

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

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.

Порядок пользования Перечнем

- 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. 2A, 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 предприятийпотребителей Перечня разработана его электронная версия, представляющая собой стереотипную копию печатного издания, выполненную с использованием PDFформата на оптическом носителе информации – лазерном компакт-диске (CD-R).

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

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	6 01-2018 c. 5
Номер	Varanus afannaus	Of common recomments	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
	1 П			
	1 Приборы электровакуум	ные СВЧ		
	1.1 Магнетроны			
	1.1.1 Магнетроны импульс	ного лействия		
1	МИ-126A	СГ3.323.059ТУ	НП	4/4
1 2	МИ-126A МИ-126M	СГ 3.323.031ТУ	пп	4/4
3	МИ-145-1	С13.323.0311У		1/1
4	МИ-146-1	СИЗ.323.20713		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	ЯШ3.323.010/011ТУ		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	СИ3.323.094/098ТУ	НП	4/4
13	МИ-189А-2	СИ3.323.298/302ТУ	НП	4/4
14	МИ-189Б	СИЗ.323.094/098ТУ	НΠ	4 / 4
15	МИ-189Б-2	СИЗ.323.298/302ТУ	НП	4 / 4
16	МИ-189Б-3	СИЗ.323.298/302ТУ	НΠ	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 22	МИ-189Г-2 МИ-189Д	СИ3.323.298/302ТУ СИ3.323.094/098ТУ	НП НП	4 / 4 4 / 4
23	ми-189Д МИ-189Д-2	СИЗ.323.094/09813	нп НП	4/4
24	ми-189д-2 МИ-207A	СИЗ.323.253ТУ	пп	21 / 21
25	МИ-207А МИ-215	СИЗ.323.227ТУ		$\frac{21}{21}$
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-219E	СИ0.332.012ТУ		1/1
38	МИ-219Ж МИ-210W-1	бВ0.332.400ТУ бВ0.332.400ТУ		1/1
39 40	МИ-219Ж-1 МИ-219И	бВ0.332.400ТУ СИ0.332.012ТУ		1/1 1/1
40	ми-219и МИ-241	СИ0.332.01213		1/1
41 42	ми-241 МИ-246A	6В0.332.557ТУ		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 Пер	оечень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	0	Предприятие
пози-		Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
54	МИ-251Е-2	СИ0.332.060ТУ		1/1
55	МИ-254	ЯШ3.323.058ТУ		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-2853	ТИЗ.323.026ТУ		21 / 21
68	МИ-286	СГ3.323.067ТУ		4/4
69	МИ-287	СГ3.323.068ТУ		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	ЯШ3.323.111ТУ		4/4
74 75	МИ-347А	СИЗ.323.438ТУ		1/1
75 76	МИ-347Б	СИЗ.323.438ТУ 5D0 222 109ТУ		1/1
76 77	МИ-356A	бВ0.332.198ТУ		1/1 1/1
78	МИ-356Б МИ-356В	бВ0.332.198ТУ		1/1
78 79	МИ-356В МИ-356Г	бВ0.332.198ТУ бВ0.332.198ТУ		$\frac{1}{1}$
80	МИ-356Д	обо.552.1961 у АБУК.433160.005ТУ		1/1
81	ми-356E	6B0.332.198TY		$\frac{1}{1}$
82	МИ-367А	бВ0.332.306ТУ		$\frac{1}{1}$
83	МИ-367Б	6B0.332.246ТУ		$\frac{1}{1}$
84	МИ-370А	6В0.332.279ТУ		$\frac{1}{1}$
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-370Γ	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	6В0.332.524ТУ		1/1
96	МИ-370Ж	бВ0.332.279ТУ		1/1
97	МИ-370Ж-1	6В0.332.524ТУ		1/1
98	МИ-374А	6В0.332.334ТУ		1/1
99	МИ-374Б	6В0.332.334ТУ		1/1
100	МИ-374В	6В0.332.334ТУ		1/1
101	МИ-374Γ	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	6 01-2018 c. 7
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции 113	МИ-428Б	6B0.332.575TY		калькодерж. 1 / 1
113	МИ-444Г	ово.332.3751 у 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-4813	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
125 126	МИ-500-1 МИ-503Б1	ЦШ3.332.000ТУ АПНТ.433160.053ТУ		4/4 3/3
120	МИ-503B	АПНТ.433160.053ТУ		3/3
127	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 МН 716 A	АПНТ.433160.088ТУ		2/2 1/1
140 141	МИ-716А МИ-716Б	АПНТ.433160.093ТУ АПНТ.433160.093ТУ		1/1
141	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	СИ3.323.187ТУ		1/1
149	МИ-99А	СГ3.323.040ТУ	НП	4/4
150	МИ-99Н	ТС3.323.177ТУ	НΠ	4/4
151	МИС-1	ТИЗ.323.024ТУ		21 / 21
	1.1.2 Магнетроны непреры	вного действия		
1	M-173	АПНТ.433160.074ТУ		4/4
2	M-174	АПНТ.433160.075ТУ		4/4
3	M-877-1	БЯ0.332.032ТУ		57 / 57
4	MT-1	ОМ3.323.812ТУ		4/4
	1.2 Усилители магнетронн	ого типа		
	1.2.1 Усилители М-типа им	пульсного действия		
1	МИУ-101	АПНТ.433160.087ТУ		4/4
2	МИУ-102	АПНТ.433160.094ТУ		49 / 49
3	МИУ-103	АПНТ.433160.098ТУ	03	49 / 49
4	МИУ-104	АПНТ.433160.105ТУ		4/4
5	МИУ-105	АПНТ.433160.102ТУ	O 3	49 / 49
6	МИУ-32А	ЯШ0.332.001ТУ		4 / 4
7	МИУ-33А	ЯШ0.332.002ТУ		4/4
8	МИУ-36А1	TC3.323.334TV		9/9
9	МИУ-36Б1 МНУ 37А1	TC3.323.334TY		9/9
10	МИУ-37А1	ТС3.323.358ТУ		9/9

с. 8 Пе	речень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции		•	Jiiii	калькодерж.
11	МИУ-37Б1	ТС3.323.358ТУ	****	9/9
12	МИУ-39A МИУ-30F	ЯШ0.332.003ТУ	НП	4/4
13 14	МИУ-39Б МИУ-41	ЯШ0.332.003ТУ ЯШ2.002.001ТУ	НП НП	4 / 4 4 / 4
15	МИУ-41 МИУ-53	яш2.002.001 Гу яш3.323.122ТУ	nn	4/4
16	миу-53 миу-54	яш3.323.121ТУ		4/4
17	МИУ-63	яш3.323.140ТУ		4/4
18	МИУ-73	бВ0.332.573ТУ		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 не	прерывного действия		
1	МУ-4	яш3.323.061ТУ	НП	4/4
2	MY-5	яш3.323.064ТУ	НП	4/4
3	МУ-5А-1	ЯШ3.323.064ТУ	НП	4/4
	1.3 Клистроны			-, -
	-			
	1.3.1 Клистроны генератор	•		
1	КГ-3	ТС3.320.239ТУ		21 / 21
2	КГ-36А	бВ0.332.624ТУ		8/8
3	КГ-36Б	бВ0.332.624ТУ		8/8
4	КГ-36В	6В0.332.624ТУ		8/8
5	КГ-36Г	бВ0.332.624ТУ		8/8
6	КГ-36Д	бВ0.332.624ТУ		8/8
7	КГ-36Е	бВ0.332.624ТУ		8/8
	1.3.2 Клистроны усилители	ьные импульсного дей	ствия	
1	КИУ-115	бВ0.332.608ТУ		3; 5 / 3
2	КИУ-116А	бВ0.332.474ТУ		5/5
3	КИУ-116Б	6В0.332.474ТУ		5/5
4	КИУ-117	6В0.332.678ТУ		5/5
5	КИУ-118	бВ0.332.612ТУ		8/8
6	КИУ-121А	бВ0.332.577ТУ		5/5
7	КИУ-121Б	бВ0.332.577ТУ		5 / 5 5 / 5
8 9	КИУ-124	бВ0.332.708ТУ		5 / 5 5 / 5
10	КИУ-141 КИУ-154	АПНТ.433150.002ТУ АПНТ.433150.145ТУ		5 / 5 7 / 7
11	КИУ-154 КИУ-154М1	АПНТ.433150.145ТУ		7/7
12	КИУ-161Д	АПНТ.433150.1451 У		5/5
13	КИУ-161Д 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 28	КИУ-189-11 КИУ-189-12	АПНТ.433150.372ТУ АПНТ.433150.372ТУ		22 / 22 22 / 22
28 29	КИУ-189-12 КИУ-189-13	АПНТ.433150.372ТУ АПНТ.433150.372ТУ		22 / 22 22 / 22
30	КИУ-189-13 КИУ-189-14	АПНТ.433150.372ТУ АПНТ.433150.372ТУ		22 / 22
31	КИУ-189-14 КИУ-189-15	АПНТ.433150.372ТУ		22 / 22
	1110 107 10	111111110101000/210		

		Раздел 1	Перечень ЭКЕ	6 01-2018 c. 9
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Отличительныи знак	изготовитель/
ции		, and the second	зпак	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 40	КИУ-189-22 КИУ-189-23	АПНТ.433150.372ТУ		22 / 22 22 / 22
40	КИУ-189-25 КИУ-189-24	АПНТ.433150.372ТУ АПНТ.433150.372ТУ		22 / 22
41	КИУ-189-24 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 69	КИУ-217 Е КИУ-217 И	АПНТ.433150.423ТУ		32 / 32
70	КИУ-217 И КИУ-226	АПНТ.433150.423ТУ АПНТ.433150.399ТУ		32 / 32 5 / 5
70	КИУ-227	АПНТ.433150.434 ТУ		5/5 5/5
71 72	КИУ-227 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	O 3	5/5
86	КИУ-43	ТС3.320.254ТУ		21 / 21
87	КИУ-50А	ЯИЗ.320.432ТУ	НΠ	8 / 8
88	КИУ-50Б	ЯИЗ.320.432ТУ	НΠ	8 / 8
89	КИУ-50В	ЯИЗ.320.432ТУ	НП	8/8
90	КИУ-62А	ЯИЗ.320.443ТУ	ΗП	8/8

с. 10 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции		· ·		калькодерж.
91	КИУ-62Б	ЯИЗ.320.443ТУ	НП	8/8
92 93	КИУ-63А КИУ-63Б	бВ0.332.140ТУ бВ0.332.140ТУ	НП НП	8 / 8 8 / 8
93	КИУ-63В	бВ0.332.140ТУ бВ0.332.140ТУ	ни НП	8/8
94 95	КИУ-70АБ	ижэ.320.055ТУ	пп	21 / 21
96	КИУ-70ВГ	ЩЖ3.320.055TУ		21 / 21
97	КИУ-70ДЕ	ЩЖ3.320.055ТУ		21 / 21
98	киу-70жи	ЩЖ3.320.055ТУ		21 / 21
99	КИУ-70КЛ	ЩЖ3.320.055ТУ		21 / 21
100	КИУ-70МН	ЩЖ3.320.055ТУ		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	6В0.332.224ТУ		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 КИУ 77-41	6B0.332.224TY		3/3
111 112	КИУ-77-А1 КИУ-77-А1М	бВ0.332.224ТУ бВ0.332.224ТУ		3/21 3/3
113	КИУ-77-А1М КИУ-77-А2	6B0.332.224ТУ		3/3
113	КИУ-77-А2 КИУ-77-А2М	6В0.332.224ТУ		$\frac{3}{21}$
115	КИУ-77-Б1	бВ0.332.224ТУ		3/3
116	КИУ-77-Б1 КИУ-77-Б1М	бВ0.332.224ТУ		3/21
117	КИУ-77-Б2	бВ0.332.224ТУ		3/21
118	КИУ-77-Б2М	бВ0.332.224ТУ		3/3
119	КИУ-77-Ф-І	АПНТ.433150.306ТУ		7 / 7
120	КИУ-77-Ф-И	АПНТ.433150.306ТУ		7 / 7
121	КИУ-77-Ф-Ш	АПНТ.433150.306ТУ		7 / 7
122	КИУ-77-Ф-IV	АПНТ.433150.306ТУ		7 / 7
123	КИУ-77-Ф-АІ	АПНТ.433150.306ТУ		7 / 7
124	КИУ-77-Ф-АП	АПНТ.433150.306ТУ		7/7
125	КИУ-77-Ф-БІ	АПНТ.433150.306ТУ		7/7
126	КИУ-77-Ф-БП	АПНТ.433150.306ТУ		7 / 7
127	КИУ-78А	бВ0.332.207ТУ		7/7
128	КИУ-78Б	бВ0.332.207ТУ		7/7
129	КИУ-78В КИУ-78Г	6B0.332.207TY		7 / 7
130 131	КИУ-78Д	бВ0.332.207ТУ бВ0.332.207ТУ		7 / 7 7 / 7
131	КИУ-78E	6B0.332.207ТУ		7 / 7
132	КИУ-78Ж	бВ0.332.207ТУ бВ0.332.207ТУ		7 / 7
134	КИУ-78И	6В0.332.207ТУ		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	6В0.332.392ТУ		7/7
139	КИУ-97-3	6В0.332.392ТУ		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 Клистроны усилител	ьные непрерывного де	йствия	
1	КУ-137	ТС3.320.240ТУ		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 ЭКЕ	6 01-2018 c. 11
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции		·	Shak	калькодерж.
5	КУ-143Г-1	ЯИЗ.320.430ТУ		8/8
6	КУ-143Д-1	ЯИЗ.320.430ТУ		8/8
7 8	КУ-143Е-1 КУ-143Ж-1	ЯИЗ.320.430ТУ		8 / 8 8 / 8
9	КУ-143Ж-1 КУ-143И-1	ЯИЗ.320.430ТУ ЯИЗ.320.430ТУ		8/8
10	КУ-143К-1	яиз.320.430ТУ яиз.320.430ТУ	НП	8/8
11	КУ-143Л-1	ЯИЗ.320.430ТУ	НП	8/8
12	КУ-143М-1	яиз.320.430ТУ	1111	8/8
13	КУ-143Н-1	яиз.320.430ТУ		8/8
14	КУ-143Р	ЯИЗ.320.430ТУ	НΠ	8/8
15	КУ-143Т	ЯИЗ.320.430ТУ	НΠ	8/8
16	КУ-144А	ЯИЗ.320.431ТУ	НΠ	8/8
17	КУ-144Б	ЯИЗ.320.431ТУ	НΠ	8/8
18	КУ-144В	ЯИЗ.320.431ТУ	НΠ	8/8
19	КУ-144Г	ЯИЗ.320.431ТУ	НΠ	8/8
20	КУ-144Д	ЯИЗ.320.431ТУ	НП	8/8
21	КУ-144E	ЯИЗ.320.431ТУ	НП	8/8
22 23	КУ-144Ж	ЯИЗ.320.431ТУ	НП НП	8/8
23	КУ-1443 КУ-144И	ЯИЗ.320.431ТУ ЯИЗ.320.431ТУ	ни НП	8 / 8 8 / 8
25	КУ-144К	яиз.320.431ТУ яиз.320.431ТУ	НП	8/8
26	КУ-144Л	яиз.320.431ТУ 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	6В0.332.622ТУ		8/8
33	КУ-171ГБ	6В0.332.622ТУ		8/8
34	КУ-171ГВ	бВ0.332.622ТУ		8/8
35	КУ-171ГГ	бВ0.332.622ТУ		8/8
36 37	КУ-171ГД КУ-171ГЕ	6B0.332.622TY 6B0.332.622TY		8 / 8 8 / 8
38	КУ-1711 E КУ-1710A	6B0.332.622TY		8/8
39	КУ-1710А КУ-1710Б	бВ0.332.622ТУ		8/8
40	КУ-171ОВ	бВ0.332.622ТУ		8/8
41	КУ-1710Г	бВ0.332.622ТУ		8/8
42	КУ-171ОД	6В0.332.622ТУ		8/8
43	КУ-1710Е	6В0.332.622ТУ		8/8
44	КУ-172	бВ0.332.623ТУ		8/8
45	КУ-330	ЩЖ3.320.037ТУ		5/5
46	КУ-331А	ЩЖ3.320.052ТУ		5/5
47	КУ-331Б	ЩЖ3.320.052ТУ		5/5
48	КУ-331В	ЩЖ3.320.052ТУ ньжэ ээр оботу		5 / 5 5 / 5
49 50	КУ-331Г	ЩЖ3.320.052ТУ		5 / 5 5 / 5
50 51	КУ-331Д КУ-331Е	ЩЖ3.320.052ТУ ЩЖ3.320.052ТУ		5/5 5/5
51 52	КУ-331Ж	ЩЖЗ.320.052ТУ ЩЖЗ.320.052ТУ		5/5 5/5
53	КУ-331И	ЩЖ3.320.052ТУ ЩЖ3.320.052ТУ		5/5 5/5
54	КУ-331К	ЩЖ3.320.052ТУ		5/5 5/5
55	КУ-331Л	ЩЖ3.320.052ТУ		5/5
56	КУ-335	TC3.320.282TY		21 / 21
57	КУ-335МА	АПНТ.433150.059ТУ		21 / 7
58	КУ-335МБ	АПНТ.433150.059ТУ		21 / 7
59	КУ-336	6В0.332.079ТУ	НΠ	9/9
60	КУ-336А	6В0.332.079ТУ	НΠ	9/9
61	КУ-337А	TC3.320.304TY	НП	9/9
62	КУ-337Б	TC3.320.304TY	НП	9/9
63	КУ-337В	ТС3.320.304ТУ	НП	9/9

с. 12 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции	· ·	Ţ.		калькодерж.
64	КУ-337Г	TC3.320.304TY	НΠ	9/9
65	КУ-337Д	TC3.320.304TY	НΠ	9/9
66	КУ-337Е	TC3.320.304TY	НΠ	9/9
67	КУ-339Б1Б1	ЩЖ3.320.054ТУ		21 / 21
68	КУ-339ББ	ЩЖ3.320.054TУ		21 / 21 21 / 21
69 70	КУ-339ББ1 КУ-342	ЩЖ3.320.054ТУ бВ0.332.210ТУ		21 / 21 5 / 5
70	КУ-342-1А	6B0.332.210TY		5/5 5/5
72	КУ-342-1Б КУ-342-1Б	бВ0.332.210ТУ		5/5 5/5
73	КУ-342-1В	бВ0.332.210ТУ		5/5
74	КУ-342-2А	бВ0.332.210ТУ		5/5
75	КУ-342-2Б	бВ0.332.210ТУ		5/5
76	КУ-342-2В	бВ0.332.210ТУ		5/5
77	КУ-353А1	бВ0.332.201ТУ		7 / 7
78	КУ-353А2	6В0.332.201ТУ		7/7
79	КУ-353Б1	бВ0.332.201ТУ		7 / 7
80	КУ-353Б2	бВ0.332.201ТУ		7 / 7
81	КУ-353В1	бВ0.332.201ТУ		7 / 7
82	КУ-353В2	бВ0.332.201ТУ		7 / 7
83	КУ-353Г	бВ0.332.201ТУ		7/7
84	КУ-354	6В0.332.237ТУ		9/9
85	КУ-361	бВ0.332.410ТУ		5; 32 / 5
86	КУ-370	бВ0.332.506ТУ		5/5
87	КУ-402	АПНТ.433150.300ТУ		5/5
88 89	КУ-403 КУ-404	АПНТ.433150.396ТУ АПНТ.433150.424ТУ		5 / 5 32 / 32
90	КУ-406	АПНТ.433150.4241У		5/5
90	КУ-408	АПНТ.433150.492ТУ	03	5/5 5/5
)1			03	373
	1.3.4 Клистроны отражате.			
1	K-140	TC3.320.272TY	1111	21 / 21
2	K-61	ЯИЗ.320.083ТУ	НП	8/8
3 4	K-61A K-61P	ЯИЗ.320.083ТУ ЯИЗ.320.083ТУ	НП НП	8 / 8 8 / 8
4			пп	0/0
	1.4 Лампы бегущей волны			
	1.4.1 ЛБВ импульсного дей	ствия		
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 УРИ 110F	АПНТ.433150.296ТУ		4/4
6	УВИ-119E	АПНТ.433150.296ТУ		4/4
7 8	УВИ-122 УВИ-124	АПНТ.433150.318ТУ АПНТ 433150 338ТУ		22 / 22 4 / 4
8 9	уви-124 УВИ-131	АПНТ.433150.338ТУ АПНТ.433150.379ТУ		4 / 4 22 / 22
10	уви-131 УВИ-131A	АПНТ.433150.379ТУ		22 / 22
11	УВИ-131А УВИ-131АДМ	АПНТ.433150.379ТУ		22 / 22
12	УВИ-131ДМ 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	0.7	22 / 22
20	УВИ-176-A	АПНТ.433150.486ТУ	03	7 / 7
21	УВИ-176-Б	АПНТ.433150.486ТУ	03	7/7
<u> </u>				

