Ф-Б1 | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 126 | КИУ-77-Ф-БII | АПНТ.433150.306ТУ | | 7 / 7 |
| 127 | КИУ-78А | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 128 | КИУ-78Б | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 129 | КИУ-78В | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 130 | КИУ-78Г | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 131 | КИУ-78Д | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 132 | КИУ-78Е | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 133 | КИУ-78Ж | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 134 | КИУ-78И | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 135 | КИУ-78К | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 136 | КИУ-78Л | БВ0.332.207ТУ | | 7 / 7 |
| 137 | КИУ-97-1 | БВ0.332.392ТУ | | 7 / 7 |
| 138 | КИУ-97-2 | БВ0.332.392ТУ | | 7 / 7 |
| 139 | КИУ-97-3 | БВ0.332.392ТУ | | 7 / 7 |
| 140 | КИУ-97-4 | БВ0.332.392ТУ | | 7 / 7 |
| 141 | КИУ-97-АЛ | БВ0.332.392ТУ | | 7 / 7 |
| 142 | КИУ-97-ГС | БВ0.332.392ТУ | | 7 / 7 |
| 143 | КИУ-97-ЕП | БВ0.332.392ТУ | | 7 / 7 |
| 1.3.3 Кलिстроны усилительные непрерывного действия | | | | |
| 1 | КУ-137 | ТСЗ.320.240ТУ | | 21 / 21 |
| 2 | КУ-143А-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 3 | КУ-143Б-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 4 | КУ-143В-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 11 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 5 | КУ-143Г-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | КУ-143Д-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 7 | КУ-143Е-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 8 | КУ-143Ж-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 9 | КУ-143И-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 10 | КУ-143К-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | НП | 8 / 8 |
| 11 | КУ-143Л-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | НП | 8 / 8 |
| 12 | КУ-143М-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 13 | КУ-143Н-1 | ЯИЗ.320.430ТУ | | 8 / 8 |
| 14 | КУ-143Р | ЯИЗ.320.430ТУ | НП | 8 / 8 |
| 15 | КУ-143Т | ЯИЗ.320.430ТУ | НП | 8 / 8 |
| 16 | КУ-144А | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 17 | КУ-144Б | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 18 | КУ-144В | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 19 | КУ-144Г | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 20 | КУ-144Д | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 21 | КУ-144Е | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 22 | КУ-144Ж | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 23 | КУ-144З | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 24 | КУ-144И | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 25 | КУ-144К | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 26 | КУ-144Л | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 27 | КУ-144М | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 28 | КУ-144Н | ЯИЗ.320.431ТУ | НП | 8 / 8 |
| 29 | КУ-145 | ТС3.320.281ТУ | | 21 / 21 |
| 30 | КУ-153-1 | БВ0.332.236ТУ | | 8 / 8 |
| 31 | КУ-153-2 | БВ0.332.236ТУ | | 8 / 8 |
| 32 | КУ-171ГА | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 33 | КУ-171ГБ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 34 | КУ-171ГВ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 35 | КУ-171ГГ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 36 | КУ-171ГД | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 37 | КУ-171ГЕ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 38 | КУ-171ОА | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 39 | КУ-171ОБ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 40 | КУ-171ОВ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 41 | КУ-171ОГ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 42 | КУ-171ОД | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 43 | КУ-171ОЕ | БВ0.332.622ТУ | | 8 / 8 |
| 44 | КУ-172 | БВ0.332.623ТУ | | 8 / 8 |
| 45 | КУ-330 | ЩЖЗ.320.037ТУ | | 5 / 5 |
| 46 | КУ-331А | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 47 | КУ-331Б | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 48 | КУ-331В | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 49 | КУ-331Г | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 50 | КУ-331Д | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 51 | КУ-331Е | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 52 | КУ-331Ж | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 53 | КУ-331И | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 54 | КУ-331К | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 55 | КУ-331Л | ЩЖЗ.320.052ТУ | | 5 / 5 |
| 56 | КУ-335 | ТС3.320.282ТУ | | 21 / 21 |
| 57 | КУ-335МА | АПНТ.433150.059ТУ | | 21 / 7 |
| 58 | КУ-335МБ | АПНТ.433150.059ТУ | | 21 / 7 |
| 59 | КУ-336 | БВ0.332.079ТУ | НП | 9 / 9 |
| 60 | КУ-336А | БВ0.332.079ТУ | НП | 9 / 9 |
| 61 | КУ-337А | ТС3.320.304ТУ | НП | 9 / 9 |
| 62 | КУ-337Б | ТС3.320.304ТУ | НП | 9 / 9 |
| 63 | КУ-337В | ТС3.320.304ТУ | НП | 9 / 9 |

| с. 12 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 64 | КУ-337Г | ТС3.320.304ТУ | НП | 9 / 9 |
| 65 | КУ-337Д | ТС3.320.304ТУ | НП | 9 / 9 |
| 66 | КУ-337Е | ТС3.320.304ТУ | НП | 9 / 9 |
| 67 | КУ-339Б1Б1 | ЩЖ3.320.054ТУ | | 21 / 21 |
| 68 | КУ-339ББ | ЩЖ3.320.054ТУ | | 21 / 21 |
| 69 | КУ-339ББ1 | ЩЖ3.320.054ТУ | | 21 / 21 |
| 70 | КУ-342 | 6В0.332.210ТУ | | 5 / 5 |
| 71 | КУ-342-1А | 6В0.332.210ТУ | | 5 / 5 |
| 72 | КУ-342-1Б | 6В0.332.210ТУ | | 5 / 5 |
| 73 | КУ-342-1В | 6В0.332.210ТУ | | 5 / 5 |
| 74 | КУ-342-2А | 6В0.332.210ТУ | | 5 / 5 |
| 75 | КУ-342-2Б | 6В0.332.210ТУ | | 5 / 5 |
| 76 | КУ-342-2В | 6В0.332.210ТУ | | 5 / 5 |
| 77 | КУ-353А1 | 6В0.332.201ТУ | | 7 / 7 |
| 78 | КУ-353А2 | 6В0.332.201ТУ | | 7 / 7 |
| 79 | КУ-353Б1 | 6В0.332.201ТУ | | 7 / 7 |
| 80 | КУ-353Б2 | 6В0.332.201ТУ | | 7 / 7 |
| 81 | КУ-353В1 | 6В0.332.201ТУ | | 7 / 7 |
| 82 | КУ-353В2 | 6В0.332.201ТУ | | 7 / 7 |
| 83 | КУ-353Г | 6В0.332.201ТУ | | 7 / 7 |
| 84 | КУ-354 | 6В0.332.237ТУ | | 9 / 9 |
| 85 | КУ-361 | 6В0.332.410ТУ | | 5; 32 / 5 |
| 86 | КУ-370 | 6В0.332.506ТУ | | 5 / 5 |
| 87 | КУ-402 | АПНТ.433150.300ТУ | | 5 / 5 |
| 88 | КУ-403 | АПНТ.433150.396ТУ | | 5 / 5 |
| 89 | КУ-404 | АПНТ.433150.424ТУ | | 32 / 32 |
| 90 | КУ-406 | АПНТ.433150.455ТУ | | 5 / 5 |
| 91 | КУ-408 | АПНТ.433150.492ТУ | ОЗ | 5 / 5 |
| 1.3.4 Клистроны отражательные | | | | |
| 1 | К-140 | ТС3.320.272ТУ | | 21 / 21 |
| 2 | К-61 | ЯИЗ.320.083ТУ | НП | 8 / 8 |
| 3 | К-61А | ЯИЗ.320.083ТУ | НП | 8 / 8 |
| 4 | К-61Р | ЯИЗ.320.083ТУ | НП | 8 / 8 |
| 1.4 Лампы бегущей волны (ЛБВ) | | | | |
| 1.4.1 ЛБВ импульсного действия | | | | |
| 1 | УВИ-119А | АПНТ.433150.296ТУ | | 4 / 4 |
| 2 | УВИ-119Б | АПНТ.433150.296ТУ | | 4 / 4 |
| 3 | УВИ-119В | АПНТ.433150.296ТУ | | 4 / 4 |
| 4 | УВИ-119Г | АПНТ.433150.296ТУ | | 4 / 4 |
| 5 | УВИ-119Д | АПНТ.433150.296ТУ | | 4 / 4 |
| 6 | УВИ-119Е | АПНТ.433150.296ТУ | | 4 / 4 |
| 7 | УВИ-122 | АПНТ.433150.318ТУ | | 22 / 22 |
| 8 | УВИ-124 | АПНТ.433150.338ТУ | | 4 / 4 |
| 9 | УВИ-131 | АПНТ.433150.379ТУ | | 22 / 22 |
| 10 | УВИ-131А | АПНТ.433150.379ТУ | | 22 / 22 |
| 11 | УВИ-131АДМ | АПНТ.433150.379ТУ | | 22 / 22 |
| 12 | УВИ-131ДМ | АПНТ.433150.379ТУ | | 22 / 22 |
| 13 | УВИ-146 | АПНТ.433150.416ТУ | | 4 / 4 |
| 14 | УВИ-147 | АПНТ.433150.401ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | УВИ-151 | АПНТ.433150.430ТУ | | 4 / 4 |
| 16 | УВИ-165 | АПНТ.433150.468ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | УВИ-166 | АПНТ.433150.481ТУ | | 22 / 22 |
| 18 | УВИ-172 | АПНТ.433150.484ТУ | | 22 / 22 |
| 19 | УВИ-173 | АПНТ.433150.484ТУ | | 22 / 22 |
| 20 | УВИ-176-А | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 21 | УВИ-176-Б | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |

| Раздел 1 | | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 13 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 22 | УВИ-176-В | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 23 | УВИ-176-Г | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 24 | УВИ-176-Д | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 25 | УВИ-176-Е | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 26 | УВИ-176-Ж | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 27 | УВИ-176-И | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 28 | УВИ-176-К | АПНТ.433150.486ТУ | ОЗ | 7 / 7 |
| 29 | УВИ-178 | АПНТ.433150.507ТУ | | 22 / 22 |
| 30 | УВИ-29А | 6В0.332.174ТУ1 | НП | 9 / 9 |
| 31 | УВИ-29Б | 6В0.332.174ТУ1 | НП | 9 / 9 |
| 32 | УВИ-34 | ОМЗ.323.254ТУ | | 22 / 22 |
| 33 | УВИ-36А | ОМЗ.323.259ТУ | НП | 22 / 22 |
| 34 | УВИ-36Б | ОМЗ.323.259ТУ | НП | 22 / 22 |
| 35 | УВИ-37 | ОМЗ.323.257ТУ | НП | 9 / 9 |
| 36 | УВИ-37А | ОМЗ.323.257ТУ | НП | 9 / 9 |
| 37 | УВИ-38 | ОМЗ.323.256ТУ | НП | 22 / 22 |
| 38 | УВИ-42 | 6В0.332.265ТУ | | 22 / 22 |
| 39 | УВИ-50 | 6В0.332.280ТУ | | 22 / 22 |
| 40 | УВИ-52 | 6В0.332.322ТУ | | 22 / 22 |
| 41 | УВИ-54 | 6В0.332.378ТУ | НП | 22 / 22 |
| 42 | УВИ-55 | 6В0.332.387ТУ | | 22 / 22 |
| 43 | УВИ-60А | 6В0.332.422ТУ | | 32; 9; 5 / 5 |
| 44 | УВИ-60Б | 6В0.332.422ТУ | | 5; 9; 32 / 5 |
| 45 | УВИ-60В | 6В0.332.422ТУ | | 32; 9; 5 / 5 |
| 46 | УВИ-61 | 6В0.332.401ТУ | НП | 7 / 7 |
| 47 | УВИ-61М | 6В0.332.401ТУ | | 7 / 7 |
| 48 | УВИ-67 | 6В0.332.527ТУ | | 22 / 22 |
| 49 | УВИ-68 | 6В0.332.549ТУ | | 22 / 22 |
| 50 | УВИ-69 | 6В0.332.550ТУ | | 22 / 22 |
| 51 | УВИ-73 | 6В0.332.636ТУ | | 22 / 22 |
| 52 | УВИ-73А | 6В0.332.636ТУ | | 22 / 22 |
| 53 | УВИ-73Б | 6В0.332.636ТУ | | 22 / 22 |
| 54 | УВИ-74 | 6В0.332.657ТУ | | 5 / 5 |
| 55 | УВИ-77 | 6В0.332.670ТУ | | 22 / 22 |
| 56 | УВИ-78 | 6В0.332.671ТУ | | 22 / 22 |
| 57 | УВИ-79А | АПНТ.433150.003ТУ | | 22 / 22 |
| 58 | УВИ-94 | 6В0.332.686ТУ | | 7 / 7 |
| 59 | УВИ-97А | АПНТ.433150.061ТУ | | 7 / 7 |
| 60 | УВИ-97Б | АПНТ.433150.061ТУ | | 7 / 7 |
| 1.4.2 ЛБВ непрерывного действия (кроме входных) | | | | |
| 1 | УВ-255 | ОМЗ.323.234ТУ | | 4 / 4 |
| 2 | УВ-255А | ОМЗ.323.234ТУ | НП | 4 / 4 |
| 3 | УВ-255Б | ОМЗ.323.234ТУ | НП | 4 / 4 |
| 4 | УВ-259 | ОМЗ.323.022ТУ | НП | 22 / 22 |
| 5 | УВ-261 | СИЗ.320.030ТУ | | 1 / 1 |
| 6 | УВ-261А | СИЗ.320.030ТУ | | 1 / 1 |
| 7 | УВ-261Б | СИЗ.320.030ТУ | | 1 / 1 |
| 8 | УВ-308 | ЩЖЗ.320.040ТУ | | 9; 32; 5 / 5 |
| 9 | УВ-309М | ТСЗ.323.328ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | УВ-311М | ТСЗ.323.374ТУ | | 7 / 7 |
| 11 | УВ-325 | 6В0.332.368ТУ | | 9 / 9 |
| 12 | УВ-326 | 6В0.332.294ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | УВ-336А | 6В0.332.627ТУ | | 22 / 22 |
| 14 | УВ-336Б | 6В0.332.627ТУ | | 22 / 22 |
| 15 | УВ-338 | 6В0.332.666ТУ | | 22 / 22 |
| 16 | УВ-340-1, 2 | 6В0.332.674ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | УВ-340-3, 4 | 6В0.332.674ТУ | | 7 / 7 |
| 18 | УВ-341 | АПНТ.433150.035ТУ | | 22 / 22 |

| с. 14 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 19 | УВ-342 | АПНТ.433150.036ТУ | | 22 / 22 |
| 20 | УВ-342А | АПНТ.433150.036ТУ | | 22 / 22 |
| 21 | УВ-357 | АПНТ.433150.095ТУ | | 22 / 22 |
| 22 | УВ-368 | АПНТ.433150.191ТУ | | 22 / 22 |
| 23 | УВ-375-I | АПНТ.431150.341ТУ | | 1 / 1 |
| 24 | УВ-375-II | АПНТ.431150.341ТУ | | 1 / 1 |
| 25 | УВ-382А | АПНТ.433150.427ТУ | | 7 / 7 |
| 26 | УВ-382Б | АПНТ.433150.427ТУ | | 7 / 7 |
| 27 | УВ-383 | АПНТ.433150.427ТУ | | 7 / 7 |
| 28 | УВ-384А | АПНТ.433150.427ТУ | | 7 / 7 |
| 29 | УВ-384Б | АПНТ.433150.427ТУ | | 7 / 7 |
| 30 | УВ-385 | АПНТ.433150.428ТУ | | 7 / 7 |
| 31 | УВ-386А | АПНТ.433150.428ТУ | | 7 / 7 |
| 32 | УВ-386Б | АПНТ.433150.428ТУ | | 7 / 7 |
| 33 | УВ-392 | АПНТ.433150.453ТУ | | 22 / 22 |
| 34 | УВ-399 | АПНТ.433153.516ТУ | | 22 / 22 |
| 35 | УВ-420 | 6В0.332.244ТУ | | 9 / 9 |
| 36 | УВ-422А | 6В0.332.286ТУ | | 22 / 22 |
| 37 | УВ-422А-1 | 6В0.332.286ТУ | | 22 / 22 |
| 38 | УВ-422Б | 6В0.332.286ТУ | | 22 / 22 |
| 39 | УВ-422Б-1 | 6В0.332.286ТУ | | 22 / 22 |
| 40 | УВ-422В | 6В0.332.286ТУ | | 22 / 22 |
| 41 | УВ-422В-1 | 6В0.332.286ТУ | | 22 / 22 |
| 42 | УВ-423А | 6В0.332.287ТУ | | 22 / 22 |
| 43 | УВ-423А-1 | 6В0.332.287ТУ | | 22 / 22 |
| 44 | УВ-423Б | 6В0.332.287ТУ | | 22 / 22 |
| 45 | УВ-423Б-1 | 6В0.332.287ТУ | | 22 / 22 |
| 46 | УВ-423В | 6В0.332.287ТУ | | 22 / 22 |
| 47 | УВ-423В-1 | 6В0.332.287ТУ | | 22 / 22 |
| 48 | УВ-434 | 6В0.332.385ТУ | | 22 / 22 |
| 49 | УВ-434А | 6В0.332.385ТУ | | 22 / 22 |
| 50 | УВ-434Б | 6В0.332.385ТУ | | 22 / 22 |
| 51 | УВ-434В | 6В0.332.385ТУ | | 22 / 22 |
| 52 | УВ-453 | 6В0.332.525ТУ | | 22 / 22 |
| 53 | УВ-453А | 6В0.332.525ТУ | | 22 / 22 |
| 54 | УВ-459А | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 55 | УВ-459Б | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 56 | УВ-459В | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 57 | УВ-459Г | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 58 | УВ-459Д | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 59 | УВ-459Е | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 60 | УВ-459Ж | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 61 | УВ-459З | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 62 | УВ-459И | 6В0.332.547ТУ | | 22 / 22 |
| 63 | УВ-467А | 6В0.332.583ТУ | | 1 / 1 |
| 64 | УВ-467Б | 6В0.332.583ТУ | | 1 / 1 |
| 65 | УВ-467В | 6В0.332.583ТУ | | 1 / 1 |
| 66 | УВ-467Г | 6В0.332.583ТУ | | 1 / 1 |
| 67 | УВ-467Д | 6В0.332.583ТУ | | 1 / 1 |
| 68 | УВ-480 | АПНТ.433150.024ТУ | | 22 / 22 |
| 69 | УВ-480А | АПНТ.433150.024ТУ | | 22 / 22 |
| 70 | УВ-483 | АПНТ.433150.038ТУ | | 22 / 22 |
| 71 | УВ-483А | АПНТ.433150.038ТУ | | 22 / 22 |
| 72 | УВ-485 | АПНТ.433150.053ТУ | | 22 / 22 |
| 73 | УВ-485А | АПНТ.433150.053ТУ | | 22 / 22 |
| 74 | УВ-485Б | АПНТ.433150.053ТУ | | 22 / 22 |
| 75 | УВ-485В | АПНТ.433150.053ТУ | | 22 / 22 |
| 76 | УВ-489-1, 2 | АПНТ.433150.013ТУ | | 7 / 7 |
| 77 | УВ-489-3, 4 | АПНТ.433150.013ТУ | | 7 / 7 |

| Раздел 1 | | | | |
|------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 15 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 78 | УВ-509А | АПНТ.433150.159ТУ | | 22 / 22 |
| 79 | УВ-509Б | АПНТ.433150.159ТУ | | 22 / 22 |
| 80 | УВ-509Б-1 | АПНТ.433150.159ТУ | | 22 / 22 |
| 81 | УВ-509В | АПНТ.433150.159ТУ | | 22 / 22 |
| 82 | УВ-509Г | АПНТ.433150.159ТУ | | 22 / 22 |
| 83 | УВ-509Д | АПНТ.433150.159ТУ | | 22 / 22 |
| 84 | УВ-509М | АПНТ.433150.159ТУ | | 22 / 22 |
| 85 | УВ-516 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 86 | УВ-516-1 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 87 | УВ-516-2 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 88 | УВ-516-3 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 89 | УВ-516-4 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 90 | УВ-516А | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 91 | УВ-516А1 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 92 | УВ-516А2 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 93 | УВ-516А3 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 94 | УВ-516А4 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 95 | УВ-516Б | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 96 | УВ-516Б1 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 97 | УВ-516Б2 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 98 | УВ-516Б3 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 99 | УВ-516Б4 | АПНТ.433150.240ТУ | | 22 / 22 |
| 100 | УВ-518 | АПНТ.433150.291ТУ | | 22 / 22 |
| 101 | УВ-520 | АПНТ.433150.311ТУ | | 22 / 22 |
| 102 | УВ-521 | АПНТ.433150.316ТУ | | 22 / 22 |
| 103 | УВ-524А-1 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 104 | УВ-524А-2 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 105 | УВ-524Б-1 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 106 | УВ-524Б-2 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 107 | УВ-524В-1 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 108 | УВ-524В-2 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 109 | УВ-524Г-1 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 110 | УВ-524Г-2 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 111 | УВ-524Д-1 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 112 | УВ-524Д-2 | АПНТ.433150.343ТУ | | 22 / 22 |
| 113 | УВ-525А | АПНТ.433150.344ТУ | | 22 / 22 |
| 114 | УВ-525Б | АПНТ.433150.344ТУ | | 22 / 22 |
| 115 | УВ-525В | АПНТ.433150.344ТУ | | 22 / 22 |
| 116 | УВ-526 | АПНТ.433150.345ТУ | | 22 / 22 |
| 117 | УВ-529 | АПНТ.433150.456ТУ | | 2 / 2 |
| 118 | УВ-531 | АПНТ.433150.482ТУ | | 22 / 22 |
| 119 | УВ-532А | АПНТ.433150.489ТУ | | 22 / 22 |
| 120 | УВ-532Б | АПНТ.433150.489ТУ | | 22 / 22 |
| 121 | УВ-533А | АПНТ.433150.499ТУ | | 22 / 22 |
| 1.4.3 ЛБВ непрерывного действия входные | | | | |
| 1 | УВ-102-1 | 6В0.332.083-01ТУ | | 2 / 2 |
| 2 | УВ-104-1 | 6В0.332.083-01ТУ | | 2 / 2 |
| 3 | УВ-104А-1 | 6В0.332.083-01ТУ | | 2 / 2 |
| 4 | УВ-104Б-1 | 6В0.332.083-01ТУ | | 2 / 2 |
| 5 | УВ-104В-1 | 6В0.332.083-01ТУ | | 2 / 2 |
| 6 | УВ-71А | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |
| 7 | УВ-71Б | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |
| 8 | УВ-71В | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |
| 9 | УВ-71Г | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |
| 10 | УВ-71Д | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |
| 11 | УВ-71Е | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |
| 12 | УВ-71Ж | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |
| 13 | УВ-71И | ТС3.323.304/306ТУ | НП | 4 / 4 |

| с. 16 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Номер пози- ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 14 | УВ-75А | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 15 | УВ-75Б | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 16 | УВ-75В | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 17 | УВ-75Г | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 18 | УВ-75Д | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 19 | УВ-75Е | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 20 | УВ-75Ж | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 21 | УВ-75И | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 22 | УВ-75Л | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 23 | УВ-75М | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 24 | УВ-75Н | ТС3.323.292/326ТУ | | 4 / 4 |
| 25 | УВ-93 | ТС3.323.359ТУ | НП | 4 / 4 |
| 26 | УВ-93А | ТС3.323.359ТУ | | 4 / 4 |
| 27 | УВ-96 | ТС3.323.365ТУ | | 4 / 4 |
| 1.6 Усилители на быстрых волнах | | | | |
| 1 | ЦЗКУ-1 | АПНТ.433150.287ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | ЦЗКУ-10А | АПНТ.433150.391ТУ | | 7 / 7 |
| 3 | ЦЗКУ-10Б | АПНТ.433150.391ТУ | | 7 / 7 |
| 4 | ЦЗКУ-11 | АПНТ.433150.412ТУ | | 7 / 7 |
| 5 | ЦЗКУ-1А | АПНТ.433150.287ТУД2 | | 7 / 7 |
| 6 | ЦЗКУ-1Б | АПНТ.433150.287ТУД2 | | 7 / 7 |
| 7 | ЦЗКУ-1В | АПНТ.433150.287ТУД2 | | 7 / 7 |
| 8 | ЦЗКУ-1Г | АПНТ.433150.287ТУД3 | | 7 / 7 |
| 9 | ЦЗКУ-1Д | АПНТ.433150.287ТУД3 | | 7 / 7 |
| 10 | ЦЗКУ-1Е | АПНТ.433150.287ТУД3 | | 7 / 7 |
| 11 | ЦЗКУ-1Ж | АПНТ.433150.287ТУД3 | | 7 / 7 |
| 12 | ЦЗКУ-3А | АПНТ.433150.331ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | ЦЗКУ-3Б | АПНТ.433150.331ТУ | | 7 / 7 |
| 14 | ЦЗКУ-3В | АПНТ.433150.331ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | ЦЗКУ-3Г | АПНТ.433150.331ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | ЦЗКУ-4А | АПНТ.433150.269ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | ЦЗКУ-4Б | АПНТ.433150.269ТУ | | 7 / 7 |
| 18 | ЦЗКУ-5А | АПНТ.433150.388ТУ | | 7 / 7 |
| 19 | ЦЗКУ-5Б | АПНТ.433150.388ТУ | | 7 / 7 |
| 20 | ЦЗКУ-6 | АПНТ.433150.390ТУ | | 7 / 7 |
| 21 | ЦЗКУ-8А | АПНТ.433150.389ТУ | | 7 / 7 |
| 22 | ЦЗКУ-8Б | АПНТ.433150.389ТУ | | 7 / 7 |
| 23 | ЭСКУ-4 | 6В0.332.652ТУ | | 7 / 7 |
| 24 | ЭСКУ-5-1 | 6В0.332.717ТУ | | 7 / 7 |
| 25 | ЭСКУ-5-2 | 6В0.332.717ТУ | | 7 / 7 |
| 26 | ЭСКУ-5-3 | 6В0.332.717ТУ | | 7 / 7 |
| 27 | ЭСКУ-5-4 | 6В0.332.717ТУ | | 7 / 7 |
| 28 | ЭСКУ-6 | АПНТ.433150.005ТУ | | 7 / 7 |
| 29 | ЭСУ-10"О" | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 30 | ЭСУ-10А | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 31 | ЭСУ-10Б | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 32 | ЭСУ-10В | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 33 | ЭСУ-10Г | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 34 | ЭСУ-10Д | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 35 | ЭСУ-10Е | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 36 | ЭСУ-10Ж | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 37 | ЭСУ-10И | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 38 | ЭСУ-10К | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 39 | ЭСУ-10Л | 6В0.332.291ТУ | НП | 7 / 7 |
| 40 | ЭСУ-10МА | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 41 | ЭСУ-10МБ | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 42 | ЭСУ-10МВ | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 43 | ЭСУ-10МГ | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |

| Раздел 1 | | | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 17 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 44 | ЭСУ-10МД | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 45 | ЭСУ-10МЕ | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 46 | ЭСУ-10МЖ | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 47 | ЭСУ-10МИ | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 48 | ЭСУ-10МК | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 49 | ЭСУ-10МЛ | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 50 | ЭСУ-10МО | АПНТ.433150.342ТУ | | 7 / 7 |
| 51 | ЭСУ-21БМ | АПНТ.433150.011ТУ | | 7 / 7 |
| 1.7 Устройства защитные газоразрядные СВЧ | | | | |
| 1 | РР-110 | ЯИЗ.328.083ТУ | НП | 8 / 8 |
| 2 | РР-158-1 | ЯИЗ.328.196ТУ | НП | 8 / 8 |
| 3 | РР-158-2 | ЯИЗ.328.196ТУ | НП | 8 / 8 |
| 4 | РР-161 | ЯИЗ.328.217ТУ | НП | 8 / 8 |
| 5 | РР-172-1 | ЯИЗ.328.239ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | РР-173 | ЯИЗ.328.223ТУ | НП | 8 / 8 |
| 7 | РР-175А | ЯИЗ.328.257ТУ | НП | 8 / 8 |
| 8 | РР-181 | ЯИЗ.328.285ТУ | НП | 8 / 8 |
| 9 | РР-182 | ЯИЗ.328.284ТУ | НП | 8 / 8 |
| 10 | РР-184 | ЯИЗ.328.295ТУ | НП | 8 / 8 |
| 11 | РР-185 | ЯИЗ.328.321ТУ | НП | 8 / 8 |
| 12 | РР-188А | ЯИЗ.328.300ТУ | НП | 8 / 8 |
| 13 | РР-188А-1 | ЯИЗ.328.300ТУ | | 8 / 8 |
| 14 | РР-188Б | ЯИЗ.328.300ТУ | НП | 8 / 8 |
| 15 | РР-188В-1 | ЯИЗ.328.300ТУ | | 8 / 8 |
| 16 | РР-190 | ЯИЗ.328.332ТУ | НП | 8 / 8 |
| 17 | РР-192-1 | БВ0.332.296ТУ | | 8 / 8 |
| 18 | РР-192-1А | БВ0.332.296ТУ | | 8 / 8 |
| 19 | РР-2 | ЯИЗ.328.027ТУ | | 21 / 21 |
| 20 | РР-20 | ЯИЗ.328.027ТУ | | 21 / 21 |
| 21 | РР-202-2 | ЯИЗ.328.351ТУ | | 8 / 8 |
| 22 | РР-211 | ЯИЗ.328.372ТУ | | 8 / 8 |
| 23 | РР-211-1 | ЯИЗ.328.372ТУ | | 8 / 8 |
| 24 | РР-211-2 | ЯИЗ.328.372ТУ | | 8 / 8 |
| 25 | РР-212 | ЯИЗ.328.365ТУ | НП | 8 / 8 |
| 26 | РР-215 | БВ0.332.182ТУ | НП | 8 / 8 |
| 27 | РР-228 | БВ0.332.323ТУ | | 8 / 8 |
| 28 | РР-228А | БВ0.332.323ТУ | | 8 / 8 |
| 29 | РР-228А-1 | БВ0.332.323ТУ | | 8 / 8 |
| 30 | РР-231 | БВ0.332.383ТУ | | 8 / 8 |
| 31 | РР-234 | БВ0.332.455ТУ | | 8 / 8 |
| 32 | РР-234-1 | БВ0.332.455ТУ | | 8 / 8 |
| 33 | РР-238 | БВ0.332.481ТУ | | 8 / 8 |
| 34 | РР-238-1 | БВ0.332.481ТУ | | 8 / 8 |
| 35 | РР-245 | БВ0.332.528ТУ | | 8 / 8 |
| 36 | РР-245-1 | БВ0.332.528ТУ | | 8 / 8 |
| 37 | РР-249 | БВ0.332.566ТУ | | 8 / 8 |
| 38 | РР-253 | БВ0.332.629ТУ | | 8 / 8 |
| 39 | РР-256 | БВ0.332.651ТУ | | 8 / 8 |
| 40 | РР-258 | БВ0.332.673ТУ | | 8 / 8 |
| 41 | РР-268А | АПНТ.433210.003ТУ | | 8 / 8 |
| 42 | РР-268Б | АПНТ.433210.003ТУ | | 8 / 8 |
| 43 | РР-270 | АПНТ.433210.013ТУ | | 8 / 8 |
| 44 | РР-270А | АПНТ.433210.013ТУ | | 8 / 8 |
| 45 | РР-271 | АПНТ.433210.015ТУ | | 8 / 8 |
| 46 | РР-271-1 | АПНТ.433210.015ТУ | | 8 / 8 |
| 47 | РР-272 | АПНТ.433210.016ТУ | | 8 / 8 |
| 48 | РР-278 | ЯИЗ.328.494ТУ | | 8 / 8 |
| 49 | РР-280 | АПНТ.433210.027ТУ | | 8 / 8 |

| с. 18 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 50 | PP-281 | АПНТ.433210.028ТУ | | 8 / 8 |
| 51 | PP-3 | ЯИЗ.328.027ТУ | | 21 / 21 |
| 52 | PP-4 | ЯИЗ.328.027ТУ | | 21 / 21 |
| 53 | PP-510А | ТС3.393.049ТУ | | 4 / 4 |
| 54 | PP-510Б | ТС3.393.050ТУ | | 4 / 4 |
| 55 | PP-511А | ТС3.393.049ТУ | | 4 / 4 |
| 56 | PP-511Б | ТС3.393.050ТУ | | 4 / 4 |
| 57 | PP-528 | 6В0.332.584ТУ | | 8 / 8 |
| 58 | PP-528-2А | 6В0.332.584ТУ | | 8 / 8 |
| 59 | PP-530ПА | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 60 | PP-530ПАК | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 61 | PP-530ПБ | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 62 | PP-530ПБК | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 63 | PP-530ПА | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 64 | PP-530ПБ | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 65 | PP-530IVА | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 66 | PP-530IVБ | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 67 | PP-530IA | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 68 | PP-530IB | АПНТ.433210.014ТУ | | 8 / 8 |
| 69 | PP-64 | СГ3.328.005ТУ | НП | 4 / 4 |
| 70 | PP-65 | СГ3.328.006ТУ | НП | 4 / 4 |
| 71 | PP-7 | ЯИЗ.328.033ТУ | | 8 / 8 |
| 72 | PP-83А-1 | ЯИЗ.328.270ТУ | НП | 8 / 8 |
| 73 | PP-85-1 | ЯИЗ.328.100ТУ | НП | 8 / 8 |
| 74 | PP-ОП-5 | ЯИЗ.328.373ТУ | | 8 / 8 |
| 2 Изделия СВЧ комплексированные | | | | |
| 1 | У51128 | АПНТ.433150.293ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | У51131-1 | АПНТ.433150.302ТУ | НП | 7 / 7 |
| 3 | У51131-2 | АПНТ.433150.302ТУ | НП | 7 / 7 |
| 4 | У51131-3 | АПНТ.433150.302ТУ | НП | 7 / 7 |
| 5 | У51132-1 | АПНТ.433150.303ТУ | НП | 7 / 7 |
| 6 | У51132-2 | АПНТ.433150.303ТУ | НП | 7 / 7 |
| 7 | У51132-3 | АПНТ.433150.303ТУ | НП | 7 / 7 |
| 8 | У51133 | АПНТ.433150.305ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | У51133-1 | АПНТ.433150.305ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | У51138 | АПНТ.433150.351ТУ | | 22 / 22 |
| 11 | У51143-1 | АПНТ.433150.363ТУ | | 7 / 7 |
| 12 | У51143-2 | АПНТ.433150.363ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | У51175 | АПНТ.434910.050ТУ | | 7 / 7 |
| 14 | У52116-1А,Б,Д | 6В0.203.003ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | У52116-2В,Е,Ж | 6В0.203.003ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | У52116-3Г,И,К | 6В0.203.003ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | У52116-4Л,М,Н | 6В0.203.003ТУ | | 7 / 7 |
| 18 | У52116-5П,Р,С | 6В0.203.003ТУ | | 7 / 7 |
| 19 | У52116-6С,Т,У | 6В0.203.003ТУ | | 7 / 7 |
| 20 | У52125 | 6В0.208.004ТУ | НП | 22 / 22 |
| 21 | У52142М1 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 22 | У52142М2 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 23 | У52142М3 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 24 | У52142М4 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 25 | У52142М5 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 26 | У52142М6 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 27 | У52142М7 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 28 | У52142М8 | АПНТ.433150.268ТУ | | 7 / 7 |
| 29 | У52143 | 6В0.203.029ТУ | НП | 7 / 7 |
| 30 | У52143А | 6В0.203.029ТУ | | 7 / 7 |
| 31 | У52143АМ | 6В0.203.029ТУ | | 7 / 7 |
| 32 | У52143АМ-1 | 6В0.203.029ТУ | | 7 / 7 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 19 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 33 | Y52143M | 6B0.203.029TY | | 7 / 7 |
| 34 | Y52151-1 | 6B0.332.445 TY | | 4 / 4 |
| 35 | Y52151-2 | 6B0.332.445 TY | | 4 / 4 |
| 36 | Y52151-3 | 6B0.332.446 TY | | 4 / 4 |
| 37 | Y52155A | 6B0.220.006TY | НП | 10 / 22 |
| 38 | Y52155Б | 6B0.220.006TY | НП | 10 / 22 |
| 39 | Y52155B | 6B0.220.006TY | НП | 10 / 22 |
| 40 | Y52155Г | 6B0.220.006TY | НП | 10 / 22 |
| 41 | Y52159 | 6B0.203.051TY | | 10 / 22 |
| 42 | Y52164 | 6B0.203.053TY | | 22 / 22 |
| 43 | Y52164B | 6B0.203.053TY | | 22 / 22 |
| 44 | Y52179 | АПНТ.433150.097TY | | 4 / 4 |
| 45 | Y52184A | АПНТ.433150.100TY | | 7 / 7 |
| 46 | Y52184Б | АПНТ.433150.100TY | | 7 / 7 |
| 47 | Y52190 | АПНТ.433150.271TY | НП | 22 / 22 |
| 48 | Y52192 | АПНТ.433150.346TY | | 7 / 7 |
| 49 | Y52193 | АПНТ.433150.347TY | | 7 / 7 |
| 50 | Y52195 | АПНТ.433150.295TY | | 4 / 4 |
| 51 | Y52196 | АПНТ.433150.299TY | НП | 7 / 7 |
| 52 | Y52199MA | АПНТ.433150.284TY | | 7 / 7 |
| 53 | Y52199MB | АПНТ.433150.284TY | | 7 / 7 |
| 54 | Y52199MC | АПНТ.433150.284TY | | 7 / 7 |
| 55 | Y52203Б | АПНТ.433150.364TY | | 22 / 22 |
| 56 | Y52203B | АПНТ.433150.365TY | | 22 / 22 |
| 57 | Y52204-1 | АПНТ.433150.361TY | | 7 / 7 |
| 58 | Y52204-2 | АПНТ.433150.361TY | | 7 / 7 |
| 59 | Y52205-1 | АПНТ.433150.362TY | | 7 / 7 |
| 60 | Y52205-2 | АПНТ.433150.362TY | | 7 / 7 |
| 61 | Y52206 | АПНТ.434910.008TY | | 4 / 4 |
| 62 | Y52207-1 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 63 | Y52207-10 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 64 | Y52207-11 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 65 | Y52207-12 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 66 | Y52207-13 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 67 | Y52207-14 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 68 | Y52207-15 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 69 | Y52207-16 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 70 | Y52207-17 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 71 | Y52207-18 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 72 | Y52207-19 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 73 | Y52207-2 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 74 | Y52207-20 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 75 | Y52207-21 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 76 | Y52207-3 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 77 | Y52207-4 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 78 | Y52207-5 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 79 | Y52207-6 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 80 | Y52207-7 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 81 | Y52207-8 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 82 | Y52207-9 | АПНТ.433150.337TY | | 7 / 7 |
| 83 | Y52210-1 | АПНТ.433150.324TY | | 7 / 7 |
| 84 | Y52210-2 | АПНТ.433150.324TY | | 7 / 7 |
| 85 | Y52211 | АПНТ.434910.001TY | | 4 / 4 |
| 86 | Y52217-1 | АПНТ.434910.006TY | | 7 / 7 |
| 87 | Y52217-2 | АПНТ.434910.006TY | | 7 / 7 |
| 88 | Y52218-1 | АПНТ.434910.007TY | | 7 / 7 |
| 89 | Y52218-2 | АПНТ.434910.007TY | | 7 / 7 |
| 90 | Y52219 | АПНТ.433910.009TY | | 22 / 22 |
| 91 | Y52219A | АПНТ.433910.009TY | | 22 / 22 |

| с. 20 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 92 | У52219М | АПНТ.433910.009ТУ | | 22 / 22 |
| 93 | У52224 | АПНТ.434910.013ТУ | | 7 / 7 |
| 94 | У52228 | АПНТ.434910.014ТУ | | 4 / 4 |
| 95 | У52229 | АПНТ.434910.015ТУ | | 4 / 4 |
| 96 | У52232 | АПНТ.434910.020ТУ | | 8 / 8 |
| 97 | У52233 | АПНТ.434910.022ТУ | | 22 / 22 |
| 98 | У52236 | АПНТ.434910.024ТУ | | 4 / 4 |
| 99 | У52240 | АПНТ.434910.029ТУ | | 4 / 4 |
| 100 | У52243 | АПНТ.434910.031ТУ | | 22 / 22 |
| 101 | У52244А | АПНТ.434910.032ТУ | | 22 / 22 |
| 102 | У52244Б | АПНТ.434910.032ТУ | | 22 / 22 |
| 103 | У52246 | АПНТ.434910.033ТУ | | 22 / 22 |
| 104 | У52252 | АПНТ.434910.034ТУ | | 4 / 4 |
| 105 | У52259 | АПНТ.434910.039ТУ | | 22 / 22 |
| 106 | У52261 | АПНТ.434910.041ТУ | Г | 7 / 7 |
| 107 | У52261М | АПНТ.434910.041ТУ | Г | 7 / 7 |
| 108 | У52266 | АПНТ.434910.050ТУ | ОЗ | 49 / 49 |
| 109 | У52269А | АПНТ.434910.046ТУ | | 22 / 22 |
| 110 | У52269Б | АПНТ.434910.048ТУ | | 22 / 22 |
| 111 | У52270 | АПНТ.434910.047ТУ | | 22 / 22 |
| 112 | У52271 | АПНТ.434910.051ТУ | | 45 / 45 |
| 113 | У52274 | АПНТ.434920.009ТУ | | 29 / 29 |
| 114 | У52275 | АПНТ.434910.055ТУ | | 22 / 22 |
| 115 | У52279 | АПНТ.434910.053ТУ | | 22 / 22 |
| 3 Приборы квантовые СВЧ | | | | |
| 3.1 Трубки атомно-лучевые | | | | |
| 1 | СД-109-3АМ | АПНТ.433150.286ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | СД-109-3БМ | АПНТ.433150.286ТУ | | 7 / 7 |
| 3 | СД-110 | АПНТ.433150.459ТУ | | 7 / 7 |
| 4 | УДАЧА | АПНТ.433150.370ТУ | | 7 / 7 |
| 4 Модули СВЧ | | | | |
| 4.1 Модули СВЧ генераторные | | | | |
| 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах | | | | |
| 1 | М311127 | КРПГ.430441.002ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | М311127-1 | КРПГ.430441.002ТУ | | 7 / 7 |
| 3 | М51101 | БШ2.210.156ТУ | | 6 / 6 |
| 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна | | | | |
| 1 | М31101С | БШ2.210.329ТУ | | 8 / 8 |
| 2 | М31101С-1 | БШ2.210.329ТУ | | 8 / 8 |
| 3 | М31102-1 | ЯИЗ.323.016ТУ | | 8 / 8 |
| 4 | М31102-2 | ЯИЗ.323.016ТУ | | 8 / 8 |
| 5 | М31102-3 | ЯИЗ.323.016ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | М31102-4 | ЯИЗ.323.016ТУ | | 8 / 8 |
| 7 | М31102-5 | ЯИЗ.323.016ТУ | | 8 / 8 |
| 8 | М31102-6 | ЯИЗ.323.016ТУ | | 8 / 8 |
| 9 | М31102С | БШ2.210.343ТУ | | 8 / 8 |
| 10 | М31141-3 | БШ2.210.173ТУ | | 8 / 8 |
| 11 | М31149-1 | БШ2.210.181ТУ | | 8 / 8 |
| 12 | М31149-2 | БШ2.210.181ТУ | | 8 / 8 |
| 13 | М31173-1 | БШ2.210.215ТУ | | 8 / 8 |
| 14 | М31173-2 | БШ2.210.215ТУ | | 8 / 8 |
| 15 | М41113 | БШ2.210.180ТУ | НП | 13 / 13 |
| 16 | М41143-1 | БШ2.210.300ТУ | | 8 / 8 |
| 17 | М41143-2 | БШ2.210.300ТУ | | 8 / 8 |

| Раздел 1 | | | | |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 21 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 18 | M41143-3 | 6Ш2.210.300ТУ | | 8 / 8 |
| 19 | M41143-4 | 6Ш2.210.300ТУ | | 8 / 8 |
| 20 | M41201-1 | 6Ш2.210.195ТУ | | 13 / 13 |
| 21 | M41201-2 | 6Ш2.210.195ТУ | | 13 / 13 |
| 22 | M41201-3 | 6Ш2.210.195ТУ | | 13 / 13 |
| 23 | M41204 | АПНТ.434810.175ТУ | * | 10 / 10 |
| 24 | M51154 | АПНТ.434810.146ТУ | | 13 / 13 |
| 4.1.3 Генераторы на транзисторах | | | | |
| 1 | M311125 | 6Ш2.210.359ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | M411100 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7 / 7 |
| 3 | M411101 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7 / 7 |
| 4 | M411102 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7 / 7 |
| 5 | M411103 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7 / 7 |
| 6 | M411104 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M411106 | 6Ш2.210.287 ТУ | | 7 / 7 |
| 8 | M411106-1 | 6Ш2.210.287ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | M411108 | 6Ш2.210.310ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | M411108-1 | 6Ш2.210.310ТУ | | 7 / 7 |
| 11 | M411108-2 | 6Ш2.210.310ТУ | | 7 / 7 |
| 12 | M411108-3 | 6Ш2.210.310ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | M411108-4 | 6Ш2.210.310ТУ | | 7 / 7 |
| 14 | M411108-5 | 6Ш2.210.310ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | M411108-6 | 6Ш2.210.310ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | M411109 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | M411111А | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 18 | M411111Б | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 19 | M411111В | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 20 | M411111Г | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 21 | M411112А | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 22 | M411112Б | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 23 | M411112В | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 24 | M411112Г | 6Ш2.210.330ТУ | | 7 / 7 |
| 25 | M411115-1 | 6Ш2.210.327ТУ | | 7 / 7 |
| 26 | M411115-2 | 6Ш2.210.327ТУ | | 7 / 7 |
| 27 | M411115-3 | 6Ш2.210.327ТУ | | 7 / 7 |
| 28 | M411115-4 | 6Ш2.210.327ТУ | | 7 / 7 |
| 29 | M411147-1-1 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 30 | M411147-1-2 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 31 | M411147-2-1 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 32 | M411147-2-2 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 33 | M411147-3-1 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 34 | M411147-3-2 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 35 | M411147-4-1 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 36 | M411147-4-2 | 6Ш2.210.355ТУ | Г | 7 / 7 |
| 37 | M411149-1 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 38 | M411149-10 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 39 | M411149-2 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 40 | M411149-3 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 41 | M411149-4 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 42 | M411149-5 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 43 | M411149-6 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 44 | M411149-7 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 45 | M411149-8 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 46 | M411149-9 | 6Ш2.210.364ТУ | | 7 / 7 |
| 47 | M411150-1 | 6Ш2.210.365ТУ | | 7 / 7 |
| 48 | M411150-2 | 6Ш2.210.365ТУ | | 7 / 7 |
| 49 | M411150-3 | 6Ш2.210.365ТУ | | 7 / 7 |
| 50 | M411151-1 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7 / 7 |

| с. 22 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 51 | M411151-10 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 52 | M411151-11 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 53 | M411151-12 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 54 | M411151-2 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 55 | M411151-3 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 56 | M411151-4 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 57 | M411151-5 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 58 | M411151-6 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 59 | M411151-7 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 60 | M411151-8 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 61 | M411151-9 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 62 | M411152-1 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 63 | M411152-2 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 64 | M411152-3 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 65 | M411152-4 | 6Ш2.210.368ТУ | | 7/7 |
| 66 | M411155-1 | 6Ш2.210.371ТУ | | 7/7 |
| 67 | M411155-2 | 6Ш2.210.371ТУ | | 7/7 |
| 68 | M411155-3 | 6Ш2.210.371ТУ | | 7/7 |
| 69 | M411155-4 | 6Ш2.210.371ТУ | | 7/7 |
| 70 | M411157 | 6Ш2.210.375ТУ | | 7/7 |
| 71 | M411158 | 6Ш2.210.375ТУ | | 7/7 |
| 72 | M411164-1 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 73 | M411164-10 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 74 | M411164-11 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 75 | M411164-12 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 76 | M411164-2 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 77 | M411164-3 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 78 | M411164-4 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 79 | M411164-5 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 80 | M411164-6 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 81 | M411164-7 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 82 | M411164-8 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 83 | M411164-9 | АПНТ.434810.004ТУ | | 7/7 |
| 84 | M411172-1 | АПНТ.434810.032ТУ | | 7/7 |
| 85 | M411172-2 | АПНТ.434810.032ТУ | | 7/7 |
| 86 | M411172-3 | АПНТ.434810.032ТУ | | 7/7 |
| 87 | M411184 | АПНТ.434810.075ТУ | НП | 13 / 13 |
| 88 | M411185 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 89 | M411185-1 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 90 | M411186 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 91 | M411187 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 92 | M411188 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 93 | M411189 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 94 | M411190 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 95 | M411191 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 96 | M411192 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 97 | M411193 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 98 | M411194 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 99 | M411195 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 100 | M411195-1 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 101 | M411196 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 102 | M411197 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 103 | M411198 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 104 | M411198-1 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 105 | M411199 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 106 | M411200 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 107 | M411201 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 108 | M411202 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |
| 109 | M411203 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7/7 |

| Раздел 1 | | | Перечень ЭКБ 01-2018 с. 23 | |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| Номер пози- ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 110 | M411204 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 111 | M411204-1 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 112 | M411205 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 113 | M411206 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 114 | M411207 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 115 | M411208 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 116 | M411209 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 117 | M411210 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 118 | M411211 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 119 | M411212 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 120 | M411213 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 121 | M411214 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 122 | M411215 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 123 | M411216 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 124 | M411216-1 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 125 | M411217 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 126 | M411218 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 127 | M411218-1 | АПНТ.434810.089ТУ | | 7 / 7 |
| 128 | M411223-1 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 129 | M411223-10 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 130 | M411223-11 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 131 | M411223-2 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 132 | M411223-3 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 133 | M411223-4 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 134 | M411223-5 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 135 | M411223-6 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 136 | M411223-7 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 137 | M411223-8 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 138 | M411223-9 | АПНТ.434810.112ТУ | | 7 / 7 |
| 139 | M411228 | АПНТ.434810.130ТУ | | 7 / 7 |
| 140 | M411231-1 | АПНТ.434810.147ТУ | * | 13 / 13 |
| 141 | M411231-2 | АПНТ.434810.147ТУ | * | 13 / 13 |
| 142 | M411231-3 | АПНТ.434810.147ТУ | * | 13 / 13 |
| 143 | M411231-4 | АПНТ.434810.147ТУ | * | 13 / 13 |
| 144 | M411234 | АПНТ.434810.157ТУ | | 7 / 7 |
| 145 | M411237 | АПНТ.434810.185ТУ | ОЗ | 45 / 45 |
| 146 | M411237-1 | АПНТ.434810.185ТУ | ОЗ | 45 / 45 |
| 147 | M411237-2 | АПНТ.434810.185ТУ | ОЗ | 45 / 45 |
| 148 | M411237-3 | АПНТ.434810.185ТУ | ОЗ | 45 / 45 |
| 149 | M411239 | АПНТ.434810.199ТУ | Г | 43 / 43 |
| 150 | M411240 | АПНТ.434810.215ТУ | | 45 / 45 |
| 151 | M411241 | АПНТ.434810.215ТУ | | 45 / 45 |
| 152 | M411242 | АПНТ.434810.215ТУ | | 45 / 45 |
| 153 | M411243 | АПНТ.434810.215ТУ | | 45 / 45 |
| 154 | M411244 | АПНТ.434810.215ТУ | | 45 / 45 |
| 155 | M411245 | АПНТ.434810.215ТУ | | 45 / 45 |
| 156 | M41130 | 6Ш2.210.261ТУ | | 7 / 7 |
| 157 | M41134-1.3 | 6Ш2.210.273ТУ | | 7 / 7 |
| 158 | M41134-2.4 | 6Ш2.210.273ТУ | | 7 / 7 |
| 159 | M41134M-1.3 | 6Ш2.210.273ТУ | | 7 / 7 |
| 160 | M41134M-2.4 | 6Ш2.210.273ТУ | | 7 / 7 |
| 161 | M41135-1 | 6Ш2.210.262ТУ | | 7 / 7 |
| 162 | M41135-2 | 6Ш2.210.262ТУ | | 7 / 7 |
| 163 | M41135-3 | 6Ш2.210.262ТУ | | 7 / 7 |
| 164 | M41144 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7 / 7 |
| 165 | M41144A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7 / 7 |
| 166 | M41145 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7 / 7 |
| 167 | M41145A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7 / 7 |
| 168 | M41146 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7 / 7 |