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 13
Номер	37	05		Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
22	УВИ-176-В	АПНТ.433150.486ТУ	03	7 / 7
23	УВИ-176-Г	АПНТ.433150.486ТУ	03	7 / 7
24	УВИ-176-Д	АПНТ.433150.486ТУ	O 3	7 / 7
25	УВИ-176-Е	АПНТ.433150.486ТУ	O 3	7 / 7
26	УВИ-176-Ж	АПНТ.433150.486ТУ	03	7 / 7
27	УВИ-176-И	АПНТ.433150.486ТУ	03	7/7
28	УВИ-176-К	АПНТ.433150.486ТУ	03	7/7
29	УВИ-178	АПНТ.433150.507ТУ	ш	22 / 22
30	УВИ-29A УРН 20F	бВ0.332.174ТУ1	НП НП	9/9 9/9
31 32	УВИ-29Б УВИ-34	6B0.332.174TY1 OM3.323.254TY	пп	9 / 9 22 / 22
33	уви-34 Уви-36A	OM3.323.259TY	НП	22 / 22
33	уви-30A УВИ-36Б	OM3.323.259TY	НП	22 / 22
35	УВИ-30Б УВИ-37	OM3.323.257TY	НП	9/9
36	УВИ-37A	OM3.323.257TY	НП	9/9
37	УВИ-37A УВИ-38	ОМ3.323.256ТУ	НП	22 / 22
38	УВИ-42	бВ0.332.265ТУ	****	22 / 22
39	УВИ-50	бВ0.332.280ТУ		22 / 22
40	УВИ-52	6В0.332.322ТУ		22 / 22
41	УВИ-54	бВ0.332.378ТУ	НП	22 / 22
42	УВИ-55	бВ0.332.387ТУ		22 / 22
43	УВИ-60А	бВ0.332.422ТУ		32; 9; 5 / 5
44	УВИ-60Б	бВ0.332.422ТУ		5; 9; 32 / 5
45	УВИ-60В	бВ0.332.422ТУ		32; 9; 5 / 5
46	УВИ-61	бВ0.332.401ТУ	НП	7 / 7
47	УВИ-61М	бВ0.332.401ТУ		7 / 7
48	УВИ-67	бВ0.332.527ТУ		22 / 22
49	УВИ-68	6В0.332.549ТУ		22 / 22
50	УВИ-69	бВ0.332.550ТУ		22 / 22
51	УВИ-73 УВИ-73	бВ0.332.636ТУ		22 / 22
52 53	УВИ-73A УРИ-73F	бВ0.332.636ТУ		22 / 22 22 / 22
53 54	УВИ-73Б УВИ-74	бВ0.332.636ТУ бВ0.332.657ТУ		5/5
55	УВИ-74 УВИ-77	бВ0.332.670ТУ		22 / 22
56	УВИ-78	бВ0.332.671ТУ		22 / 22
57	УВИ-79А	АПНТ.433150.003ТУ		22 / 22
58	УВИ-94	бВ0.332.686ТУ		7/7
59	УВИ-97А	АПНТ.433150.061ТУ		7/7
60	УВИ-97Б	АПНТ.433150.061ТУ		7 / 7
	1.4.2 ЛБВ непрерывного де		ıx)	
1	УВ-255	ОМЗ.323.234ТУ	•	4/4
2	УВ-255A	OM3.323.234TY	НП	4/4
3	УВ-255Б	OM3.323.234TY	НП	4/4
4	УВ-259	ОМ3.323.022ТУ	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	ЩЖ3.320.040ТУ		9; 32; 5 / 5
9	УВ-309М	TC3.323.328TY		7 / 7
10	УВ-311М	TC3.323.374TY		7/7
11	УВ-325 УВ-326	бВ0.332.368ТУ		9/9
12	УВ-326 УВ-326	бВ0.332.294ТУ		7/7
13 14	УВ-336A VB 336E	бВ0.332.627ТУ бВ0.332.627ТУ		22 / 22 22 / 22
15	УВ-336Б УВ-338	бВ0.332.627ТУ бВ0.332.666ТУ		22 / 22 22 / 22
16	УВ-336 УВ-340-1, 2	6B0.332.674TY		7/7
17	ув-340-1, 2 УВ-340-3, 4	6B0.332.674TY		7 / 7
18	УВ-341	АПНТ.433150.035ТУ		22 / 22
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,

с. 14 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Varanusa afanyayaya	050000000000000000000000000000000000000	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
19	УВ-342	АПНТ.433150.036ТУ		22 / 22
20	VB-342A	АПНТ.433150.036ТУ		22 / 22
21	УВ-357	АПНТ.433150.095ТУ		22 / 22
22	УВ-368	АПНТ.433150.191ТУ		22 / 22
23	УВ-375-І	АПНТ.431150.341ТУ		1/1
24	УВ-375-ІІ	АПНТ.431150.341ТУ		1/1
25	YB-382A	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	бВ0.332.244ТУ		9/9
36	УВ-422А	бВ0.332.286ТУ		22 / 22
37	УВ-422А-1	бВ0.332.286ТУ		22 / 22
38	УВ-422Б УВ-422Б 1	бВ0.332.286ТУ		22 / 22
39	УВ-422Б-1 УВ-422В	бВ0.332.286ТУ		22 / 22
40	УВ-422В УВ-422В 1	бВ0.332.286ТУ		22 / 22
41 42	УВ-422В-1 УВ-422А	бВ0.332.286ТУ		22 / 22 22 / 22
42	УВ-423A УВ-423A	бВ0.332.287ТУ		22 / 22
43	УВ-423А-1 УВ-423Б	6В0.332.287ТУ 6В0.332.287ТУ		22 / 22
44	УВ-423Б-1	6B0.332.287TY		22 / 22
45	УВ-423В УВ-423В	6B0.332.287TY		22 / 22
47	УВ-423В УВ-423В-1	6B0.332.287TY		22 / 22
48	УВ-423В-1 УВ-434	6B0.332.385TY		22 / 22
49	УВ-434А	6B0.332.385TY		22 / 22
50	УВ-434Б	бВ0.332.385ТУ		22 / 22
51	УВ-434В	бВ0.332.385ТУ		22 / 22
52	УВ-453	бВ0.332.525ТУ		22 / 22
53	УВ-453А	6В0.332.525ТУ		22 / 22
54	УВ-459А	бВ0.332.547ТУ		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	бВ0.332.547ТУ		22 / 22
61	УВ-4593	6В0.332.547ТУ		22 / 22
62	УВ-459И	6В0.332.547ТУ		22 / 22
63	YB-467A	бВ0.332.583ТУ		1/1
64	УВ-467Б	бВ0.332.583ТУ		1/1
65	УВ-467В	бВ0.332.583ТУ		1/1
66	УВ-467Г	бВ0.332.583ТУ		1/1
67	УВ-467Д	бВ0.332.583ТУ		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	YB-489-1 , 2	АПНТ.433150.013ТУ		7 / 7
77	УВ-489-3, 4	АПНТ.433150.013ТУ		7 / 7

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 15
Номер	N	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	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 УВ-500М	АПНТ.433150.159ТУ		22 / 22
84 85	УВ-509М УВ-514	АПНТ.433150.159ТУ АПНТ.433150.240ТУ		22 / 22 22 / 22
86	УВ-516 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-516A	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	YB-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 УВ-524А-2	АПНТ.433150.343ТУ		22 / 22
104 105	УВ-524А-2 УВ-524Б-1	АПНТ.433150.343ТУ АПНТ.433150.343ТУ		22 / 22 22 / 22
105	УВ-524Б-1 УВ-524Б-2	АПНТ.433150.343ТУ		22 / 22
107	УВ-524В-1	АПНТ.433150.343ТУ		22 / 22
107	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-525A	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-532A	АПНТ.433150.489ТУ		22 / 22
120	УВ-532Б УВ-532А	АПНТ.433150.489ТУ		22 / 22
121	VB-533A	АПНТ.433150.499ТУ		22 / 22
	1.4.3 ЛБВ непрерывного д			
1	УВ-102-1	6B0.332.083-01TY		2/2
2	УВ-104-1	бВ0.332.083-01ТУ		2/2
3	УВ-104А-1 УВ 104Б 1	6B0.332.083-01TY		2/2
4 5	УВ-104Б-1 УР 104В 1	6B0.332.083-01TV		2/2
5 6	УВ-104В-1 VB 71A	6B0.332.083-01TY	НΠ	2 / 2 4 / 4
7	УВ-71А УВ-71Б	TC3.323.304/306TY TC3.323.304/306TY	HII HII	4/4
8	УВ-71В УВ-71В	TC3.323.304/306TY	HII	4/4
9	УВ-71Б УВ-71Г	TC3.323.304/306TY	НП	4/4
10	УВ-71Д	TC3.323.304/306TY	НП	4/4
11	УВ-71E	TC3.323.304/306TY	НП	4/4
12	УВ-71Ж	ТС3.323.304/306ТУ	НП	4/4
13	УВ-71И	TC3.323.304/306TY	НΠ	4/4

с. 16 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	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-75Γ	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.433150.287ТУДЗ		7 / 7
9	ЦЗКУ-1Д	АПНТ.433150.287ТУДЗ		7 / 7
10	ЦЗКУ-1Е	АПНТ.433150.287ТУДЗ		7 / 7
11	ЦЗКУ-1Ж	АПНТ.433150.287ТУДЗ		7 / 7
12	ЦЗКУ-ЗА	АПНТ.433150.331ТУ		7 / 7
13	ЦЗКУ-3Б	АПНТ.433150.331ТУ		7 / 7
14	ЦЗКУ-ЗВ	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	бВ0.332.652ТУ		7 / 7
24	ЭСКУ-5-1	6В0.332.717ТУ		7 / 7
25	ЭСКУ-5-2	бВ0.332.717ТУ		7 / 7
26	ЭСКУ-5-3	6В0.332.717ТУ		7/7
27	ЭСКУ-5-4	бВ0.332.717ТУ		7/7
28	ЭСКУ-6	АПНТ.433150.005ТУ		7/7
29	ЭСУ-10"О"	бВ0.332.291ТУ	НП	7/7
30	ЭСУ-10А	бВ0.332.291ТУ	НΠ	7/7
31	ЭСУ-10Б	6B0.332.291TY	НП	7/7
32	ЭСУ-10В	6B0.332.291TY	НП	7/7
33	ЭСУ-10Г	6B0.332.291TY	НП	7 / 7
34	ЭСУ-10Д	бВ0.332.291ТУ	НП	7/7
35	ЭСУ-10Е	бВ0.332.291ТУ	НП	7 / 7
36	ЭСУ-10Ж	бВ0.332.291ТУ	НП	7/7
37	ЭСУ-10И	бВ0.332.291ТУ	НП	7/7
38	ЭСУ-10К	бВ0.332.291ТУ	НП	7/7
39	ЭСУ-10Л	бВ0.332.291ТУ	НП	7/7
40	OCY-10MA	АПНТ.433150.342ТУ		7/7
41	ЭСУ-10МБ	АПНТ.433150.342ТУ		7/7
42	ЭCY-10MB	АПНТ.433150.342ТУ		7/7
43	ЭСУ-10МГ	АПНТ.433150.342ТУ		7 / 7

		Раздел 1	Перечень ЭКЕ	6 01-2018 c. 17
Номер	37	or		Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	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 г	азоразрядные СВЧ		
1	PP-110	ЯИЗ.328.083ТУ	НΠ	8/8
2	PP-158-1	ЯИЗ.328.196ТУ	НΠ	8/8
3	PP-158-2	ЯИЗ.328.196ТУ	НΠ	8/8
	PP-161	ЯИЗ.328.217ТУ	НΠ	8/8
	PP-172-1	ЯИЗ.328.239ТУ		8/8
	PP-173	ЯИЗ.328.223ТУ	НП	8/8
	PP-175A	ЯИЗ.328.257ТУ	НΠ	8/8
	PP-181	ЯИЗ.328.285ТУ	НΠ	8/8
	PP-182	ЯИЗ.328.284ТУ	НΠ	8/8
	PP-184	ЯИЗ.328.295ТУ	НП	8/8
	PP-185	ЯИЗ.328.321ТУ	НΠ	8/8
	PP-188A	ЯИЗ.328.300ТУ	НΠ	8/8
	PP-188A-1	яиз.328.300ТУ		8/8
	РР-188Б	яиз.328.300ТУ	НΠ	8/8
15	PP-188B-1	ЯИЗ.328.300ТУ	****	8/8
	PP-190	ЯИЗ.328.332ТУ	НΠ	8/8
	PP-192-1	бВ0.332.296ТУ бро 332.20СТУ		8/8
	PP-192-1A	бВ0.332.296ТУ		8/8
	PP-2 PP-20	ЯИЗ.328.027ТУ		21 / 21 21 / 21
	PP-202-2	ЯИЗ.328.027ТУ		8/8
	PP-211	ЯИЗ.328.351ТУ ЯИЗ.328.372ТУ		8/8
	PP-211-1	яиз.328.372ТУ яиз.328.372ТУ		8/8
	PP-211-2	яиз.328.372ТУ яиз.328.372ТУ		8/8
	PP-212	яиз.328.365ТУ	НП	8/8
	PP-215	бВ0.332.182ТУ	НП	8/8
	PP-228	бВ0.332.323ТУ	1111	8/8
	PP-228A	бВ0.332.323ТУ		8/8
	PP-228A-1	бВ0.332.323ТУ		8/8
	PP-231	бВ0.332.383ТУ		8/8
	PP-234	бВ0.332.455ТУ		8/8
	PP-234-1	бВ0.332.455ТУ		8/8
	PP-238	6В0.332.481ТУ		8/8
	PP-238-1	бВ0.332.481ТУ		8/8
	PP-245	бВ0.332.528ТУ		8/8
	PP-245-1	бВ0.332.528ТУ		8/8
37	PP-249	бВ0.332.566ТУ		8/8
	PP-253	бВ0.332.629ТУ		8/8
	PP-256	бВ0.332.651ТУ		8/8
	PP-258	6В0.332.673ТУ		8/8
41	PP-268A	АПНТ.433210.003ТУ		8/8
42	РР-268Б	АПНТ.433210.003ТУ		8/8
	PP-270	АПНТ.433210.013ТУ		8/8
	PP-270A	АПНТ.433210.013ТУ		8/8
	PP-271	АПНТ.433210.015ТУ		8/8
	PP-271-1	АПНТ.433210.015ТУ		8/8
	PP-272	АПНТ.433210.016ТУ		8/8
	PP-278	ЯИЗ.328.494ТУ		8/8
49	PP-280	АПНТ.433210.027ТУ		8/8

с. 18 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	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-510A	ТС3.393.049ТУ		4/4
54	РР-510Б	ТС3.393.050ТУ		4/4
55	PP-511A	ТС3.393.049ТУ		4 / 4
56	РР-511Б	ТС3.393.050ТУ		4/4
57	PP-528	6В0.332.584ТУ		8/8
58	PP-528-2A	6В0.332.584ТУ		8/8
59	PP-530IIIA	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
60	PP-530IIIAK	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
61	РР-530ШБ	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
62	РР-530ШБК	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
63	PP-530IIA	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
64	PP-530II6	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
65	PP-530IVA	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
66	PP-530IV6	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
67	PP-530IA	АПНТ.433210.014ТУ		8/8
68	PP-530IF	АПНТ.433210.014ТУ	1111	8/8
69	PP-64	СГ3.328.005ТУ	НП	4/4
70	PP-65	СГ3.328.006ТУ	НΠ	4/4
71 72	PP-7	ЯИЗ.328.033ТУ	1111	8/8
73	PP-83A-1 PP-85-1	ЯИЗ.328.270ТУ	НП НП	8 / 8 8 / 8
73 74	РР-05-1 РР-ОП-5	ЯИЗ.328.100ТУ	nn	8/8
/4		ЯИЗ.328.373ТУ		8/8
	2 Изделия СВЧ комплекси	рованные		
1	У51128	АПНТ.433150.293ТУ		7 / 7
2	У51131-1	АПНТ.433150.302ТУ	НΠ	7 / 7
3	У51131-2	АПНТ.433150.302ТУ	НΠ	7 / 7
4	У51131-3	АПНТ.433150.302ТУ	НΠ	7 / 7
5	У51132-1	АПНТ.433150.303ТУ	НΠ	7/7
6	У51132-2	АПНТ.433150.303ТУ	НΠ	7/7
7	У51132-3	АПНТ.433150.303ТУ	НΠ	7 / 7
8	Y51133	АПНТ.433150.305ТУ		7/7
9	У51133-1	АПНТ.433150.305ТУ		7 / 7
10	У51138	АПНТ.433150.351ТУ		22 / 22
11	V51143-1	АПНТ.433150.363ТУ		7 / 7
12	У51143-2 У51175	АПНТ.433150.363ТУ		7 / 7
13	У51175 У52116 1 А. Б. Н	АПНТ.434910.050ТУ		7 / 7
14	У52116-1А,Б,Д У52116-2В Б Ж	бВ0.203.003ТУ		7 / 7
15 16	У52116-2В,Е,Ж У52116-3Г.И.К	бВ0.203.003ТУ		7/7
16	У52116-3Г,И,К У52116-4 Г.М. Н	6B0.203.003TY		7/7
17	У52116-4Л,М,Н У52116-5П,Р,С	бВ0.203.003ТУ бВ0.203.003ТУ		7 / 7 7 / 7
18 19	y52116-511,P,C Y52116-6C,T,Y	6В0.203.003ТУ бВ0.203.003ТУ		7/7
20	y52110-6C,1,y Y52125	6В0.208.004ТУ	НП	22 / 22
20 21	y52125 Y52142M1	ово.208.004 гу АПНТ.433150.268ТУ	пп	7/7
21 22	y52142M1 Y52142M2	АПНТ.433150.268ТУ		7/7
23	y52142M2 Y52142M3	АПНТ.433150.268ТУ		7/7
23	y52142M3 Y52142M4	АПНТ.433150.268ТУ		7/7
25	y52142M4 Y52142M5	АПНТ.433150.268ТУ		7/7
26	y52142M5 Y52142M6	АПНТ.433150.268ТУ		7/7
27	y52142M7	АПНТ.433150.268ТУ		7/7
28	y52142M7 Y52142M8	АПНТ.433150.268ТУ		7 / 7
29	y52143	бВ0.203.029ТУ	НП	7 / 7
30	V52143A	бВ0.203.029ТУ бВ0.203.029ТУ	****	7 / 7
31	V52143AM	бВ0.203.029ТУ бВ0.203.029ТУ		7/7
32	V52143AM-1	бВ0.203.029ТУ		7/7
	-			· ·

		Раздел 1	Перечень ЭКЕ	5 01-2018 c. 19
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Отличительный знак	изготовитель/
ции		, and the second	эпак	калькодерж.
33	Y52143M	бВ0.203.029ТУ		7 / 7
34	Y52151-1	6В0.332.445 ТУ		4/4
35	Y52151-2	бВ0.332.445 ТУ		4/4
36	Y52151-3	бВ0.332.446 ТУ	1111	4/4
37	Y52155A	бВ0.220.006ТУ	НП	10 / 22
38 39	У52155Б У52155В	бВ0.220.006ТУ бВ0.220.006ТУ	НП НП	10 / 22 10 / 22
40	У52155Б У52155Г	6B0.220.006ТУ	HП	10 / 22
41	y521531 Y52159	бВ0.220.0001 У бВ0.203.051ТУ	пп	10 / 22 10 / 22
42	Y52164	бВ0.203.053ТУ		22 / 22
43	V52164B	бВ0.203.053ТУ		22 / 22
44	V52179	АПНТ.433150.097ТУ		4/4
45	V52184A	АПНТ.433150.100ТУ		7/7
46	У52184Б	АПНТ.433150.100ТУ		7/7
47	Y52190	АПНТ.433150.271ТУ	НП	22 / 22
48	У52192	АПНТ.433150.346ТУ		7 / 7
49	У52193	АПНТ.433150.347ТУ		7 / 7
50	У52195	АПНТ.433150.295ТУ		4/4
51	У52196	АПНТ.433150.299ТУ	НΠ	7 / 7
52	Y52199MA	АПНТ.433150.284ТУ		7 / 7
53	У52199МВ	АПНТ.433150.284ТУ		7/7
54	У52199МС	АПНТ.433150.284ТУ		7/7
55	У52203Б	АПНТ.433150.364ТУ		22 / 22
56	У52203В	АПНТ.433150.365ТУ		22 / 22
57 50	V52204-1	АПНТ.433150.361ТУ		7 / 7
58 50	V52204-2	АПНТ.433150.361ТУ		7 / 7
59 60	У52205-1 У52205-2	АПНТ.433150.362ТУ АПНТ.433150.362ТУ		7 / 7 7 / 7
61	y52206	АПНТ.433150.3621У АПНТ.434910.008ТУ		4/4
62	y52200 Y52207-1	АПНТ.434510.00615		7/7
63	y52207-10	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
64	V52207-10	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
65	V52207-12	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
66	Y52207-13	АПНТ.433150.337ТУ		7/7
67	У52207-14	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
68	У52207-15	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
69	У52207-16	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
70	У52207-17	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
71	У52207-18	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
72	Y52207-19	АПНТ.433150.337ТУ		7/7
73	Y52207-2	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
74	Y52207-20	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
75	V52207-21	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
76	V52207-3	АПНТ.433150.337ТУ		7/7
77 78	Y52207-4 Y52207-5	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7 7 / 7
78 79	У52207-5 У52207-6	АПНТ.433150.337ТУ АПНТ.433150.337ТУ		7/7
80	y52207-6 Y52207-7	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
81	y52207-7 Y52207-8	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
82	y52207-9	АПНТ.433150.337ТУ		7 / 7
83	V52210-1	АПНТ.433150.324ТУ		7 / 7
84	V52210-2	АПНТ.433150.324ТУ		7/7
85	V52211	АПНТ.434910.001ТУ		4/4
86	Y52217-1	АПНТ.434910.006ТУ		7/7
87	У52217-2	АПНТ.434910.006ТУ		7 / 7
88	У52218-1	АПНТ.434910.007ТУ		7 / 7
89	У52218-2	АПНТ.434910.007ТУ		7 / 7
90	Y52219	АПНТ.433910.009ТУ		22 / 22
91	Y52219A	АПНТ.433910.009ТУ		22 / 22

1830-100 1830-100	с. 20 Пе	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
10.911- 10.	Номер	Vеловное обезначание	Обознанима помумента	Отлинительный	Предприятие
92 YS2219M AIHT.433910.009TY 222 93 YS2228 AIHT.434910.013TY 7 94 YS2228 AIHT.434910.015TV 4 95 YS2229 AIHT.434910.015TV 4 96 YS2232 AIHT.434910.02TV 8 97 YS2233 AIHT.434910.02TV 22 98 YS2236 AIHT.434910.02TY 4 99 YS2240 AIHT.434910.02TY 4 100 YS2243 AIHT.434910.02TY 22 102 YS2244 AIHT.434910.03TT 22 101 YS2244 AIHT.434910.03TT 22 102 YS2245 AIHT.434910.03TT 22 104 YS2252 AIHT.434910.03TV 22 105 YS2246 AIHT.434910.03TV 22 106 YS2261 AIHT.434910.03TV 22 106 YS2261 AIHT.434910.03TV 7 107 YS2266 AIHT.434910.03TV 7 108 YS2266 AIHT.434910.05TV 7 109 YS2266 AIHT.434910.05TV 7 110 YS2260 AIHT.434910.05TV 7 111 YS2270 AIHT.434910.05TV 03 49 109 YS2269A AIHT.434910.05TV 03 49 110 YS2271 AIHT.434910.05TV 22 111 YS2270 AIHT.434910.05TV 22 111 YS2270 AIHT.434910.05TV 22 112 YS2271 AIHT.434910.05TV 22 113 YS2274 AIHT.434910.05TV 22 115 YS2275 AIHT.434910.05TV 7 2 AIHT.434910.05TV 22 115 YS2271 AIHT.434910.05TV 22 115 YS2271 AIHT.434910.05TV 7 2 AIHT.434910.05TV 22 115 YS2271 AIHT.434910.05TV 7 2 AIHT.434910.05TV 7 3 AIHT.434910.05TV 7 4 MOALYAIL CBU TELEPATOPHISE 4.1.1 Fehepatopis Ha JABBHHO-IPDOJETHIST AID AIHT.434910.05TV 7 4 MOALYAIL CBU TELEPATOPHISE 4.1.1 Fehepatopis Ha JABBHHO-IPDOJETHIST AID AIHT.434910.05TV 7 3 MS1101 GIII.2.10.156TV 7 4 MAII.27-1 KPIIT.430441.002TV 7 5 MS1101-1 GIII.2.210.156TV 8 4 MAII.27-1 KPIIT.430441.002TV 7 5 MS1101-1 GIII.2.210.156TV 8 5 MS1102-1 SIII.3.323.016TV 8 6 MS1102-1 SIII.3.323.016TV 8 7 MS1101-1 GIII.2.210.156TV 8 7 MS1102-1 SIII.3.323.016TV 8 8 MS1102-1 SIII.3.323.016TV 8 9 MS1102-1 GIII.2.10.156TV 8 1 MS1101-1 GIII.2.10.136TV 8 1 MS1101-1 GIII.2.10.136TV 8 1 MS1101-1 GIII.2.10.136TV 8 1 MS1101-1 GIII.2.10.136TV 8 1 MS1102-1 SIII.3.323.016TV 8 1 MS1102-1	пози-				изготовитель/
93			,	Shak	калькодерж.
94 У\$2228 АПНТ.44910.014TV 4 95 Y\$2232 АПНТ.434910.020TV 8 96 Y\$2332 АППТ.434910.020TV 22 97 Y\$2233 АППТ.434910.020TV 22 98 Y\$2236 АППТ.434910.020TV 44 100 Y\$2236 АППТ.434910.020TV 22 101 Y\$22440 АППТ.434910.030TV 22 101 Y\$2244A АППТ.434910.032TV 22 101 Y\$22446 АППТ.434910.033TV 22 102 Y\$2246 АППТ.434910.033TV 22 103 Y\$2246 АППТ.434910.033TV 22 104 Y\$2252 АППТ.434910.039TV 7 105 Y\$2259 АППТ.434910.031TV 17 106 Y\$2261 АППТ.434910.031TV 17 107 Y\$2266 АППТ.434910.041TV 1 7 108 Y\$2266 АППТ.434910.041TV 1 7 108 Y\$2266 АППТ.434910.040TV 1 7 108 Y\$2266 АППТ.434910.040TV 1 7 109 Y\$2269 АППТ.434910.040TV 22 110 Y\$2269 АППТ.434910.040TV 22 110 Y\$2270 АППТ.434910.040TV 22 111 Y\$2271 АППТ.434910.051TV 22 112 Y\$2271 АППТ.434910.051TV 22 113 Y\$2274 АППТ.434910.051TV 22 114 Y\$2275 АППТ.434910.051TV 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 1 СД-109-3AM АППТ.433150.286TV 7 2 СД-109-3BM АППТ.434910.053TV 22 3 Приборы квантовые СВЧ 4.1.1 Геператоры па лавинию-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПТ.434910.053TV 7 4 Модули СВЧ геператорные 4.1.1 Геператоры па лавинию-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПТ.430441.002TV 7 4 МОДУЛИ СВЧ геператорные 4.1.1 Геператоры на лавинию-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПТ.430441.002TV 7 2 МЗ11127-1 КРПТ.430441.002TV 7 3 М\$1101 6ПП2.210.329TV 8 3 МЗ1102-1 ЯПЗ.323.016TV 8 4 МЗ1102-2 ЯПЗ.323.016TV 8 7 МЗ1102-3 ЯПЗ.323.016TV 8 8 МЗ1102-4 ЯПЗ.323.016TV 8 8 МЗ1102-6 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-1 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-1 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-1 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-2 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-3 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-4 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-6 ЯПЗ.323.016TV 8 9 МЗ1102-1 ЯПЗ.323.016TV 8 1 МЗ1113-1 GП2.210.15TV 8 1 МЗ1113-1 GП2.210.15TV 8 1 МЗ1113-1 GП2.210.15TV 8 1 МЗ1114-1 GП2.210.15TV 8 1 МЗ114-1 GП2.210.15TV 1 8 1 МЗ114-1 GП2.210.1					22 / 22
95					7/7
96 У52232 АПИТ.434910.020ТУ 22 97 У52236 АПИТ.434910.020ТУ 22 98 У52236 АПИТ.434910.02ТУ 4 99 У52240 АПИТ.434910.02ТУ 4 100 У52243 АПИТ.434910.03ТУ 22 101 У52244A АПИТ.434910.03ТУ 22 102 У52246 АПИТ.434910.033ТУ 22 103 У52246 АПИТ.434910.03ТУ 4 105 У52252 АПИТ.434910.03ТУ 4 106 У52252 АПИТ.434910.03ТУ 7 107 У52261 АПИТ.434910.03ТУ 7 108 У52260 АПИТ.434910.04ТУ 7 108 У52260 АПИТ.434910.04ТУ 7 108 У52266 АПИТ.434910.04ТУ 7 108 У52266 АПИТ.434910.04ТУ 7 108 У52266 АПИТ.434910.05ТУ 03 49 109 У52269 АПИТ.434910.05ТУ 03 49 110 У52269 АПИТ.434910.05ТУ 03 49 111 У52270 АПИТ.434910.05ТУ 22 112 У52271 АПИТ.434910.04ТУ 22 113 У52274 АПИТ.434910.04ТУ 22 114 У52275 АПИТ.434910.05ТУ 22 115 У52279 АПИТ.434910.05ТУ 22 116 У52275 АПИТ.434910.05ТУ 22 117 У52276 АПИТ.434910.05ТУ 22 118 У52274 АПИТ.434910.05ТУ 22 119 У52275 АПИТ.434910.05ТУ 25 110 АПИТ.434910.05ТУ 25 111 У52276 АПИТ.434910.05ТУ 25 112 У52271 АПИТ.434910.05ТУ 25 113 У52274 АПИТ.434910.05ТУ 25 114 У52275 АПИТ.434910.05ТУ 25 115 У52279 АПИТ.434910.05ТУ 27 116 АПИТ.434910.05ТУ 27 117 У5210 АПИТ.434910.05ТУ 29 118 ИБИТ. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					4/4
97 У52233 АПИТ.434910.022ТУ 22 98 У52236 АПИТ.434910.02ТУ 44 100 У52243 АПИТ.434910.02ТУ 22 101 У52244A АПИТ.434910.03ТУ 22 102 У52244B АПИТ.434910.03ТУ 22 103 У52246 АПИТ.434910.03ТУ 22 104 У52252 АПИТ.434910.03ТУ 22 105 У52246 АПИТ.434910.03ТУ 22 106 У5226 АПИТ.434910.03ТУ 12 106 У5226 АПИТ.434910.03ТУ 12 107 У52261 АПИТ.434910.03ТУ 12 108 У5229 АПИТ.434910.03ТУ 17 107 У52261 АПИТ.434910.04ТУ Г 7 108 У5226 АПИТ.434910.04ТУ Г 7 108 У5226 АПИТ.434910.04ТУ Г 7 108 У5226 АПИТ.434910.04ТУ Г 7 108 У52269 АПИТ.434910.04ТУ 17 7 108 У52269 АПИТ.434910.04ТУ 22 110 У52269 АПИТ.434910.04ТУ 22 111 У5227 АПИТ.434910.04ТУ 22 112 У52271 АПИТ.434910.04ТУ 22 113 У52274 АПИТ.434910.05ТУ 45 113 У52275 АПИТ.434910.05ТУ 22 114 У52275 АПИТ.434910.05ТУ 22 115 У52279 АПИТ.434910.05ТУ 22 116 У52279 АПИТ.434910.05ТУ 22 117 У52279 АПИТ.434910.05ТУ 22 118 У52279 АПИТ.434910.05ТУ 22 119 АПИТ.43150.286ТУ 7 2 СД.109-ЗАМ АПИТ.43150.286ТУ 7 2 СД.109-ЗБМ АПИТ.433150.286ТУ 7 2 СД.109-ЗБМ АПИТ.433150.286ТУ 7 3 СД.110 АПИТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПИТ.433150.286ТУ 7 3 СД.110 АПИТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПИТ.433150.286ТУ 7 3 СД.110 АПИТ.433150.286ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ Геператорпые 4.1.1 Генераторы на дварино-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРИГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6ПИ2.210.359ТУ 8 3 М31102-1 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 3 М31102-1 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 3 М31102-1 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 6 М31102-5 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-5 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-5 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-1 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-1 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-2 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-5 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 8 М31102-1 ЯПАЗ.2 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31103-2 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31113-1 ЯПАЗ.2 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31113-1 ЯПАЗ.2 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31103-2 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31103-1 ЯПАЗ.24 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31103-2 ЯПАЗ.24 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31103-3 ЯПАЗ.24 ЯПАЗ.23.016ТУ 8 1 М31103-1 ЯПАЗ.24 ЯП					4/4
98 У52236 АПНТ.434910.024ТУ 4 100 У52243 АППТ.434910.021ТУ 22 101 У52244А АППТ.434910.032ТУ 22 102 У52246 АПНТ.434910.032ТУ 22 103 У52246 АПНТ.434910.033ТУ 22 104 У5252 АППТ.434910.033ТУ 22 105 У52259 АПНТ.434910.034ТУ 7 106 У52261 АПНТ.434910.04ТТУ Г 7 107 У52261 АПНТ.434910.04ТТУ Г 7 108 У52266 АПНТ.434910.04ТТУ 22 110 У52269 АПНТ.434910.04ТТУ 22 111 У52270 АПНТ.434910.04ТТУ 22 112 У52271 АПНТ.434910.04ТТУ 22 113 У52274 АПНТ.434910.04ТТУ 22 114 У52275 АПНТ.434910.05ТТУ 35 113 У52274 АПНТ.434910.05ТТУ 45 113 У52279 АПНТ.434910.05ТТУ 22 115 У52279 АПНТ.434910.05ТТУ 22 116 У52279 АПНТ.434910.05ТТУ 22 117 У52271 АПНТ.434910.05ТТУ 22 118 У52271 АПНТ.434910.05ТТУ 29 119 У52271 АПНТ.434910.05ТТУ 7 108 ИБООВЫ КВАНТОВЫЕ СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 1 СД-109-3АМ АПНТ.434910.05ТТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.434910.05ТТУ 7 3 ОД-110 АППТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АППТ.433150.286ТУ 7 4 ИОДУЛИ СВЧ Генераторные 4.1.1 Генераторы на давинно-пролетных диодах 1 М311127 КРИТ.430441.002ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ Генераторные 4.1.1 Генераторы на диодах Ганна 1 М311127 КРИТ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6ПП.2.10.329ТУ 8 4 М31102-1 ЯПЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯПЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯПЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-5 ЯПЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯПЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯПЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-1 ЯПЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-2 ЯПЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-2 ЯПЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-2 ЯПЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯПЗ.323.016ТУ 8 9 М31102-1 ЯПЗ.32.016ТУ 8 1 М31113-1 6ПП.2.10.133ТУ 8 1 М31173-1 6ПП.2.10.133ТУ 8 1 М31173-2 6ПП.2.10.131ТУ 8 1 М311173-2 6ПП.2.10.131ТУ 8 1 М311173-2 6ПП.2.10.131ТУ 18 1 М311173-1 6ПП.2.10.130ТУ НП 1 М31149-1 6ПП.2.10.130ТУ НП 1 М31141-1 6ПП.2.10.130ТУ НП 1 М31141-1 6ПП.2.10.130ТУ НП					8 / 8 22 / 22
99 У52240 АПНТ.434910.029ТУ 22 100 У52244A AПНТ.434910.031ТУ 22 101 У52244B AПНТ.434910.032ТУ 22 102 У52246 AПНТ.434910.032ТУ 22 104 У5225 AПНТ.434910.033ТУ 22 104 У5225 AПНТ.434910.034ТУ 4 105 У5225 AПНТ.434910.034ТУ 7 106 У52261 AППТ.434910.034ТУ 7 107 У52261 AППТ.434910.041ТУ Г 7 107 У52261 AППТ.434910.041ТУ Г 7 108 У5226 AПНТ.434910.041ТУ Г 7 108 У5226 AПНТ.434910.041ТУ Г 7 108 У52269 AПНТ.434910.041ТУ Г 7 108 У52269 AПНТ.434910.041ТУ ОЗ 49 109 У52269 AПНТ.434910.045ТУ 22 110 У52270 AПНТ.434910.045ТУ 22 111 У52270 AПНТ.434910.051ТУ 45 113 У52274 AПНТ.434910.051ТУ 45 113 У52274 AПНТ.434910.051ТУ 22 114 У52275 AПНТ.434910.051ТУ 22 115 У52279 AПНТ.434910.055ТУ 22 116 У52269 AПНТ.434910.055ТУ 22 117 У52279 AПНТ.434910.053ТУ 22 118 У52274 AПНТ.434910.053ТУ 22 119 У52279 AПНТ.434910.053ТУ 22 110 У52279 AПНТ.434910.053ТУ 22 111 У52270 AПНТ.434910.055ТУ 22 112 У5211 AПНТ.434910.055ТУ 22 113 У5217 AПНТ.434910.055ТУ 22 114 У5217 AПНТ.434910.055ТУ 22 115 У52279 AПНТ.434910.055ТУ 22 116 Y52279 AПНТ.434910.055ТУ 22 117 Y52279 AПНТ.434910.055ТУ 22 118 Y52170 AПНТ.433150.286ТУ 7 2 MINT.434910.055ТУ 7 3 Cp.110 AПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286ТУ 7 3 Cp.110 AПНТ.433150.286ТУ 7 3 Cp.110 AПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ Генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 11 МЗ11127 КРИГ.430441.002ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ ГЕНЕРАТОРЫ НА ДИОДАХ ГАННА 11 НЕ 11					4/4
100 У52243 АПИТ.434910.03TTУ 22 101 У52244A АШИТ.434910.032TY 22 102 У52246 АПИТ.434910.033TY 22 103 У52246 АПИТ.434910.033TY 4 105 У52259 АПИТ.434910.04TTУ Г 7 106 У52261 АПИТ.434910.04TTУ Г 7 108 У52266 АПИТ.434910.04TTУ Г 7 108 У52269 АПИТ.434910.04TTУ Г 7 108 У52266 АПИТ.434910.050TУ 03 49 109 У52269 АПИТ.434910.050TУ 03 49 109 У52269 АПИТ.434910.050TУ 03 49 109 У52269 АПИТ.434910.050TУ 03 49 110 У52269 АПИТ.434910.050TУ 22 111 У52270 АПИТ.434910.04TV 22 112 У52271 АПИТ.434910.04TV 25 113 У52275 АПИТ.434444444 24					4/4
101 У52244A АПНТ.434910.032ТУ 22 102 У52246 АПНТ.434910.033ТУ 22 104 У52252 АПНТ.434910.033ТУ 22 106 У52259 АПНТ.434910.033ТУ 22 106 У52261 АПНТ.434910.04ПТУ Г 7 107 У52261M АПНТ.434910.04ПТУ Г 7 108 У52266 АПНТ.434910.04ПТУ Г 7 109 У52269A АПНТ.434910.04ВТУ 22 110 У52269E АПНТ.434910.04ВТУ 22 111 У52270 АПНТ.434910.05ПТУ 42 113 У52274 АПНТ.434910.05ПТУ 42 114 У52275 АПНТ.434910.05ПТУ 29 115 У52279 АПНТ.434910.05ПТУ 22 116 У52275 АПНТ.434910.05ПТУ 22 117 У52275 АПНТ.434910.05ПТУ 22 118 У52275 АПНТ.434910.05ПТУ 7 2 СД-109-3EM АПНТ.434910.05ПТУ 7 2 СД-109-3EM АПНТ.434910.05ПТУ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22 / 22</td></td<>					22 / 22
102 У522446 АПИТ.434910.033ТУ 22 103 У52246 АПИТ.434910.033ТУ 22 104 У52252 АПИТ.434910.033ТУ 22 105 У52259 АПИТ.434910.03ТУ 22 106 У52261 АПИТ.434910.04ПТУ Г 7 107 У52261M АПИТ.434910.04ПТУ Г 7 108 У52266 АПИТ.434910.04СТУ 22 110 У52269E АПИТ.434910.04СТУ 22 111 У52276 АПИТ.434910.04СТУ 22 111 У52271 АПИТ.434910.05ТГУ 22 112 У52271 АПИТ.434910.05STY 25 113 У52274 АПИТ.434910.05STY 22 115 У52279 АПИТ.434910.05STY 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомпо-лучевые 1 СД-109-36M АПИТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-35M АПИТ.433150.459ТУ 7 3 СД-110 АПИТ.433150.459ТУ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22 / 22</td></td<>					22 / 22
104 У52252 АПИТ.434910.034ТУ 2 105 У52261 АПИТ.434910.041ТУ Г 7 107 У52261 АПИТ.434910.041ТУ Г 7 108 У52266 АПИТ.434910.046ТУ 03 49 109 У52269A АПИТ.434910.046ТУ 22 110 У52269E АПИТ.434910.047ТУ 22 111 У52270 АПИТ.434910.051ТУ 45 112 У52271 АПИТ.434910.055ТУ 29 113 У52275 АПИТ.434910.055ТУ 29 114 У52275 АПИТ.434910.055ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-36M АПИТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-35M АПИТ.433150.459ТУ 7 3 СД-10 АПИТ.433150.459ТУ 7 4 УДАЧА АПИТ.433150.459ТУ 7 4 ИЗДАН АПИТ.433150.459ТУ 7 4 ИЗДАН АПИТ.433150.459ТУ 7 4 ИЗДАН АПИТ.433150.459ТУ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22 / 22</td></td<>					22 / 22
105 У52259 АПНТ.434910.039TV 22 106 У52261 АПНТ.434910.041TУ Г 7 107 У52261M АПНТ.434910.041TУ Г 7 108 У52266 АПНТ.434910.046TV 22 110 У52269Б АПНТ.434910.048TV 22 111 У52270 АПНТ.434910.05TV 45 113 У52274 АПНТ.434910.05TV 29 114 У52275 АПНТ.434910.05STV 29 115 У52279 АПНТ.434910.05STV 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-3AM АПНТ.433150.286TV 7 2 СД-109-3AM АПНТ.433150.286TV 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286TV 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370TV 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370TV 7 4 ИЗДАЧА АПНТ.433150.370TV 7 4 ИЗДАЧА АПНТ.433150.286TV 7 4 ИЗДАЧА АПНТ.433150.286TV 7 <t< td=""><td>103</td><td>У52246</td><td>АПНТ.434910.033ТУ</td><td></td><td>22 / 22</td></t<>	103	У52246	АПНТ.434910.033ТУ		22 / 22
106 У52261 АПНТ.434910.041ТУ Г 7 107 У52261M АПНТ.434910.050ТУ 03 49 109 У52269A АПНТ.434910.046ТУ 22 110 У52269E АПНТ.434910.046ТУ 22 111 У52270 АПНТ.434910.047ТУ 22 111 У52271 АПНТ.434910.051ТУ 45 113 У52275 АПНТ.434910.055ТУ 29 114 У52275 АПНТ.434910.053ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-3AM АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3BM АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 Иодули СВЧ генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 М311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 М311021 БПП.2:10.329ТУ 8 4 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 1 М31101 БПП.2:10.329ТУ	104	У52252	АПНТ.434910.034ТУ		4/4
107 У52261M АПНТ.434910.04ТГУ Г 7 108 У52266 АПНТ.434910.046ТУ 22 110 У52269Б АПНТ.434910.048ТУ 22 111 У52270 АПНТ.434910.05ТГУ 45 112 У52271 АПНТ.434910.05ТГУ 45 113 У52274 АПНТ.434910.05ТГУ 29 114 У52275 АПНТ.434910.05ТГУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 2 1 СД-109-3AM АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3EM АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 ИЗДУДАН АПНТ.433150.359ТУ 7 2 СД-109-3EM АПНТ.433150.359ТУ 7 4 ИЗДАН АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3EM АПНТ.433150.286ТУ 7	105	У52259	АПНТ.434910.039ТУ		22 / 22
108 У52266 АПНТ.434910.050ТУ 03 49 109 У52269A АПНТ.434910.046ТУ 22 110 У52269E АПНТ.434910.047ТУ 22 111 У52270 АПНТ.434910.05ТУ 25 112 У52271 АПНТ.434910.05ТУ 29 113 У52275 АПНТ.434910.05ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 2 2 1 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.485ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.485ТУ 7 4 ИДАЧА АПНТ.433150.286ТУ 7 4					7/7
109 У52269A АПНТ.434910.048TV 22 110 У52269Б АПНТ.434910.048TV 22 111 У52270 АПНТ.434910.05TTV 45 113 У52274 АПНТ.434910.055TV 22 114 У52275 АПНТ.434910.055TV 22 115 У52279 АПНТ.434910.053TV 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СЛ-109-ЗАМ АПНТ.433150.286TV 7 2 СД-109-ЗБМ АПНТ.433150.286TV 7 3 СД-110 АПНТ.433150.286TV 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286TV 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.286TV 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370TV 7 4 ИОДУЛИ СВЧ 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 7 1 МЗ11127- КРПГ.430441.002TV 7 2 МЗ11127-1 КРПГ.430441.002TV 7 3 МЗ1101-1 6Ш2.210.156TY 8 4 И.2. Генераторы на диодах Гана 8 1					7/7
110 У52269Б АПНТ.434910.048ТУ 22 111 У52270 АПНТ.434910.051ТУ 45 113 У52274 АПНТ.434910.051ТУ 45 114 У52275 АПНТ.434910.055ТУ 29 115 У52279 АПНТ.434910.053ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СЛ-109-3АМ АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.370ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 ИОДУЛИ СВЧ генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 7 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ11127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.329ТУ 8 4 И.3.1 Генераторы на диодах Ганна 1 8 1 М31101C-1 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31101C-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8				O 3	49 / 49
111 У52270 АПНТ.434910.047ТУ 22 112 У52271 АПНТ.434910.05ТТУ 45 113 У52274 АПНТ.434910.055ТУ 29 114 У52275 АПНТ.434910.055ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-3АМ АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ11127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 М31101-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 6Ш2.210.329ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 <					22 / 22
112 У52271 АПНТ.434910.05ТГУ 45 113 У52274 АПНТ.434910.055ТУ 29 114 У52275 АПНТ.434910.053ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-3АМ АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.370ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ 4.1.1 Генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ110127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 8 1 МЗ1102-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 МЗ1102-1 6Ш2.210.329ТУ 8 4 МЗ1102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 МЗ1102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 МЗ1102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 <					22 / 22
113 У52274 АПНТ.434920.009ТУ 29 114 У52275 АПНТ.434910.055ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-3АМ АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.459ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 Модули СВЧ 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 М311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганиа 1 M31101C 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 3 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 4 М3102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 6 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 8					22 / 22 45 / 45
114 У52275 АПНТ.434910.055ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-35М АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-35М АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.286ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ 4.1 Модули СВЧ 4.1 Модули СВЧ генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ1101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 МЗ1101 6Ш2.210.329ТУ 8 3 МЗ1102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 3 МЗ1102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 4 МЗ102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 5 МЗ1102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 8 МЗ102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 9 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 9 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016					29 / 29
115 У52279 АПНТ.434910.053ТУ 22 3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 7 1 СД-109-3АМ АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.459ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ 4.1 Модули СВЧ 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ11127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6ПІ2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 МЗ1101С-1 6ПІ2.210.329ТУ 8 2 МЗ1101С-1 6ПІ2.210.329ТУ 8 8 3 МЗ1102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 4 МЗ1102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 5 МЗ1102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 8 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М 31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 МЗ1141-3 6ПИ2.					22 / 22
3 Приборы квантовые СВЧ 3.1 Трубки атомно-лучевые 1 СД-109-3АМ АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.455ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 Модули СВЧ 4.1 Модули СВЧ генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 М311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 М31101С 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31101С-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102С 6Ш2.210.34ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.34ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.34ТУ 8 12 М31149-1 6Ш2.210.34ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.181ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.181ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.215ТУ НП 13					22 / 22
1 СД-109-3AM АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.459ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ АПНТ.433150.370ТУ 7 4 НОДУЛИ СВЧ Генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ1101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 8 1 МЗ1101-1 6Ш2.210.329ТУ 8 2 МЗ1101-1 6Ш2.210.329ТУ 8 8 3 МЗ1102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 МЗ1102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 МЗ1102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 МЗ1102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 МЗ1102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8					•
1 СД-109-3AM АПНТ.433150.286ТУ 7 2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.459ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ АПНТ.433150.370ТУ 7 4 НОДУЛИ СВЧ Генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ1101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 8 1 МЗ1101-1 6Ш2.210.329ТУ 8 2 МЗ1101-1 6Ш2.210.329ТУ 8 8 3 МЗ1102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 МЗ1102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 МЗ1102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 МЗ1102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 МЗ1102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8		3.1 Трубки атомно-лучевы	e		
2 СД-109-3БМ АПНТ.433150.286ТУ 7 3 СД-110 АПНТ.433150.459ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ АПНТ.433150.370ТУ 7 4 МОДУЛИ СВЧ генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 М311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 8 8 1 М31101 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31101-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31141-3 6Ш2.210.131TУ	1				7/7
3 СД-110 АПНТ.433150.459ТУ 7 4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 Модули СВЧ 4.1.1 Генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 М311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 бПІ2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 М31101С бПІ2.210.329ТУ 8 2 М31101С-1 бПІ2.210.329ТУ 8 2 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102С бПІ2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 бПІ2.210.13ТУ 8 11 М31149-1 бПІ2.210.18ТУ 8 12 М31149-2 БПІ2.210.18ТУ 8 13 М31173-1 БПІ2.210.18ТУ 8 14 М31173-2 БПІ2.210.215ТУ 8 15 М41113 БПІ2.210.15ТУ 11 16 М41143-1 БПІ2.210.15ТУ НП		, ,			7/7
4 УДАЧА АПНТ.433150.370ТУ 7 4 Модули СВЧ 4.1 Модули СВЧ генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 М311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 М31101С 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31101С-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.343ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М3113-1 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.181ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.215ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ					7/7
4.1 Модули СВЧ генераторные 4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 М311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 8 1 М31101С 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31101С-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.343ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.300ТУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ HII 13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7/7</td>					7/7
4.1.1 Генераторы на лавинно-пролетных диодах 1 МЗ11127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 МЗ11127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 8 1 МЗ1101С 6Ш2.210.329ТУ 8 2 МЗ1101С-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 МЗ1102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 МЗ1102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 МЗ1102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 МЗ1102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 МЗ1102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 МЗ1102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 МЗ1102C 6Ш2.210.34ЗТУ 8 10 МЗ1141-3 6Ш2.210.17ЗТУ 8 11 МЗ1149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 МЗ1149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 МЗ1173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 МЗ1173-2 6Ш2.210.180ТУ НП 13 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ НП 13		4 Модули СВЧ			
1 M311127 КРПГ.430441.002ТУ 7 2 M311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 M51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 M31101C 6Ш2.210.329ТУ 8 2 M31101C-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 M31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 M31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 M31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 M31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102-7 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ HII 13 16 М41143-1 </td <td></td> <td>4.1 Модули СВЧ генератор</td> <td>ные</td> <td></td> <td></td>		4.1 Модули СВЧ генератор	ные		
2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 М31101С 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31101С-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИ3.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИ3.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИ3.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИ3.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИ3.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИ3.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ НП 13		4.1.1 Генераторы на лавин	но-пролетных диодах		
2 М311127-1 КРПГ.430441.002ТУ 7 3 М51101 6Ш2.210.156ТУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 М31101С 6Ш2.210.329ТУ 8 2 М31101С-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИ3.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИ3.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИ3.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИ3.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИ3.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИ3.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.181ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ НП 13	1	M311127	КРПГ.430441.002ТУ		7/7
3 M51101 6Ш2.210.156TУ 6 4.1.2 Генераторы на диодах Ганна 1 M31101C 6Ш2.210.329TУ 8 2 M31101C-1 6Ш2.210.329TУ 8 3 M31102-1 ЯИ3.323.016TУ 8 4 M31102-2 ЯИ3.323.016TУ 8 5 M31102-3 ЯИ3.323.016TУ 8 6 М31102-4 ЯИ3.323.016TУ 8 7 М31102-5 ЯИ3.323.016TУ 8 8 М31102-6 ЯИ3.323.016TУ 8 9 М31102-0 6Ш2.210.343TУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.343TУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.173TУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181TУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181TУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215TУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215TУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180TУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300TУ 8					7/7
1 M31101C 6Ш2.210.329TУ 8 2 M31101C-1 6Ш2.210.329TУ 8 3 M31102-1 ЯИ3.323.016TУ 8 4 M31102-2 ЯИ3.323.016TУ 8 5 M31102-3 ЯИ3.323.016TУ 8 6 М31102-4 ЯИ3.323.016TУ 8 7 М31102-5 ЯИ3.323.016TУ 8 8 М31102-6 ЯИ3.323.016TУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343TУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173TУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181TУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181TУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215TУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215TУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180TУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300TУ HII 13		M51101	бШ2.210.156ТУ		6/6
2 М31101С-1 6Ш2.210.329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИЗ.323.016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ HII 13		4.1.2 Генераторы на диодах	к Ганна		
2 М31101С-1 6Ш2,210,329ТУ 8 3 М31102-1 ЯИЗ,323,016ТУ 8 4 М31102-2 ЯИЗ,323,016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ,323,016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ,323,016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ,323,016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ,323,016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2,210,343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2,210,173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2,210,181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2,210,181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2,210,215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2,210,215ТУ 8 15 М41113 6Ш2,210,180ТУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2,210,300ТУ HII 13	1	M31101C	бШ2.210.329ТУ		8/8
4 М31102-2 ЯИЗ.323.016ТУ 8 5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102-C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ 8	2		бШ2.210.329ТУ		8/8
5 М31102-3 ЯИЗ.323.016ТУ 8 6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ HII 13					8/8
6 М31102-4 ЯИЗ.323.016ТУ 8 7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ 8					8/8
7 М31102-5 ЯИЗ.323.016ТУ 8 8 М31102-6 ЯИЗ.323.016ТУ 8 9 М31102C 6Ш2.210.343ТУ 8 10 М31141-3 6Ш2.210.173ТУ 8 11 М31149-1 6Ш2.210.181ТУ 8 12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ HII 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ 8					8/8
8 M31102-6 SH3.323.016TY 8 9 M31102C 6III2.210.343TY 8 10 M31141-3 6III2.210.173TY 8 11 M31149-1 6III2.210.181TY 8 12 M31149-2 6III2.210.181TY 8 13 M31173-1 6III2.210.215TY 8 14 M31173-2 6III2.210.215TY 8 15 M41113 6III2.210.180TY HII 13 16 M41143-1 6III2.210.300TY 8					8/8
9 M31102C 6III2.210.343TY 8 10 M31141-3 6III2.210.173TY 8 11 M31149-1 6III2.210.181TY 8 12 M31149-2 6III2.210.181TY 8 13 M31173-1 6III2.210.215TY 8 14 M31173-2 6III2.210.215TY 8 15 M41113 6III2.210.180TY HII 13 16 M41143-1 6III2.210.300TY 8					8/8
10 M31141-3 6III2.210.173TY 8 11 M31149-1 6III2.210.181TY 8 12 M31149-2 6III2.210.181TY 8 13 M31173-1 6III2.210.215TY 8 14 M31173-2 6III2.210.215TY 8 15 M41113 6III2.210.180TY HII 13 16 M41143-1 6III2.210.300TY 8					8/8
11 M31149-1 6III2.210.181TY 8 12 M31149-2 6III2.210.181TY 8 13 M31173-1 6III2.210.215TY 8 14 M31173-2 6III2.210.215TY 8 15 M41113 6III2.210.180TY HII 13 16 M41143-1 6III2.210.300TY 8					8/8 8/8
12 М31149-2 6Ш2.210.181ТУ 8 13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ 8					8/8
13 М31173-1 6Ш2.210.215ТУ 8 14 М31173-2 6Ш2.210.215ТУ 8 15 М41113 6Ш2.210.180ТУ НП 13 16 М41143-1 6Ш2.210.300ТУ 8					8/8
14 M31173-2 бШ2.210.215ТУ 8 15 M41113 бШ2.210.180ТУ НП 13 16 M41143-1 бШ2.210.300ТУ 8					8/8
16 М41143-1 бШ2.210.300ТУ 8					8/8
				НΠ	13 / 13
17 M41143-2 6HI2.210.300TY 8					8/8
	17	M41143-2	ош2.210.300ТУ		8/8