| с. 24 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 169 | M41146A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 170 | M41147 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 171 | M41147A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 172 | M41148 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 173 | M41148A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 174 | M41149 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 175 | M41149A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 176 | M41150 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 177 | M41150A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 178 | M41151 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 179 | M41151A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 180 | M41152 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 181 | M41152A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 182 | M41153 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 183 | M41153A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 184 | M41154 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 185 | M41154A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 186 | M41155 | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 187 | M41155A | 6Ш2.210.266ТУ | | 7/7 |
| 188 | M41191 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 189 | M41192 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 190 | M41193 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 191 | M41194 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 192 | M41195 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 193 | M41196 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 194 | M41197 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 195 | M41198 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 196 | M41199 | 6Ш2.210.286ТУ | | 7/7 |
| 197 | M51102-1 | 6Ш2.210.141ТУ | | 7/7 |
| 198 | M51102-2 | 6Ш2.210.141ТУ | | 7/7 |
| 199 | M51102-3 | 6Ш2.210.141ТУ | | 7/7 |
| 200 | M51111-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 201 | M51111-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 202 | M51111-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 203 | M51111-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 204 | M51112-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 205 | M51112-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 206 | M51112-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 207 | M51112-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 208 | M51113-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 209 | M51113-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 210 | M51113-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 211 | M51113-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 212 | M51114-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 213 | M51114-I-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 214 | M51114-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 215 | M51114-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 216 | M51114-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 217 | M51114-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 218 | M51115-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 219 | M51115-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 220 | M51115-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 221 | M51115-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 222 | M51115-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 223 | M51116-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 224 | M51116-I-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 225 | M51116-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 226 | M51116-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 227 | M51116-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 25 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 228 | M51116-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 229 | M51117-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 230 | M51117-I-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 231 | M51117-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 232 | M51117-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 233 | M51117-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 234 | M51117-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 235 | M51117-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 236 | M51118-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 237 | M51118-I-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 238 | M51118-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 239 | M51118-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 240 | M51118-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 241 | M51118-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 242 | M51119-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 243 | M51119-I-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 244 | M51119-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 245 | M51119-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 246 | M51119-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 247 | M51119-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 248 | M51119-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 249 | M51120-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 250 | M51120-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 251 | M51120-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 252 | M51120-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 253 | M51120-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 254 | M51121-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 255 | M51121-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 256 | M51121-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 257 | M51121-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 258 | M51122-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 259 | M51122-I-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 260 | M51122-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 261 | M51122-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 262 | M51122-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 263 | M51123-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 264 | M51123-I-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 265 | M51123-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 266 | M51123-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 267 | M51123-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 268 | M51124-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 269 | M51124-I-5 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 270 | M51124-I-6 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 271 | M51124-I-7 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 272 | M51124-I-8 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 273 | M51124-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 274 | M51124-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 275 | M51124-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 276 | M51124-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 277 | M51124-III-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 278 | M51124-III-4 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 279 | M51124-III-5 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 280 | M51124-III-8 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 281 | M51124-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 282 | M51125-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 283 | M51125-I-10 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 284 | M51125-I-6 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 285 | M51125-I-7 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 286 | M51125-I-8 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |

| с. 26 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 287 | M51125-I-9 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 288 | M51125-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 289 | M51125-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 290 | M51125-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 291 | M51125-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 292 | M51125-III-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 293 | M51125-III-4 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 294 | M51125-III-5 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 295 | M51125-III-6 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 296 | M51125-III-9 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 297 | M51125-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 298 | M51125-IV-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 299 | M51126-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 300 | M51126-I-7 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 301 | M51126-I-8 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 302 | M51126-I-9 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 303 | M51126-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 304 | M51126-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 305 | M51126-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 306 | M51126-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 307 | M51126-III-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 308 | M51126-III-4 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 309 | M51126-III-5 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 310 | M51126-III-6 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 311 | M51126-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 312 | M51127-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 313 | M51127-I-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 314 | M51127-I-4 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 315 | M51127-I-5 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 316 | M51127-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 317 | M51127-II-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 318 | M51127-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 319 | M51127-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 320 | M51127-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 321 | M51127-III-4 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 322 | M51127-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 323 | M51128-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 324 | M51128-I-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 325 | M51128-I-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 326 | M51128-I-4 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 327 | M51128-I-5 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 328 | M51128-I-6 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 329 | M51128-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 330 | M51128-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 331 | M51128-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 332 | M51128-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 333 | M51129-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 334 | M51129-I-10 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 335 | M51129-I-6 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 336 | M51129-I-7 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 337 | M51129-I-8 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 338 | M51129-I-9 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 339 | M51129-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 340 | M51129-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 341 | M51129-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 342 | M51129-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 343 | M51129-III-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 344 | M51129-III-4 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |
| 345 | M51129-III-5 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7/7 |

| Раздел 1 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 27 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 346 | M51129-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 347 | M51130-I | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 348 | M51130-I-3 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 349 | M51130-II | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 350 | M51130-III | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 351 | M51130-III-1 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 352 | M51130-III-2 | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 353 | M51130-IV | 6Ш2.210.340ТУ | | 7 / 7 |
| 354 | M51155-1 | АПНТ.434810.164ТУ | * | 36 / 36 |
| 355 | M51155-2 | АПНТ.434810.164ТУ | * | 36 / 36 |
| 356 | M51156 | АПНТ.434810.187ТУ | | 13 / 13 |
| 357 | M51157-1 | АПНТ.434810.188ТУ | | 13 / 13 |
| 358 | M51157-2 | АПНТ.434810.188ТУ | | 13 / 13 |
| 359 | M51158-1-1 | АПНТ.434810.193ТУ | | 7 / 7 |
| 360 | M51158-1-2 | АПНТ.434810.193ТУ | | 7 / 7 |
| 361 | M51158-2-1 | АПНТ.434810.193ТУ | | 7 / 7 |
| 362 | M51158-2-2 | АПНТ.434810.193ТУ | | 7 / 7 |
| 363 | M51158-3-1 | АПНТ.434810.193ТУ | | 7 / 7 |
| 364 | M51158-3-2 | АПНТ.434810.193ТУ | | 7 / 7 |
| 4.1.4 Генераторы шума | | | | |
| 1 | M31305-1 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | M31305-10 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 3 | M31305-11 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 4 | M31305-12 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 5 | M31305-2 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 6 | M31305-3 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M31305-4 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 8 | M31305-5 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | M31305-6 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | M31305-7 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 11 | M31305-8 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 12 | M31305-9 | 6Ш2.210.121ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | M31320-1 | АЕЯР.434810.204ТУ | | 13 / 13 |
| 14 | M31320-2 | АЕЯР.434810.204ТУ | | 13 / 13 |
| 15 | M411146 | 6Ш2.210.357ТУ | | 10 / 10 |
| 16 | M41323-3 | 6Ш2.210.234ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | M41345-1 | АПНТ.434810.178ТУ | | 45 / 45 |
| 18 | M41345-2 | АПНТ.434810.178ТУ | | 45 / 45 |
| 4.1.5 Генераторы на поверхностных акустических линиях задержки (ПАЛЗ) | | | | |
| 1 | M41116-01 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 2 | M41116-02 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 3 | M41116-03 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 4 | M41116-04 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 5 | M41116-05 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 6 | M41116-06 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 7 | M41116-07 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 8 | M41116-08 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 9 | M41116-09 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 10 | M41116-10 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 11 | M41116-11 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 12 | M41116-12 | 6Ш2.210.175ТУ | | 15 / 15 |
| 13 | M411167-1 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 14 | M411167-10 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 15 | M411167-11 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 16 | M411167-12 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 17 | M411167-2 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 18 | M411167-3 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |

| с. 28 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 19 | M411167-4 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 20 | M411167-5 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 21 | M411167-6 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 22 | M411167-7 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 23 | M411167-8 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 24 | M411167-9 | АПНТ.434810.016ТУ | | 10 / 10 |
| 4.2 Модули СВЧ усилительные | | | | |
| 4.2.1 Усилители маломощные параметрические | | | | |
| 1 | M32112 | АПНТ.434810.201ТУ | | 45 / 45 |
| 2 | M421352-1 | АПНТ.438810.136ТУ | | 45 / 45 |
| 3 | M421352-2 | АПНТ.438810.136ТУ | | 45 / 45 |
| 4 | M421352-3 | АПНТ.438810.136ТУ | | 45 / 45 |
| 5 | M421364-1 | АПНТ.434810.167ТУ | | 45 / 45 |
| 6 | M421364-2 | АПНТ.434810.167ТУ | | 45 / 45 |
| 7 | M421365-1 | АПНТ.438810.167ТУ | | 45 / 45 |
| 8 | M421436 | АПНТ.434810.237ТУ | Г | 56 / 56 |
| 9 | M421437 | АПНТ.434810.238ТУ | Г | 56 / 56 |
| 10 | M52123 | 6Ш2.030.400ТУ | | 6 / 6 |
| 11 | M52203 | 6Ш2.030.467ТУ | | 8 / 8 |
| 12 | ЭМ2 6У-Б602 | ПМ2.017.059ТУ | | 42 / 42 |
| 4.2.2 Усилители на транзисторах | | | | |
| 1 | M32206 | АПНТ.434810.192ТУ | | 13 / 13 |
| 2 | M32207 | АПНТ.434810.223ТУ | | 45 / 45 |
| 3 | M42101-1 | ТГ2.030.074ТУ | | 2 / 2 |
| 4 | M42101-2 | ТГ2.030.074ТУ | | 2 / 2 |
| 5 | M42103 | ТГ2.030.079ТУ | | 2 / 2 |
| 6 | M421102-1 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M421102-10 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 8 | M421102-2 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | M421102-3 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | M421102-4 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 11 | M421102-5 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 12 | M421102-6 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | M421102-7 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 14 | M421102-8 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | M421102-9 | 6Ш2.030.220ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | M421127-1 | 6Ш2.030.291ТУ | | 10 / 22 |
| 17 | M421127-3 | 6Ш2.030.291ТУ | | 10 / 22 |
| 18 | M421128-1 | 6Ш2.030.293ТУ | | 10 / 22 |
| 19 | M421128-2 | 6Ш2.030.293ТУ | | 10 / 22 |
| 20 | M421128-3 | 6Ш2.030.293ТУ | | 10 / 22 |
| 21 | M421131 | 6Ш2.030.298ТУ | | 10 / 22 |
| 22 | M421131-1 | 6Ш2.030.298ТУ | | 10 / 22 |
| 23 | M421131-2 | 6Ш2.030.298ТУ | | 10 / 22 |
| 24 | M421132 | 6Ш2.030.299ТУ | | 10 / 22 |
| 25 | M421133 | 6Ш2.030.303ТУ | | 10 / 22 |
| 26 | M421133-1 | 6Ш2.030.303ТУ | | 10 / 22 |
| 27 | M421133-2 | 6Ш2.030.303ТУ | | 10 / 22 |
| 28 | M421133-3 | 6Ш2.030.303ТУ | | 10 / 22 |
| 29 | M421133-4 | 6Ш2.030.303ТУ | | 10 / 22 |
| 30 | M421133-5 | 6Ш2.030.303ТУ | | 10 / 22 |
| 31 | M421133-6 | 6Ш2.030.303ТУ | | 10 / 22 |
| 32 | M421135-1 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 33 | M421135-10 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 34 | M421135-11 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 35 | M421135-12 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 29 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 36 | M421135-13 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 37 | M421135-14 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 38 | M421135-15 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 39 | M421135-16 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 40 | M421135-17 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 41 | M421135-18 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 42 | M421135-19 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 43 | M421135-2 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 44 | M421135-20 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 45 | M421135-21 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 46 | M421135-22 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 47 | M421135-23 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 48 | M421135-24 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 49 | M421135-25 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 50 | M421135-26 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 51 | M421135-27 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 52 | M421135-28 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 53 | M421135-29 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 54 | M421135-3 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 55 | M421135-30 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 56 | M421135-31 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 57 | M421135-32 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 58 | M421135-33 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 59 | M421135-34 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 60 | M421135-35 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 61 | M421135-36 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 62 | M421135-4 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 63 | M421135-5 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 64 | M421135-6 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 65 | M421135-7 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 66 | M421135-8 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 67 | M421135-9 | 6Ш2.030.273ТУ | | 7 / 7 |
| 68 | M421137-1 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 69 | M421137-10 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 70 | M421137-11 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 71 | M421137-12 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 72 | M421137-13 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 73 | M421137-14 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 74 | M421137-2 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 75 | M421137-3 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 76 | M421137-4 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 77 | M421137-5 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 78 | M421137-6 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 79 | M421137-7 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 80 | M421137-8 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 81 | M421137-9 | 6Ш2.030.308ТУ | | 10 / 22 |
| 82 | M421139-1 | 6Ш2.030.297ТУ | | 2 / 2 |
| 83 | M421139-2 | 6Ш2.030.297ТУ | | 2 / 2 |
| 84 | M421139-3 | 6Ш2.030.297ТУ | | 2 / 2 |
| 85 | M42114-1 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 86 | M42114-10 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 87 | M42114-11 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 88 | M42114-2 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 89 | M42114-3 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 90 | M42114-4 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 91 | M42114-5 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 92 | M42114-6 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 93 | M42114-7 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 94 | M42114-8 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |

| с. 30 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 95 | M42114-9 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 96 | M421144 | 6Ш2.030.302ТУ | | 7 / 7 |
| 97 | M42114СГД-ЦЗ-87 | 6Ш2.030.138ТУ | | 14 / 14 |
| 98 | M421156-1 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 99 | M421156-2 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 100 | M421156-3 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 101 | M421156-4 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 102 | M421156-5 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 103 | M421156-6 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 104 | M421156-7 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 105 | M421156-8 | 6Ш2.030.283ТУ | Г | 7 / 7 |
| 106 | M421161-1 | 6Ш2.030.333ТУ | Г | 7 / 7 |
| 107 | M421161-2 | 6Ш2.030.333ТУ | Г | 7 / 7 |
| 108 | M421165M1-B | 6Ш2.030.304ТУ | | 7 / 7 |
| 109 | M421165M1-B2 | 6Ш2.030.304ТУ | | 7 / 7 |
| 110 | M421165M1-Г | 6Ш2.030.304ТУ | | 7 / 7 |
| 111 | M421173-1 | 6Ш2.030.331ТУ | Г | 7 / 7 |
| 112 | M421173-1Д | 6Ш2.030.331ТУ | Г | 7 / 7 |
| 113 | M421173-2 | 6Ш2.030.331ТУ | Г | 7 / 7 |
| 114 | M421173-2Д | 6Ш2.030.331ТУ | Г | 7 / 7 |
| 115 | M42118-1 | 6Ш2.030.146ТУ | | 2 / 2 |
| 116 | M42118-2 | 6Ш2.030.146ТУ | | 2 / 2 |
| 117 | M42118-3 | 6Ш2.030.146ТУ | | 2 / 2 |
| 118 | M42118-4 | 6Ш2.030.146ТУ | | 2 / 2 |
| 119 | M421192-1 | 6Ш2.030.373ТУ | | 7 / 7 |
| 120 | M421192-2 | 6Ш2.030.373ТУ | | 7 / 7 |
| 121 | M421192-3 | 6Ш2.030.373ТУ | | 7 / 7 |
| 122 | M421192-4 | 6Ш2.030.373ТУ | | 7 / 7 |
| 123 | M421196 | 6Ш2.030.387ТУ | | 10 / 22 |
| 124 | M421196-1 | 6Ш2.030.387ТУ | | 10 / 22 |
| 125 | M421206-1 | 6Ш2.030.402ТУ | | 7 / 7 |
| 126 | M421206-2 | 6Ш2.030.402ТУ | | 7 / 7 |
| 127 | M421207 | 6Ш2.030.403ТУ | | 7 / 7 |
| 128 | M421209-1 | 6Ш2.030.410ТУ | | 2 / 2 |
| 129 | M421209-2 | 6Ш2.030.410ТУ | | 2 / 2 |
| 130 | M421210 | 6Ш2.030.409ТУ | | 7 / 7 |
| 131 | M421211-1 | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 132 | M421211-2 | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 133 | M421211-3 | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 134 | M421211-A | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 135 | M421211-B | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 136 | M421211-B | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 137 | M421211-Г | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 138 | M421211-Д | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 139 | M421211-E | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 140 | M421211-Ж | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 141 | M421211-И | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 142 | M421211-K | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 143 | M421211-Л | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 144 | M421211-M | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 145 | M421211-H | 6Ш2.030.408ТУ | | 7 / 7 |
| 146 | M421212-1 | 6Ш2.030.378ТУ | | 7 / 7 |
| 147 | M421212-2 | 6Ш2.030.378ТУ | | 7 / 7 |
| 148 | M421212-3 | 6Ш2.030.378ТУ | | 7 / 7 |
| 149 | M421212-4 | 6Ш2.030.378ТУ | | 7 / 7 |
| 150 | M421213 | 6Ш2.030.404ТУ | | 31 / 31 |
| 151 | M421214 | 6Ш2.030.415ТУ | | 7 / 7 |
| 152 | M421227-1-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 153 | M421227-1-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |

| Раздел 1 | | | Перечень ЭКБ 01-2018 с. 31 | |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| Номер пози- ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 154 | M421227-10-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 155 | M421227-10-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 156 | M421227-11-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 157 | M421227-11-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 158 | M421227-12-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 159 | M421227-12-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 160 | M421227-13-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 161 | M421227-13-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 162 | M421227-2-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 163 | M421227-2-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 164 | M421227-3-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 165 | M421227-3-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 166 | M421227-4-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 167 | M421227-4-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 168 | M421227-5-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 169 | M421227-5-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 170 | M421227-6-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 171 | M421227-6-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 172 | M421227-8-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 173 | M421227-8-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 174 | M421227-9-1 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 175 | M421227-9-2 | 6Ш2.030.420ТУ | Г | 7 / 7 |
| 176 | M421228-1-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 177 | M421228-1-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 178 | M421228-2-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 179 | M421228-2-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 180 | M421228-3-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 181 | M421228-3-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 182 | M421228-4-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 183 | M421228-4-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 184 | M421228-5-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 185 | M421228-5-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 186 | M421228-6-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 187 | M421228-6-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 188 | M421228-7-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 189 | M421228-7-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 190 | M421228-8-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 191 | M421228-8-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 192 | M421228-9-1 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 193 | M421228-9-2 | 6Ш2.030.429ТУ | Г | 7 / 7 |
| 194 | M421231 | 6Ш2.030.424ТУ | | 7 / 7 |
| 195 | M421232 | 6Ш2.030.428ТУ | | 7 / 7 |
| 196 | M421248 | 6Ш2.030.460ТУ | | 19 / 19 |
| 197 | M421251 | 6Ш2.030.466ТУ | | 25 / 25 |
| 198 | M421258 | 6Ш2.030.473ТУ | | 7 / 7 |
| 199 | M421265-1 | АПНТ.434810.008ТУ | | 7 / 7 |
| 200 | M421265-2 | АПНТ.434810.008ТУ | | 7 / 7 |
| 201 | M421265-3 | АПНТ.434810.008ТУ | | 7 / 7 |
| 202 | M421279 | АПНТ.434810.018ТУ | | 7 / 7 |
| 203 | M421282 | АПНТ.434810.021ТУ | | 7 / 7 |
| 204 | M421287 | АПНТ.434810.033ТУ | | 7 / 7 |
| 205 | M421288-1-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 206 | M421288-1-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 207 | M421288-10-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 208 | M421288-10-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 209 | M421288-11-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 210 | M421288-11-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 211 | M421288-12-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 212 | M421288-12-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |

| с. 32 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 213 | M421288-13-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 214 | M421288-13-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 215 | M421288-2-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 216 | M421288-2-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 217 | M421288-3-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 218 | M421288-3-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 219 | M421288-4-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 220 | M421288-4-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 221 | M421288-5-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 222 | M421288-5-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 223 | M421288-6-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 224 | M421288-6-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 225 | M421288-7-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 226 | M421288-7-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 227 | M421288-9-1 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 228 | M421288-9-2 | АПНТ.434810.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 229 | M421290 | АПНТ.434810.043 ТУ | | 7 / 7 |
| 230 | M421295 | АПНТ.434810.053ТУ | | 10 / 10 |
| 231 | M421295-1 | АПНТ.434810.053ТУ | | 10 / 10 |
| 232 | M421295-2 | АПНТ.434810.053ТУ | | 10 / 10 |
| 233 | M421295-3 | АПНТ.434810.053ТУ | | 10 / 10 |
| 234 | M421295-4 | АПНТ.434810.053ТУ | | 10 / 10 |
| 235 | M421296 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 236 | M421296-1 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 237 | M421296-10 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 238 | M421296-2 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 239 | M421296-3 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 240 | M421296-4 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 241 | M421296-5 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 242 | M421296-6 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 243 | M421296-7 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 244 | M421296-8 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 245 | M421296-9 | АПНТ.434810.054ТУ | | 10 / 10 |
| 246 | M421297 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 247 | M421297-1 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 248 | M421297-2 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 249 | M421297-3 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 250 | M421297-4 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 251 | M421297-5 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 252 | M421297-6 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 253 | M421297-7 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 254 | M421297-8 | АПНТ.434810.055ТУ | | 10 / 10 |
| 255 | M421301A | АПНТ.434810.058ТУ | Г | 26 / 26 |
| 256 | M421301Б | АПНТ.434810.058ТУ | Г | 26 / 26 |
| 257 | M421301B | АПНТ.434810.058ТУ | Г | 26 / 26 |
| 258 | M421301B-1 | АПНТ.434810.058ТУ | Г | 26 / 26 |
| 259 | M421301Г | АПНТ.434810.058ТУ | Г | 26 / 26 |
| 260 | M421301Д | АПНТ.434810.058ТУ | Г | 26 / 26 |
| 261 | M421309 | АПНТ.434810.071ТУ | | 7 / 7 |
| 262 | M421317-1 | АПНТ.434810.087ТУ | Г | 7 / 7 |
| 263 | M421317-2 | АПНТ.434810.087ТУ | Г | 7 / 7 |
| 264 | M421319-1 | АПНТ.434810.090ТУ | | 7 / 7 |
| 265 | M421319-2 | АПНТ.434810.090ТУ | | 7 / 7 |
| 266 | M421320 | АПНТ.434810.090ТУ | | 7 / 7 |
| 267 | M421321-1 | АПНТ.434810.090ТУ | | 7 / 7 |
| 268 | M421321-2 | АПНТ.434810.090ТУ | | 7 / 7 |
| 269 | M421326 | АПНТ.434810.098ТУ | | 19 / 19 |
| 270 | M421327 | АПНТ.434810.099ТУ | | 19 / 19 |
| 271 | M421328 | АПНТ.434810.101ТУ | | 19 / 19 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 33 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 272 | M421330 | АПНТ.434810.108ТУ | | 19 / 19 |
| 273 | M421346-1 | АПНТ.434810.127ТУ | | 7 / 7 |
| 274 | M421346-2 | АПНТ.434810.127ТУ | | 7 / 7 |
| 275 | M421347-1 | АПНТ.434810.128ТУ | Г | 7 / 7 |
| 276 | M421347-2 | АПНТ.434810.128ТУ | Г | 7 / 7 |
| 277 | M421348-1 | АПНТ.434810.129ТУ | Г | 7 / 7 |
| 278 | M421348-2 | АПНТ.434810.129ТУ | Г | 7 / 7 |
| 279 | M421353-1 | АПНТ.434810.137ТУ | | 45 / 45 |
| 280 | M421353-2 | АПНТ.434810.137ТУ | | 45 / 45 |
| 281 | M421354 | АПНТ.434810.142ТУ | | 38 / 38 |
| 282 | M421355 | АПНТ.434810.143ТУ | Г | 26 / 26 |
| 283 | M421357-1-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 284 | M421357-1-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 285 | M421357-2-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 286 | M421357-2-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 287 | M421357-3-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 288 | M421357-3-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 289 | M421357-4-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 290 | M421357-4-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 291 | M421357-5-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 292 | M421357-5-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 293 | M421357-6-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 294 | M421357-6-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 295 | M421357-7-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 296 | M421357-7-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 297 | M421357-8-1 | АПНТ.434810.144ТУ | | 7 / 7 |
| 298 | M421357-8-2 | АПНТ.434810.144ТУ | Г | 7 / 7 |
| 299 | M421359-1 | АПНТ.434810.152ТУ | Г | 7 / 7 |
| 300 | M421359-2 | АПНТ.434810.152ТУ | Г | 7 / 7 |
| 301 | M42136 | 6Ш2.030.179ТУ | | 2 / 2 |
| 302 | M42136-1 | 6Ш2.030.179ТУ | | 2 / 2 |
| 303 | M42136-2 | 6Ш2.030.179ТУ | | 2 / 2 |
| 304 | M421360-1 | АПНТ.434810.154ТУ | Г | 7 / 7 |
| 305 | M421360-2 | АПНТ.434810.154ТУ | Г | 7 / 7 |
| 306 | M421360-3 | АПНТ.434810.154ТУ | Г | 7 / 7 |
| 307 | M421361-1 | АПНТ.434810.155ТУ | Г | 31 / 31 |
| 308 | M421361-2 | АПНТ.434810.155ТУ | Г | 31 / 31 |
| 309 | M421361-3 | АПНТ.434810.155ТУ | Г | 31 / 31 |
| 310 | M421361-4 | АПНТ.434810.155ТУ | Г | 31 / 31 |
| 311 | M421361-5 | АПНТ.434810.155ТУ | Г | 31 / 31 |
| 312 | M421361-6 | АПНТ.434810.155ТУ | Г | 31 / 31 |
| 313 | M421361-7 | АПНТ.434810.155ТУ | Г | 31 / 31 |
| 314 | M421361-8 | АПНТ.434810.155ТУ | | 31 / 31 |
| 315 | M421361-9 | АПНТ.434810.155ТУ | | 31 / 31 |
| 316 | M421362-1 | АПНТ.434810.158ТУ | | 34 / 34 |
| 317 | M421362-2 | АПНТ.434810.158ТУ | | 34 / 34 |
| 318 | M421363-1 | АПНТ.434810.166ТУ | Г | 7 / 7 |
| 319 | M421363-2 | АПНТ.434810.166ТУ | Г | 7 / 7 |
| 320 | M421366 | АПНТ.434810.169ТУ | Г | 26 / 26 |
| 321 | M421366-1 | АПНТ.434810.169ТУ | Г | 26 / 26 |
| 322 | M421366-2 | АПНТ.434810.169ТУ | Г | 26 / 26 |
| 323 | M421367-1 | АПНТ.434810.171ТУ | | 13 / 13 |
| 324 | M421367-2 | АПНТ.434810.171ТУ | | 13 / 13 |
| 325 | M421367-3 | АПНТ.434810.171ТУ | | 13 / 13 |
| 326 | M421368 | АПНТ.434810.172ТУ | Г | 7 / 7 |
| 327 | M421373-1 | АПНТ.434810.183ТУ | Г | 26 / 26 |
| 328 | M421373-2 | АПНТ.434810.183ТУ | Г | 26 / 26 |
| 329 | M421373-3 | АПНТ.434810.183ТУ | Г | 26 / 26 |
| 330 | M421373-4 | АПНТ.434810.183ТУ | Г | 26 / 26 |

| с. 34 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 331 | M421374 | АПНТ.434810.184ТУ | | 19 / 19 |
| 332 | M421375 | АПНТ.434810.184ТУ | | 19 / 19 |
| 333 | M421376 | АПНТ.434810.186ТУ | Г | 34 / 34 |
| 334 | M421378 | АПНТ.434810.189ТУ | Г | 34 / 34 |
| 335 | M421381 | АПНТ.434810.194ТУ | Г | 7 / 7 |
| 336 | M421382 | АПНТ.434810.194ТУ | Г | 7 / 7 |
| 337 | M421383 | АПНТ.434810.194ТУ | Г | 7 / 7 |
| 338 | M421386-1 | АПНТ.434810.202ТУ | | 2 / 2 |
| 339 | M421386-2-1 | АПНТ.434810.202ТУ | | 2 / 2 |
| 340 | M421386-2-2 | АПНТ.434810.202ТУ | | 2 / 2 |
| 341 | M421399 | АПНТ.434810.217ТУ | | 45 / 45 |
| 342 | M421400 | АПНТ.434810.217ТУ | | 45 / 45 |
| 343 | M421401 | АПНТ.434810.217ТУ | | 45 / 45 |
| 344 | M421402 | АПНТ.434810.217ТУ | | 45 / 45 |
| 345 | M421403 | АПНТ.434810.218ТУ | | 45 / 45 |
| 346 | M421404 | АПНТ.434810.218ТУ | | 45 / 45 |
| 347 | M421405-1 | АПНТ.434810.221ТУ | | 45 / 45 |
| 348 | M421406-1 | АПНТ.434810.221ТУ | | 45 / 45 |
| 349 | M42142 | 6Ш2.030.157ТУ | | 7 / 7 |
| 350 | M42143 | 6Ш2.030.182ТУ | | 2 / 2 |
| 351 | M42143-1 | 6Ш2.030.182ТУ | | 2 / 2 |
| 352 | M42144 | 6Ш2.030.161ТУ | | 15 / 15 |
| 353 | M42151-1 | 6Ш2.030.174ТУ | | 7 / 7 |
| 354 | M42151-2 | 6Ш2.030.174ТУ | | 7 / 7 |
| 355 | M42151-3 | 6Ш2.030.174ТУ | | 7 / 7 |
| 356 | M42152-1 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 357 | M42152-10 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 358 | M42152-11 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 359 | M42152-12 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 360 | M42152-2 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 361 | M42152-3 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 362 | M42152-4 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 363 | M42152-5 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 364 | M42152-6 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 365 | M42152-7 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 366 | M42152-8 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 367 | M42152-9 | 6Ш2.030.188ТУ | | 7 / 7 |
| 368 | M42164-1 | 6Ш2.030.195ТУ | | 2 / 2 |
| 369 | M42164-2 | 6Ш2.030.195ТУ | | 2 / 2 |
| 370 | M42174-1 | 6Ш2.030.201ТУ | | 2 / 2 |
| 371 | M42174-2 | 6Ш2.030.201ТУ | | 2 / 2 |
| 372 | M42217 | 6Ш2.030.432ТУ | | 4 / 4 |
| 373 | M42229 | АПНТ.434810.015ТУ | | 7 / 7 |
| 374 | M42230 | АПНТ.434850.061ТУ | | 8 / 8 |
| 375 | M42243-1 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 376 | M42243-2 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 377 | M42243-3 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 378 | M42244-1 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 379 | M42244-2 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 380 | M42244-3 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 381 | M42245-1 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 382 | M42245-2 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 383 | M42245-3 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 384 | M42246-1 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 385 | M42246-2 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 386 | M42246-3 | АПНТ.434810.083ТУ | Г | 7 / 7 |
| 387 | M42247-1 | АПНТ.434810.088ТУ | Г | 7 / 7 |
| 388 | M42247-2 | АПНТ.434810.088ТУ | Г | 7 / 7 |
| 389 | M42249 | АПНТ.434810.102ТУ | | 19 / 19 |

| Раздел 1 | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 35 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 390 | M42255 | АПНТ.434810.132ТУ | | 7 / 7 |
| 391 | M42256 | АПНТ.434810.132ТУ | | 7 / 7 |
| 392 | M42257 | АПНТ.434810.141ТУ | | 7 / 7 |
| 393 | M42258 | АПНТ.434810.148ТУ | | 34 / 34 |
| 394 | M42259 | АПНТ.434810.149ТУ | | 34 / 34 |
| 395 | M42260-1 | АПНТ.434810.150ТУ | | 34 / 34 |
| 396 | M42260-2 | АПНТ.434810.150ТУ | | 34 / 34 |
| 397 | M42262-1 | АПНТ.434810.153ТУ | Г | 7 / 7 |
| 398 | M42262-2 | АПНТ.434810.153ТУ | Г | 7 / 7 |
| 399 | M42263 | АПНТ.434810.156ТУ | | 4 / 4 |
| 400 | M42285-1 | АПНТ.434810.219ТУ | | 45 / 45 |
| 401 | M42285-2 | АПНТ.434810.219ТУ | | 45 / 45 |
| 402 | M42286-1 | АПНТ.434810.220ТУ | | 45 / 45 |
| 403 | M42286-2 | АПНТ.434810.220ТУ | | 45 / 45 |
| 404 | M44265 | АПНТ.434810.162ТУ | | 38 / 38 |
| 405 | M44266 | АПНТ.434810.162ТУ | | 38 / 38 |
| 406 | M52125 | АПНТ.434810.078ТУ | Г | 26 / 26 |
| 407 | M52128-1 | АПНТ.434810.145ТУ | | 13 / 13 |
| 408 | M52128-2 | АПНТ.434810.145ТУ | | 13 / 13 |
| 409 | M52128-3 | АПНТ.434810.145ТУ | | 13 / 13 |
| 410 | УТ-7М | 6Ш2.030.309-01ТУ | | 2 / 2 |
| 4.2.3 Малошумящие усилители | | | | |
| 1 | 5406УВ01Н4 | АЕНВ.431130.313ТУ | Г | 56 / 56 |
| 4.2.4 Усилители мощности | | | | |
| 1 | 5406УВ02Н4 | АЕНВ.431130.316ТУ | Г | 56 / 56 |
| 2 | 5406УЕ01Н4 | АЕНВ.431120.315ТУ | Г | 56 / 56 |
| 3 | M421393 | АПНТ.434810.211ТУ | Г | 7 / 7 |
| 4 | M421438 | АПНТ.434810.239ТУ | Г | 56 / 56 |
| 5 | M421439 | АПНТ.434810.240ТУ | Г | 56 / 56 |
| 4.3 Модули СВЧ преобразовательные | | | | |
| 4.3.1 Смесители частоты | | | | |
| 1 | 5406МС01Н4 | АЕНВ.431320.314ТУ | Г | 56 / 56 |
| 2 | 5406ТА01Н4 | АЕНВ.431260.235ТУ | Г | 56 / 56 |
| 3 | M33203 | 6Ш2.245.145ТУ | | 9 / 9 |
| 4 | M43205 | 6Ш2.245.130ТУ | | 8 / 8 |
| 5 | M43211М-1-1.1, 3.1 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 6 | M43211М-1-1.2, 3.2 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M43211М-1-1.3 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 8 | M43211М-1-1.4 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | M43211М-1-1.5 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | M43211М-1-2.1, 4.1 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 11 | M43211М-1-2.2, 4.2 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 12 | M43211М-1-2.3 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | M43211М-1-2.4 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 14 | M43211М-1-2.5 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | M43211М-1-3.3 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | M43211М-1-3.4 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | M43211М-1-3.5 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 18 | M43211М-1-4.3 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 19 | M43211М-1-4.4 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 20 | M43211М-1-4.5 | АПНТ.434840.010ТУ | | 7 / 7 |
| 21 | M43211М-1.1, 3.1 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 22 | M43211М-1.2, 3.2 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 23 | M43211М-1.3 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 24 | M43211М-1.4 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 25 | M43211М-1.5 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |

| с. 36 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 26 | M43211M-2.1, 4.1 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 27 | M43211M-2.2, 4.2 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 28 | M43211M-2.3 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 29 | M43211M-2.4 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 30 | M43211M-2.5 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 31 | M43211M-3.3 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 32 | M43211M-3.4 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 33 | M43211M-3.5 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 34 | M43211M-4.3 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 35 | M43211M-4.4 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 36 | M43211M-4.5 | 6Ш2.245.139ТУ | | 7 / 7 |
| 37 | M43217 | 6Ш2.245.156ТУ | | 10 / 10 |
| 38 | M43226-1-1 | 6Ш2.245.177ТУ | Г | 7 / 7 |
| 39 | M43226-1-2 | 6Ш2.245.177ТУ | Г | 7 / 7 |
| 40 | M43226-4-1 | 6Ш2.245.177ТУ | Г | 7 / 7 |
| 41 | M43226-4-2 | 6Ш2.245.177ТУ | Г | 7 / 7 |
| 42 | M43227-1-1 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 43 | M43227-1-2 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 44 | M43227-2-1 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 45 | M43227-2-2 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 46 | M43227-3-1 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 47 | M43227-3-2 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 48 | M43227-4-1 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 49 | M43227-4-2 | 6Ш2.245.171ТУ | Г | 7 / 7 |
| 50 | M43243 | АПНТ.434840.031ТУ | | 13 / 13 |
| 51 | M43244 | АПНТ.434840.031ТУ | | 13 / 13 |
| 52 | M43245 | АПНТ.434840.032ТУ | Г | 26 / 26 |
| 53 | M43246 (1 - 12) | АПНТ.434840.033ТУ | Г | 50 / 50 |
| 54 | M43249 | АПНТ.434840.040ТУ | | 45 / 45 |
| 55 | M43250 | АПНТ.434840.040ТУ | | 45 / 45 |
| 56 | M43251 | АПНТ.434840.043ТУ | Г | 56 / 56 |
| 57 | M43252 | АПНТ.434840.044ТУ | Г | 56 / 56 |
| 58 | M53205 | 6Ш2.245.169ТУ | * | 10 / 10 |
| 59 | M53209 | 6Ш2.245.192ТУ | * | 10 / 10 |
| 60 | M53210 | АПНТ.434830.006ТУ | * | 10 / 10 |
| 61 | M53211 | АПНТ.434830.007ТУ | | 10 / 10 |
| 62 | M53212-1 | АПНТ.434840.019ТУ | | 13 / 13 |
| 63 | M53212-2 | АПНТ.434840.019ТУ | | 13 / 13 |
| 64 | M53214 | АПНТ.434840.022ТУ | Г | 26 / 26 |
| 65 | M53216 | АПНТ.434840.035ТУ | ОЗ | 44 / 44 |
| 4.3.2 Детекторы | | | | |
| 1 | M53401-1 | АПНТ.434840.016ТУ | | 13 / 13 |
| 2 | M53401-2 | АПНТ.434840.016ТУ | | 13 / 13 |
| 3 | M53401-3 | АПНТ.434840.016ТУ | | 13 / 13 |
| 4 | M53401-4 | АПНТ.434840.016ТУ | | 13 / 13 |
| 4.3.3 Умножители частоты | | | | |
| 1 | M43106 | 6Ш2.245.165ТУ | | 10 / 10 |
| 2 | M43108-1-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 3 | M43108-1-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 4 | M43108-2-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 5 | M43108-2-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 6 | M43108-3-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 7 | M43108-3-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 8 | M43108-4-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 9 | M43108-4-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 10 | M43108-5-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 11 | M43108-5-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |

| Раздел 1 | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 37 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 12 | M43108-6-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 13 | M43108-6-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 14 | M43108-7-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 15 | M43108-7-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 16 | M43108-8-1 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 17 | M43108-8-2 | 6Ш2.245.173ТУ | Г | 7 / 7 |
| 4.3.4 Делители частоты | | | | |
| 1 | M43301-1-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 2 | M43301-1-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 3 | M43301-10-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 4 | M43301-10-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 5 | M43301-11-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 6 | M43301-11-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 7 | M43301-2-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 8 | M43301-2-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 9 | M43301-3-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 10 | M43301-3-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 11 | M43301-4-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 12 | M43301-4-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 13 | M43301-5-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 14 | M43301-5-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 15 | M43301-6-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 16 | M43301-6-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 17 | M43301-7-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 18 | M43301-7-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 19 | M43301-8-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 20 | M43301-8-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 21 | M43301-9-1 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 22 | M43301-9-2 | 6Ш2.245.178ТУ | Г | 7 / 7 |
| 23 | M43305 | АПНТ.434840.026ТУ | | 13 / 13 |
| 4.3.5 Преобразователи сигналов | | | | |
| 1 | ЯКУЛ.434827.007 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 2 | ЯКУЛ.434827.008 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 3 | ЯКУЛ.434827.009 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 4.4 Модули СВЧ управляющие | | | | |
| 4.4.1 Фазовращатели | | | | |
| 1 | M34112 | 6Ш2.244.160ТУ | | 4 / 4 |
| 2 | M34114 | АПНТ.434830.077ТУ | | 55 / 55 |
| 3 | M44102 | ЯИЗ.464.003ТУ | | 8 / 8 |
| 4 | M44102-1 | ЯИЗ.464.003ТУ | | 8 / 8 |
| 5 | M44108-1 | 6Ш2.244.116ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | M44108-2 | 6Ш2.244.116ТУ | | 8 / 8 |
| 7 | M44108-3 | 6Ш2.244.116ТУ | | 8 / 8 |
| 8 | M44108-4 | 6Ш2.244.116ТУ | | 8 / 8 |
| 9 | M44108-5 | 6Ш2.244.116ТУ | | 8 / 8 |
| 10 | M44109-1 | 6Ш2.244.121ТУ | | 8 / 8 |
| 11 | M44109-2 | 6Ш2.244.121ТУ | | 8 / 8 |
| 12 | M44109-2М | 6Ш2.244.121ТУ | | 8 / 8 |
| 13 | M44109-3 | 6Ш2.244.121ТУ | | 8 / 8 |
| 14 | M44117 | 6Ш2.244.129ТУ | | 8 / 8 |
| 15 | M44120-1 | 6Ш2.244.134ТУ | | 8 / 8 |
| 16 | M44121 | 6Ш2.244.135ТУ | | 8 / 8 |
| 17 | M44123 | 6Ш2.244.138ТУ | | 8 / 8 |
| 18 | M44129-1 | 6Ш2.244.144ТУ | | 8 / 8 |
| 19 | M44129-2 | 6Ш2.244.144ТУ | | 8 / 8 |
| 20 | M44129-3 | 6Ш2.244.144ТУ | | 8 / 8 |

| с. 38 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 21 | M44129-4 | 6Ш2.244.144ТУ | | 8 / 8 |
| 22 | M44130-1 | 6Ш2.244.145ТУ | | 8 / 8 |
| 23 | M44130-2 | 6Ш2.244.145ТУ | | 8 / 8 |
| 24 | M44131 | 6Ш2.244.149ТУ | | 22 / 22 |
| 25 | M44133 | 6Ш2.244.151ТУ | | 8 / 8 |
| 26 | M44134-1 | 6Ш2.244.152ТУ | | 8 / 8 |
| 27 | M44134-2 | 6Ш2.244.152ТУ | | 8 / 8 |
| 28 | M44134-3 | 6Ш2.244.152ТУ | | 8 / 8 |
| 29 | M44135 | 6Ш2.244.153ТУ | | 8 / 8 |
| 30 | M44136 | 6Ш2.244.155ТУ | | 8 / 8 |
| 31 | M44137 | 6Ш2.244.156ТУ | | 8 / 8 |
| 32 | M44139 | 6Ш2.244.159ТУ | | 8 / 8 |
| 33 | M44140-1 | 6Ш2.244.163ТУ | | 8 / 8 |
| 34 | M44140-2 | 6Ш2.244.163ТУ | | 8 / 8 |
| 35 | M44141 | 6Ш2.244.162ТУ | | 4 / 4 |
| 36 | M44144-1 | АПНТ.434830.004ТУ | | 8 / 8 |
| 37 | M44144-2 | АПНТ.434830.004ТУ | | 8 / 8 |
| 38 | M44147 | АПНТ.434830.017ТУ | | 4 / 4 |
| 39 | M44154 | АПНТ.434830.033ТУ | | 8 / 8 |
| 40 | M44156-1 | АПНТ.434830.035ТУ | | 2 / 2 |
| 41 | M44156-2 | АПНТ.434830.035ТУ | | 2 / 2 |
| 42 | M44160-1 | АПНТ.434830.049ТУ | | 8 / 8 |
| 43 | M44160-2 | АПНТ.434830.049ТУ | | 8 / 8 |
| 44 | M44160-3 | АПНТ.434830.049ТУ | | 8 / 8 |
| 45 | M44160-4 | АПНТ.434830.049ТУ | | 8 / 8 |
| 46 | M44160-5 | АПНТ.434830.049ТУ | | 8 / 8 |
| 47 | M44161 | АПНТ.434830.052ТУ | Г | 7 / 7 |
| 48 | M44162 | АПНТ.434830.055ТУ | Г | 26 / 26 |
| 49 | M44163-1 | АПНТ.434830.062ТУ | | 8 / 8 |
| 50 | M44163-2 | АПНТ.434830.062ТУ | | 8 / 8 |
| 51 | M44164 | АПНТ.434830.073ТУ | Г | 7 / 7 |
| 52 | M44165 | АПНТ.434830.073ТУ | Г | 7 / 7 |
| 53 | M54102-1 | АПНТ.434830.050ТУ | | 8 / 8 |
| 54 | M54102-2 | АПНТ.434830.050ТУ | | 8 / 8 |
| 55 | M54103 | АПНТ.434830.051ТУ | | 8 / 8 |
| 56 | M54104 | АПНТ.434830.065ТУ | | 8 / 8 |
| 4.4.2 Переключатели | | | | |
| 1 | M34209-1 | 6Ш2.242.137ТУ | НП | 4 / 4 |
| 2 | M34209-2 | 6Ш2.242.137ТУ | НП | 4 / 4 |
| 3 | M34214 | 6Ш2.242.152ТУ | | 8 / 8 |
| 4 | M34215 | 6Ш2.242.160ТУ | | 4 / 4 |
| 5 | M34217 | КРПГ.430441.002ТУ | | 7 / 7 |
| 6 | M34217-1 | КРПГ.430441.002ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M34218 | АПНТ.434830.002ТУ | | 4 / 4 |
| 8 | M44205 | 6Ш2.242.119ТУ | | 8 / 8 |
| 9 | M44218 | АПНТ.434830.010ТУ | Г | 7 / 7 |
| 10 | M44224-2 | АПНТ.434830.026ТУ | Г | 7 / 7 |
| 11 | M44225-1 | АПНТ.434830.030ТУ | | 8 / 8 |
| 12 | M44225-2 | АПНТ.434830.030ТУ | | 8 / 8 |
| 13 | M44225-3 | АПНТ.434830.030ТУ | | 8 / 8 |
| 14 | M44225-4 | АПНТ.434830.030ТУ | | 8 / 8 |
| 15 | M44228 | АПНТ.434830.039ТУ | г | 26 / 26 |
| 16 | M44229 | АПНТ.434830.039ТУ | Г | 26 / 26 |
| 17 | M44231-1 | АПНТ.434830.048ТУ | | 7 / 7 |
| 18 | M44231-2 | АПНТ.434830.048ТУ | Г | 7 / 7 |
| 19 | M44233 | АПНТ.434830.053ТУ | Г | 7 / 7 |
| 20 | M44236 | АПНТ.434850.072ТУ | | 8 / 8 |
| 21 | M44237-1 | АПНТ.434830.063ТУ | | 8 / 8 |

| Раздел 1 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 39 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 22 | M44237-2 | АПНТ.434830.063ТУ | | 8 / 8 |
| 23 | M44238 | АПНТ.434830.068ТУ | Г | 7 / 7 |
| 24 | M44241 | АПНТ.434830.078ТУ | Г | 2 / 2 |
| 25 | M44310 | АПНТ.434830.072ТУ | Г | 7 / 7 |
| 26 | M54201 | 6Ш2.242.129ТУ | | 8 / 8 |
| 27 | M54205 | 6Ш2.242.168ТУ | | 8 / 8 |
| 28 | M54206 | АПНТ.434830.066ТУ | | 8 / 8 |
| 4.4.3 Модуляторы | | | | |
| 1 | M34314 | КРПГ.430441.002ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | M34314-1 | КРПГ.430441.002ТУ | | 7 / 7 |
| 3 | M443001-1 | ЯЮКЛ.431326.016ТУ | | 13 / 13 |
| 4 | M443001-1Н | ЯЮКЛ.431326.016ТУ | | 13 / 13 |
| 5 | M443001-2 | ЯЮКЛ.431326.016ТУ | | 13 / 13 |
| 6 | M443001-2Н | ЯЮКЛ.431326.016ТУ | | 13 / 13 |
| 7 | M44308 | АПНТ.434830.061ТУ | ОЗ | 45 / 45 |
| 8 | M44309-1 | АПНТ.434830.064ТУ | | 8 / 8 |
| 9 | M44309-2 | АПНТ.434830.064ТУ | | 8 / 8 |
| 10 | M44311 | АПНТ.434830.079ТУ | Г | 2 / 2 |
| 11 | M54301 | АПНТ.433830.031ТУ | | 8 / 8 |
| 12 | M54302 | АПНТ.434830.067ТУ | | 8 / 8 |
| 13 | ЭМ2 5У-Б600 | ПМ2.206.329ТУ | | 42 / 42 |
| 4.4.4 Ограничители мощности | | | | |
| 1 | 5406МА01Н4 | АЕНВ.431330.312ТУ | Г | 56 / 56 |
| 2 | M44401 | 6Ш2.242.120ТУ | | 8 / 8 |
| 3 | M44405-1 | 6Ш2.242.128ТУ | | 8 / 8 |
| 4 | M44405-2 | 6Ш2.242.128ТУ | | 8 / 8 |
| 5 | M44409 | 6Ш2.242.145ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | M44412 | 6Ш2.242.164ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M44415-1 | 6Ш2.242.167ТУ | | 7 / 7 |
| 8 | M44415-2 | 6Ш2.242.167ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | M44418-1 | АПНТ.434828.012ТУ | | 8 / 8 |
| 10 | M44418-2 | АПНТ.434828.012ТУ | | 8 / 8 |
| 11 | M44418-3 | АПНТ.434828.012ТУ | | 8 / 8 |
| 12 | M44419 | АПНТ.434820.014ТУ | Г | 7 / 7 |
| 13 | M44420-1 | АПНТ.434820.026ТУ | Г | 7 / 7 |
| 14 | M44420-2 | АПНТ.434820.026ТУ | Г | 7 / 7 |
| 15 | M44422 | АПНТ.434850.072ТУ | | 8 / 8 |
| 16 | M44423-1 | АПНТ.434830.064ТУ | | 8 / 8 |
| 17 | M44423-2 | АПНТ.434830.064ТУ | | 8 / 8 |
| 18 | M44427-1 | АПНТ.434820.039ТУ | Г | 7 / 7 |
| 19 | M44427-2 | АПНТ.434820.039ТУ | Г | 7 / 7 |
| 20 | M54402 | 6Ш2.242.132ТУ | | 8 / 8 |
| 21 | M54403 | 6Ш2.242.168ТУ | | 8 / 8 |
| 22 | M54404 | АПНТ.434820.010ТУ | Г | 26 / 26 |
| 23 | M54405-1 | АПНТ.434820.009ТУ | Г | 26 / 26 |
| 24 | M54405-2 | АПНТ.434820.009ТУ | Г | 26 / 26 |
| 25 | M54405-3 | АПНТ.434820.009ТУ | Г | 26 / 26 |
| 26 | M54406 | АПНТ.433830.031ТУ | | 8 / 8 |
| 27 | M54407 | АПНТ.434830.067ТУ | | 8 / 8 |
| 28 | ОП-2А | ЯИ2.217.017ТУ | | 8 / 8 |
| 4.4.5 Аттенюаторы | | | | |
| 1 | M34702-5А | КРПГ.467716.003ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | M34717 | 6Ш2.243.132ТУ | | 4 / 4 |
| 3 | M34729-1 | 6Ш2.243.151ТУ | | 7 / 7 |
| 4 | M34729-2 | 6Ш2.243.151ТУ | | 7 / 7 |
| 5 | M34729-3 | 6Ш2.243.151ТУ | | 7 / 7 |