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 21
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
18	M41143-3	бШ2.210.300ТУ		8/8
19	M41143-4	бШ2.210.300ТУ		8/8
20	M41201-1	бШ2.210.195ТУ		13 / 13
21	M41201-2	бШ2.210.195ТУ		13 / 13
22	M41201-3	бШ2.210.195ТУ		13 / 13
23	M41204	АПНТ.434810.175ТУ	*	10 / 10
24	M51154	АПНТ.434810.146ТУ		13 / 13
	4.1.3 Генераторы на транзі	исторах		
1	M311125	бШ2.210.359ТУ		7 / 7
2	M411100	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
3	M411101	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
4	M411102	бШ2.210.286ТУ		7/7
5	M411103	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
6	M411104	бШ2.210.286ТУ		7/7
7	M411106	бШ2.210.287 ТУ		7/7
8	M411106-1	бШ2.210.287ТУ		7 / 7
9	M411108	бШ2.210.310ТУ		7 / 7
10	M411108-1	бШ2.210.310ТУ		7 / 7
11	M411108-2	бШ2.210.310ТУ		7/7
12	M411108-3	бШ2.210.310ТУ		7 / 7
13	M411108-4	бШ2.210.310ТУ		7 / 7
14	M411108-5	бШ2.210.310ТУ		7/7
15	M411108-6	бШ2.210.310ТУ		7/7
16	M411109	бШ2.210.286ТУ		7/7
17	M411111A	бШ2.210.330ТУ		7/7
18	M4111116	бШ2.210.330ТУ		7/7
19	M411111B	бШ2.210.330ТУ		7/7
20	M411111Γ	6Ш2.210.330ТУ		7/7
21	M411112A	бШ2.210.330ТУ		7/7
22	M4111126	бШ2.210.330ТУ		7/7
23	M411112B	бШ2.210.330ТУ		7/7
24	M411112Γ	бШ2.210.330ТУ бина 210.337ТУ		7 / 7
25 26	M411115-1	бШ2.210.327ТУ бина 210.327ТУ		7 / 7
26 27	M411115-2 M411115-3	бШ2.210.327ТУ бШ2.210.327ТУ		7 / 7 7 / 7
28	M411115-3 M411115-4	6Ш2.210.327ТУ		7 / 7
			Γ	7 / 7
29 30	M411147-1-1 M411147-1-2	бШ2.210.355ТУ бШ2.210.355ТУ	Ι Γ	7/7
30 31	M411147-1-2 M411147-2-1	6Ш2.210.355ТУ	Γ	7 / 7
31	M411147-2-1 M411147-2-2	6Ш2.210.355ТУ	Γ	7 / 7
33	M411147-2-2 M411147-3-1	6Ш2.210.355ТУ	Γ	7 / 7
33 34	M411147-3-1 M411147-3-2	бШ2.210.355ТУ бШ2.210.355ТУ	Γ	7 / 7
35	M411147-3-2 M411147-4-1	6Ш2.210.355ТУ	Γ	7/7
36	M411147-4-1 M411147-4-2	бШ2.210.355ТУ бШ2.210.355ТУ	Γ	7/7
3 0 37	M411149-1	бШ2.210.364ТУ	1	7/7
38	M411149-10	бШ2.210.364ТУ		7/7
39	M411149-2	бШ2.210.364ТУ		7/7
40	M411149-3	бШ2.210.364 ТУ		7/7
41	M411149-4	бШ2.210.364 ТУ		7/7
42	M411149-5	6Ш2.210.364ТУ		7/7
43	M411149-6	бШ2.210.364 ТУ		7/7
44	M411149-7	бШ2.210.364 ТУ		7/7
45	M411149-8	бШ2.210.364TУ		7/7
46	M411149-9	бШ2.210.364ТУ		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 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обознананна докуманта	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительныи знак	изготовитель/
ции		•	Shak	калькодерж.
51	M411151-10	бШ2.210.368ТУ		7/7
52	M411151-11	6Ш2.210.368ТУ		7/7
53	M411151-12	бШ2.210.368ТУ 5HI2.210.268ТУ		7/7
54 55	M411151-2	бШ2.210.368ТУ 5HI2.210.268ТУ		7/7
55 56	M411151-3	бШ2.210.368ТУ бина 210.268ТУ		7 / 7 7 / 7
56 57	M411151-4 M411151-5	бШ2.210.368ТУ бШ2.210.368ТУ		7 / 7
58	M411151-6	бШ2.210.368ТУ		7/7
59	M411151-0 M411151-7	бШ2.210.368ТУ		7/7
60	M411151-8	бШ2.210.368ТУ		7/7
61	M411151-9	бШ2.210.368ТУ		7/7
62	M411152-1	6Ш2.210.368ТУ		7/7
63	M411152-2	6Ш2.210.368ТУ		7/7
64	M411152-3	бШ2.210.368ТУ		7/7
65	M411152-4	6Ш2.210.368ТУ		7/7
66	M411155-1	6Ш2.210.371ТУ		7/7
67	M411155-2	бШ2.210.371ТУ		7 / 7
68	M411155-3	бШ2.210.371ТУ		7 / 7
69	M411155-4	бШ2.210.371ТУ		7 / 7
70	M411157	бШ2.210.375ТУ		7 / 7
71	M411158	бШ2.210.375ТУ		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 80	M411164-5 M411164-6	АПНТ.434810.004ТУ АПНТ.434810.004ТУ		7 / 7 7 / 7
81	M411164-7	АПНТ.434810.004ТУ		7/7
82	M411164-7 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	НΠ	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
99 100	M411195 M411195-1	АПНТ.434810.089ТУ АПНТ.434810.089ТУ		7 / 7 7 / 7
100 101	M411196 M411196	АПНТ.434810.089ТУ АПНТ.434810.089ТУ		7 / 7 7 / 7
101	M411190 M411197	АПНТ.434810.089ТУ		7/7
102	M411198	АПНТ.434810.089ТУ		7/7
103	M411198-1	АПНТ.434810.089ТУ		7 / 7
105	M411199	АПНТ.434810.089ТУ		7/7
105	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
	-			