| с. 40 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|-------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 6 | M34731 | АПНТ.434820.038ТУ | | 13 / 13 |
| 7 | M44701 | ЯИ2.243.069ТУ | | 8 / 8 |
| 8 | M44712 | АПНТ.434820.002ТУ | Г | 7 / 7 |
| 9 | M44720-1 | АПНТ.434820.007ТУ | Г | 7 / 7 |
| 10 | M44720-2 | АПНТ.434820.007ТУ | Г | 7 / 7 |
| 11 | M44721-1-1 | АПНТ.434820.007ТУ | Г | 7 / 7 |
| 12 | M44721-1-2 | АПНТ.434820.007ТУ | Г | 7 / 7 |
| 13 | M44721-2-1 | АПНТ.434820.007ТУ | Г | 7 / 7 |
| 14 | M44721-2-2 | АПНТ.434820.007ТУ | Г | 7 / 7 |
| 15 | M44723-2 | АПНТ.434820.013ТУ | Г | 7 / 7 |
| 16 | M44735 | АПНТ.434820.022ТУ | Г | 7 / 7 |
| 17 | M44738-1 | АПНТ.434820.025ТУ | Г | 7 / 7 |
| 18 | M44738-2 | АПНТ.434820.025ТУ | Г | 7 / 7 |
| 19 | M44740-1 | АПНТ.434820.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 20 | M44740-2 | АПНТ.434820.036ТУ | Г | 7 / 7 |
| 4.4.6 Линии задержки | | | | |
| 1 | ГЛЗ | ИСАТ.433669.003ТУ | | 43 / 43 |
| 2 | M34934-1 | 6Ш2.066.125ТУ | | 9 / 9 |
| 3 | M34934-2 | 6Ш2.066.125ТУ | | 9 / 9 |
| 4 | M34936-1 | АПНТ.434820.011ТУ | | 9 / 9 |
| 5 | M34936-2 | АПНТ.434820.011ТУ | | 9 / 9 |
| 6 | M34939-1 | АПНТ.434820.034ТУ | | 9 / 9 |
| 7 | M34939-2 | АПНТ.434820.034ТУ | | 9 / 9 |
| 8 | M44901-1 | АПНТ.434820.023ТУ | Г | 7 / 7 |
| 9 | M44901-2 | АПНТ.434820.023ТУ | Г | 7 / 7 |
| 4.4.7 Фильтры | | | | |
| 1 | M34806-01-M34806-20 | АПНТ.434830.071ТУ | | 30 / 30 |
| 4.4.8 Керамические фильтры | | | | |
| 1 | M448.803 | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | M448.803А | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | M448.803Б | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | M448.803В | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | M448.804-1 | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | M448.804А-1 | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | M448.804Б-1 | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 8 | M448.804В-1 | КЖГП.468850.002ТУ | | 16 / 16 |
| 4.5 Модули СВЧ многофункциональные | | | | |
| 4.5.1 Модули СВЧ приемные | | | | |
| 1 | M45109-3 | 6Ш2.027.119ТУ | | 2 / 2 |
| 2 | M45110-1 | 6Ш2.027.120ТУ | | 2 / 2 |
| 3 | M45110-2 | 6Ш2.027.120ТУ | | 2 / 2 |
| 4 | M45139М | 6Ш2.027.201ТУ | | 7 / 7 |
| 5 | M45144 | 6Ш2.027.213ТУ | | 7 / 7 |
| 6 | M45151-1 | 6Ш2.027.216ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M45151-2 | 6Ш2.027.216ТУ | | 7 / 7 |
| 8 | M45169-1 | АПНТ.434850.032ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | M45169-2 | АПНТ.434850.032ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | M45169-3 | АПНТ.434850.032ТУ | | 7 / 7 |
| 11 | M45170 | АПНТ.434850.001ТУ | | 7 / 7 |
| 12 | M45184 | АПНТ.434850.094ТУ | | 7 / 7 |
| 13 | M55104-М | 6Ш2.027.125ТУ | | 6 / 6 |
| 14 | M55110М | 6Ш2.027.139ТУ | | 7 / 7 |
| 15 | M55110М-1 | 6Ш2.027.139ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | M55113 | 6Ш2.027.142ТУ | | 8 / 8 |
| 17 | M55115 | 6Ш2.027.151ТУ | | 2 / 2 |

| Раздел 1 | | | Перечень ЭКБ 01-2018 с. 41 | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 18 | M55126 | 6Ш2.027.189ТУ | НП | 8 / 8 |
| 19 | M55130 | 6Ш2.027.198ТУ | | 2 / 2 |
| 20 | M55131 | 6Ш2.245.172ТУ | * | 10 / 10 |
| 21 | M55132 | 6Ш2.210.356ТУ | * | 10 / 10 |
| 22 | M55137 | 6Ш2.027.212ТУ | | 8 / 8 |
| 23 | M55139 | АПНТ.434850.005ТУ | НП | 13 / 13 |
| 24 | M55140 | АПНТ.434850.006ТУ | | 8 / 8 |
| 25 | M55140-1 | АПНТ.434850.006ТУ | | 8 / 8 |
| 26 | M55142-1 | АПНТ.434850.013ТУ | | 8 / 8 |
| 27 | M55142-2 | АПНТ.434850.013ТУ | | 8 / 8 |
| 28 | M55143 | АПНТ.434850.015ТУ | | 8 / 8 |
| 29 | M55144 | АПНТ.434850.027ТУ | | 2 / 2 |
| 30 | M55145-1 | АПНТ.434850.028ТУ | | 8 / 8 |
| 31 | M55145-2 | АПНТ.434850.028ТУ | | 8 / 8 |
| 32 | M55147-1 | АПНТ.434850.036ТУ | НП | 13 / 13 |
| 33 | M55147-2 | АПНТ.434850.036ТУ | НП | 13 / 13 |
| 34 | M55147-3 | АПНТ.434850.036ТУ | НП | 13 / 13 |
| 35 | M55147-4 | АПНТ.434850.036ТУ | НП | 13 / 13 |
| 36 | M55147-5 | АПНТ.434850.036ТУ | НП | 13 / 13 |
| 37 | M55147-6 | АПНТ.434850.036ТУ | НП | 13 / 13 |
| 38 | M55153 | АПНТ.434850.069ТУ | | 7 / 7 |
| 39 | M55154 | АПНТ.434850.073ТУ | | 13 / 13 |
| 40 | M55155-1 | АЕЯР.434850.080ТУ | | 13 / 13 |
| 41 | M55155-2 | АЕЯР.434850.080ТУ | | 13 / 13 |
| 42 | Модуль БЗУВ91 | СГКА.468731.032ТУ | | 48 / 48 |
| 43 | Модуль БЗУВ93 | СГКА.468157.045ТУ | | 48 / 48 |
| 44 | Модуль приемный | ЯКЛЮ.434855.003ТУ | | 34 / 34 |
| 45 | Модуль приемный | ЯКЛЮ.434854.003ТУ | | 34 / 34 |
| 46 | Модуль унифицированный электронный приемный | ЯКЛЮ.434854.002ТУ | | 34 / 34 |
| 4.5.2 Модули СВЧ передающие | | | | |
| 1 | M45203 | 6Ш2.017.116ТУ | | 15 / 15 |
| 2 | M45204 | 6Ш2.017.120ТУ | | 15 / 15 |
| 3 | M45208-1 | 6Ш2.017.119ТУ | | 2 / 2 |
| 4 | M45208-2 | 6Ш2.017.119ТУ | | 2 / 2 |
| 5 | M45208-3 | 6Ш2.017.119ТУ | | 2 / 2 |
| 6 | M45208-4 | 6Ш2.017.119ТУ | | 2 / 2 |
| 7 | M45210 | 6Ш2.017.127ТУ | | 2 / 2 |
| 8 | M45210-1 | 6Ш2.017.127ТУ | | 2 / 2 |
| 9 | M45210-2 | 6Ш2.017.127ТУ | | 2 / 2 |
| 10 | M45211-1 | 6Ш2.017.128ТУ | | 2 / 2 |
| 11 | M45211-2 | 6Ш2.017.128ТУ | | 2 / 2 |
| 12 | M45211-3 | 6Ш2.017.128ТУ | | 2 / 2 |
| 13 | M45211-4 | 6Ш2.017.128ТУ | | 2 / 2 |
| 14 | M45216-3 | 6Ш2.017.141ТУ | | 2 / 2 |
| 15 | M45217 | 6Ш2.017.143ТУ/С | | 10 / 22 |
| 16 | M45218-1 | 6Ш2.017.144ТУ | | 2 / 2 |
| 17 | M45219 | 6Ш2.017.149ТУ | * | 10 / 10 |
| 18 | M45225 | АПНТ.434850.024ТУ | | 8 / 8 |
| 19 | M45230 | АПНТ.434850.061ТУ | | 8 / 8 |
| 20 | M55209 | 6Ш2.017.138ТУ/С | НП | 10 / 22 |
| 21 | M55209-1 | 6Ш2.017.138ТУ/С | НП | 10 / 22 |
| 22 | M55210-1 | 6Ш2.017.139ТУ | | 10 / 22 |
| 23 | M55210-2 | 6Ш2.017.139ТУ | | 10 / 22 |
| 24 | M55215 | 6Ш2.017.150ТУ | * | 10 / 10 |
| 25 | M55215-1 | 6Ш2.017.150ТУ | * | 10 / 10 |
| 26 | M55218 | 6Ш2.017.155ТУ | | 10 / 10 |
| 27 | M55219 | АЦЕТ.434850.002ТУ | | 10 / 10 |

| с. 42 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 28 | M55219-1 | АЦЕТ.434850.002ТУ | | 10 / 10 |
| 29 | M55220 | АПНТ.434850.008ТУ | * | 10 / 10 |
| 30 | M55222-1 | АПНТ.434850.083ТУ | | 45 / 45 |
| 31 | M55222-2 | АПНТ.434850.083ТУ | | 45 / 45 |
| 32 | M55325 | АПНТ.434850.034ТУ | | 10 / 10 |
| 33 | Модуль БЗУВ94 | СГКА.468742.087ТУ | | 48 / 48 |
| 34 | Модуль передающий | СГКА.468712.001ТУ | * | 48 / 48 |
| 35 | Модуль передающий | ЯКЛЮ.434851.002ТУ | | 34 / 34 |
| 4.5.3 Модули СВЧ приемо-передающие | | | | |
| 1 | M35303 | АПНТ.434850.014ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | M35305-1 | АПНТ.434850.099ТУ | | 45 / 45 |
| 3 | M35305-2 | АПНТ.434850.099ТУ | | 45 / 45 |
| 4 | M45302 | 6Ш2.000.112ТУ | | 14 / 14 |
| 5 | M45308 | 6Ш2.027.157ТУ | | 8 / 8 |
| 6 | M45311 | 6Ш2.000.139ТУ | | 7 / 7 |
| 7 | M45311-1 | 6Ш2.000.139ТУ | | 7 / 7 |
| 8 | M45311-2 | 6Ш2.000.139ТУ | | 7 / 7 |
| 9 | M45311-2-1 | 6Ш2.000.139ТУ | | 7 / 7 |
| 10 | M45312 ПРД-1 | 6Ш2.000.139ТУ-Д | | 7 / 7 |
| 11 | M45312 ПРД-2 | 6Ш2.000.139ТУ-Д | | 7 / 7 |
| 12 | M45312 ПРД-3 | 6Ш2.000.139ТУ-Д | | 7 / 7 |
| 13 | M45312 ПРД-4 | 6Ш2.000.139ТУ-Д | | 7 / 7 |
| 14 | M45312 ПРД-5 | 6Ш2.000.139ТУ-Д | | 7 / 7 |
| 15 | M45312 ПРМ | 6Ш2.000.139ТУ-Д | | 7 / 7 |
| 16 | M45314 | 6Ш2.000.153ТУ | | 7 / 7 |
| 17 | M45317 | АПНТ.434850.041ТУ | | 8 / 8 |
| 18 | M45319 | АПНТ.434850.047ТУ | | 19 / 19 |
| 19 | M45320 | АПНТ.434850.056ТУ | | 7 / 7 |
| 20 | M45321 | АПНТ.434850.058ТУ | | 45 / 45 |
| 21 | M45323 | АПНТ.434850.060ТУ | | 7 / 7 |
| 22 | M45324 | АПНТ.434850.065ТУ | | 7 / 7 |
| 23 | M45325 | АПНТ.434850.066ТУ | Г | 7 / 7 |
| 24 | M45326 | АПНТ.434850.067ТУ | Г | 7 / 7 |
| 25 | M45327 | АПНТ.434850.066ТУ | Г | 7 / 7 |
| 26 | M45328 | АПНТ.434850.071ТУ | | 7 / 7 |
| 27 | M45329 | АПНТ.434850.072ТУ | | 8 / 8 |
| 28 | M45330 | АПНТ.434850.074ТУ | | 8 / 8 |
| 29 | M45331 | АПНТ.434850.075ТУ | | 7 / 7 |
| 30 | M45332 | АПНТ.434850.076ТУ | | 45 / 45 |
| 31 | M45334 | АПНТ.434850.079ТУ | | 42 / 42 |
| 32 | M45338 | АПНТ.434850.087ТУ | | 8 / 8 |
| 33 | M55317 | 6Ш2.000.147ТУ | | 13 / 13 |
| 34 | M55323 | АПНТ.434850.026ТУ | | 13 / 13 |
| 35 | M55326 | АПНТ.434850.038ТУ | НП | 13 / 13 |
| 36 | M55328 | АПНТ.434850.049ТУ | | 13 / 13 |
| 37 | M55329 | АПНТ.434850.101ТУ | | 45 / 45 |
| 38 | Модуль 322-062-501 | СГКА.468714.240ТУ | | 48 / 48 |
| 39 | СВЧ модуль | НГМК.434822.001ТУ | | 46 / 46 |
| 4.7 Модули СВЧ коаксиально-волноводные | | | | |
| 1 | 1ГИ01 | ЖТ2.081.000ТУ | НП | 15 / 15 |
| 2 | 1ГИ03 | ЖТ0.208.003ТУ | НП | 15 / 15 |
| 3 | 1ГИ03-1 | ЖТ0.208.003ТУ | НП | 15 / 15 |
| 4 | 1ГИ03-2 | ЖТ0.208.003ТУ | НП | 15 / 15 |
| 5 | 1ГИ05 | ЖТ2.081.006ТУ | НП | 15 / 15 |
| 6 | 1ГИ06 | ЖТ2.081.010ТУ | НП | 15 / 15 |
| 7 | 1ГИ06-1 | ЖТ2.081.010ТУ | НП | 15 / 15 |
| 8 | 1ГИ07 | ЖТ0.208.004ТУ | НП | 15 / 15 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 43 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 9 | 1ГИ11 | ЖТ2.081.017ТУ | НП | 15 / 15 |
| 10 | 1УИ01 | ЖТ2.030.014ТУ | НП | 15 / 15 |
| 11 | 1УИ01-1 | ЖТ2.030.014ТУ | НП | 15 / 15 |
| 12 | 1УИ03-1 | ЖТ0.203.002ТУ | НП | 15 / 15 |
| 13 | 1УИ03-2 | ЖТ0.203.002ТУ | НП | 15 / 15 |
| 14 | 1УИ03-3 | ЖТ0.203.002ТУ | НП | 15 / 15 |
| 15 | 1УИ03-4 | ЖТ0.203.002ТУ | НП | 15 / 15 |
| 16 | 1УС02 | ЖТ2.030.005ТУ | НП | 15 / 15 |
| 17 | 1УС07 | ЖТ2.030.010ТУ | НП | 15 / 15 |
| 18 | 1УС07-1 | ЖТ2.030.010ТУ | НП | 15 / 15 |
| 5 Приборы ферритовые СВЧ | | | | |
| 5.1 Вентили | | | | |
| 5.1.1 Вентили волноводные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВВ1-36 | ПЯ0.223.178ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВВ1-38 | ПЯ0.223.178ТУ | | 17; 16 / 16 |
| 3 | ФВВ2-21 | ПЯ0.223.178ТУ | | 17; 16 / 16 |
| 4 | ФВВ2-22 | ПЯ0.223.178ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 5 | ФВВ2-23 | ПЯ0.223.178ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 6 | ФВВ2-24 | ПЯ0.223.178ТУ | | 17 / 16 |
| 7 | ФВВН1-16 | ПЯ0.223.292ТУ | | 16 / 16 |
| 8 | ФВВН1-38А | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 9 | ФВВН1-38Б | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 10 | ФВВН1-38В | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 11 | ФВВН1-38Г | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 12 | ФВВН1-39А | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 13 | ФВВН1-39Б | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 14 | ФВВН1-39В | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 15 | ФВВН1-39Г | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 16 | ФВВН1-39Д | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 17 | ФВВН1-39Е | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 18 | ФВВН1-40А | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 19 | ФВВН1-40Б | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 20 | ФВВН1-40В | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 21 | ФВВН1-40Г | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 22 | ФВВН1-40Д | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 23 | ФВВН1-40Е | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 24 | ФВВН1-41А | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 25 | ФВВН1-41Б | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 26 | ФВВН1-41В | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 27 | ФВВН1-41Г | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 28 | ФВВН1-41Д | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 29 | ФВВН1-41Е | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 30 | ФВВН1-41Ж | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 31 | ФВВН1-41З | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 32 | ФВВН1-42А | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 33 | ФВВН1-42Б | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 34 | ФВВН1-42В | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 35 | ФВВН1-42Г | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 36 | ФВВН1-42Д | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 37 | ФВВН1-42Е | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 38 | ФВВН1-42Ж | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 39 | ФВВН1-42З | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 40 | ФВВН1-42И | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 41 | ФВВН1-42К | бШ3.081.200ТУ | | 3 / 3 |
| 42 | ФВВН1-54 | КЖГП.468540.043ТУ | | 16 / 16 |
| 43 | ФВВН1-56 | КЖГП.468540.053ТУ | | 16 / 16 |

| с. 44 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 44 | ФВВН1-57 | КЖГП.468540.053ТУ | | 16 / 16 |
| 45 | ФВВН1-58 | КЖГП.468540.053ТУ | | 16 / 16 |
| 46 | ФВВН1-59 | КЖГП.468540.053ТУ | | 16 / 16 |
| 47 | ФВВН2-11 | бШЗ.081.155ТУ | | 3 / 3 |
| 48 | ФВВН2-11А | бШЗ.081.155ТУ | | 3 / 3 |
| 49 | ФВВН2-14 | ПЯ0.223.291ТУ | | 16 / 16 |
| 50 | ФВВН2-16 | бШЗ.081.160ТУ | | 3 / 3 |
| 51 | ФВВН2-16А | бШЗ.081.160ТУ | | 3 / 3 |
| 52 | ФВВН2-2 | бШЗ.081.132ТУ | | 3 / 3 |
| 53 | ФВВН2-22 | ПЯ0.223.299ТУ | | 16 / 16 |
| 54 | ФВВН2-60 | КЖГП.468540.003ТУ | | 16 / 16 |
| 55 | ФВВН2-66 | КЖГП.468540.016ТУ | | 16 / 16 |
| 56 | ФВВН2-67 | КЖГП.468540.019ТУ | | 16 / 16 |
| 57 | ФВВН2-67А | КЖГП.468540.019ТУ | | 16 / 16 |
| 5.1.2 Вентили коаксиальные высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВКВ2-3 | ПЯ0.223.176ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВКВ3-2 | ПЯ2.238.379ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | ФВКВ4-4 | ПЯ0.223.167ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФКВВ3-13 | КЖГП.468540.042ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | ФКВВ4-1 | ПЯ0.223.187ТУ | | 16 / 16 |
| 5.1.3 Вентили коаксиальные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВК2-30 | бШЗ.081.118ТУ | | 3 / 3 |
| 2 | ФВК2-33 | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 3 | ФВК2-33А | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 4 | ФВК2-35А | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 16 |
| 5 | ФВК2-36 | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 16 |
| 6 | ФВК2-36А | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 16 |
| 7 | ФВК2-38 | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 16 |
| 8 | ФВК2-38А | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 16 |
| 9 | ФВК2-38Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 10 | ФВК2-38В | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 11 | ФВК2-40 | ПЯ0.223.193ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 12 | ФВК2-41 | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 16 |
| 13 | ФВК2-41А | ПЯ0.223.193ТУ | НП | 17 / 16 |
| 14 | ФВК2-42 | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 15 | ФВК2-42А | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 16 |
| 16 | ФВК2-42Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 17 | ФВК2-44 | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 18 | ФВК2-44А | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 19 | ФВК2-44Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 20 | ФВК2-44В | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 21 | ФВК2-45 | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 22 | ФВК2-46 | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 23 | ФВК3-28 | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 24 | ФВК3-28А | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 25 | ФВК3-28Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 26 | ФВК3-28В | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 27 | ФВК3-28С | ПЯ0.223.147ТУ | | 17 / 16 |
| 28 | ФВК4-8 | ПЯ0.223.132ТУ | | 17 / 16 |
| 29 | ФКВН2-1 | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 30 | ФКВН2-11 | ПЯ0.223.263ТУ | | 17 / 17 |
| 31 | ФКВН2-12 | ПЯ0.223.263ТУ | | 17 / 17 |
| 32 | ФКВН2-13 | ПЯ0.223.263ТУ | | 17 / 17 |
| 33 | ФКВН2-58 | ПЯ0.223.147ТУ | | 17 / 17 |
| 34 | ФКВН3-1 | ПЯ0.223.185ТУ | | 17 / 16 |
| 35 | ФКВН3-16 | КЖГП.468540.004ТУ | | 16 / 16 |
| 36 | ФКВН3-1А | ПЯ0.223.185ТУ | | 17 / 16 |

| Раздел 1 | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 45 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 37 | ФКВН3-2 | ПЯ0.223.185ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 38 | ФКВН3-2А | ПЯ0.223.185ТУ | | 17; 16 / 16 |
| 39 | ФКВН3-7 | ПЯ0.223.263ТУ | | 17 / 17 |
| 40 | ФКВН4-2 | ПЯ0.223.256ТУ | | 17 / 16 |
| 41 | ФКВН4-2А | ПЯ0.223.256ТУ | | 17 / 16 |
| 42 | ФКВН4-2Б | ПЯ0.223.256ТУ | | 17 / 16 |
| 43 | ФКВН4-4 | КЖГП.468540.004ТУ | | 16 / 16 |
| 5.1.4 Вентили полосковые низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВП2-2 | ТИ2.238.096ТУ | | 3 / 3 |
| 2 | ФВП2-4 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 3 | ФВП2-4-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 18; 30; 17 / 18 |
| 4 | ФВП2-4А | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 5 | ФВП2-4А-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 30; 18 / 18 |
| 6 | ФВП2-4Б | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 7 | ФВП2-4Б-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 8 | ФВП2-4В | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 9 | ФВП2-4В-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 30; 18; 17 / 18 |
| 10 | ФВП2-5 | ПЯ0.223.126ТУ | | 18; 17; 30 / 18 |
| 11 | ФВП2-5-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 18; 17; 30 / 18 |
| 12 | ФВП2-5А | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 13 | ФВП2-5А-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 14 | ФВП2-5Б | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 15 | ФВП2-5Б-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 16 | ФВП2-5В | ПЯ0.223.126ТУ | | 30; 18; 17 / 18 |
| 17 | ФВП2-5В-1 | ПЯ0.223.126ТУ | | 18; 17; 30 / 18 |
| 18 | ФВП3-4 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 19 | ФВП3-4-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 20 | ФВП3-4А | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 21 | ФВП3-4А-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 22 | ФВП3-4Б | ПЯ0.223.111ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 23 | ФВП3-4В | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 24 | ФВП3-5 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 25 | ФВП3-5-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 26 | ФВП3-5А | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 27 | ФВП3-5А-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 28 | ФВП3-6 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 29 | ФВП3-6-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 30 | ФВП3-6А | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 31 | ФВП3-6А-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 32 | ФПВН2-10 | ПЯ0.223.295ТУ | | 16 / 16 |
| 33 | ФПВН2-100 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 34 | ФПВН2-100А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 35 | ФПВН2-101 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 36 | ФПВН2-101А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 37 | ФПВН2-102 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 38 | ФПВН2-102А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 39 | ФПВН2-103 | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 40 | ФПВН2-103А | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 41 | ФПВН2-104 | КРПГ.468546.034ТУ | Г | 16 / 7 |
| 42 | ФПВН2-105 | КРПГ.468546.034ТУ | Г | 16 / 7 |
| 43 | ФПВН2-33 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 44 | ФПВН2-33А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 45 | ФПВН2-34 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 46 | ФПВН2-35 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 47 | ФПВН2-35А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 48 | ФПВН2-35Б | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 49 | ФПВН2-36 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 50 | ФПВН2-36А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |

| с. 46 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 51 | ФПВН2-37 | 6ШЗ.081.159ТУ | | 3 / 3 |
| 52 | ФПВН2-370 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18 / 16 |
| 53 | ФПВН2-371 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18 / 16 |
| 54 | ФПВН2-372 | ПЯ0.223.126ТУ | | 17; 18 / 16 |
| 55 | ФПВН2-37А | 6ШЗ.081.159ТУ | | 3 / 3 |
| 56 | ФПВН2-38 | 6ШЗ.081.159ТУ | | 3 / 3 |
| 57 | ФПВН2-383 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 58 | ФПВН2-383А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 59 | ФПВН2-384 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 60 | ФПВН2-384А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 61 | ФПВН2-385 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 62 | ФПВН2-385А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 63 | ФПВН2-386 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 64 | ФПВН2-386А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 65 | ФПВН2-387 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 66 | ФПВН2-387А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 67 | ФПВН2-388 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 68 | ФПВН2-388А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 69 | ФПВН2-389 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 70 | ФПВН2-389А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 71 | ФПВН2-38А | 6ШЗ.081.159ТУ | | 3 / 3 |
| 72 | ФПВН2-39 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 73 | ФПВН2-390 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 74 | ФПВН2-390А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 75 | ФПВН2-391 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 76 | ФПВН2-391А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 77 | ФПВН2-392 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 78 | ФПВН2-392А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 79 | ФПВН2-393 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 80 | ФПВН2-393А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 81 | ФПВН2-394 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 82 | ФПВН2-394А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 83 | ФПВН2-395 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 84 | ФПВН2-395А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 85 | ФПВН2-396 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 86 | ФПВН2-396А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 87 | ФПВН2-397 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 88 | ФПВН2-397А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 89 | ФПВН2-398 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 90 | ФПВН2-398А | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18 / 18 |
| 91 | ФПВН2-39А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 92 | ФПВН2-4 | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 93 | ФПВН2-40 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 94 | ФПВН2-41 | ПЯ0.223.301ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 95 | ФПВН2-41А | ПЯ0.223.301ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 96 | ФПВН2-41Б | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 97 | ФПВН2-42 | ПЯ0.223.301ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 98 | ФПВН2-429 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 99 | ФПВН2-429А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18 / 18 |
| 100 | ФПВН2-42А | ПЯ0.223.301ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 101 | ФПВН2-43 | 6ШЗ.081.163ТУ | | 3 / 3 |
| 102 | ФПВН2-430 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 103 | ФПВН2-430А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18 / 18 |
| 104 | ФПВН2-431 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 105 | ФПВН2-431А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18 / 18 |
| 106 | ФПВН2-432 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 107 | ФПВН2-432А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18 / 18 |
| 108 | ФПВН2-433 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 109 | ФПВН2-433А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18 / 18 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 47 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 110 | ФПВН2-43А | 6ШЗ.081.163ТУ | | 3 / 3 |
| 111 | ФПВН2-44 | ПЯ0.223.298ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 112 | ФПВН2-45 | ПЯ0.223.298ТУ | | 17 / 16 |
| 113 | ФПВН2-4А | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 114 | ФПВН2-4Б | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 115 | ФПВН2-4В | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 116 | ФПВН2-4Г | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 117 | ФПВН2-5 | ПЯ0.223.191ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 118 | ФПВН2-54А0 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 119 | ФПВН2-54А1 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 120 | ФПВН2-54А2 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 121 | ФПВН2-54А3 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 122 | ФПВН2-54А4 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 123 | ФПВН2-54А5 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 124 | ФПВН2-54А6 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 125 | ФПВН2-54А7 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 126 | ФПВН2-54А8 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 127 | ФПВН2-54А9 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 128 | ФПВН2-54Б0 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 129 | ФПВН2-54Б1 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 130 | ФПВН2-54Б2 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 131 | ФПВН2-54Б3 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 132 | ФПВН2-54Б4 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 133 | ФПВН2-54Б5 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 134 | ФПВН2-54Б6 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 135 | ФПВН2-54Б7 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 136 | ФПВН2-54Б8 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 137 | ФПВН2-54Б9 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 138 | ФПВН2-54В0 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 139 | ФПВН2-54В1 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 140 | ФПВН2-54В2 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 141 | ФПВН2-54В3 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 142 | ФПВН2-54В4 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 143 | ФПВН2-54В5 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 144 | ФПВН2-54В6 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 145 | ФПВН2-54В7 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 146 | ФПВН2-54В8 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 147 | ФПВН2-54В9 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 148 | ФПВН2-55А0 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 149 | ФПВН2-55А1 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 150 | ФПВН2-55А2 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 151 | ФПВН2-55А3 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 152 | ФПВН2-55А4 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 153 | ФПВН2-55А5 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 154 | ФПВН2-55А6 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 155 | ФПВН2-55А7 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 156 | ФПВН2-55А8 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 157 | ФПВН2-55А9 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 158 | ФПВН2-55Б0 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 159 | ФПВН2-55Б1 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 160 | ФПВН2-55Б2 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 161 | ФПВН2-55Б3 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 162 | ФПВН2-55Б4 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 163 | ФПВН2-55Б5 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 164 | ФПВН2-55Б6 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 165 | ФПВН2-55Б7 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 166 | ФПВН2-55Б8 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 167 | ФПВН2-55Б9 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 168 | ФПВН2-55В0 | 6ШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |

| с. 48 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 169 | ФПВН2-55В1 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 170 | ФПВН2-55В2 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 171 | ФПВН2-55В3 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 172 | ФПВН2-55В4 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 173 | ФПВН2-55В5 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 174 | ФПВН2-55В6 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 175 | ФПВН2-55В7 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 176 | ФПВН2-55В8 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 177 | ФПВН2-55В9 | бШЗ.081.176ТУ | | 3 / 3 |
| 178 | ФПВН2-5А | ПЯ0.223.191ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 179 | ФПВН2-5Б | ПЯ0.223.191ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 180 | ФПВН2-5В | ПЯ0.223.191ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 181 | ФПВН2-5Г | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 182 | ФПВН2-66 | бШЗ.081.177ТУ | | 3 / 3 |
| 183 | ФПВН2-67 | бШЗ.081.177ТУ | | 3 / 3 |
| 184 | ФПВН2-68 | бШЗ.081.177ТУ | | 3 / 3 |
| 185 | ФПВН2-69 | бШЗ.081.177ТУ | | 3 / 3 |
| 186 | ФПВН2-70 | бШЗ.081.177ТУ | | 3 / 3 |
| 187 | ФПВН2-73А | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 188 | ФПВН2-73Б | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 189 | ФПВН2-73В | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 190 | ФПВН2-73Г | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 191 | ФПВН2-74А | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 192 | ФПВН2-74Б | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 193 | ФПВН2-74В | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 194 | ФПВН2-74Г | бШЗ.081.174ТУ | | 3 / 3 |
| 195 | ФПВН2-75 | бВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 196 | ФПВН2-76 | бВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 197 | ФПВН2-77 | бВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 198 | ФПВН2-78 | бВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 199 | ФПВН2-79 | бВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 200 | ФПВН2-80 | бВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 201 | ФПВН2-85 | бШЗ.081.180ТУ | | 3 / 3 |
| 202 | ФПВН2-86 | бШЗ.081.180ТУ | | 3 / 3 |
| 203 | ФПВН2-87 | бШЗ.081.180ТУ | | 3 / 3 |
| 204 | ФПВН2-88 | бШЗ.081.180ТУ | | 3 / 3 |
| 205 | ФПВН2-96 | ПЯ0.223.298ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 206 | ФПВН2-96А | ПЯ0.223.298ТУ | | 17 / 16 |
| 207 | ФПВН2-97 | ПЯ0.223.298ТУ | | 16; 17 / 16 |
| 208 | ФПВН2-97А | ПЯ0.223.298ТУ | | 17 / 16 |
| 209 | ФПВН2-98А | бШЗ.081.185ТУ | | 3 / 3 |
| 210 | ФПВН2-98Б | бШЗ.081.185ТУ | | 3 / 3 |
| 211 | ФПВН2-98В | бШЗ.081.185ТУ | | 3 / 3 |
| 212 | ФПВН2-99А | бШЗ.081.185ТУ | | 3 / 3 |
| 213 | ФПВН2-99Б | бШЗ.081.185ТУ | | 3 / 3 |
| 214 | ФПВН2-99В | бШЗ.081.185ТУ | | 3 / 3 |
| 215 | ФПВН3-1 | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 216 | ФПВН3-123 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 217 | ФПВН3-124 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 218 | ФПВН3-124А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 219 | ФПВН3-125 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 220 | ФПВН3-125А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 221 | ФПВН3-126 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 222 | ФПВН3-126А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 223 | ФПВН3-128 | КРПГ.468546.034ТУ | Г | 16 / 7 |
| 224 | ФПВН3-15-10 | бШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 225 | ФПВН3-15-13 | бШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 226 | ФПВН3-15А | бШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 227 | ФПВН3-15Б | бШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 49 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 228 | ФПВНЗ-15В | бШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 229 | ФПВНЗ-15Г | бШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 230 | ФПВНЗ-1А | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 231 | ФПВНЗ-1Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 232 | ФПВНЗ-1В | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 233 | ФПВНЗ-1Г | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 234 | ФПВНЗ-1Д | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 235 | ФПВНЗ-1Е | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 236 | ФПВНЗ-1Ж | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 237 | ФПВНЗ-2 | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 238 | ФПВНЗ-23А | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 239 | ФПВНЗ-23А1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 240 | ФПВНЗ-23А2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 241 | ФПВНЗ-23А3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 242 | ФПВНЗ-23А4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 243 | ФПВНЗ-23Б | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 244 | ФПВНЗ-23Б1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 245 | ФПВНЗ-23Б2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 246 | ФПВНЗ-23Б3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 247 | ФПВНЗ-23Б4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 248 | ФПВНЗ-23В | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 249 | ФПВНЗ-23В1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 250 | ФПВНЗ-23В2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 251 | ФПВНЗ-23В3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 252 | ФПВНЗ-23В4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 253 | ФПВНЗ-23Г | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 254 | ФПВНЗ-23Г1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 255 | ФПВНЗ-23Г2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 256 | ФПВНЗ-23Г3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 257 | ФПВНЗ-23Г4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 258 | ФПВНЗ-24А | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 259 | ФПВНЗ-24А1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 260 | ФПВНЗ-24А2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 261 | ФПВНЗ-24А3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 262 | ФПВНЗ-24А4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 263 | ФПВНЗ-24Б | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 264 | ФПВНЗ-24Б1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 265 | ФПВНЗ-24Б2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 266 | ФПВНЗ-24Б3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 267 | ФПВНЗ-24Б4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 268 | ФПВНЗ-24В | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 269 | ФПВНЗ-24В1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 270 | ФПВНЗ-24В2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 271 | ФПВНЗ-24В3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 272 | ФПВНЗ-24В4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 273 | ФПВНЗ-24Г | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 274 | ФПВНЗ-24Г1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 275 | ФПВНЗ-24Г2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 276 | ФПВНЗ-24Г3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 277 | ФПВНЗ-24Г4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 278 | ФПВНЗ-25А | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 279 | ФПВНЗ-25А1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 280 | ФПВНЗ-25А2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 281 | ФПВНЗ-25А3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 282 | ФПВНЗ-25А4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 283 | ФПВНЗ-25Б | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 284 | ФПВНЗ-25Б1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 285 | ФПВНЗ-25Б2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 286 | ФПВНЗ-25Б3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |

| с. 50 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Номер пози- ции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 287 | ФПВНЗ-25Б4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 288 | ФПВНЗ-25В | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 289 | ФПВНЗ-25В1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 290 | ФПВНЗ-25В2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 291 | ФПВНЗ-25В3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 292 | ФПВНЗ-25В4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 293 | ФПВНЗ-25Г | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 294 | ФПВНЗ-25Г1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 295 | ФПВНЗ-25Г2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 296 | ФПВНЗ-25Г3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 297 | ФПВНЗ-25Г4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 298 | ФПВНЗ-26А | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 299 | ФПВНЗ-26А1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 300 | ФПВНЗ-26А2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 301 | ФПВНЗ-26А3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 302 | ФПВНЗ-26А4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 303 | ФПВНЗ-26Б | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 304 | ФПВНЗ-26Б1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 305 | ФПВНЗ-26Б2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 306 | ФПВНЗ-26Б3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 307 | ФПВНЗ-26Б4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 308 | ФПВНЗ-26В | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 309 | ФПВНЗ-26В1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 310 | ФПВНЗ-26В2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 311 | ФПВНЗ-26В3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 312 | ФПВНЗ-26В4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 313 | ФПВНЗ-26Г | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 314 | ФПВНЗ-26Г1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 315 | ФПВНЗ-26Г2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 316 | ФПВНЗ-26Г3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 317 | ФПВНЗ-26Г4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 318 | ФПВНЗ-27А | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 319 | ФПВНЗ-27А1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 320 | ФПВНЗ-27А2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 321 | ФПВНЗ-27А3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 322 | ФПВНЗ-27А4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 323 | ФПВНЗ-27Б | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 324 | ФПВНЗ-27Б1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 325 | ФПВНЗ-27Б2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 326 | ФПВНЗ-27Б3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 327 | ФПВНЗ-27Б4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 328 | ФПВНЗ-27В | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 329 | ФПВНЗ-27В1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 330 | ФПВНЗ-27В2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 331 | ФПВНЗ-27В3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 332 | ФПВНЗ-27В4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 333 | ФПВНЗ-27Г | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 334 | ФПВНЗ-27Г1 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 335 | ФПВНЗ-27Г2 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 336 | ФПВНЗ-27Г3 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 337 | ФПВНЗ-27Г4 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 338 | ФПВНЗ-28 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 339 | ФПВНЗ-28А | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 340 | ФПВНЗ-29 | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 341 | ФПВНЗ-29А | бШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 342 | ФПВНЗ-2А | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 343 | ФПВНЗ-2Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 344 | ФПВНЗ-2В | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 345 | ФПВНЗ-3 | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 51 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 346 | ФПВНЗ-300А | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 347 | ФПВНЗ-300А1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 348 | ФПВНЗ-300А2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 349 | ФПВНЗ-300А3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 350 | ФПВНЗ-300А4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 351 | ФПВНЗ-300Б | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 352 | ФПВНЗ-300Б1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 353 | ФПВНЗ-300Б2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 354 | ФПВНЗ-300Б3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 355 | ФПВНЗ-300Б4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 356 | ФПВНЗ-300В | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 357 | ФПВНЗ-300В1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 358 | ФПВНЗ-300В2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 359 | ФПВНЗ-300В3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 360 | ФПВНЗ-300В4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 361 | ФПВНЗ-300Г | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 362 | ФПВНЗ-300Г1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 363 | ФПВНЗ-300Г2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 364 | ФПВНЗ-300Г3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 365 | ФПВНЗ-300Г4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 366 | ФПВНЗ-301А | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 367 | ФПВНЗ-301А1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 368 | ФПВНЗ-301А2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 369 | ФПВНЗ-301А3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 370 | ФПВНЗ-301А4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 371 | ФПВНЗ-301Б | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 372 | ФПВНЗ-301Б1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 373 | ФПВНЗ-301Б2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 374 | ФПВНЗ-301Б3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 375 | ФПВНЗ-301Б4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 376 | ФПВНЗ-301В | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 377 | ФПВНЗ-301В1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 378 | ФПВНЗ-301В2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 379 | ФПВНЗ-301В3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 380 | ФПВНЗ-301В4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 381 | ФПВНЗ-301Г | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 382 | ФПВНЗ-301Г1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 383 | ФПВНЗ-301Г2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 384 | ФПВНЗ-301Г3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 385 | ФПВНЗ-301Г4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 386 | ФПВНЗ-302А | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 387 | ФПВНЗ-302А1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 388 | ФПВНЗ-302А2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 389 | ФПВНЗ-302А3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 390 | ФПВНЗ-302А4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 391 | ФПВНЗ-302Б | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 392 | ФПВНЗ-302Б1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 393 | ФПВНЗ-302Б2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 394 | ФПВНЗ-302Б3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 395 | ФПВНЗ-302Б4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 396 | ФПВНЗ-302В | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 397 | ФПВНЗ-302В1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 398 | ФПВНЗ-302В2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 399 | ФПВНЗ-302В3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 400 | ФПВНЗ-302В4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 401 | ФПВНЗ-302Г | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 402 | ФПВНЗ-302Г1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 403 | ФПВНЗ-302Г2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 404 | ФПВНЗ-302Г3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |

| с. 52 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 405 | ФПВНЗ-302Г4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 406 | ФПВНЗ-303А | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 407 | ФПВНЗ-303А1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 408 | ФПВНЗ-303А2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 409 | ФПВНЗ-303А3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 410 | ФПВНЗ-303А4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 411 | ФПВНЗ-303Б | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 412 | ФПВНЗ-303Б1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 413 | ФПВНЗ-303Б2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 414 | ФПВНЗ-303Б3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 415 | ФПВНЗ-303Б4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 416 | ФПВНЗ-303В | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 417 | ФПВНЗ-303В1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 418 | ФПВНЗ-303В2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 419 | ФПВНЗ-303В3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 420 | ФПВНЗ-303В4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 421 | ФПВНЗ-303Г | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 422 | ФПВНЗ-303Г1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 423 | ФПВНЗ-303Г2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 424 | ФПВНЗ-303Г3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 425 | ФПВНЗ-303Г4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 426 | ФПВНЗ-304А | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 427 | ФПВНЗ-304А1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 428 | ФПВНЗ-304А2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 429 | ФПВНЗ-304А3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 430 | ФПВНЗ-304А4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 431 | ФПВНЗ-304Б | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 432 | ФПВНЗ-304Б1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 433 | ФПВНЗ-304Б2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 434 | ФПВНЗ-304Б3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 435 | ФПВНЗ-304Б4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 436 | ФПВНЗ-304В | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 437 | ФПВНЗ-304В1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 438 | ФПВНЗ-304В2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 439 | ФПВНЗ-304В3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 440 | ФПВНЗ-304В4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 441 | ФПВНЗ-304Г | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 442 | ФПВНЗ-304Г1 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 443 | ФПВНЗ-304Г2 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 444 | ФПВНЗ-304Г3 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 445 | ФПВНЗ-304Г4 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 446 | ФПВНЗ-305 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 447 | ФПВНЗ-305А | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 448 | ФПВНЗ-306 | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 449 | ФПВНЗ-306А | 6ШЗ.081.148ТУ | | 3 / 3 |
| 450 | ФПВНЗ-307 | 6ШЗ.081.194ТУ | | 3 / 3 |
| 451 | ФПВНЗ-308 | 6ШЗ.081.194ТУ | | 3 / 3 |
| 452 | ФПВНЗ-309 | 6ШЗ.081.194ТУ | | 3 / 3 |
| 453 | ФПВНЗ-310 | 6ШЗ.081.194ТУ | | 3 / 3 |
| 454 | ФПВНЗ-311 | 6ШЗ.081.194ТУ | | 3 / 3 |
| 455 | ФПВНЗ-312 | 6ШЗ.081.194ТУ | | 3 / 3 |
| 456 | ФПВНЗ-315-10 | 6ШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 457 | ФПВНЗ-315-13 | 6ШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 458 | ФПВНЗ-315А | 6ШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 459 | ФПВНЗ-315Б | 6ШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 460 | ФПВНЗ-315В | 6ШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 461 | ФПВНЗ-315Г | 6ШЗ.081.138ТУ | | 3 / 3 |
| 462 | ФПВНЗ-337 | КЖГП.468540.005ТУ | | 16 / 16 |
| 463 | ФПВНЗ-337А | КЖГП.468540.005ТУ | | 16 / 16 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 53 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 464 | ФПВНЗ-341 | КЖГП.468540.038ТУ | | 16 / 16 |
| 465 | ФПВНЗ-341А | КЖГП.468540.038ТУ | | 16 / 16 |
| 466 | ФПВНЗ-3А | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 467 | ФПВНЗ-3Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 468 | ФПВНЗ-4 | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 469 | ФПВНЗ-4А | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 470 | ФПВНЗ-4Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 471 | ФПВНЗ-4БМ | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 472 | ФПВНЗ-5 | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 473 | ФПВНЗ-54 | 6ШЗ.081.180ТУ | | 3 / 3 |
| 474 | ФПВНЗ-55 | 6ШЗ.081.180ТУ | | 3 / 3 |
| 475 | ФПВНЗ-56 | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 30; 18; 17 / 16 |
| 476 | ФПВНЗ-56А | ПЯ0.223.381ТУ | | 17; 30; 16; 18 / 16 |
| 477 | ФПВНЗ-56Б | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 18; 17; 30 / 16 |
| 478 | ФПВНЗ-57 | ПЯ0.223.381ТУ | | 17; 18; 30; 16 / 16 |
| 479 | ФПВНЗ-57А | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 17; 30; 18 / 16 |
| 480 | ФПВНЗ-57Б | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 17; 18; 30 / 16 |
| 481 | ФПВНЗ-5А | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 482 | ФПВНЗ-5Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 483 | ФПВНЗ-5БМ | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 484 | ФПВНЗ-6 | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 485 | ФПВНЗ-60 | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 18; 30; 17 / 16 |
| 486 | ФПВНЗ-60А | ПЯ0.223.381ТУ | | 18; 30; 16; 17 / 16 |
| 487 | ФПВНЗ-60Б | ПЯ0.223.381ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 488 | ФПВНЗ-61 | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 30; 17; 18 / 16 |
| 489 | ФПВНЗ-61А | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 30; 18; 17 / 16 |
| 490 | ФПВНЗ-61Б | ПЯ0.223.381ТУ | | 17; 30; 16; 18 / 16 |
| 491 | ФПВНЗ-62 | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 17; 30; 18 / 16 |
| 492 | ФПВНЗ-63 | ПЯ0.223.381ТУ | | 30; 18; 16; 17 / 16 |
| 493 | ФПВНЗ-64 | ПЯ0.223.381ТУ | | 18; 30; 17; 16 / 16 |
| 494 | ФПВНЗ-64А | ПЯ0.223.381ТУ | | 17; 16; 30; 18 / 16 |
| 495 | ФПВНЗ-65 | ПЯ0.223.381ТУ | | 16; 17; 30; 18 / 16 |
| 496 | ФПВНЗ-65А | ПЯ0.223.381ТУ | | 18; 17; 16; 30 / 16 |
| 497 | ФПВНЗ-66 | ПЯ0.223.381ТУ | | 30; 16; 17; 18 / 16 |
| 498 | ФПВНЗ-67 | ПЯ0.223.381ТУ | | 18; 17; 30 / 16 |
| 499 | ФПВНЗ-68 | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 500 | ФПВНЗ-68А | ПЯ0.223.381ТУ | | 18; 17; 30 / 16 |
| 501 | ФПВНЗ-69 | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 502 | ФПВНЗ-69А | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 503 | ФПВНЗ-6А | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 504 | ФПВНЗ-6АМ | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 505 | ФПВНЗ-6Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 506 | ФПВНЗ-7 | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 507 | ФПВНЗ-70 | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 508 | ФПВНЗ-70А | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 509 | ФПВНЗ-71 | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 510 | ФПВНЗ-71А | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 511 | ФПВНЗ-72 | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 512 | ФПВНЗ-72А | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 513 | ФПВНЗ-73 | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 514 | ФПВНЗ-73А | ПЯ0.223.381ТУ | | 17 / 16 |
| 515 | ФПВНЗ-7А | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 516 | ФПВНЗ-7АМ | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 517 | ФПВНЗ-7Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 518 | ФПВНЗ-80 | ПЯ0.223.398ТУ | | 16 / 16 |
| 519 | ФПВНЗ-82 | ПЯ0.223.403ТУ | | 16 / 16 |
| 520 | ФПВНЗ-83 | ПЯ0.223.403ТУ | | 16 / 16 |
| 521 | ФПВНЗ-98 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17 / 16 |
| 522 | ФПВНЗ-99 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18 / 18 |

| с. 54 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 523 | ФПВН4-4 | ПЯ0.223.383ТУ | | 16 / 16 |
| 524 | ФПВН4-4А | ПЯ0.223.383ТУ | | 16 / 16 |
| 525 | ФПВН4-4Б | ПЯ0.223.383ТУ | | 16 / 16 |
| 526 | ФПВН4-7 | КЖГП.468540.005ТУ | | 16 / 16 |
| 527 | ФПВН4-7А | КЖГП.468540.005ТУ | | 16 / 16 |
| 528 | ФПВН4-8 | КЖГП.468540.036ТУ | | 16 / 16 |
| 529 | ФПВН4-8А | КЖГП.468540.036ТУ | | 16 / 16 |
| 5.1.5 Вентили полосковые высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФПВВ2-2 | КРПГ.468546.034ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | ФПВВ2-1А | КРПГ.468545.022ТУ | | 7 / 7 |
| 3 | ФПВВ2-1Б | КРПГ.468545.022ТУ | | 7 / 7 |
| 4 | ФПВВ2-3 | КРПГ.468546.037ТУ | Г | 7 / 7 |
| 5 | ФПВВ2-4 | КРПГ.468546.037ТУ | Г | 7 / 7 |
| 6 | ФПВВ2-5 | КРПГ.468546.037ТУ | Г | 7 / 7 |
| 7 | ФПВВ3-1 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 8 | ФПВВ3-10 | КЖГП.468540.065ТУ | | 16 / 16 |
| 9 | ФПВВ3-10А | КЖГП.468540.065ТУ | | 16 / 16 |
| 10 | ФПВВ3-12 | КЖГП.468540.074ТУ | | 16 / 16 |
| 11 | ФПВВ3-12А | КЖГП.468540.074ТУ | | 16 / 16 |
| 12 | ФПВВ3-13 | КЖГП.468540.074ТУ | | 16 / 16 |
| 13 | ФПВВ3-13А | КЖГП.468540.074ТУ | | 16 / 16 |
| 14 | ФПВВ3-1А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18 / 18 |
| 15 | ФПВВ3-2 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 16 | ФПВВ3-2А | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18 / 18 |
| 17 | ФПВВ3-3 | КЖГП.468540.069ТУ | | 16 / 16 |
| 18 | ФПВВ3-4 | КЖГП.468540.069ТУ | | 16 / 16 |
| 19 | ФПВВ3-5 | КЖГП.468540.069ТУ | | 16 / 16 |
| 20 | ФПВВ3-6 | КЖГП.468540.069ТУ | | 16 / 16 |
| 21 | ФПВВ3-7 | КЖГП.468540.069ТУ | | 16 / 16 |
| 22 | ФПВВ3-8 | КЖГП.468540.073ТУ | | 16 / 16 |
| 23 | ФПВВ3-8А | КЖГП.468540.073ТУ | | 16 / 16 |
| 24 | ФПВВ3-9 | КЖГП.468540.065ТУ | | 16 / 16 |
| 25 | ФПВВ3-9А | КЖГП.468540.065ТУ | | 16 / 16 |
| 26 | ФПВВ4-1 | КЖГП.468540.037ТУ | | 16 / 16 |
| 27 | ФПВВ4-1А | КЖГП.468540.037ТУ | | 16 / 16 |
| 5.1.6 Вентили волноводные высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВВВ1-3 | ПЯ0.223.245ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВВВ2-10 | ПЯ2.238.241ТУ | | 17 / 17 |
| 3 | ФВВВ2-35 | ПЯ0.223.336ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФВВВ2-37 | ПЯ0.223.366ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | ФВВВ2-37А | ПЯ0.223.366ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФВВВ2-38 | ПЯ0.223.415ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | ФВВВ2-43 | ПЯ0.223.405ТУ | | 16 / 16 |
| 8 | ФВВВ2-45 | ПЯ0.223.427ТУ | | 16 / 16 |
| 9 | ФВВВ2-55 | КЖГП.468540.014ТУ | | 16 / 16 |
| 10 | ФВВВ2-58 | КЖГП.468540.026ТУ | | 16 / 16 |
| 11 | ФВВВ2-59 | ФДГК.468545.001ТУ | | 17 / 17 |
| 12 | ФВВВ2-60 | ФДГК.468545.002ТУ | | 17 / 17 |
| 13 | ФВВВ2-61 | КЖГП.468540.040ТУ | | 16 / 16 |
| 14 | ФВВВ2-62 | КЖГП.468540.044ТУ | | 16 / 16 |
| 15 | ФВВВ2-71 | КЖГП.468540.060ТУ | | 16 / 16 |
| 16 | ФВВВ2-72 | КЖГП.468540.060ТУ | | 16 / 16 |
| 17 | ФВВВ2-73 | КЖГП.468540.060ТУ | | 16 / 16 |
| 18 | ФВВВ3-2 | ПЯ2.238.426ТУ | | 16 / 16 |