пози- условное орозначение орозначение документа Отличительный изгот на поставку знак	ДПРИЯТИЕ ТОВИТЕЛЬ/ ЬКОДЕРЖ. 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/
позн- щии изделия на поставку знак изго- кал 110 М411204 АПНТ.434810.089ТУ 111 М411204-1 АПНТ.434810.089ТУ 112 М411205 АПНТ.434810.089ТУ АПНТ.434810.089ТУ 113 М411206 АПНТ.434810.089ТУ АПНТ.434810.112ТУ АПНТ.43	БКОДЕРЖ. 7 / 7
110 M411204	7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7
111 M411204-1 AIHT.434810.089TY 112 M411205 AIHT.434810.089TY 113 M411206 AIHT.434810.089TY 114 M411207 AIHT.434810.089TY 115 M411208 AIHT.434810.089TY 116 M411210 AIHT.434810.089TY 117 M411211 AIHT.434810.089TY 118 M411212 AIHT.434810.089TY 119 M411213 AIHT.434810.089TY 120 M411214 AIHT.434810.089TY 121 M411215 AIHT.434810.089TY 122 M411216 AIHT.434810.089TY 123 M411216 AIHT.434810.089TY 124 M411217 AIHT.434810.089TY 125 M411217 AIHT.434810.089TY 126 M411218 AIHT.434810.089TY 127 M411218-1 AIHT.434810.112TY 128 M411223-1 AIHT.434810.112TY 130 M411223-2 AIHT.434810.112TY 131 M411223-2 AIHT.434810.112TY 133 M411223-3 AIHT.434810.112TY 134 M411223-5<	7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7
112 M411205 AIHT.434810.089TY 113 M411206 AIHT.434810.089TY 114 M411207 AIHT.434810.089TY 115 M411208 AIHT.434810.089TY 116 M411209 AIHT.434810.089TY 117 M411210 AIHT.434810.089TY 118 M411211 AIHT.434810.089TY 119 M411212 AIHT.434810.089TY 120 M411213 AIHT.434810.089TY 121 M411214 AIHT.434810.089TY 122 M411215 AIHT.434810.089TY 123 M411216 AIHT.434810.089TY 124 M411216 AIHT.434810.089TY 125 M411217 AIHT.434810.089TY 126 M411218 AIHT.434810.089TY 127 M411218 AIHT.434810.089TY 128 M411223-1 AIHT.434810.112TY 130 M411223-10 AIHT.434810.112TY 131 M411223-2 AIHT.434810.112TY 132 M411223-3 AIHT.434810.112TY 133 M411223-4 AIHT.434810.112TY 134 M411223-5 AIHT.434810.112TY 135 AIHT.434810.112TY 136 AIHT.434810.112TY 137 AIHT.434810.112TY 138 AIHT.434810.112TY 139 AIHT.434810.112TY 130 AIHT.434810.112TY 131 M411223-5 AIHT.434810.112TY 132 AIHT.434810.112TY 134 M411223-5 AIHT.434810.112TY 135 AIHT.434810.112TY 136 AIHT.434810.112TY 137 AIHT.434810.112TY 138 AIHT.434810.112TY 139 AIHT.434810.112TY 130 AIHT.434810.112TY 131 AIHT.434810.112TY 131 AIHT.434810.112TY 132 AIHT.434810.112TY 133 AIHT.434810.112TY 134 AIHT.434810.112TY 135 AIHT.434810.112TY 136 AIHT.434810.112TY 137 AIHT.434810.112TY 138 AIHT.434810.112TY 139 AIHT.434810.112TY 130 AIHT.434810.112TY 131 AIHT.434810.112TY 131 AIHT.4348	7
113 M411206 AIHT.434810.089TV 114 M411207 AIHT.434810.089TV 115 M411208 AIHT.434810.089TV 116 M411210 AIHT.434810.089TV 117 M411211 AIHT.434810.089TV 118 M411212 AIHT.434810.089TV 120 M411213 AIHT.434810.089TV 121 M411214 AIHT.434810.089TV 122 M411215 AIHT.434810.089TV 123 M411216 AIHT.434810.089TV 124 M411216 AIHT.434810.089TV 125 M411217 AIHT.434810.089TV 126 M411218 AIHT.434810.089TV 127 M411218 AIHT.434810.089TV 128 M411223-1 AIHT.434810.089TV 129 M411223-1 AIHT.434810.112TV 130 M411223-1 AIHT.434810.112TV 131 M411223-2 AIHT.434810.112TV 132 M411223-3 AIHT.434810.112TV 133 M411223-4 AIHT.434810.112TV 134 M411223-5 AIHT.434810.112TV	7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7
114 M411207 AIHT.434810.089TY 115 M411208 AIHT.434810.089TY 116 M411209 AIHT.434810.089TY 117 M411210 AIHT.434810.089TY 118 M411211 AIHT.434810.089TY 119 M411212 AIHT.434810.089TY 120 M411213 AIHT.434810.089TY 121 M411214 AIHT.434810.089TY 122 M411215 AIHT.434810.089TY 123 M411216 AIHT.434810.089TY 124 M411217 AIHT.434810.089TY 125 M411217 AIHT.434810.089TY 126 M411218 AIHT.434810.089TY 127 M411218-1 AIHT.434810.12TY 128 M411223-1 AIHT.434810.112TY 130 M411223-1 AIHT.434810.112TY 131 M411223-2 AIHT.434810.112TY 132 M411223-3 AIHT.434810.112TY 133 M411223-4 AIHT.434810.112TY 134 M411223-5 AIHT.434810.112TY	7
115 M411208 AIHT.434810.089TY 116 M411209 AIHT.434810.089TY 117 M411210 AIHT.434810.089TY 118 M411211 AIHT.434810.089TY 119 M411212 AIHT.434810.089TY 120 M411213 AIHT.434810.089TY 121 M411214 AIHT.434810.089TY 122 M411215 AIHT.434810.089TY 123 M411216 AIHT.434810.089TY 124 M411216-1 AIHT.434810.089TY 125 M411217 AIHT.434810.089TY 126 M411218 AIHT.434810.089TY 127 M411218-1 AIHT.434810.089TY 128 M411223-1 AIHT.434810.112TY 130 M411223-1 AIHT.434810.112TY 131 M411223-2 AIHT.434810.112TY 132 M411223-3 AIHT.434810.112TY 133 M411223-4 AIHT.434810.112TY 134 M411223-5 AIHT.434810.112TY	7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7
117 M411210 AIHT.434810.089TY 118 M411211 AIHT.434810.089TY 119 M411212 AIHT.434810.089TY 120 M411213 AIHT.434810.089TY 121 M411214 AIHT.434810.089TY 122 M411215 AIHT.434810.089TY 123 M411216 AIHT.434810.089TY 124 M411216-1 AIHT.434810.089TY 125 M411217 AIHT.434810.089TY 126 M411218 AIHT.434810.089TY 127 M411218-1 AIHT.434810.089TY 128 M411223-1 AIHT.434810.112TY 129 M411223-10 AIHT.434810.112TY 130 M411223-11 AIHT.434810.112TY 131 M411223-2 AIHT.434810.112TY 132 M411223-3 AIHT.434810.112TY 133 M411223-4 AIHT.434810.112TY 134 M411223-5 AIHT.434810.112TY	7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7 7/7
118 M411211 AIHT.434810.089TV 119 M411212 AIHT.434810.089TV 120 M411213 AIHT.434810.089TV 121 M411214 AIHT.434810.089TV 122 M411215 AIHT.434810.089TV 123 M411216 AIHT.434810.089TV 124 M411216-1 AIHT.434810.089TV 125 M411217 AIHT.434810.089TV 126 M411218 AIHT.434810.089TV 127 M411218-1 AIHT.434810.089TV 128 M411223-1 AIHT.434810.112TV 129 M411223-10 AIHT.434810.112TV 130 M411223-11 AIHT.434810.112TV 131 M411223-2 AIHT.434810.112TV 132 M411223-3 AIHT.434810.112TV 133 M411223-4 AIHT.434810.112TV 134 M411223-5 AIHT.434810.112TV	7
119 M411212 AIHT.434810.089TY 120 M411213 AIHT.434810.089TY 121 M411214 AIHT.434810.089TY 122 M411215 AIHT.434810.089TY 123 M411216 AIHT.434810.089TY 124 M411216-1 AIHT.434810.089TY 125 M411217 AIHT.434810.089TY 126 M411218 AIHT.434810.089TY 127 M411218-1 AIHT.434810.089TY 128 M411223-1 AIHT.434810.112TY 129 M411223-10 AIHT.434810.112TY 130 M411223-11 AIHT.434810.112TY 131 M411223-2 AIHT.434810.112TY 132 M411223-3 AIHT.434810.112TY 133 M411223-4 AIHT.434810.112TY 134 M411223-5 AIHT.434810.112TY	7
120 M411213 A∏HT.434810.089TY 121 M411214 A∏HT.434810.089TY 122 M411215 A∏HT.434810.089TY 123 M411216 A∏HT.434810.089TY 124 M411216-1 A∏HT.434810.089TY 125 M411217 A∏HT.434810.089TY 126 M411218 A∏HT.434810.089TY 127 M411218-1 A∏HT.434810.089TY 128 M411223-1 A∏HT.434810.112TY 129 M411223-10 A∏HT.434810.112TY 130 M411223-11 A∏HT.434810.112TY 131 M411223-2 A∏HT.434810.112TY 132 M411223-3 A∏HT.434810.112TY 133 M411223-4 A∏HT.434810.112TY 134 M411223-5 A∏HT.434810.112TY	7
121 M411214 AIHT.434810.089TV 122 M411215 AIHT.434810.089TV 123 M411216 AIHT.434810.089TV 124 M411216-1 AIHT.434810.089TV 125 M411217 AIHT.434810.089TV 126 M411218 AIHT.434810.089TV 127 M411218-1 AIHT.434810.089TV 128 M411223-1 AIHT.434810.112TV 129 M411223-10 AIHT.434810.112TV 130 M411223-11 AIHT.434810.112TV 131 M411223-2 AIHT.434810.112TV 132 M411223-3 AIHT.434810.112TV 133 M411223-4 AIHT.434810.112TV 134 M411223-5 AIHT.434810.112TV	7/7 7/7 7/7 7/7 7/7
122 M411215 AIHT.434810.089TV 123 M411216 AIHT.434810.089TV 124 M411216-1 AIHT.434810.089TV 125 M411217 AIHT.434810.089TV 126 M411218 AIHT.434810.089TV 127 M411218-1 AIHT.434810.089TV 128 M411223-1 AIHT.434810.112TV 129 M411223-10 AIHT.434810.112TV 130 M411223-2 AIHT.434810.112TV 131 M411223-2 AIHT.434810.112TV 132 M411223-3 AIHT.434810.112TV 133 M411223-4 AIHT.434810.112TV 134 M411223-5 AIHT.434810.112TV	7/7 7/7 7/7 7/7
123 M411216 AIHT.434810.089TV 124 M411216-1 AIHT.434810.089TV 125 M411217 AIHT.434810.089TV 126 M411218 AIHT.434810.089TV 127 M411218-1 AIHT.434810.089TV 128 M411223-1 AIHT.434810.112TV 129 M411223-10 AIHT.434810.112TV 130 M411223-11 AIHT.434810.112TV 131 M411223-2 AIHT.434810.112TV 132 M411223-3 AIHT.434810.112TV 133 M411223-4 AIHT.434810.112TV 134 M411223-5 AIHT.434810.112TV	7/7 7/7 7/7
124 M411216-1 AIHT.434810.089TV 125 M411217 AIHT.434810.089TV 126 M411218 AIHT.434810.089TV 127 M411218-1 AIHT.434810.089TV 128 M411223-1 AIHT.434810.112TV 129 M411223-10 AIHT.434810.112TV 130 M411223-11 AIHT.434810.112TV 131 M411223-2 AIHT.434810.112TV 132 M411223-3 AIHT.434810.112TV 133 M411223-4 AIHT.434810.112TV 134 M411223-5 AIHT.434810.112TV	7 / 7 7 / 7
125 M411217 АПНТ.434810.089ТУ 126 M411218 АПНТ.434810.089ТУ 127 M411218-1 АПНТ.434810.1089ТУ 128 M411223-1 АПНТ.434810.112ТУ 129 M411223-10 АПНТ.434810.112ТУ 130 M411223-11 АПНТ.434810.112ТУ 131 M411223-2 АПНТ.434810.112ТУ 132 M411223-3 АПНТ.434810.112ТУ 133 M411223-4 АПНТ.434810.112ТУ 134 M411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	7 / 7
126 M411218 АПНТ.434810.089ТУ 127 M411218-1 АПНТ.434810.089ТУ 128 M411223-1 АПНТ.434810.112ТУ 129 M411223-10 АПНТ.434810.112ТУ 130 M411223-11 АПНТ.434810.112ТУ 131 M411223-2 АПНТ.434810.112ТУ 132 M411223-3 АПНТ.434810.112ТУ 133 M411223-4 АПНТ.434810.112ТУ 134 M411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	
127 M411218-1 АПНТ.434810.089ТУ 128 M411223-1 АПНТ.434810.112ТУ 129 M411223-10 АПНТ.434810.112ТУ 130 M411223-11 АПНТ.434810.112ТУ 131 M411223-2 АПНТ.434810.112ТУ 132 M411223-3 АПНТ.434810.112ТУ 133 M411223-4 АПНТ.434810.112ТУ 134 M411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	111
128 М411223-1 АПНТ.434810.112ТУ 129 М411223-10 АПНТ.434810.112ТУ 130 М411223-11 АПНТ.434810.112ТУ 131 М411223-2 АПНТ.434810.112ТУ 132 М411223-3 АПНТ.434810.112ТУ 133 М411223-4 АПНТ.434810.112ТУ 134 М411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	7/7
130 M411223-11 АПНТ.434810.112ТУ 131 M411223-2 АПНТ.434810.112ТУ 132 M411223-3 АПНТ.434810.112ТУ 133 M411223-4 АПНТ.434810.112ТУ 134 M411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	7/7
131 M411223-2 АПНТ.434810.112ТУ 132 M411223-3 АПНТ.434810.112ТУ 133 M411223-4 АПНТ.434810.112ТУ 134 M411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	7 / 7
132 M411223-3 АПНТ.434810.112ТУ 133 M411223-4 АПНТ.434810.112ТУ 134 M411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	7 / 7
133 M411223-4 AПНТ.434810.112ТУ 134 M411223-5 AПНТ.434810.112ТУ	7/7
134 М411223-5 АПНТ.434810.112ТУ	7/7
	7/7
1 1.55 VI411225-0 AIIII1.4.5481U.1121.9	7/7
136 M411223-7 AIIHT.434810.112TY	7 / 7 7 / 7
130 M411223-7 AHH 1.434810.11213 137 M411223-8 AHH 1.434810.112TY	7/7
138 M411223-9 AIIHT.434810.112TY	7/7
139 M411228 AIIHT.434810.130TY	7/7
	13 / 13
	13 / 13
	13 / 13
	13 / 13
144 M411234 AIIHT.434810.157TY	7/7
	45 / 45
	45 / 45 45 / 45
	45 / 45 45 / 45
	43 / 43 43 / 43
	45 / 45 45 / 45
	45 / 45 45 / 45
	45 / 45
153 M411243 AIIHT.434810.215TY	45 / 45
	45 / 45
	45 / 45
156 M41130 6III2.210.261TY	7/7
157 M41134-1.3 6III2.210.273TV	7/7
158 M41134-2.4 6III2.210.273TV	7/7
159 M41134M-1.3 6III2.210.273TY 160 M41134M-2.4 6III2.210.273TY	7 / 7 7 / 7
160 M41134M-2.4 0HI2.210.2731 9 161 M41135-1 6HI2.210.262TY	7/7
162 M41135-1 6III2.210.262TY	7/7
163 M41135-3 6III2.210.262TY	7/7
164 M41144 6III2.210.266TY	7/7
165 M41144A 6III2.210.266TY	7/7
166 М41145 бШ2.210.266ТУ	7/7
167 М41145А бШ2.210.266ТУ	7 / 7
168 М41146 бШ2.210.266ТУ	7 / 7

с. 24 По	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
169	M41146A	бШ2.210.266ТУ		7 / 7
170	M41147	бШ2.210.266ТУ		7 / 7
171	M41147A	бШ2.210.266ТУ		7 / 7
172	M41148	бШ2.210.266ТУ		7 / 7
173	M41148A	бШ2.210.266ТУ		7 / 7
174	M41149	6Ш2.210.266ТУ		7/7
175	M41149A	бШ2.210.266ТУ		7/7
176	M41150	бШ2.210.266ТУ		7/7
177	M41150A	бШ2.210.266ТУ биз 210.266ТУ		7 / 7
178	M41151	бШ2.210.266ТУ		7 / 7
179 180	M41151A M41152	бШ2.210.266ТУ бШ2.210.266ТУ		7 / 7 7 / 7
181	M41152 M41152A	6Ш2.210.266ТУ		7/7
182	M41152A M41153	6Ш2.210.266ТУ		7/7
183	M41153A	бШ2.210.266ТУ		7/7
184	M41153A M41154	6Ш2.210.266ТУ		7/7
185	M41154A	бШ2.210.266ТУ		7/7
186	M41155	бШ2.210.266 ТУ		7 / 7
187	M41155A	бШ2.210.266ТУ		7/7
188	M41191	бШ2.210.286ТУ		7/7
189	M41192	бШ2.210.286ТУ		7/7
190	M41193	бШ2.210.286ТУ		7/7
191	M41194	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
192	M41195	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
193	M41196	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
194	M41197	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
195	M41198	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
196	M41199	бШ2.210.286ТУ		7 / 7
197	M51102-1	бШ2.210.141ТУ		7 / 7
198	M51102-2	бШ2.210.141ТУ		7 / 7
199	M51102-3	6Ш2.210.141ТУ		7/7
200	M51111-I	6Ш2.210.340ТУ		7/7
201	M51111-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
202	M51111-III	бШ2.210.340ТУ биз 210.340ТУ		7/7
203	M51111-IV	бШ2.210.340ТУ		7/7
204	M51112-I	бШ2.210.340ТУ биз 210.240ТУ		7 / 7 7 / 7
205 206	M51112-II M51112-III	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
207	M51112-IV	6Ш2.210.340ТУ 6Ш2.210.340ТУ		7/7
207	M51113-I	6Ш2.210.340ТУ 6Ш2.210.340ТУ		7/7
208	M51113-II	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7/7
210	M51113-III	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
211	M51113-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
212	M51114-I	бШ2.210.340ТУ		7/7
213	M51114-I-2	бШ2.210.340ТУ		7/7
214	M51114-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
215	M51114-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
216	M51114-III-1	6Ш2.210.340ТУ		7/7
217	M51114-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
218	M51115-I	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
219	M51115-II	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
220	M51115-III	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
221	M51115-III-1	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
222	M51115-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
223	M51116-I	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
224	M51116-I-2	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
225	M51116-II	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
226	M51116-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
227	M51116-III-1	6Ш2.210.340ТУ		7 / 7

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 25
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции 228	M51116-IV	бШ2.210.340ТУ		калькодерж. 7 / 7
228 229	M51117-I	6Ш2.210.340ТУ 6Ш2.210.340ТУ		7/7
230	M51117-I M51117-I-3	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
231	M51117-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
232	M51117-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
233	M51117-III-1	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
234	M51117-III-2	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
235	M51117-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
236	M51118-I	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
237	M51118-I-2	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
238	M51118-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
239 240	M51118-III M51118-III-1	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7 7 / 7
240 241	M51118-IV	6Ш2.210.340ТУ		7/7
241	M51119-I	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
243	M51119-I-3	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
244	M51119-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
245	M51119-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
246	M51119-III-1	бШ2.210.340ТУ		7/7
247	M51119-III-2	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
248	M51119-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
249	M51120-I	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
250	M51120-II	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
251	M51120-III	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
252	M51120-III-1	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
253	M51120-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
254	M51121-I	6Ш2.210.340ТУ		7/7
255	M51121-II	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
256	M51121-III	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
257 258	M51121-IV M51122-I	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7 7 / 7
258 259	M51122-I M51122-I-1	6Ш2.210.340ТУ 6Ш2.210.340ТУ		7 / 7
260	M51122-II	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
261	M51122-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
262	M51122-IV	бШ2.210.340ТУ		7/7
263	M51123-I	бШ2.210.340ТУ		7/7
264	M51123-I-1	бШ2.210.340ТУ		7/7
265	M51123-II	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
266	M51123-III	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
267	M51123-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
268	M51124-I	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
269	M51124-I-5	бШ2.210.340ТУ		7/7
270	M51124-I-6	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
271	M51124-I-7	бШ2.210.340ТУ биз 210.240ТУ		7 / 7
272	M51124-I-8	бШ2.210.340ТУ била 210.340ТУ		7/7
273 274	M51124-II M51124-III	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7 7 / 7
274 275	M51124-III M51124-III-1	6Ш2.210.340ТУ 6Ш2.210.340ТУ		7 / 7
275 276	M51124-III-2	6Ш2.210.340ТУ		7/7
277	M51124-III-3	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
278	M51124-III-4	бШ2.210.340ТУ		7/7
279	M51124-III-5	бШ2.210.340ТУ		7/7
280	M51124-III-8	бШ2.210.340ТУ		7/7
281	M51124-IV	бШ2.210.340ТУ		7/7
282	M51125-I	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
283	M51125-I-10	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
284	M51125-I-6	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
285	M51125-I-7	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
286	M51125-I-8	бШ2.210.340ТУ		7/7

с. 26 По	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05		Предприятие
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
287	M51125-I-9	бШ2.210.340ТУ		7/7
288	M51125-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
289	M51125-III	6Ш2.210.340ТУ		7/7
290	M51125-III-1	6Ш2.210.340ТУ		7/7
291	M51125-III-2	бШ2.210.340ТУ		7/7
292	M51125-III-3	бШ2.210.340ТУ		7/7
293	M51125-III-4	бШ2.210.340ТУ биз 210.240ТУ		7/7
294 295	M51125-III-5 M51125-III-6	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7 7 / 7
295 296	M51125-III-0 M51125-III-9	6Ш2.210.340ТУ		7/7
290 297	M51125-III-9 M51125-IV	6Ш2.210.340ТУ		7/7
298	M51125-IV-1	6Ш2.210.340ТУ		7/7
299	M51126-I	бШ2.210.340ТУ		7/7
300	M51126-I-7	бШ2.210.340ТУ		7/7
301	M51126-I-8	бШ2.210.340ТУ		7/7
302	M51126-I-9	бШ2.210.340ТУ		7/7
303	M51126-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
304	M51126-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
305	M51126-III-1	бШ2.210.340ТУ		7/7
306	M51126-III-2	бШ2.210.340ТУ		7/7
307	M51126-III-3	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
308	M51126-III-4	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
309	M51126-III-5	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
310	M51126-III-6	бШ2.210.340ТУ		7/7
311	M51126-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
312	M51127-I	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
313	M51127-I-3	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
314	M51127-I-4	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
315	M51127-I-5	бШ2.210.340ТУ		7/7
316	M51127-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
317	M51127-II-1	6Ш2.210.340ТУ		7/7
318	M51127-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
319	M51127-III-1	бШ2.210.340ТУ биз 210.240ТУ		7/7
320	M51127-III-2	бШ2.210.340ТУ билэ 210.240ТУ		7/7
321 322	M51127-III-4 M51127-IV	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7 7 / 7
	M51127-1V M51128-I	6Ш2.210.340ТУ		7/7
323 324	M51128-I-2	6Ш2.210.340ТУ		7/7
324 325	M51128-I-2 M51128-I-3	6Ш2.210.340ТУ		7/7
325 326	M51128-I-4	бШ2.210.340ТУ		7/7
327	M51128-I-5	бШ2,210,340ТУ		7/7
328	M51128-I-6	бШ2,210,340ТУ		7/7
329	M51128-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
330	M51128-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
331	M51128-III-1	бШ2.210.340ТУ		7/7
332	M51128-IV	бШ2.210.340ТУ		7/7
333	M51129-I	бШ2.210.340ТУ		7/7
334	M51129-I-10	6Ш2.210.340ТУ		7/7
335	M51129-I-6	6Ш2.210.340ТУ		7/7
336	M51129-I-7	бШ2.210.340ТУ		7/7
337	M51129-I-8	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
338	M51129-I-9	бШ2.210.340ТУ		7/7
339	M51129-II	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
340	M51129-III	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
341	M51129-III-1	бШ2.210.340ТУ		7/7
342	M51129-III-2	бШ2.210.340ТУ		7/7
343	M51129-III-3	бШ2.210.340ТУ		7/7
344	M51129-III-4	6Ш2.210.340ТУ		7/7
345	M51129-III-5	бШ2.210.340ТУ		7/7

		Раздел 1	Перечень ЭКІ	6 01-2018 c. 27
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции		,		калькодерж.
346	M51129-IV	бШ2.210.340ТУ биз 210.240ТУ		7 / 7 7 / 7
347 348	M51130-I M51130-I-3	бШ2.210.340ТУ бШ2.210.340ТУ		7 / 7
349	M51130-II	бШ2.210.340ТУ		7/7
350	M51130-III	бШ2.210.340ТУ		7/7
351	M51130-III-1	бШ2.210.340ТУ		7/7
352	M51130-III-2	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
353	M51130-IV	бШ2.210.340ТУ		7 / 7
354	M51155-1	АПНТ.434810.164ТУ	*	36/36
355	M51155-2	АПНТ.434810.164ТУ	*	36/36
356 357	M51156 M51157-1	АПНТ.434810.187ТУ АПНТ.434810.188ТУ		13 / 13 13 / 13
357	M51157-1 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	бШ2.210.121ТУ		7/7
2	M31305-10	бШ2.210.121ТУ		7/7
3	M31305-11	бШ2.210.121ТУ		7/7
4	M31305-12	бШ2.210.121ТУ		7/7
5 6	M31305-2	бШ2.210.121ТУ биз 210.121ТУ		7 / 7 7 / 7
7	M31305-3 M31305-4	бШ2.210.121ТУ бШ2.210.121ТУ		7 / 7
8	M31305-5	бШ2.210.121ТУ бШ2.210.121ТУ		7/7
9	M31305-6	бШ2.210.121ТУ бШ2.210.121ТУ		7/7
10	M31305-7	бШ2.210.121ТУ		7/7
11	M31305-8	бШ2.210.121ТУ		7/7
12	M31305-9	бШ2.210.121ТУ		7 / 7
13	M31320-1	АЕЯР.434810.204ТУ		13 / 13
14	M31320-2	АЕЯР.434810.204ТУ		13 / 13
15	M411146	бШ2.210.357ТУ била 210.224ТУ		10 / 10
16 17	M41323-3 M41345-1	бШ2.210.234ТУ АПНТ.434810.178ТУ		7 / 7 45 / 45
18	M41345-2	АПНТ.434810.178ТУ		45 / 45
10	4.1.5 Генераторы на поверх		х линиях зялерж	
1	M41116-01	бШ2.210.175ТУ	зидори	15 / 15
2	M41116-01 M41116-02	6Ш2.210.175ТУ		15 / 15 15 / 15
3	M41116-03	бШ2.210.175ТУ бШ2.210.175ТУ		15 / 15
4	M41116-04	бШ2.210.175ТУ		15 / 15
5	M41116-05	бШ2.210.175ТУ		15 / 15
6	M41116-06	бШ2.210.175ТУ		15 / 15
7	M41116-07	бШ2.210.175ТУ		15 / 15
8	M41116-08	бШ2.210.175ТУ биз 210.175ТУ		15 / 15 15 / 15
9 10	M41116-09	бШ2.210.175ТУ		15 / 15 15 / 15
10 11	M41116-10 M41116-11	6Ш2.210.175ТУ 6Ш2.210.175ТУ		15 / 15 15 / 15
12	M41116-11 M41116-12	6Ш2.210.175ТУ		15 / 15 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 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер		0.5		Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	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 усилители	ьные		
	4.2.1 Усилители малошумя	щие 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	Γ	56 / 56
9	M421437	АПНТ.434810.238ТУ	Γ	56 / 56
10	M52123	бШ2.030.400ТУ		6/6
11	M52203	6Ш2.030.467ТУ		8/8
12	ЭМ2 6У-Б602	ПМ2.017.059ТУ		42 / 42
	4.2.2 Усилители на транзис	сторах		
1	M32206	АПНТ.434810.192ТУ		13 / 13
2	M32207	АПНТ.434810.223ТУ		45 / 45
3	M42101-1	ΤΓ2.030.074ΤΥ		2/2
4	M42101-2	ΤΓ2.030.074ΤΥ		2/2
5	M42103	ΤΓ2.030.079ΤΥ		2/2
6	M421102-1	бШ2.030.220ТУ		7/7
7	M421102-10	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
8	M421102-2	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
9	M421102-3	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
10	M421102-4	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
11	M421102-5	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
12	M421102-6	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
13	M421102-7	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
14	M421102-8	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
15	M421102-9	бШ2.030.220ТУ		7 / 7
16	M421127-1	бШ2.030.291ТУ		10 / 22
17	M421127-3	бШ2.030.291ТУ		10 / 22
18	M421128-1	бШ2.030.293ТУ		10 / 22
19	M421128-2	бШ2.030.293ТУ		10 / 22
20	M421128-3	бШ2.030.293ТУ		10 / 22
21	M421131	бШ2.030.298ТУ		10 / 22
22	M421131-1	бШ2.030.298ТУ		10 / 22
23	M421131-2	бШ2.030.298ТУ		10 / 22
24	M421132	бШ2.030.299ТУ		10 / 22
25	M421133	бШ2.030.303ТУ		10 / 22
26	M421133-1	бШ2.030.303ТУ		10 / 22
27	M421133-2	бШ2.030.303ТУ		10 / 22
28	M421133-3	бШ2.030.303ТУ		10 / 22
29	M421133-4	бШ2.030.303ТУ		10 / 22
30	M421133-5	бШ2.030.303ТУ		10 / 22
31	M421133-6	бШ2.030.303ТУ		10 / 22
32	M421135-1	6Ш2.030.273ТУ		7 / 7
33	M421135-10	6Ш2.030.273ТУ		7 / 7
34	M421135-11	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
35	M421135-12	бШ2.030.273ТУ		7 / 7

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 29
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции 36	M421135-13	6Ш2.030.273ТУ		калькодерж. 7 / 7
37	M421135-14	бШ2.030.273ТУ бШ2.030.273ТУ		7 / 7
38	M421135-15	6Ш2.030.273ТУ		7/7
39	M421135-16	6Ш2.030.273ТУ		7/7
40	M421135-17	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
41	M421135-18	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
42	M421135-19	6Ш2.030.273ТУ		7 / 7
43	M421135-2	бШ2.030.273ТУ		7/7
44	M421135-20	6Ш2.030.273ТУ		7/7
45	M421135-21	бШ2.030.273ТУ биз 030.273ТУ		7 / 7
46	M421135-22	бШ2.030.273ТУ		7 / 7 7 / 7
47 48	M421135-23 M421135-24	бШ2.030.273ТУ бШ2.030.273ТУ		7 / 7
40 49	M421135-24 M421135-25	6Ш2.030.273ТУ		7/7
50	M421135-26	бШ2.030.273ТУ бШ2.030.273ТУ		7 / 7
50 51	M421135-20 M421135-27	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
52	M421135-28	бШ2.030.273ТУ		7/7
53	M421135-29	бШ2.030.273ТУ		7/7
54	M421135-3	6Ш2.030.273ТУ		7/7
55	M421135-30	6Ш2.030.273ТУ		7 / 7
56	M421135-31	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
57	M421135-32	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
58	M421135-33	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
59	M421135-34	бШ2.030.273ТУ		7 / 7
60	M421135-35	6Ш2.030.273ТУ		7 / 7
61	M421135-36	бШ2.030.273ТУ		7/7
62	M421135-4	6Ш2.030.273ТУ		7/7
63	M421135-5	бШ2.030.273ТУ		7/7
64	M421135-6	бШ2.030.273ТУ бина 030.273ТУ		7 / 7
65 66	M421135-7 M421135-8	6Ш2.030.273ТУ 6Ш2.030.273ТУ		7 / 7 7 / 7
67	M421135-8 M421135-9	6Ш2.030.273ТУ 6Ш2.030.273ТУ		7 / 7
68	M421137-1	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
69	M421137-10	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
70	M421137-11	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
71	M421137-12	6Ш2.030.308ТУ		10 / 22
72	M421137-13	6Ш2.030.308ТУ		10 / 22
73	M421137-14	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
74	M421137-2	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
75	M421137-3	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
76	M421137-4	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
77	M421137-5	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
78	M421137-6	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
79	M421137-7	бШ2.030.308ТУ бина 030.308ТУ		10 / 22
80	M421137-8	бШ2.030.308ТУ бина 020.208ТУ		10 / 22
81	M421137-9	бШ2.030.308ТУ		10 / 22
82 83	M421139-1 M421139-2	бШ2.030.297ТУ бШ2.030.297ТУ		2 / 2 2 / 2
83 84	M421139-2 M421139-3	6Ш2.030.297ТУ 6Ш2.030.297ТУ		2/2
85	M42114-1	6Ш2.030.138ТУ		14 / 14
86	M42114-10	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
87	M42114-11	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
88	M42114-2	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
89	M42114-3	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
90	M42114-4	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
91	M42114-5	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
92	M42114-6	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
93	M42114-7	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
94	M42114-8	бШ2.030.138ТУ		14 / 14

с. 30 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное ооозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	` '	·	*	калькодерж.
95	M42114-9	бШ2.030.138ТУ		14 / 14
96 97	M421144	бШ2.030.302ТУ бШ2.030.138ТУ		7 / 7 14 / 14
97 98	М42114СГД-Ц3-87 М421156-1	6Ш2.030.283ТУ	Γ	14 / 14 7 / 7
99	M421156-2	6Ш2.030.283ТУ	Γ	7/7
100	M421156-3	бШ2.030.283ТУ	Γ	7/7
101	M421156-4	бШ2.030.283ТУ	Γ	7/7
102	M421156-5	бШ2.030.283ТУ	Γ	7/7
103	M421156-6	бШ2.030.283ТУ	Γ	7 / 7
104	M421156-7	бШ2.030.283ТУ	Γ	7 / 7
105	M421156-8	бШ2.030.283ТУ	Γ	7/7
106	M421161-1	бШ2.030.333ТУ	Γ	7/7
107	M421161-2	6Ш2.030.333ТУ	Γ	7/7
108	M421165M1-B	бШ2.030.304ТУ		7/7
109	M421165M1-B2	бШ2.030.304ТУ бига 030.304ТУ		7/7
110	M421165M1-Γ	бШ2.030.304ТУ билэ 030.331ТУ	T	7/7
111	M421173-1	бШ2.030.331ТУ бШ2.030.331ТУ	Γ Γ	7/7
112	M421173-1Д M421173-2		<u>ι</u> Γ	7 / 7 7 / 7
113 114	M421173-2 M421173-2Д	бШ2.030.331ТУ бШ2.030.331ТУ	Ι Γ	7 / 7 7 / 7
115	M421173-2A M42118-1	бШ2.030.146ТУ	1	2/2
116	M42118-2	бШ2.030.146ТУ		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$
117	M42118-3	бШ2.030.146 Т У		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$
118	M42118-4	бШ2.030.146ТУ		2/2
119	M421192-1	бШ2.030.373ТУ		7/7
120	M421192-2	6Ш2.030.373ТУ		7/7
121	M421192-3	бШ2.030.373ТУ		7 / 7
122	M421192-4	бШ2.030.373ТУ		7 / 7
123	M421196	бШ2.030.387ТУ		10 / 22
124	M421196-1	бШ2.030.387ТУ		10 / 22
125	M421206-1	бШ2.030.402ТУ		7/7
126	M421206-2	бШ2.030.402ТУ		7/7
127	M421207	бШ2.030.403ТУ		7/7
128	M421209-1	бШ2.030.410ТУ		2/2
129	M421209-2	бШ2.030.410ТУ бШ2.030.409ТУ		2 / 2 7 / 7
130 131	M421210 M421211-1	6Ш2.030.409ТУ		7/7
131	M421211-1 M421211-2	бШ2.030.408ТУ		7/7
132	M421211-2 M421211-3	бШ2.030.408ТУ		7/7
134	M421211-A	бШ2.030.408ТУ		7/7
135	М421211-Б	бШ2.030.408ТУ		7/7
136	M421211-B	бШ2.030.408ТУ		7/7
137	Μ421211-Γ	бШ2.030.408ТУ		7/7
138	М421211-Д	бШ2.030.408ТУ		7/7
139	M421211-E	бШ2.030.408ТУ		7 / 7
140	М421211-Ж	бШ2.030.408ТУ		7/7
141	М421211-И	бШ2.030.408ТУ		7/7
142	М421211-К	бШ2.030.408ТУ		7/7
143	М421211-Л	бШ2.030.408ТУ		7/7
144	M421211-M	бШ2.030.408ТУ		7/7
145	M421211-H	бШ2.030.408ТУ бии2.030.378ТУ		7/7
146	M421212-1	бШ2.030.378ТУ билэ озо элоту		7 / 7
147	M421212-2	бШ2.030.378ТУ билэ 030.378ТУ		7/7
148	M421212-3 M421212-4	бШ2.030.378ТУ бШ2.030.378ТУ		7 / 7 7 / 7
149 150	M421213	6Ш2.030.404ТУ		31/31
150 151	M421213 M421214	6Ш2.030.404ТУ 6Ш2.030.415ТУ		31 / 31 7 / 7
151	M421214 M421227-1-1	6Ш2.030.420ТУ	Γ	7/7
152	M421227-1-1 M421227-1-2	6Ш2.030.420ТУ	Γ	7/7
133	171 1#1## ⁻ 1-#	UIIIII UUU TIUI V	1	111

		Раздел 1	Перечень ЭКБ 01-2018 с. 31	
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	· ·			калькодерж.
154	M421227-10-1	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
155	M421227-10-2	бШ2.030.420ТУ	Γ Γ	7 / 7
156 157	M421227-11-1 M421227-11-2	бШ2.030.420ТУ бШ2.030.420ТУ	ι Γ	7 / 7 7 / 7
157	M421227-11-2 M421227-12-1	6Ш2.030.420ТУ 6Ш2.030.420ТУ	Γ	7/7
159	M421227-12-1 M421227-12-2	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
160	M421227-13-1	бШ2.030.420ТУ	Γ	7/7
161	M421227-13-2	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
162	M421227-2-1	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
163	M421227-2-2	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
164	M421227-3-1	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
165	M421227-3-2	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
166	M421227-4-1	бШ2.030.420ТУ	Γ	7/7
167	M421227-4-2	бШ2.030.420ТУ	Γ	7/7
168	M421227-5-1	бШ2.030.420ТУ	Γ	7/7
169	M421227-5-2	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
170	M421227-6-1	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
171 172	M421227-6-2	бШ2.030.420ТУ	Γ Γ	7 / 7 7 / 7
172	M421227-8-1 M421227-8-2	бШ2.030.420ТУ бШ2.030.420ТУ	<u>ι</u> Γ	7/7
173	M421227-8-2 M421227-9-1	6Ш2.030.420ТУ 6Ш2.030.420ТУ	Γ	7/7
175	M421227-9-1 M421227-9-2	бШ2.030.420ТУ	Γ	7 / 7
176	M421228-1-1	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
177	M421228-1-2	бШ2.030.429ТУ	Γ	7/7
178	M421228-2-1	бШ2.030.429ТУ	Γ	7/7
179	M421228-2-2	6Ш2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
180	M421228-3-1	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
181	M421228-3-2	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
182	M421228-4-1	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
183	M421228-4-2	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
184	M421228-5-1	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
185	M421228-5-2	бШ2.030.429ТУ	Γ	7/7
186	M421228-6-1	6Ш2.030.429ТУ	Γ	7/7
187	M421228-6-2	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
188	M421228-7-1	бШ2.030.429ТУ	Γ Γ	7/7
189 190	M421228-7-2 M421228-8-1	бШ2.030.429ТУ бШ2.030.429ТУ	<u>ι</u> Γ	7 / 7 7 / 7
190	M421228-8-2	6Ш2.030.429ТУ	Γ	7/7
192	M421228-9-1	бШ2.030.429ТУ	Γ	7 / 7
193	M421228-9-2	б Ш2.030.42 9ТУ	Γ	7/7
194	M421231	бШ2.030.424ТУ	•	7/7
195	M421232	6Ш2.030.428ТУ		7/7
196	M421248	бШ2.030.460ТУ		19 / 19
197	M421251	бШ2.030.466ТУ		25 / 25
198	M421258	бШ2.030.473ТУ		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 АНИТ 424910.022ТУ		7 / 7
204	M421287	АПНТ.434810.033ТУ	F	7/7
205	M421288-1-1	АПНТ.434810.036ТУ	Γ Γ	7/7
206 207	M421288-1-2 M421288-10-1	АПНТ.434810.036ТУ АПНТ.434810.036ТУ	Ι Γ	7 / 7 7 / 7
207	M421288-10-2	АПНТ.434810.036ТУ АПНТ.434810.036ТУ	<u>ι</u> Γ	7 / 7
208	M421288-11-1	АПНТ.434810.036ТУ	Γ	7 / 7
210	M421288-11-2	АПНТ.434810.036ТУ	Γ	7 / 7
211	M421288-12-1	АПНТ.434810.036ТУ	Γ	7/7
212	M421288-12-2	АПНТ.434810.036ТУ	Γ	7/7
			=	