| Раздел 1 | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 55 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 5.2 Циркуляторы | | | | |
| 5.2.1 Циркуляторы волноводные высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВЦВ1-17 | КЖГП.468540.029ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВЦВ1-8 | ПЯ0.223.391ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | ФВЦВ2-100 | КЖГП.468540.048ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФВЦВ2-103 | КРПГ.468546.047ТУ | | 7 / 7 |
| 5 | ФВЦВ2-111 | КЖГП.468540.057ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФВЦВ2-26 | ПЯ0.223.323ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | ФВЦВ2-39 | ПЯ0.223.336ТУ | | 16 / 16 |
| 8 | ФВЦВ2-4 | ПЯ0.223.201ТУ | | 16 / 16 |
| 9 | ФВЦВ2-42 | ПЯ0.223.371ТУ | | 16 / 16 |
| 10 | ФВЦВ2-5 | ПЯ0.223.186ТУ | | 16 / 16 |
| 11 | ФВЦВ2-64А | ПЯ0.223.416ТУ | | 16 / 16 |
| 12 | ФВЦВ2-82 | КЖГП.468540.028ТУ | | 16 / 16 |
| 13 | ФВЦВ2-84 | КЖГП.468545.006ТУ | | 16 / 16 |
| 14 | ФВЦВ2-85 | КЖГП.468540.014ТУ | | 16 / 16 |
| 15 | ФВЦВ2-93 | КРПГ.468546.006ТУ | | 7 / 7 |
| 16 | ФВЦВ2-95 | КЖГП.468540.023ТУ | | 16 / 16 |
| 17 | ФВЦВ2-96 | КЖГП.468540.023ТУ | | 16 / 16 |
| 18 | ФВЦВ2-97 | КЖГП.468540.030ТУ | | 16 / 16 |
| 19 | ФВЦВ2-98 | КЖГП.468540.032ТУ | | 16 / 16 |
| 20 | ФЦВВ2-25 | ПЯ0.223.169ТУ | | 16 / 16 |
| 5.2.2 Циркуляторы волноводные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВЦН1-15Г | ПЯ0.223.361ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВЦН1-24А | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 3 | ФВЦН1-24Б | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 4 | ФВЦН1-24В | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 5 | ФВЦН1-24ВМ | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 6 | ФВЦН1-24Г | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 7 | ФВЦН1-25А | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 8 | ФВЦН1-25Б | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 9 | ФВЦН1-25В | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 10 | ФВЦН1-25Г | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 11 | ФВЦН1-25Д | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 12 | ФВЦН1-25Е | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 13 | ФВЦН1-26А | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 14 | ФВЦН1-26Б | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 15 | ФВЦН1-26В | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 16 | ФВЦН1-26Г | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 17 | ФВЦН1-26Д | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 18 | ФВЦН1-26Е | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 19 | ФВЦН1-27А | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 20 | ФВЦН1-27Б | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 21 | ФВЦН1-27В | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 22 | ФВЦН1-27Г | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 23 | ФВЦН1-27Д | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 24 | ФВЦН1-27Е | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 25 | ФВЦН1-27Ж | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 26 | ФВЦН1-27З | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 27 | ФВЦН1-28А | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 28 | ФВЦН1-28Б | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 29 | ФВЦН1-28В | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 30 | ФВЦН1-28Г | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 31 | ФВЦН1-28Д | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 32 | ФВЦН1-28Е | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 33 | ФВЦН1-28Ж | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |

| с. 56 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 34 | ФВЦН1-28З | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 35 | ФВЦН1-28И | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 36 | ФВЦН1-28К | бШ2.238.183ТУ | | 3 / 3 |
| 37 | ФВЦН1-39 | КЖГП.468540.013ТУ | | 16 / 16 |
| 38 | ФВЦН1-40 | КЖГП.468540.022ТУ | | 16 / 16 |
| 39 | ФВЦН1-41 | КЖГП.468540.027ТУ | | 16 / 16 |
| 40 | ФВЦН1-43 | КЖГП.468540.063ТУ | | 16 / 16 |
| 41 | ФВЦН1-43А | КЖГП.468540.063ТУ | | 16 / 16 |
| 42 | ФВЦН2-25 | ПЯ0.223.373ТУ | | 16 / 16 |
| 43 | ФВЦН2-26 | ПЯ0.223.373ТУ | | 16 / 16 |
| 44 | ФВЦН2-29 | ПЯ0.223.410ТУ | | 16 / 16 |
| 45 | ФВЦН2-42 | КЖГП.468540.003ТУ | | 16 / 16 |
| 46 | ФВЦН2-43 | ПЯ0.223.177ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 47 | ФЦВ1-28А | ПЯ0.223.177ТУ | | 16; 30; 18 / 16 |
| 48 | ФЦВ1-28Б | ПЯ0.223.177ТУ | | 30; 18; 16 / 16 |
| 49 | ФЦВ1-29 | ПЯ0.223.177ТУ | | 18; 30; 17; 16 / 16 |
| 50 | ФЦВ2-44 | ПЯ0.223.177ТУ | | 18; 16; 17; 30 / 16 |
| 51 | ФЦВ2-45 | ПЯ0.223.177ТУ | | 18; 17; 16; 30 / 16 |
| 52 | ФЦВ2-46 | ПЯ0.223.177ТУ | | 18; 17; 30 / 16 |
| 53 | ФЦВ2-47 | ПЯ0.223.177ТУ | | 30; 17; 18 / 16 |
| 5.2.3 Циркуляторы коаксиальные высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФКЦВ2-10 | ПЯ0.223.348 ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФКЦВ2-17 | КЖГП.468540.051ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | ФКЦВ2-2 | ПЯ0.223.328ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФКЦВ3-18 | ПЯ0.223.441ТУ | НП | 16 / 16 |
| 5 | ФКЦВ3-2 | ПЯ0.223.228ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФКЦВ3-25 | КЖГП.468540.039ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | ФКЦВ3-27 | КЖГП.468540.046ТУ | | 16 / 16 |
| 8 | ФКЦВ3-28 | КЖГП.468540.049ТУ | | 16 / 16 |
| 9 | ФКЦВ3-51 | КЖГП.468540.079ТУ | | 16 / 16 |
| 10 | ФКЦВ3-51А | КЖГП.468540.079ТУ | | 16 / 16 |
| 11 | ФКЦВ3-52 | КЖГП.468540.079ТУ | | 16 / 16 |
| 12 | ФКЦВ3-52А | КЖГП.468540.079ТУ | | 16 / 16 |
| 13 | ФКЦВ3-53 | КЖГП.468540.079ТУ | | 16 / 16 |
| 14 | ФКЦВ3-53А | КЖГП.468540.079ТУ | | 16 / 16 |
| 15 | ФКЦВ4-10 | ПЯ0.223.367ТУ | | 16 / 16 |
| 16 | ФЦКВ2-1 | ПЯ0.223.176ТУ | | 16 / 16 |
| 17 | ФЦКВ3-8 | ОЖ0.223.027ТУ | НП | 30; 18 / 18 |
| 18 | ФЦКВ3-8А | ОЖ0.223.027ТУ | НП | 18; 30 / 18 |
| 19 | ФЦКВ4-7 | ПЯ0.223.165ТУ | НП | 16 / 16 |
| 20 | ЦКВ-2 | ОЖ0.223.027ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 21 | ЦКВ-3/1 | ОЖ0.223.027ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 22 | ЦКВ-3/2 | ОЖ0.223.027ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 5.2.4 Циркуляторы коаксиальные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФКЦН2-1 | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 17; 30 / 16 |
| 2 | ФКЦН2-21 | ПЯ0.223.319 ТУ | НП | 18; 30 / 18 |
| 3 | ФКЦН3-1 | ПЯ0.223.215ТУ | | 17 / 17 |
| 4 | ФКЦН3-16 | ПЯ0.223.215ТУ | | 17 / 17 |
| 5 | ФКЦН3-1М | ПЯ0.223.215ТУ | | 17 / 17 |
| 6 | ФКЦН3-9 | ПЯ0.223.215ТУ | | 17 / 17 |
| 7 | ФКЦН4-1 | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 8 | ФКЦН4-1А | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 9 | ФКЦН4-1Б | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 10 | ФКЦН4-1В | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 11 | ФКЦН4-2 | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 12 | ФКЦН4-2А | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 13 | ФКЦН4-2Б | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |

| Раздел 1 | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 57 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 14 | ФКЦН4-2В | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 15 | ФЦК2-56А | ПЯ0.223.193ТУ | | 17 / 17 |
| 16 | ФЦК2-58Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 17 | ФЦК2-58В | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 18 | ФЦК2-62 | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 19 | ФЦК2-62Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 20 | ФЦК2-67 | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 21 | ФЦК2-67Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 22 | ФЦК2-67В | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 23 | ФЦК2-68 | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 24 | ФЦК2-69 | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 25 | ФЦК2-75 | ПЯ0.223.147ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 26 | ФЦК3-15 | ПЯ2.238.208ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 27 | ФЦК3-18 | ПЯ0.223.326ТУ | | 17 / 16 |
| 28 | ФЦК3-34 | ПЯ0.223.059ТУ | | 17 / 17 |
| 29 | ФЦК3-35 | ПЯ0.223.059ТУ | | 17 / 16 |
| 30 | ФЦК3-36 | ПЯ0.223.061ТУ | | 17 / 16 |
| 31 | ФЦК3-37 | ПЯ0.223.061ТУ | | 17 / 16 |
| 32 | ФЦК3-38 | ПЯ0.223.061ТУ | | 17 / 16 |
| 33 | ФЦК3-51 | ПЯ2.238.208ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 34 | ФЦК3-83 | ПЯ0.223.147ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 35 | ФЦК3-83А | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 36 | ФЦК3-83Б | ПЯ0.223.147ТУ | | 18; 17; 30 / 16 |
| 37 | ФЦК3-83М | ПЯ0.223.147ТУ | | 17 / 16 |
| 38 | ФЦК4-11 | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 39 | ФЦК4-11А | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 40 | ФЦК4-11Б | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 41 | ФЦК4-11В | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 42 | ФЦК4-12 | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 43 | ФЦК4-12А | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 44 | ФЦК4-12Б | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 45 | ФЦК4-12В | ПЯ0.223.095ТУ | | 17 / 17 |
| 46 | ФЦК4-7 | ПЯ0.223.445ТУ | | 17 / 16 |
| 47 | ФЦК4-7А | ПЯ0.223.445ТУ | | 17 / 16 |
| 48 | ФЦК4-7Б | ПЯ0.223.445ТУ | | 17 / 16 |
| 49 | ФЦК4-7В | ПЯ0.223.445ТУ | | 17 / 16 |
| 50 | ФЦК4-7Г | ПЯ0.223.445ТУ | | 17 / 16 |
| 51 | ФЦК4-8 | ПЯ0.223.059ТУ | | 17 / 17 |
| 5.2.5 Циркуляторы полосковые низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФПЦН2-102-9,5 | БЮКР.468546.015ТУ | | 3 / 3 |
| 2 | ФПЦН2-105-9,5 | БЮКР.468546.016ТУ | | 3 / 3 |
| 3 | ФПЦН2-106 | КЖГП.468540.036ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФПЦН2-106А | КЖГП.468540.036ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | ФПЦН2-107 | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФПЦН2-107А | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | ФПЦН2-108 | КЖГП.468540.054ТУ | Г | 16 / 16 |
| 8 | ФПЦН2-109 | КЖГП.468540.054ТУ | Г | 16 / 16 |
| 9 | ФПЦН2-110 | КЖГП.468540.055ТУ | Г | 16 / 16 |
| 10 | ФПЦН2-111 | КРПГ.468546.034ТУ | Г | 7 / 7 |
| 11 | ФПЦН2-112 | КРПГ.468546.034ТУ | Г | 7 / 7 |
| 12 | ФПЦН2-113 | КРПГ.468546.034ТУ | Г | 7 / 7 |
| 13 | ФПЦН2-114 | КЖГП.468540.081ТУ | | 16 / 16 |
| 14 | ФПЦН2-115 | КЖГП.468540.081ТУ | | 16 / 16 |
| 15 | ФПЦН2-15 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 16 | ФПЦН2-150 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 17 | ФПЦН2-151 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 18 | ФПЦН2-152 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 19 | ФПЦН2-153 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |

| с. 58 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 20 | ФПЦН2-154 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 21 | ФПЦН2-155 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 22 | ФПЦН2-156 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 23 | ФПЦН2-157 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 24 | ФПЦН2-158 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 25 | ФПЦН2-159 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 26 | ФПЦН2-15А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 27 | ФПЦН2-16 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 28 | ФПЦН2-160 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 29 | ФПЦН2-161 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 30 | ФПЦН2-162 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 31 | ФПЦН2-163 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 32 | ФПЦН2-164 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 33 | ФПЦН2-165 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 34 | ФПЦН2-17 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 35 | ФПЦН2-17А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 36 | ФПЦН2-17Б | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 37 | ФПЦН2-18 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17; 16 / 16 |
| 38 | ФПЦН2-186 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 39 | ФПЦН2-187 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 40 | ФПЦН2-188 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 41 | ФПЦН2-189 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 42 | ФПЦН2-18А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 43 | ФПЦН2-19 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 44 | ФПЦН2-190 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 45 | ФПЦН2-19А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 46 | ФПЦН2-2 | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 47 | ФПЦН2-20 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 48 | ФПЦН2-21 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 49 | ФПЦН2-21А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 50 | ФПЦН2-21Б | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 51 | ФПЦН2-22 | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 52 | ФПЦН2-22А | ПЯ0.223.301ТУ | | 17 / 16 |
| 53 | ФПЦН2-23 | ПЯ0.223.298ТУ | | 17; 16 / 16 |
| 54 | ФПЦН2-24 | ПЯ0.223.298ТУ | | 17 / 16 |
| 55 | ФПЦН2-29 | ПЯ0.223.321ТУ | | 16 / 16 |
| 56 | ФПЦН2-2А | ПЯ0.223.191ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 57 | ФПЦН2-2Б | ПЯ0.223.191ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 58 | ФПЦН2-2В | ПЯ0.223.191ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 59 | ФПЦН2-3 | ПЯ0.223.191ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 60 | ФПЦН2-3А | ПЯ0.223.191ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 61 | ФПЦН2-3Б | ПЯ0.223.191ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 62 | ФПЦН2-3В | ПЯ0.223.191ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 63 | ФПЦН2-46 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 64 | ФПЦН2-46А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 65 | ФПЦН2-47 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 66 | ФПЦН2-47А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 67 | ФПЦН2-48 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 68 | ФПЦН2-48А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 69 | ФПЦН2-49 | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 70 | ФПЦН2-49А | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 71 | ФПЦН2-50 | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 17; 18 / 16 |
| 72 | ФПЦН2-51 | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 73 | ФПЦН2-52 | ПЯ0.223.360ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 74 | ФПЦН2-52А | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 75 | ФПЦН2-53 | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 76 | ФПЦН2-53А | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 77 | ФПЦН2-53Б | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 78 | ФПЦН2-54 | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |

| Раздел 1 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 59 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 79 | ФПЦН2-54А | ПЯ0.223.360ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 80 | ФПЦН2-54Б | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 81 | ФПЦН2-55 | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 17; 18 / 16 |
| 82 | ФПЦН2-56 | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 83 | ФПЦН2-57 | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 84 | ФПЦН2-57А | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 85 | ФПЦН2-58 | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 86 | ФПЦН2-58А | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 87 | ФПЦН2-58Б | ПЯ0.223.360ТУ | | 30; 18; 17 / 16 |
| 88 | ФПЦН2-59 | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 30; 18 / 16 |
| 89 | ФПЦН2-59А | ПЯ0.223.360ТУ | | 18; 30; 17 / 16 |
| 90 | ФПЦН2-59Б | ПЯ0.223.360ТУ | | 17; 18; 30 / 16 |
| 91 | ФПЦН2-60 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 92 | ФПЦН2-60А | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 93 | ФПЦН2-61 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 94 | ФПЦН2-61А | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 95 | ФПЦН2-62 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 96 | ФПЦН2-62А | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 97 | ФПЦН2-63 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 98 | ФПЦН2-63А | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 99 | ФПЦН2-64 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 100 | ФПЦН2-64А | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 101 | ФПЦН2-64Б | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 102 | ФПЦН2-65 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 103 | ФПЦН2-65А | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 104 | ФПЦН2-65Б | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 105 | ФПЦН2-66 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 106 | ФПЦН2-67 | БВ0.223.003ТУ | | 7 / 7 |
| 107 | ФПЦН2-70 | ПЯ0.223.298ТУ | | 17 / 16 |
| 108 | ФПЦН2-71 | ПЯ0.223.298ТУ | | 17 / 16 |
| 109 | ФПЦН3-1 | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 110 | ФПЦН3-11 | БШ2.238.153ТУ | | 3 / 3 |
| 111 | ФПЦН3-123 | ЕСКФ.430441.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 112 | ФПЦН3-19 | БШ2.238.157ТУ | | 3 / 3 |
| 113 | ФПЦН3-1А | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 114 | ФПЦН3-1Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 115 | ФПЦН3-1В | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 116 | ФПЦН3-1Г | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 117 | ФПЦН3-1Д | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 118 | ФПЦН3-1Е | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 119 | ФПЦН3-1Ж | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 120 | ФПЦН3-2 | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 121 | ФПЦН3-2А | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 122 | ФПЦН3-2Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 123 | ФПЦН3-2В | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 124 | ФПЦН3-3 | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 125 | ФПЦН3-3А | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 126 | ФПЦН3-3Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 127 | ФПЦН3-4 | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 128 | ФПЦН3-46 | ПЯ0.223.403ТУ | | 16 / 16 |
| 129 | ФПЦН3-47 | ПЯ0.223.403ТУ | | 16 / 16 |
| 130 | ФПЦН3-4А | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 131 | ФПЦН3-4Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 132 | ФПЦН3-5 | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 133 | ФПЦН3-5А | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 134 | ФПЦН3-5Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 135 | ФПЦН3-6 | ПЯ0.223.190ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 136 | ФПЦН3-6А | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 137 | ФПЦН3-6Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |

| с. 60 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 138 | ФПЦНЗ-7 | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 139 | ФПЦНЗ-76 | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 140 | ФПЦНЗ-76А | КЖГП.468540.034ТУ | | 16 / 16 |
| 141 | ФПЦНЗ-77 | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 142 | ФПЦНЗ-77А | КЖГП.468540.033ТУ | | 16 / 16 |
| 143 | ФПЦНЗ-78 | КЖГП.468540.038ТУ | | 16 / 16 |
| 144 | ФПЦНЗ-78А | КЖГП.468540.038ТУ | | 16 / 16 |
| 145 | ФПЦНЗ-7А | ПЯ0.223.190ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 146 | ФПЦНЗ-7Б | ПЯ0.223.190ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 147 | ФПЦН4-6 | КЖГП.468540.036ТУ | | 16 / 16 |
| 148 | ФПЦН4-6А | КЖГП.468540.036ТУ | | 16 / 16 |
| 149 | ФЦП2-13 | ПЯ0.223.125ТУ | | 17; 30; 18 / 18 |
| 150 | ФЦП2-13-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 30; 18; 17 / 18 |
| 151 | ФЦП2-13А | ПЯ0.223.125ТУ | | 30; 17; 18 / 18 |
| 152 | ФЦП2-13А-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 18; 30; 17 / 18 |
| 153 | ФЦП2-13Б | ПЯ0.223.125ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 154 | ФЦП2-13Б-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 30; 18; 17 / 18 |
| 155 | ФЦП2-13В | ПЯ0.223.125ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 156 | ФЦП2-13В-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 18; 30; 17 / 18 |
| 157 | ФЦП2-14 | ПЯ0.223.125ТУ | | 17; 30; 18 / 18 |
| 158 | ФЦП2-14-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 17; 18; 30 / 18 |
| 159 | ФЦП2-14А | ПЯ0.223.125ТУ | | 18; 17; 30 / 18 |
| 160 | ФЦП2-14А-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 30; 18; 17 / 18 |
| 161 | ФЦП2-14Б | ПЯ0.223.125ТУ | | 17; 30; 18 / 18 |
| 162 | ФЦП2-14Б-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 30; 17; 18 / 18 |
| 163 | ФЦП2-14В | ПЯ0.223.125ТУ | | 30; 17; 18 / 18 |
| 164 | ФЦП2-14В-1 | ПЯ0.223.125ТУ | | 30; 17; 18 / 18 |
| 165 | ФЦП2-2 | ПЯ0.223.060ТУ | | 18; 30; 17 / 18 |
| 166 | ФЦП2-3 | ПЯ0.223.060ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 167 | ФЦП3-11 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 168 | ФЦП3-11-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 169 | ФЦП3-11А | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 170 | ФЦП3-11А-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 171 | ФЦП3-11Б | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 172 | ФЦП3-11В | ПЯ0.223.111ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 173 | ФЦП3-12 | ПЯ0.223.111ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 174 | ФЦП3-12-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 175 | ФЦП3-12А | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 18; 30 / 17 |
| 176 | ФЦП3-12А-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 30; 17 / 17 |
| 177 | ФЦП3-13 | ПЯ0.223.111ТУ | | 18; 17; 30 / 17 |
| 178 | ФЦП3-13-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 30; 17; 18 / 17 |
| 179 | ФЦП3-13А | ПЯ0.223.111ТУ | | 17; 30; 18 / 17 |
| 180 | ФЦП3-13А-1 | ПЯ0.223.111ТУ | | 30; 18; 17 / 17 |
| 5.2.6 Циркуляторы полосковые высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФПЦВ2-1 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 2 | ФПЦВ2-2 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 3 | ФПЦВ2-3 | КЖГП.468540.035ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФПЦВ2-3А | КЖГП.468540.035ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | ФПЦВ2-4 | КРПГ.468546.037ТУ | Г | 7 / 7 |
| 6 | ФПЦВ2-5 | КРПГ.468546.037ТУ | Г | 7 / 7 |
| 7 | ФПЦВ2-6 | КРПГ.468546.037ТУ | Г | 7 / 7 |
| 8 | ФПЦВ2-7 | КРПГ.468546.037ТУ | Г | 7 / 7 |
| 9 | ФПЦВ3-1 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 10 | ФПЦВ3-10 | КЖГП.468540.035ТУ | | 16 / 16 |
| 11 | ФПЦВ3-10А | КЖГП.468540.035ТУ | | 16 / 16 |
| 12 | ФПЦВ3-13 | КЖГП.468540.058ТУ | | 16 / 16 |
| 13 | ФПЦВ3-14 | КЖГП.468540.058ТУ | | 16 / 16 |
| 14 | ФПЦВ3-15 | КЖГП.468540.058ТУ | | 16 / 16 |

| Раздел 1 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 61 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/калькодерж. |
| 15 | ФПЦВ3-16 | КЖГП.468540.058ТУ | | 16 / 16 |
| 16 | ФПЦВ3-17 | КЖГП.468540.058ТУ | | 16 / 16 |
| 17 | ФПЦВ3-18 | КЖГП.468540.075ТУ | | 16 / 16 |
| 18 | ФПЦВ3-18А | КЖГП.468540.075ТУ | | 16 / 16 |
| 19 | ФПЦВ3-19 | КЖГП.468540.066ТУ | | 16 / 16 |
| 20 | ФПЦВ3-19А | КЖГП.468540.066ТУ | | 16 / 16 |
| 21 | ФПЦВ3-2 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 22 | ФПЦВ3-20 | КЖГП.468540.066ТУ | | 16 / 16 |
| 23 | ФПЦВ3-20А | КЖГП.468540.066ТУ | | 16 / 16 |
| 24 | ФПЦВ3-21 | КЖГП.468540.066ТУ | | 16 / 16 |
| 25 | ФПЦВ3-22 | КЖГП.468540.066ТУ | | 16 / 16 |
| 26 | ФПЦВ3-23 | КЖГП.468540.077ТУ | | 16 / 16 |
| 27 | ФПЦВ3-23А | КЖГП.468540.077ТУ | | 16 / 16 |
| 28 | ФПЦВ3-3 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 29 | ФПЦВ3-4 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 30 | ФПЦВ3-5 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 31 | ФПЦВ3-6 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 32 | ФПЦВ3-7 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 33 | ФПЦВ3-8 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 18; 30 / 18 |
| 34 | ФПЦВ3-9 | ЕСКФ.430441.007ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 35 | ФПЦВ4-1 | КЖГП.468540.037ТУ | | 16 / 16 |
| 36 | ФПЦВ4-1А | КЖГП.468540.037ТУ | | 16 / 16 |
| 37 | ФПЦВ4-4 | КЖГП.468540.076ТУ | | 16 / 16 |
| 38 | ФПЦВ4-4А | КЖГП.468540.076ТУ | | 16 / 16 |
| 5.3 Переключатели | | | | |
| 5.3.1 Переключатели волноводные высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ДИФФУЗОР-2 | ПЯ0.224.105ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВПВ1-4 | ПЯ0.224.050ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | ФВПВ2-19 | ПЯ0.224.105ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФВПВ2-22 | КЖГП.468510.016ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | ФВПВ2-23 | КЖГП.468510.017ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФВПВ2-27 | КЖГП.468510.027ТУ | | 16 / 16 |
| 5.3.2 Переключатели волноводные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВПН1-13 | КЖГП.468510.007ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВПН1-13А | КЖГП.468510.007ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | ФВПН1-15 | КЖГП.468510.013ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФВПН1-16 | КЖГП.468510.012ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | ФВПН1-17 | КЖГП.468510.014ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФВПН1-20 | КЖГП.468510.025ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | ФВПН1-21 | КЖГП.468510.028ТУ | | 16 / 16 |
| 8 | ФВПН1-21А | КЖГП.468510.028ТУ | | 16 / 16 |
| 9 | ФВПН1-22 | КЖГП.468510.035ТУ | | 16 / 16 |
| 10 | ФВПН1-23 | КЖГП.468510.034ТУ | | 16 / 16 |
| 11 | ФВПН1-4 | ПЯ0.224.085ТУ | | 16 / 16 |
| 12 | ФВПН2-22 | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 13 | ФВПН2-22А | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 14 | ФВПН2-23 | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 15 | ФВПН2-23А | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 16 | ФВПН2-24 | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 17 | ФВПН2-24А | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 18 | ФВПН2-25 | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 19 | ФВПН2-25А | КЖГП.468510.005ТУ | | 16 / 16 |
| 20 | ФВПН2-27 | КЖГП.468510.007ТУ | | 16 / 16 |
| 21 | ФВПН2-27А | КЖГП.468510.007ТУ | | 16 / 16 |
| 22 | ФВПН2-28 | КЖГП.468510.010ТУ | | 16 / 16 |
| 23 | ФВПН2-29 | КЖГП.468510.013ТУ | | 16 / 16 |