позинини условное ооозначение на поставку Обозначение документа на поставку Отличительный знак изгото кальы 213 М421288-13-1 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 215 М421288-13-2 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 216 М421288-2-1 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 217 М421288-3-1 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 218 М421288-3-2 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 219 М421288-4-1 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 220 М421288-4-2 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 221 М421288-5-1 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 222 М421288-5-2 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 222 М421288-6-1 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 224 М421288-6-2 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 225 М421288-9-1 АПНТ.434810.036ТУ Г 7 226 М421288-9-2 АПНТ.434810.036ТУ Г	
1038-1-104-104-104-104-104-104-104-104-104-1	іриятие
213 M421288-13-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 214 M421288-13-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 215 M421288-2-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 216 M421288-2-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 217 M421288-3-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 218 M421288-3-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 219 M421288-4-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 220 M421288-4-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 221 M421288-5-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 222 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 223 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421298-9 </td <td>витель/</td>	витель/
214 M421288-13-2	кодерж.
215 M421288-2-1	7/7
216 M421288-2-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 217 M421288-3-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 218 M421288-3-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 219 M421288-4-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 220 M421288-4-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 221 M421288-5-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 222 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-7-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.053TY Γ 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY <td< td=""><td>77</td></td<>	77
217 M421288-3-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 218 M421288-3-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 219 M421288-4-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 220 M421288-4-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 221 M421288-5-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 222 M421288-5-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421289-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 230 M421290 AΠΗΤ.434810.053TY Γ 7 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY <	' / 7
218 M421288-3-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 219 M421288-4-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 220 M421288-4-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 221 M421288-5-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 222 M421288-5-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-7-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.035TY Γ 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10	' / 7
219 M421288-4-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 220 M421288-4-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 221 M421288-5-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 222 M421288-5-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421289-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.03TY Γ 7 230 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TY 10 235 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 <	7
220 M421288-4-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 221 M421288-5-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 222 M421288-5-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.03TY Γ 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.05TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.05TY 10 233 M421295-2 AΠΗΤ.434810.05TY 10 234 M421296-4 AΠΗΤ.434810.05TY 10 235 M421296-1 AΠΗΤ.434810.05TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.05TY 10 237 M421	/ 7
221 M421288-5-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 222 M421288-5-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421289-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 235 M421296-4 AΠΗΤ.434810.053TY 10 235 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ	/ 7
222 M421288-5-2 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 226 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.036TV Γ 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TV 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TV 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TV 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TV 10 235 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TV 10 235 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TV 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TV 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TV 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434	/ / 7
223 M421288-6-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-7-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421289-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TY 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 237 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 238 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 240 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10	/ / 7
224 M421288-6-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-7-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.033TY 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TY 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 240 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10 <	'
225 M421288-7-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 226 M421288-7-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.053TY 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TY 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 237 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TY 10 240 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10	77
226 M421288-7-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.043 TY 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TY 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 237 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TY 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10	77
227 M421288-9-1 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.043 TY 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.054TY 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-10 AΠΗΤ.434810.054TY 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TY 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10	77
228 M421288-9-2 AΠΗΤ.434810.036TY Γ 7 229 M421290 AΠΗΤ.434810.043 TY 7 230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TY 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 237 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 238 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 240 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10	77
229 M421290 AПНТ.434810.043 TY 7 230 M421295 AПНТ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AПНТ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AПНТ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AПНТ.434810.053TY 10 234 M421295-4 AПНТ.434810.053TY 10 235 M421296 AПНТ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AПНТ.434810.054TY 10 237 M421296-2 AПНТ.434810.054TY 10 238 M421296-3 AПНТ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AПНТ.434810.054TY 10 240 M421296-4 AПНТ.434810.054TY 10 241 M421296-5 AПНТ.434810.054TY 10	77
230 M421295 AΠΗΤ.434810.053TY 10 231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TY 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TY 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TY 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TY 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TY 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TY 10 237 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TY 10 238 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TY 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TY 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TY 10	77
231 M421295-1 AΠΗΤ.434810.053TУ 10 232 M421295-2 AΠΗΤ.434810.053TУ 10 233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TУ 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TУ 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 237 M421296-10 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TУ 10	/ 10
233 M421295-3 AΠΗΤ.434810.053TУ 10 234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TУ 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 237 M421296-10 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TУ 10	/ 10
234 M421295-4 AΠΗΤ.434810.053TУ 10 235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 237 M421296-10 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TУ 10	/ 10
235 M421296 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 237 M421296-10 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054TУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054TУ 10	/ 10
236 M421296-1 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 237 M421296-10 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10	/ 10
237 M421296-10 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10	/ 10
238 M421296-2 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10	/ 10
239 M421296-3 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10	/ 10
240 M421296-4 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10 241 M421296-5 AΠΗΤ.434810.054ΤУ 10	/10
241 M421296-5 ANHT.434810.054TY 10	/10
	/ 10
1 1/11 N/1/11/106 6 A H H T / A/V H H NA/T V	/ 10 / 10
	/ 10 / 10
	/ 10
	/ 10
	/ 10
	/ 10
	/ 10
	/ 10
250 M421297-4 AIIHT.434810.055TY 10	/ 10
251 M421297-5 ANHT.434810.055TY 10	/ 10
	/ 10
	/ 10
	/ 10
	5/26
	5/26
	5 / 26 5 / 26
	5 / 26 5 / 26
	6 / 26 6 / 26
	7/7
	77
	77
	77
	77
	77
	17
	7/7
	/ 19
	/ 19
271 M421328 ANHT.434810.101TY 19	/ 19

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 33
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции 272	M421330	АПНТ.434810.108ТУ		калькодерж. 19 / 19
273	M421346-1	АПНТ.434810.127ТУ		7/7
274	M421346-2	АПНТ.434810.127ТУ		7 / 7
275	M421347-1	АПНТ.434810.128ТУ	Γ	7/7
276	M421347-2	АПНТ.434810.128ТУ	Γ	7/7
277	M421348-1	АПНТ.434810.129ТУ	Γ	7 / 7
278	M421348-2	АПНТ.434810.129ТУ	Γ	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	ΑΠΗΤ.434810.143ΤΥ	Γ	26 / 26
283 284	M421357-1-1 M421357-1-2	АПНТ.434810.144ТУ АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7 / 7 7 / 7
285	M421357-1-2 M421357-2-1	АПИТ.434810.144ТУ	1	7/7
286	M421357-2-1 M421357-2-2	АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7/7
287	M421357-3-1	АПНТ.434810.144ТУ	1	7/7
288	M421357-3-2	АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7/7
289	M421357-4-1	АПНТ.434810.144ТУ	_	7/7
290	M421357-4-2	АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7/7
291	M421357-5-1	АПНТ.434810.144ТУ		7 / 7
292	M421357-5-2	АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7 / 7
293	M421357-6-1	АПНТ.434810.144ТУ		7 / 7
294	M421357-6-2	АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7 / 7
295	M421357-7-1	АПНТ.434810.144ТУ		7 / 7
296	M421357-7-2	АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7/7
297	M421357-8-1	АПНТ.434810.144ТУ	_	7/7
298	M421357-8-2	АПНТ.434810.144ТУ	Γ	7/7
299	M421359-1	АПНТ.434810.152ТУ	Γ	7 / 7
300	M421359-2	АПНТ.434810.152ТУ бШ2.030.179ТУ	Γ	7 / 7 2 / 2
301 302	M42136 M42136-1	6Ш2.030.179ТУ		2/2
303	M42136-2	6Ш2.030.179ТУ		2/2
304	M421360-1	АПНТ.434810.154ТУ	Γ	7/7
305	M421360-2	АПНТ.434810.154ТУ	Γ	7/7
306	M421360-3	АПНТ.434810.154ТУ	Γ	7/7
307	M421361-1	АПНТ.434810.155ТУ	Γ	31/31
308	M421361-2	АПНТ.434810.155ТУ	Γ	31/31
309	M421361-3	АПНТ.434810.155ТУ	Γ	31/31
310	M421361-4	АПНТ.434810.155ТУ	Γ	31 / 31
311	M421361-5	АПНТ.434810.155ТУ	Γ	31 / 31
312	M421361-6	АПНТ.434810.155ТУ	Γ	31/31
313	M421361-7	АПНТ.434810.155ТУ	Γ	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	ΑΠΗΤ.434810.158ΤΥ ΑΠΗΤ.434810.166ΤΥ	F	34 / 34
318 319	M421363-1 M421363-2	АПНТ.434810.166ТУ АПНТ.434810.166ТУ	Γ Γ	7 / 7 7 / 7
319	M421366	АПНТ.434810.166ТУ АПНТ.434810.169ТУ	<u>ι</u> Γ	26 / 26
320 321	M421366-1	АПНТ.434810.169ТУ	Γ	26 / 26 26 / 26
321	M421366-2	АПНТ.434810.169ТУ	Γ	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	Γ	7/7
327	M421373-1	АПНТ.434810.183ТУ	Γ	26 / 26
328	M421373-2	АПНТ.434810.183ТУ	Γ	26 / 26
329	M421373-3	АПНТ.434810.183ТУ	Γ	26 / 26
330	M421373-4	АПНТ.434810.183ТУ	Γ	26 / 26

с. 34 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
331	M421374	АПНТ.434810.184ТУ		19 / 19
332	M421375	АПНТ.434810.184ТУ		19 / 19
333	M421376	АПНТ.434810.186ТУ	Γ	34 / 34
334	M421378	АПНТ.434810.189ТУ	Γ	34 / 34
335	M421381	АПНТ.434810.194ТУ	Γ	7 / 7
336	M421382	АПНТ.434810.194ТУ	Γ	7 / 7
337	M421383	АПНТ.434810.194ТУ	Γ	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 АПНТ.434810.217ТУ		45 / 45 45 / 45
343 344	M421401 M421402	АПНТ.434810.217ТУ АПНТ.434810.217ТУ		45 / 45 45 / 45
344 345	M421402 M421403	АПНТ.434810.2171У		45 / 45 45 / 45
346	M421403 M421404	АПНТ.434810.218ТУ		45 / 45 45 / 45
347	M421404 M421405-1	АПНТ.434810.221ТУ		45 / 45
348	M421406-1	АПНТ.434810.221ТУ		45 / 45
349	M42142	бШ2.030.157 Т У		7/7
350	M42143	бШ2.030.182ТУ		2/2
351	M42143-1	бШ2.030.182ТУ		2/2
352	M42144	бШ2.030.161ТУ		15 / 15
353	M42151-1	6Ш2.030.174ТУ		7/7
354	M42151-2	6Ш2.030.174ТУ		7/7
355	M42151-3	бШ2.030.174ТУ		7 / 7
356	M42152-1	бШ2.030.188ТУ		7 / 7
357	M42152-10	бШ2.030.188ТУ		7 / 7
358	M42152-11	бШ2.030.188ТУ		7 / 7
359	M42152-12	бШ2.030.188ТУ		7 / 7
360	M42152-2	бШ2.030.188ТУ		7 / 7
361	M42152-3	бШ2.030.188ТУ		7/7
362	M42152-4	6Ш2.030.188ТУ		7/7
363	M42152-5	6Ш2.030.188ТУ		7/7
364	M42152-6	бШ2.030.188 ТУ		7 / 7
365	M42152-7	бШ2.030.188ТУ		7 / 7
366	M42152-8	бШ2.030.188ТУ бига 030.188ТУ		7/7
367 368	M42152-9 M42164-1	бШ2.030.188ТУ бШ2.030.195ТУ		7 / 7 2 / 2
369	M42164-2	6Ш2.030.195ТУ 6Ш2.030.195ТУ		2/2
370	M42174-1	6Ш2.030.201ТУ		2/2
370	M42174-1 M42174-2	бШ2.030.201ТУ бШ2.030.201ТУ		$\frac{2}{2}$
372	M42217	бШ2.030.432ТУ		4/4
373	M42229	АПНТ.434810.015ТУ		7/7
374	M42230	АПНТ.434850.061ТУ		8/8
375	M42243-1	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7/7
376	M42243-2	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7/7
377	M42243-3	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7/7
378	M42244-1	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7/7
379	M42244-2	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7 / 7
380	M42244-3	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7 / 7
381	M42245-1	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7 / 7
382	M42245-2	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7 / 7
383	M42245-3	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7 / 7
384	M42246-1	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7 / 7
385	M42246-2	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7/7
386	M42246-3	АПНТ.434810.083ТУ	Γ	7/7
387	M42247-1	АПНТ.434810.088ТУ	Γ	7 / 7
388	M42247-2	АПНТ.434810.088ТУ	Γ	7/7
389	M42249	АПНТ.434810.102ТУ		19 / 19

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 35
Номер	Условное обозначение	060000000000000000000000000000000000000	0	Предприятие
пози-	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	изготовитель/
ции	i · ·	•	знак	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	T.	34 / 34
397 398	M42262-1 M42262-2	АПНТ.434810.153ТУ	Γ Γ	7 / 7 7 / 7
398	M42263	АПНТ.434810.153ТУ АПНТ.434810.156ТУ	1	4/4
400	M42285-1	АПНТ.434810.1301У		45 / 45
401	M42285-1 M42285-2	АПНТ.434810.219ТУ		45 / 45 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	Γ	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	YT-7M	бШ2.030.309-01ТУ		2/2
	4.2.3 Малошумящие усили	тели		
1	5406YB01H4	АЕНВ.431130.313ТУ	Γ	56 / 56
1	4.2.4 Усилители мощности		1	30 / 30
			T.	FC 1 FC
1	5406YB02H4	AEHB.431130.316TV	Γ	56 / 56 56 / 56
3	5406YE01H4 M421393	АЕНВ.431120.315ТУ АПНТ.434810.211ТУ	Γ Γ	56 / 56 7 / 7
4	M421438	АПНТ.434810.239ТУ	Γ	56 / 56
5	M421439	АПНТ.434810.240ТУ	Γ	56 / 56
	4.3 Модули СВЧ преобразо			
	4.3.1 Смесители частоты			
1	5406MC01H4	АЕНВ.431320.314ТУ	Γ	56 / 56
2	5406TA01H4	AEHB.431260.235TY	Γ	56 / 56
3	M33203	бШ2.245.145ТУ	•	9/9
4	M43205	бШ2.245.130ТУ		8/8
5	M43211M-1-1.1, 3.1	АПНТ.434840.010ТУ		7/7
6	M43211M-1-1.2, 3.2	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
7	M43211M-1-1.3	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
8	M43211M-1-1.4	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
9	M43211M-1-1.5	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
10	M43211M-1-2.1, 4.1	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
11	M43211M-1-2.2, 4.2	АПНТ.434840.010ТУ		7/7
12	M43211M-1-2.3	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
13	M43211M-1-2.4	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
14	M43211M-1-2.5	AΠΗΤ.434840.010ΤΥ		7 / 7
15	M43211M-1-3.3	АПНТ.434840.010ТУ АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7 7 / 7
16 17	M43211M-1-3.4 M43211M-1-3.5	АПНТ.434840.010ТУ АПНТ.434840.010ТУ		7/7
18	M43211M-1-3.5 M43211M-1-4.3	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
19	M43211M-1-4.4	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
20	M43211M-1-4.5	АПНТ.434840.010ТУ		7 / 7
21	M43211M-1.1, 3.1	бШ2.245.139ТУ		7/7
22	M43211M-1.2, 3.2	бШ2.245.139ТУ		7/7
23	M43211M-1.3	бШ2.245.139ТУ		7/7
24	M43211M-1.4	бШ2.245.139ТУ		7 / 7
25	M43211M-1.5	бШ2.245.139ТУ		7 / 7
<u> </u>				

с. 36 П	с. 36 Перечень ЭКБ 01-2018 Раздел 1				
Номер	V	05		Предприятие	
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/	
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.	
26	M43211M-2.1, 4.1	бШ2.245.139ТУ		7 / 7	
27	M43211M-2.2, 4.2	бШ2.245.139ТУ		7/7	
28	M43211M-2.3	бШ2.245.139ТУ		7 / 7	
29	M43211M-2.4	6Ш2.245.139ТУ		7/7	
30	M43211M-2.5	бШ2.245.139ТУ		7/7	
31	M43211M-3.3	бШ2.245.139ТУ бира 245.130ТУ		7 / 7	
32 33	M43211M-3.4	бШ2.245.139ТУ билэ 245 130ТУ		7 / 7 7 / 7	
33	M43211M-3.5 M43211M-4.3	бШ2.245.139ТУ бШ2.245.139ТУ		7/7	
35	M43211M-4.4	6Ш2.245.139ТУ		7/7	
36	M43211M-4.5	бШ2.245.139ТУ		7 / 7	
37	M43217	6Ш2.245.156ТУ		10 / 10	
38	M43226-1-1	6Ш2.245.177ТУ	Γ	7/7	
39	M43226-1-2	6Ш2.245.177ТУ	Γ	7/7	
40	M43226-4-1	6Ш2.245.177ТУ	Γ	7/7	
41	M43226-4-2	6Ш2.245.177ТУ	Γ	7/7	
42	M43227-1-1	6Ш2.245.171ТУ	Γ	7 / 7	
43	M43227-1-2	бШ2.245.171ТУ	Γ	7 / 7	
44	M43227-2-1	бШ2.245.171ТУ	Γ	7 / 7	
45	M43227-2-2	6Ш2.245.171ТУ	Γ	7/7	
46	M43227-3-1	бШ2.245.171ТУ	Γ	7/7	
47	M43227-3-2	бШ2.245.171ТУ	Γ	7 / 7	
48	M43227-4-1	6Ш2.245.171ТУ	Γ	7 / 7	
49	M43227-4-2	бШ2.245.171ТУ	Γ	7/7	
50	M43243	АПНТ.434840.031ТУ		13 / 13	
51 52	M43244 M43245	АПНТ.434840.031ТУ АПНТ.434840.032ТУ	Γ	13 / 13 26 / 26	
52 53	M43245 M43246 (1 - 12)	АПНТ.434840.032ТУ	Γ	50 / 50	
54	M43249	АПНТ.434840.040ТУ	1	45 / 45	
55	M43250	АПНТ.434840.040ТУ		45 / 45	
56	M43251	АПНТ.434840.043ТУ	Γ	56 / 56	
57	M43252	АПНТ.434840.044ТУ	Γ	56 / 56	
58	M53205	бШ2.245.169ТУ	*	10 / 10	
59	M53209	бШ2.245.192ТУ	*	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	Γ	26 / 26	
65	M53216	АПНТ.434840.035ТУ	O 3	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	I			
1	M43106	бШ2.245.165ТУ		10 / 10	
2	M43108-1-1	бШ2.245.173ТУ	Γ	7 / 7	
3	M43108-1-2	бШ2.245.173ТУ	Γ	7 / 7	
4	M43108-2-1	бШ2.245.173ТУ	Γ	7 / 7	
5	M43108-2-2	бШ2.245.173ТУ	Γ	7 / 7	
6	M43108-3-1	6Ш2.245.173ТУ	Γ	7 / 7	
7	M43108-3-2	6Ш2.245.173ТУ	Γ	7 / 7	
8	M43108-4-1	бШ2.245.173ТУ	Γ	7 / 7	
9	M43108-4-2	бШ2.245.173ТУ билэ 245.172ТУ	Γ	7 / 7	
10	M43108-5-1	бШ2.245.173ТУ билэ 245 173ТУ	Γ	7/7	
11	M43108-5-2	бШ2.245.173ТУ	Γ	7/7	
i .					