| с. 62 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 24 | ФВПН2-30 | КЖГП.468510.026ТУ | | 16 / 16 |
| 25 | ФВПН2-31 | КЖГП.468510.026ТУ | | 16 / 16 |
| 26 | ФВПН2-4 | ПЯ0.224.047ТУ | | 16 / 16 |
| 27 | ФВПН2-6 | ПЯ0.224.075ТУ | | 16 / 16 |
| 28 | ФВПН2-7 | ПЯ0.224.075ТУ | | 16 / 16 |
| 29 | ФПВ2-1 | ПЯ2.242.019ТУ | | 17 / 16 |
| 30 | ФПВ2-10 | ПЯ2.242.037ТУ | | 17 / 17 |
| 5.3.3 Переключатели коаксиальные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФКПН2-1 | ПЯ0.224.029ТУ | | 17 / 17 |
| 2 | ФПрКЗ-1 | ПЯ0.224.016ТУ | | 16 / 16 |
| 5.3.4 Переключатели полосковые низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФППН2-1 | ПЯ0.224.052ТУ | | 16 / 16 |
| 5.4 Фильтры | | | | |
| 5.4.1 Фильтры коаксиальные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФФЛКЗ-5 | ПЯ0.226.011ТУ | | 17 / 17 |
| 5.4.3 Фильтры полосковые низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | Фильтр полосовой типа FBAR | КРПГ.431145.021ТУ | | 7 / 7 |
| 2 | ФПИНЗ-1 | ПЯ0.226.020ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | ФПИС2-1 | БШ2.067.117ТУ | | 3 / 3 |
| 4 | ФПИС2-1-1 | БШ2.067.117ТУ | | 3 / 3 |
| 5 | ФПИС2-24-1 | БШ2.067.116ТУ | | 3 / 3 |
| 6 | ФПИС2-24-2 | БШ2.067.116ТУ | | 3 / 3 |
| 5.5 Фазовращатели | | | | |
| 5.5.1 Фазовращатели волноводные высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВФВ1-4 | ПЯ0.224.108ТУ | НП | 16 / 16 |
| 2 | ФВФВ2-3 | ПЯ0.224.064ТУ | | 16 / 16 |
| 5.5.2 Фазовращатели волноводные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | БЛОК 1А1-02 | ЛИ2.238.038ТУ | НП | 30; 18 / 18 |
| 2 | ГС2.238.081 | ГС2.238.081ТУ | НП | 30; 18 / 18 |
| 3 | ГС5.455.138 | ГС5.455.138ТУ | НП | 18; 30 / 18 |
| 4 | ФА-112 Ф1 | ЛИ2.238.030ТУ | НП | 30; 18 / 18 |
| 5 | ФВФН1-14А | ПЯ0.224.111ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФВФН1-15 | КЖГП.467711.000ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | ФВФН1-16 | КЖГП.467711.001ТУ | | 16 / 16 |
| 8 | ФВФН1-20 | КЖГП.467710.003ТУ | | 16 / 16 |
| 9 | ФВФН1-21 | КЖГП.467710.005ТУ | | 16 / 16 |
| 10 | ФВФН1-22 | КЖГП.467710.006ТУ | | 16 / 16 |
| 11 | ФВФН1-29 | ЕСКФ.467710.001ТУ | | 18 / 18 |
| 12 | ФВФН1-30 | ЕСКФ.467710.001ТУ | | 18 / 18 |
| 13 | ФВФН1-30М | ЕСКФ.467710.001ТУ | | 18 / 18 |
| 14 | ФВФН1-35 | КЖГП.467710.017ТУ | | 16 / 16 |
| 15 | ФВФН1-37 | КЖГП.467710.021ТУ | | 16 / 16 |
| 16 | ФВФН1-38 | КЖГП.467710.022ТУ | | 16 / 16 |
| 17 | ФВФН1-38А | КЖГП.467710.022ТУ | | 16 / 16 |
| 18 | ФВФН2-12 | КЖГП.467710.001ТУ | | 16 / 16 |
| 19 | ФВФН2-14 | КЖГП.467710.004ТУ | | 16 / 16 |
| 20 | ФВФН2-17 | КЖГП.467710.008ТУ | | 17 / 17 |
| 21 | ФВФН2-19 | КЖГП.467710.010ТУ | | 16 / 16 |
| 22 | ФВФН2-20 | КЖГП.467710.011ТУ | | 16 / 16 |
| 23 | ФВФН2-21 | КЖГП.467710.016ТУ | | 16 / 16 |
| 24 | ФВФН2-23 | КЖГП.467710.018ТУ | | 16 / 16 |
| 25 | ФВФН2-27 | ЕСКФ.467711.005ТУ | | 30; 18 / 18 |
| 26 | ФВФН2-29 | ЕСКФ.467710.002ТУ | | 18 / 18 |

| Раздел 1 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Перечень ЭКБ 01-2018 с. 63 | | | | |
| Номер позиции | Условное обозначение изделия | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/ калькодерж. |
| 27 | ФВФН2-29-01 | ЕСКФ.467710.002ТУ | | 18 / 18 |
| 28 | ФВФН2-29М | ЕСКФ.467710.002ТУ | | 18 / 18 |
| 29 | ФВФН2-30 | ЕСКФ.467710.008ТУ | | 18 / 18 |
| 5.5.3 Фазовращатели полосковые низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФПФН2-1 | ПЯ0.224.053ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФПФН2-4 | ЕСКФ.430441.030ТУ | | 18 / 18 |
| 3 | ФПФН2-4-01 | ЕСКФ.430441.030ТУ | | 18 / 18 |
| 5.6 Приборы многофункциональные | | | | |
| 5.6.1 Приборы многофункциональные коаксиальные низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФКДН2-7 | КЖГП.468510.020ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФКДН2-8 | КЖГП.468510.021ТУ | | 16 / 16 |
| 5.8 Ограничители | | | | |
| 5.8.1 Ограничители волноводные высокого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФОВВ2-1 | ПЯ0.224.019ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФОВВ2-3 | ПЯ0.224.057ТУ | | 16 / 16 |
| 5.9 Преобразователи | | | | |
| 5.9.1 Преобразователь волноводный низкого уровня мощности | | | | |
| 1 | ФВРН1-2 | КЖГП.468583.003ТУ | | 16 / 16 |
| 5.10 Нагрузки ферритовые | | | | |
| 5.10.1 Нагрузки ферритовые согласованные | | | | |
| 1 | ФВНВ2-10 | КЖГП.468547.011ТУ | | 16 / 16 |
| 2 | ФВНВ2-11 | КЖГП.468547.011ТУ | | 16 / 16 |
| 3 | ФВНВ2-12 | КЖГП.468547.011ТУ | | 16 / 16 |
| 4 | ФВНВ2-13 | КЖГП.468547.011ТУ | | 16 / 16 |
| 5 | ФВНВ2-14 | КЖГП.468547.011ТУ | | 16 / 16 |
| 6 | ФВНВ2-9 | КЖГП.468547.011ТУ | | 16 / 16 |
| 7 | ФВНВ3-3 | КЖГП.468547.011ТУ | | 16 / 16 |
| 5.12 Элементы феррит-гранатовых структур | | | | |
| 1 | ЭФГ | НГМК.434839.006ТУ | | 46 / 46 |
| 6 Компоненты СВЧ пассивные | | | | |
| 6.1 Ответвители направленные волноводные | | | | |
| 1 | ЯКУЛ.434826.010 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 2 | ЯКУЛ.434826.011 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 3 | ЯКУЛ.434826.012 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 4 | ЯКУЛ.434826.013 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 6.2 Переходы коаксиально-волноводные | | | | |
| 1 | ЯКУЛ.434864.012 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 2 | ЯКУЛ.434864.013 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |
| 3 | ЯКУЛ.434864.014 | ЯКУЛ.434881.002ТУ | | 53 / 53 |

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

| Код пред-при-ятия | Наименование предприятия | Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты | Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан |
|--------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | АО "ПЛУТОН" | 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.11; тел.: +7(495) 730-36-19; факс: +7 (495) 737-56-90; E-mail: info@pluton.msk.ru | ЭС 02.093.0031-2016 до 27.04.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 2 | АО "НПП "САЛЮТ" | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7; тел.: +7(831) 211-40-10; тел./факс: +7(831) 211-50-20; E-mail: salut@salut.nnov.ru | |
| 3 | АО "НПП "ФАЗА" | 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. Белорусская, д.9/7Г; тел.: +7(863) 252-31-25, 227-84-71; факс: +7(863) 254-09-90; E-mail: faza4@aanet.ru, proaofaza@mail.ru | ЭС 02.095.0003-2016 до 18.11.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 4 | ПАО "ТАНТАЛ" | 410040, г. Саратов, пр-кт 50-лет Октября, д.110-А; тел.: +7(8452) 47-64-42; факс: +7(8452) 63-28-20; E-mail: market@pao-tantal.ru | |
| 5 | АО "НПП "ТОРИЙ" | 117393, г. Москва, ул. Обручева, д.52; тел.: +7(499) 789 - 96 - 62; факс: +7 (495) 332 - 64 – 66; E-mail: npptoriy@mtu-net.ru | РК СМК.146-2017 до 19.10.2020 г. ОС СМК ООО "ЦентР Инкатех" |
| 6 | ОАО "НПП "РАДИЙ" | 125057, г. Москва, ул. Часовая, д.28; тел./факс: +7(499) 151-15-21; E-mail: info@npp-radiy.ru | |
| 7 | АО "НПП "ИСТОК" им. А.И. Шокина | 141190, Московская обл., г. Фрязино, Вокзальная ул., д.2а, корп.1, ком.65, 2 этаж; тел.: +7 (495) 465-86-66; факс: +7 (495) 465-86-86; E-mail: info@istokmw.ru | ЭС 02.095.0002-2016 до 26.10.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 8 | АО "СВЕТЛАНА-ЭЛЕКТРОН-ПРИБОР" | 194156, г. Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, д.27; тел: +7(812) 777-64-08; факс: +7(812) 293-70-01; E-mail: svetlana@svetlanajsc.ru | |
| 9 | АО "НПП "КОНТАКТ" | 410033, г. Саратов, ул. Спицына Б.В., д.1; тел.: +7 (8452) 35-76-01; факс: +7 (8452) 35-76-76; E-mail: office@kontakt-saratov.ru | |

| Раздел 1 | | Перечень ЭКБ 01-2018 с. 65 | |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Код предприятия | Наименование предприятия | Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты | Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан |
| 10 | АО "НПЦ "АЛМАЗ-ФАЗОТРОН" | 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, д.1; тел.: +7(8452) 49-59-70; факс: +7(8452) 49-59-71; E-mail: afazotron@volgaline.ru | ВР 38.1.11232-2017 до 30.05.2020 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 13 | АО "НИИПП" | 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, д.99а; тел.: +7 (3822) 28-82-88; факс: +7 (3822) 55-50-89; E-mail: niipp@niipp.ru | ВР 22.1.11433-2017 до 04.03.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК" |
| 14 | АО "ГЗ "ПУЛЬСАР" | 105187, г. Москва, Окружной проезд, д.27; тел.: +7(499) 366-55-00; факс: +7(495) 601-94-17*50-30; E-mail: openline@gz-pulsar.ru | ЭС 02.093.0065-2016 до 14.12.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 15 | ХК ПАО "НЭВЗ - СОЮЗ" | 630049, г. Новосибирск-49, Красный пр-кт, д. 220; тел.: +7 (383) 226-28-00, 228-71-75; факс: +7 (383) 226-14-70; E-mail: hcnevz@nevz.ru | ВР 22.1.11179-2017 до 24.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК" |
| 16 | АО "НИИ "ФЕРРИТ-ДОМЕН" | 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.25 корп.3; тел.: +7 (812) 676-28-83; факс: +7 (812) 676-29-65; E-mail: domen@domen.ru | |
| 17 | АО "ФЕРРОПРИБОР" | 198320, г. Санкт-Петербург, ул. Свободы, д.50; тел.: +7 (812) 407-10-91; E-mail: info@rusgates.ru | ВР 22.1.11029-2017 до 22.01.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК" |
| 18 | ОАО "ЗАВОД МАГНЕТОН" | 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д 9; тел.: +7 (812) 297-55-89; факс: +7 (812) 552-03-05; E-mail: secretar@magneton.ru | ВР 02.1.10614-2016 до 07.12.2019 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ" |
| 19 | ОАО "ОКТАВА" | 630049, г. Новосибирск-49, Красный пр-кт, д.220, а/я 314; тел./факс: +7(383) 225-88-59; E-mail: oktava2006@ngs.ru | ВР 22.1.12096-2018 до 19.12.2019 ОС СМК ООО МРЭК" |
| 21 | ПАО "ГРАНИТ" | 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. Белорусская, д.9/7-г; тел.: +7(8632) 52-90-43; факс: +7(8632) 52-05-57; E-mail: anod@aanet.ru | ВР 28.1.11762-2017 до 28.11.2020 г. ОС СМК АНО "СЦ Связь-сертификат" |
| 22 | АО "НПП "АЛМАЗ" | 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, д.1; тел./факс: +7(8452) 63-18-27; E-mail: almaz-npp@mail.ru | ВР 38.1.11231-2017 до 30.05.2020 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 25 | АО "ЦНИРТИ" им. акад. А.И.БЕРГА | 107078, г. Москва, ул. Н. Басманная, д.20; тел.: +7(499) 267-43-93; факс: +7(499) 267-21-43; E-mail: post@cniрти.ru | ВР 05.1.11932-2018 до 17.01.2021 г. ОС СМК "СОЮЗСЕРТ" |

| с. 66 Перечень ЭКБ 01-2018 | | Раздел 1 | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код пред-при-ятия | Наименование предприятия | Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты | Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан |
| 26 | ЗАО "НПП "ПЛАНЕТА-АРГАЛЛ" | 173004, г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д.2/13; тел.: +7(8162) 69-31-21; факс: +7(8162) 69-31-22; E-mail: argall@novgorod.net | ЭС 03.093.0089-2017 до 19.06.2020 г. ОС СМК АНО ЦСОиК "Электрон-сертифика" |
| 29 | ЗАО " НПП "МАГРАТЕП" | 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а; тел./факс: +7(495) 225-60-34; E-mail: magratep@mail.ru | |
| 30 | ООО "НПО "ЗАВОД МАГНЕТОН" | 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.9; тел./факс: +7(812) 633-05-02; E-mail: npo.magneton@gmail.com | ВР 02.1.10756-2017 до 11.01.2020 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ" |
| 31 | АО "НПП "САЛЮТ-25" | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7; кор. 1. помещ. 1450 тел.: +7(831) 466-31-20; факс: +7(831) 211-45-58; E-mail: salut-25@list.ru | |
| 32 | АО "ФАЗОТРОН-ВМЗ" | 127238, г. Москва, ш. Дмитровское, д.58; тел./факс: +7(495) 482- 55-06; 482-55-85; E-mail: f-vmz@f-vmz.ru | |
| 33 | ООО НПП "РАДИНТЕХ" | 121205, г. Москва , Сколково, территория ИННОВАЦИОН-НОГО ЦЕНТРА , ул.Большой Бульвар, д.42, строение 1, пом. 149, раб. место 8 | РС.1.001-2016 до 17.05.2019 г. ОС СМК АО "Авиатехприемка Центр сертифи-кации "Ростех-сертификат" |
| 34 | ОАО "ОКБ-ПЛАНЕТА" | 173004, г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д. 2/13; тел./факс: +7(816 2) 69-30-92; E-mail: secretary@okbplaneta.ru | ВР 22.1.11027-2017 до 06.06.2019 ОС СМК ООО "МРЭК" |
| 36 | МГТУ им. Н.Э. Баумана | 105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул, д.5, стр.1; тел.: +7(499) 263-63-91; факс: +7(499) 267-48-44; E-mail: bauman@bmstu.ru | |
| 38 | АО "НИИЭТ" | 394033, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д.5; тел.: +7 (473) 226-20-35; факс: +7 (437) 226-98-95; E-mail: niiet@niiet.ru | ЭС 03.093.0039-2016 до 14.07.2019 г. ОС СМК АНО ЦСОиК "Электрон-сертифика" |
| 42 | ОАО "НПК "НИИДАР" | 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д.10, стр.5; тел.: +7(495) 723-90-50; факс.: +7(495) 723-90-65; E-mail: kancelariya@niidar.ru | ВР 14.1.12277-2018 до 07.10.2019 г. ОС СМК АС "Русский Регистр" |
| | | | |

| Раздел 1 | | Перечень ЭКБ 01-2018 с. 67 | |
|-------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код пред-при-ятия | Наименование предприятия | Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты | Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан |
| 43 | АО "НПП "РАДАР ммс" | 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д.37, литера А; тел.: +7 (812) 777-50-51; факс.: +7 (812) 600-04-49; E-mail: radar@radar-mms.com | ВР 17.1.11662-2017 до 20.10.2020 г. ЭС 04.093.0087-2017 до 19.05.2020 г. ОС СМК АО "РНИИ "Электрон-стандарт" |
| 44 | АО "СКАРД-Электроникс" | 305021, г. Курск, ул.Карла Маркса, д.70Б; тел./факс: +7(4712)39-06-32; E-mail: info@skard.ru | ВР 31.1.9701-2016 до 04.04.2019 г. ОС СМК ООО "ЦИС" |
| 45 | АО "НПП "ПУЛЬСАР" | 105187, г. Москва, Окружной проезд, д.27; тел.: +7 (495) 365-12-30; факс: +7 (495) 366-55-83; E-mail: administrator@pulsarnpp.ru | ЭС 02.093.0042-2016 до 10.08.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 46 | АО "НИИ МВ" | 124460, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, д.5, стр.2; тел./факс: +7(499) 731-14-76; E-mail: info@niimv.ru | |
| 48 | ОАО "ФНПЦ "ННИИРТ" | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Шапошникова, д.5; тел.: +7(831) 465-00-69; факс: +7(831) 464-02-083 | |
| 49 | ОАО РТИ им. академика Л.И. Минца | 127083, г. Москва, ул.8 марта, д.10, стр.1; тел.: 7(495) 612-99-99; факс: +7(495) 614-06-62; E-mail: info@rti-mints.ru | |
| 50 | АО НПФ "МИКРАН" | 634041, г. Томск, пр-т Кирова, 51д; тел.: +7 (3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: +7 (3822) 42-36-15; E-mail: mic@micran.ru | |
| 53 | АО "ЦНИИИА" | 410002, г. Саратов, ул. Московская, д. 66; тел.: +7(8452) 27-12-80; факс: +7(8452) 23-60-70; E-mail: cime@cime.ru | ЭС 02.093.0091-2017 до 11.05.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт" |
| 55 | ФГБОУ УВО "Московский технологический университет" (МИРЭА) | 119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78; тел.: +7 (499) 215-65-65 (доб. 1140); факс: +7 (495) 434-92-87; E-mail: mirea@mirea.ru | |
| 56 | ФГУП "РНИИРС" | 344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, д. 130; тел.: +7(863) 200-05-55, 255-53-11; факс: +7(863) 200-05-00 | |
| 57 | ООО "КОМЕТА" | 630015, г. Новосибирск, ул. Королева, д. 40, корп. 128, этаж 2; тел. /факс: +7(383) 279-89-01; E-mail: kometaoao@mail.ru | ВР 02.1.9450-2016 до 10.01.2019 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ" |

С о д е р ж а н и е

| | Стр. |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Порядок пользования Перечнем | 1 |
| 1 Приборы электровакуумные СВЧ..... | 5 |
| 1.1 Магнетроны | 5 |
| 1.1.1 Магнетроны импульсного действия | 5 |
| 1.1.2 Магнетроны непрерывного действия..... | 7 |
| 1.2 Усилители магнетронного типа..... | 7 |
| 1.2.1 Усилители М-типа импульсного действия | 7 |
| 1.2.2 Усилители М-типа непрерывного действия..... | 8 |
| 1.3 Клистроны..... | 8 |
| 1.3.1 Клистроны генераторные пролетные..... | 8 |
| 1.3.2 Клистроны усилительные импульсного действия..... | 8 |
| 1.3.3 Клистроны усилительные непрерывного действия | 10 |
| 1.3.4 Клистроны отражательные | 12 |
| 1.4 Лампы бегущей волны (ЛБВ) | 12 |
| 1.4.1 ЛБВ импульсного действия | 12 |
| 1.4.2 ЛБВ непрерывного действия (кроме входных)..... | 13 |
| 1.4.3 ЛБВ непрерывного действия входные..... | 15 |
| 1.6 Усилители на быстрых волнах | 16 |
| 1.7 Устройства защитные газоразрядные СВЧ | 17 |
| 2 Изделия СВЧ комплексированные..... | 18 |
| 3 Приборы квантовые СВЧ..... | 20 |
| 3.1 Трубки атомно-лучевые | 20 |
| 4 Модули СВЧ | 20 |
| 4.1 Модули СВЧ генераторные | 20 |
| 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах | 20 |
| 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна | 20 |
| 4.1.3 Генераторы на транзисторах | 21 |
| 4.1.4 Генераторы шума..... | 27 |
| 4.1.5 Генераторы на поверхностных акустических линиях задержки (ПАЛЗ) | 27 |
| 4.2 Модули СВЧ усилительные..... | 28 |
| 4.2.1 Усилители малoshумящие параметрические | 28 |
| 4.2.2 Усилители на транзисторах | 28 |
| 4.2.3 Малошумящие усилители | 35 |
| 4.2.4 Усилители мощности | 35 |
| 4.3 Модули СВЧ преобразовательные..... | 35 |
| 4.3.1 Смесители частоты..... | 35 |
| 4.3.2 Детекторы..... | 36 |
| 4.3.3 Умножители частоты | 36 |
| 4.3.4 Делители частоты | 37 |
| 4.3.5 Преобразователи сигналов..... | 37 |
| 4.4 Модули СВЧ управляющие | 37 |
| 4.4.1 Фазовращатели..... | 37 |
| 4.4.2 Переключатели..... | 38 |
| 4.4.3 Модуляторы | 39 |
| 4.4.4 Ограничители мощности..... | 39 |
| 4.4.5 Атенюаторы | 39 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.4.6 Линии задержки | 40 |
| 4.4.7 Фильтры | 40 |
| 4.4.8 Керамические фильтры | 40 |
| 4.5 Модули СВЧ многофункциональные | 40 |
| 4.5.1 Модули СВЧ приемные | 40 |
| 4.5.2 Модули СВЧ передающие | 41 |
| 4.5.3 Модули СВЧ приемо-передающие | 42 |
| 4.7 Модули СВЧ коаксиально-волноводные | 42 |
| 5 Приборы ферритовые СВЧ | 43 |
| 5.1 Вентили | 43 |
| 5.1.1 Вентили волноводные низкого уровня мощности | 43 |
| 5.1.2 Вентили коаксиальные высокого уровня мощности | 44 |
| 5.1.3 Вентили коаксиальные низкого уровня мощности | 44 |
| 5.1.4 Вентили полосковые низкого уровня мощности | 45 |
| 5.1.5 Вентили полосковые высокого уровня мощности | 54 |
| 5.1.6 Вентили волноводные высокого уровня мощности | 54 |
| 5.2 Циркуляторы | 55 |
| 5.2.1 Циркуляторы волноводные высокого уровня мощности | 55 |
| 5.2.2 Циркуляторы волноводные низкого уровня мощности | 55 |
| 5.2.3 Циркуляторы коаксиальные высокого уровня мощности | 56 |
| 5.2.4 Циркуляторы коаксиальные низкого уровня мощности | 56 |
| 5.2.5 Циркуляторы полосковые низкого уровня мощности | 57 |
| 5.2.6 Циркуляторы полосковые высокого уровня мощности | 60 |
| 5.3 Переключатели | 61 |
| 5.3.1 Переключатели волноводные высокого уровня мощности | 61 |
| 5.3.2 Переключатели волноводные низкого уровня мощности | 61 |
| 5.3.3 Переключатели коаксиальные низкого уровня мощности | 62 |
| 5.3.4 Переключатели полосковые низкого уровня мощности | 62 |
| 5.4 Фильтры | 62 |
| 5.4.1 Фильтры коаксиальные низкого уровня мощности | 62 |
| 5.4.3 Фильтры полосковые низкого уровня мощности | 62 |
| 5.5 Фазовращатели | 62 |
| 5.5.1 Фазовращатели волноводные высокого уровня мощности | 62 |
| 5.5.2 Фазовращатели волноводные низкого уровня мощности | 62 |
| 5.5.3 Фазовращатели полосковые низкого уровня мощности | 63 |
| 5.6 Приборы многофункциональные | 63 |
| 5.6.1 Приборы многофункциональные коаксиальные низкого уровня мощности | 63 |
| 5.8 Ограничители | 63 |
| 5.8.1 Ограничители волноводные высокого уровня мощности | 63 |
| 5.9 Преобразователи | 63 |
| 5.9.1 Преобразователь волноводный низкого уровня мощности | 63 |
| 5.10 Нагрузки ферритовые | 63 |
| 5.10.1 Нагрузки ферритовые согласованные | 63 |
| 5.12 Элементы феррит-гранатовых структур | 63 |
| 6 Компоненты СВЧ пассивные | 63 |
| 6.1 Ответвители направленные волноводные | 63 |
| 6.2 Переходы коаксиально-волноводные | 63 |
| Список предприятий-изготовителей и калькодержателей | 64 |