		Раздел 1	Перечень ЭКЕ	6 01-2018 c. 37
Номер	N	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
12	M43108-6-1	бШ2.245.173ТУ	Γ	7/7
13	M43108-6-2	6Ш2.245.173ТУ	Γ	7/7
14	M43108-7-1	6Ш2.245.173ТУ	Γ	7/7
15	M43108-7-2	6Ш2.245.173ТУ	Γ	7 / 7
16	M43108-8-1	6Ш2.245.173ТУ	Γ	7 / 7
17	M43108-8-2	6Ш2.245.173ТУ	Γ	7 / 7
	4.3.4 Делители частоты			
1	M43301-1-1	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
2	M43301-1-2	бШ2.245.178 ТУ	Γ	7/7
3	M43301-10-1	бШ2.245.178 ТУ	Γ	7/7
4	M43301-10-2	бШ2.245.178 ТУ	Γ	7 / 7
5	M43301-11-1	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
6	M43301-11-2	6Ш2.245.178ТУ	Γ	7 / 7
7	M43301-2-1	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
8	M43301-2-2	6Ш2.245.178ТУ	Γ	7 / 7
9	M43301-2-2 M43301-3-1	бШ2.245.178 ТУ	Γ	7/7
10	M43301-3-2	6Ш2.245.178ТУ	Γ	7/7
11	M43301-4-1	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
12	M43301-4-2	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
13	M43301-5-1	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
14	M43301-5-2	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
15	M43301-6-1	6Ш2.245.178ТУ	Γ	7 / 7
16	M43301-6-2	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
17	M43301-7-1	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
18	M43301-7-2	бШ2.245.178ТУ	Γ	7 / 7
19	M43301-8-1	6Ш2.245.178ТУ	Γ	7 / 7
20	M43301-8-2	6Ш2.245.178ТУ	Γ	7/7
21	M43301-9-1	6Ш2.245.178ТУ	Γ	7/7
22	M43301-9-2	бШ2.245.178ТУ	Γ	7/7
23	M43305	АПНТ.434840.026ТУ	-	13 / 13
	4.3.5 Преобразователи сигі			10 / 10
1	• •			5 2 / 5 2
1	ЯКУЛ.434827.007	ЯКУЛ.434881.002ТУ		53 / 53 53 / 53
2 3	ЯКУЛ.434827.008	ЯКУЛ.434881.002ТУ		53 / 53
3	ЯКУЛ.434827.009	ЯКУЛ.434881.002ТУ		53 / 53
	4.4 Модули СВЧ управляю	ощие		
	4.4.1 Фазовращатели			
1	M34112	бШ2.244.160ТУ		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	бШ2.244.116ТУ		8/8
6	M44108-2	бШ2.244.116ТУ		8/8
7	M44108-3	бШ2.244.116ТУ		8/8
8	M44108-4	бШ2.244.116ТУ		8/8
9	M44108-5	бШ2.244.116ТУ		8/8
10	M44109-1	бШ2.244.121ТУ		8/8
11	M44109-2	бШ2.244.121ТУ		8/8
12	M44109-2M	бШ2.244.121ТУ		8/8
13	M44109-3	бШ2.244.121ТУ		8/8
14	M44117	бШ2.244.129ТУ		8/8
15	M44120-1	бШ2.244.134ТУ		8/8
16	M44121	бШ2.244.135ТУ		8/8
17	M44123	бШ2.244.138ТУ		8/8
18	M44129-1	бШ2.244.144ТУ		8/8
19	M44129-2	бШ2.244.144ТУ		8/8
20	M44129-3	бШ2.244.144ТУ		8/8
L				

Номер пози-				
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
	у словное ооозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции		·	эпак	калькодерж.
	M44129-4	бШ2.244.144ТУ		8 / 8
	M44130-1	бШ2.244.145ТУ		8/8
	M44130-2	6Ш2.244.145ТУ		8/8
	M44131	бШ2.244.149ТУ		22 / 22
	M44133	6Ш2.244.151ТУ		8/8
	M44134-1	6Ш2.244.152ТУ		8/8
	M44134-2	6Ш2.244.152ТУ		8/8
	M44134-3	бШ2.244.152ТУ биз 244.152ТУ		8 / 8 8 / 8
	M44135 M44136	бШ2.244.153ТУ бШ2.244.155ТУ		8/8
	M44137	6Ш2.244.156ТУ		8/8
	M44139	бШ2.244.159ТУ		8/8
	M44140-1	6Ш2.244.163ТУ		8/8
	M44140-2	бШ2.244.163ТУ		8/8
	M44141	6Ш2.244.162ТУ		4/4
	M44144-1	АПНТ.434830.004ТУ		8/8
	M44144-2	АПНТ.434830.004ТУ		8/8
	M44147	АПНТ.434830.017ТУ		4/4
	M44154	АПНТ.434830.033ТУ		8/8
	M44156-1	АПНТ.434830.035ТУ		2/2
	M44156-2	АПНТ.434830.035ТУ		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$
	M44160-1	АПНТ.434830.049ТУ		8/8
	M44160-2	АПНТ.434830.049ТУ		8/8
	M44160-3	АПНТ.434830.049ТУ		8/8
	M44160-4	АПНТ.434830.049ТУ		8/8
	M44160-5	АПНТ.434830.049ТУ		8/8
47	M44161	АПНТ.434830.052ТУ	Γ	7 / 7
48	M44162	АПНТ.434830.055ТУ	Γ	26 / 26
49	M44163-1	АПНТ.434830.062ТУ		8/8
50	M44163-2	АПНТ.434830.062ТУ		8/8
	M44164	АПНТ.434830.073ТУ	Γ	7 / 7
	M44165	АПНТ.434830.073ТУ	Γ	7 / 7
	M54102-1	АПНТ.434830.050ТУ		8/8
	M54102-2	АПНТ.434830.050ТУ		8/8
	M54103	АПНТ.434830.051ТУ		8 / 8
56	M54104	АПНТ.434830.065ТУ		8 / 8
4	4.4.2 Переключатели			
	M34209-1	бШ2.242.137ТУ	НП	4/4
	M34209-1 M34209-2	6Ш2.242.137ТУ	НП	4/4
	M34214	бШ2.242.157ТУ бШ2.242.152ТУ	1111	8/8
	M34215	бШ2.242.160ТУ		4/4
	M34217	КРПГ.430441.002ТУ		7/7
	M34217-1	КРПГ.430441.002ТУ		7/7
	M34217-1 M34218	АПНТ.434830.002ТУ		4/4
	M44205	6Ш2.242.119ТУ		8/8
	M44218	АПНТ.434830.010ТУ	Γ	7/7
	M44224-2	АПНТ.434830.026ТУ	Γ	7/7
	M44225-1	АПНТ.434830.030ТУ	_	8/8
	M44225-2	АПНТ.434830.030ТУ		8/8
	M44225-3	АПНТ.434830.030ТУ		8/8
	M44225-4	АПНТ.434830.030ТУ		8/8
	M44228	АПНТ.434830.039ТУ	Γ	26 / 26
	M44229	АПНТ.434830.039ТУ	Γ	26 / 26
	M44231-1	АПНТ.434830.048ТУ		7/7
	M44231-2	АПНТ.434830.048ТУ	Γ	7/7
19	M44233	АПНТ.434830.053ТУ	Γ	7/7
	M44236	АПНТ.434850.072ТУ		8 / 8
	M44237-1	АПНТ.434830.063ТУ		8/8

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 39
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное ооозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции		· ·	Shak	калькодерж.
22	M44237-2	АПНТ.434830.063ТУ	_	8/8
23	M44238	АПНТ.434830.068ТУ	Γ	7/7
24	M44241	АПНТ.434830.078ТУ	Γ	2/2
25 26	M44310	АПНТ.434830.072ТУ	Γ	7/7
26 27	M54201	бШ2.242.129ТУ билэ 242.169ТУ		8/8
27 28	M54205 M54206	6Ш2.242.168ТУ АПНТ.434830.066ТУ		8/8 8/8
28		A11H1.434830.0001 y		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	M443001-1H	ЯЮКЛ.431326.016ТУ		13 / 13
5	M443001-2	ЯЮКЛ.431326.016ТУ		13 / 13
6	M443001-2H	ЯЮКЛ.431326.016ТУ		13 / 13
7	M44308	АПНТ.434830.061ТУ	O 3	45 / 45
8	M44309-1	АПНТ.434830.064ТУ		8/8
9	M44309-2	АПНТ.434830.064ТУ		8/8
10	M44311	АПНТ.434830.079ТУ	Γ	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 мощн	ОСТИ		
1	5406MA01H4	АЕНВ.431330.312ТУ	Γ	56 / 56
2	M44401	бШ2.242.120ТУ		8/8
3	M44405-1	бШ2.242.128ТУ		8/8
4	M44405-2	бШ2.242.128ТУ		8/8
5	M44409	бШ2.242.145ТУ		8/8
6	M44412	бШ2.242.164ТУ		7/7
7	M44415-1	бШ2.242.167ТУ		7/7
8	M44415-2	6Ш2.242.167ТУ		7/7
9	M44418-1	АПНТ.434828.012ТУ		8/8
10	M44418-2	AΠΗΤ.434828.012ΤΥ		8/8
11 12	M44418-3	АПНТ.434828.012ТУ АПНТ.434820.014ТУ	F	8 / 8 7 / 7
13	M44419 M44420-1	АПНТ.434820.026ТУ	Γ Γ	7 / 7
13	M44420-2	АПНТ.434820.026ТУ	Γ	7/7
15	M44422 M44422	АПНТ.434850.072ТУ	1	8/8
16	M44423-1	АПНТ.434830.064ТУ		8/8
17	M44423-2	АПНТ.434830.064ТУ		8/8
18	M44427-1	АПНТ.434820.039ТУ	Γ	7/7
19	M44427-2	АПНТ.434820.039ТУ	Γ	7/7
20	M54402	6Ш2.242.132ТУ		8/8
21	M54403	бШ2.242.168ТУ		8/8
22	M54404	АПНТ.434820.010ТУ	Γ	26 / 26
23	M54405-1	АПНТ.434820.009ТУ	Γ	26 / 26
24	M54405-2	АПНТ.434820.009ТУ	Γ	26 / 26
25	M54405-3	АПНТ.434820.009ТУ	Γ	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	M34702-5A	КРПГ.467716.003ТУ		7/7
2	M34717	бШ2.243.132ТУ		4/4
3	M34729-1	бШ2.243.151ТУ		7 / 7
4	M34729-2	бШ2.243.151ТУ		7/7
5	M34729-3	бШ2.243.151ТУ		7/7

с. 40 П	с. 40 Перечень ЭКБ 01-2018 Раздел 1				
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие	
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/	
ции	· ·	·		калькодерж.	
6	M34731	АПНТ.434820.038ТУ		13 / 13	
7 8	M44701 M44712	ЯИ2.243.069ТУ АПНТ.434820.002ТУ	Γ	8 / 8 7 / 7	
9	M44712 M44720-1	АПНТ.434820.0021У АПНТ.434820.007ТУ	ι Γ	7/7	
10	M44720-1 M44720-2	АПНТ.434820.007ТУ	Γ	7/7	
11	M44721-1-1	АПНТ.434820.007ТУ	Γ	7 / 7	
12	M44721-1-2	АПНТ.434820.007ТУ	Γ	7/7	
13	M44721-2-1	АПНТ.434820.007ТУ	Γ	7 / 7	
14	M44721-2-2	АПНТ.434820.007ТУ	$ar{\Gamma}$	7/7	
15	M44723-2	АПНТ.434820.013ТУ	Γ	7 / 7	
16	M44735	АПНТ.434820.022ТУ	Γ	7 / 7	
17	M44738-1	АПНТ.434820.025ТУ	Γ	7 / 7	
18	M44738-2	АПНТ.434820.025ТУ	Γ	7 / 7	
19	M44740-1	АПНТ.434820.036ТУ	Γ	7/7	
20	M44740-2	АПНТ.434820.036ТУ	Γ	7 / 7	
	4.4.6 Линии задержки				
1	ГЛЗ	ИСАТ.433669.003ТУ		43 / 43	
2	M34934-1	бШ2.066.125ТУ		9/9	
3	M34934-2	бШ2.066.125ТУ		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	T	9/9	
8 9	M44901-1 M44901-2	АПНТ.434820.023ТУ	Г Г	7 / 7 7 / 7	
9		АПНТ.434820.023ТУ	1	111	
	4.4.7 Фильтры	4 THE 42 4020 OF 4 FT.		20.120	
1	M34806-01-M34806-20	АПНТ.434830.071ТУ		30 / 30	
	4.4.8 Керамические фильт	ры			
1	M448.803	КЖГП.468850.002ТУ		16 / 16	
2	M448.803A	КЖГП.468850.002ТУ		16 / 16	
3	М448.803Б	КЖГП.468850.002ТУ		16/16	
4	M448.803B	КЖГП.468850.002ТУ		16/16	
5	M448.804-1	КЖГП.468850.002ТУ		16 / 16	
6 7	M448.804A-1 M448.804Б-1	КЖГП.468850.002ТУ КЖГП.468850.002ТУ		16 / 16 16 / 16	
8	M448.804B-1	КЖГП.468850.002ТУ		16 / 16 16 / 16	
	4.5 Модули СВЧ многофун			10710	
	4.5.1 Модули СВЧ приемни				
1	M45109-3	бШ2.027.119ТУ		2/2	
2	M45110-1	бШ2.027.120ТУ бина 027.120ТУ		2/2	
3	M45110-2	бШ2.027.120ТУ бица 027.201ТУ		2/2	
4 5	M45139M M45144	6Ш2.027.201ТУ бШ2.027.213ТУ		7 / 7 7 / 7	
6	M45144 M45151-1	6Ш2.027.216ТУ		7 / 7	
7	M45151-1 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-M	6Ш2.027.125ТУ		6/6	
14	M55110M	бШ2.027.139ТУ		7 / 7	
15	M55110M-1	бШ2.027.139ТУ бина 027.142ТУ		7/7	
16 17	M55113	6Ш2.027.142ТУ 6Ш2.027.151ТУ		8/8	
1/	M55115	иш4.047.1311 <i>У</i>		2/2	

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 41
Номер	Varanusasafanusus	050000000000000000000000000000000000000	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	изготовитель/
ции	изделия	•		калькодерж.
18	M55126	бШ2.027.189ТУ	НΠ	8/8
19	M55130	бШ2.027.198ТУ		2/2
20	M55131	бШ2.245.172ТУ	*	10 / 10
21	M55132	бШ2.210.356ТУ	*	10 / 10
22	M55137	бШ2.027.212ТУ		8/8
23	M55139	АПНТ.434850.005ТУ	НΠ	13 / 13
24	M55140	АПНТ.434850.006ТУ		8/8
25	M55140-1	АПНТ.434850.006ТУ		8/8
26	M55142-1	AΠΗΤ.434850.013ΤΥ		8/8
27 28	M55142-2	АПНТ.434850.013ТУ		8 / 8 8 / 8
29	M55143 M55144	АПНТ.434850.015ТУ АПНТ.434850.027ТУ		2/2
30	M55144 M55145-1	АПНТ.434850.027ТУ		8/8
31	M55145-2	АПНТ.434850.028ТУ		8/8
32	M55147-1	АПНТ.434850.036ТУ	НП	13 / 13
33	M55147-1 M55147-2	АПНТ.434850.036ТУ	НП	13 / 13
34	M55147-2 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	ЯКЛЮ.434854.002ТУ		34 / 34
	электронный приемный			
	4.5.2 Модули СВЧ передан	ощие		
1	M45203	бШ2.017.116ТУ		15 / 15
2	M45204	6Ш2.017.120ТУ		15 / 15
3	M45208-1	6Ш2.017.119ТУ		2/2
4	M45208-2	6Ш2.017.119ТУ		$\frac{-1}{2}$ / 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	бШ2.017.127ТУ		2/2
9	M45210-2	бШ2.017.127ТУ		2/2
10	M45211-1	бШ2.017.128ТУ		2/2
11	M45211-2	бШ2.017.128ТУ		2/2
12	M45211-3	бШ2.017.128ТУ		2/2
13	M45211-4	бШ2.017.128ТУ		2/2
14	M45216-3	бШ2.017.141ТУ		2/2
15	M45217	бШ2.017.143 ТУ/С		10 / 22
16	M45218-1	бШ2.017.144ТУ	.t.	2/2
17	M45219	бШ2.017.149ТУ АНИТ 424950 024ТУ	*	10 / 10
18	M45225	АПНТ.434850.024ТУ		8/8
19	M45230	АПНТ.434850.061ТУ	1111	8/8
20	M55209 M55209-1	6Ш2.017.138ТУ/С 6Ш2.017.138ТУ/С	НП НП	10 / 22
21 22	M55219-1 M55210-1	ош2.017.1381 У/С бШ2.017.139ТУ	нп	10 / 22 10 / 22
22 23	M55210-1 M55210-2	6Ш2.017.139ТУ		10 / 22 10 / 22
23	M55215	6Ш2.017.159ТУ	*	10 / 22
25	M55215-1	6Ш2.017.150ТУ	*	10 / 10
26	M55218	бШ2.017.155ТУ		10 / 10
27	M55219	АЦЕТ.434850.002ТУ		10 / 10

с. 42 П	с. 42 Перечень ЭКБ 01-2018 Раздел 1				
Номер	V	05	0	Предприятие	
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/	
ции	изделия	на поставку	знак	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	ক	48 / 48	
35	Модуль передающий	ЯКЛЮ.434851.002ТУ		34 / 34	
	4.5.3 Модули СВЧ приемо-	-			
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	бШ2.000.112ТУ		14 / 14	
5	M45308	бШ2.027.157ТУ бии2.000.130ТУ		8/8	
6 7	M45311 M45311 1	бШ2.000.139ТУ бШ2.000.139ТУ		7 / 7 7 / 7	
8	M45311-1 M45311-2	6Ш2.000.139ТУ		7/7	
8 9	M45311-2-1	6Ш2.000.139ТУ		7/7	
10	M45311-2-1 M45312 ПРД-1	6Ш2.000.139ТУ-Д		7/7	
11	M45312 ПРД-2	бШ2.000.139ТУ-Д		7/7	
12	М45312 ПРД-3	б Ш2.000.139ТУ- Д		7/7	
13	М45312 ПРД-4	бШ2.000.139ТУ-Д		7/7	
14	М45312 ПРД-5	бШ2.000.139ТУ-Д		7 / 7	
15	М45312 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	Γ	7 / 7	
24	M45326	АПНТ.434850.067ТУ	Γ	7 / 7	
25	M45327	АПНТ.434850.066ТУ АПИТ 434850.071ТУ	Γ	7 / 7	
26 27	M45328 M45329	АПНТ.434850.071ТУ АПНТ.434850.072ТУ		7 / 7 8 / 8	
28	M45330	АПНТ.434850.074ТУ		8/8	
29	M45331	АПНТ.434850.075ТУ		3 / 3 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	бШ2.000.147ТУ		13 / 13	
34	M55323	АПНТ.434850.026ТУ		13 / 13	
35	M55326	АПНТ.434850.038ТУ	НΠ	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 коаксиал			<u> </u>	
1	1ГИ01	ЖТ2.081.000ТУ	НП	15 / 15 15 / 15	
2	1ГИ03	ЖТ0.208.003ТУ	НП	15 / 15 15 / 15	
3	1ГИ03-1 1ГИ03-2	ЖТ0.208.003ТУ	НП	15 / 15 15 / 15	
4 5	1ГИ03-2	ЖТ0.208.003ТУ	HП ип	15 / 15 15 / 15	
5 6	1ГИ05 1ГИ06	ЖТ2.081.006ТУ ЖТ2.081.010ТУ	НП НП	15 / 15 15 / 15	
7	11 И06 1ГИ06-1	ЖТ2.081.010ТУ ЖТ2.081.010ТУ	ни НП	15 / 15 15 / 15	
8	11 И00-1 1ГИ07	ЖТ0.208.004ТУ	HП	15 / 15	
	11 110 /	ZAK I UMUUNUUT I V	1111	10 / 10	

Помер пон			Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 43
NOSIDE 1000	Номер			-	
17 17 17 18 18 18 18 18	-		•	Отличительный	
9 ПУПП ЖЕТДЯВ ПОТТУ НП 15/15 10 1УИОВ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 11 1УИОВ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 12 1УИОВ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 13 1УИОВ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 13 1УИОВ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 15 1УИОВ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 16 1УСОР ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 16 1УСОР ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 17 1УСОТ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 18 1УСОТ ЖЕТДЯВО ОПТУ НП 15/15 2 Приборы ферритовые СВЧ 5.1 Вентили волноводные низкого уровня мощности 1 ФВВ1-36 ПЯО 223.178ТУ 16/16/16 2 ФВВ1-38 180.223.178ТУ 17;16/16 4 ФВВ2-22 180.223.178ТУ 17;16/16/16 5 ФВВ2-23 180.223.178ТУ 17;16/16/16 6 ФВВ2-24 180.223.178ТУ 16/17/16 6 ФВВ2-24 180.223.178ТУ 17/16/16 8 ФВВН1-38A 6113.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-38A 6113.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-38B 6113.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН1-38B 6113.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-38B 6113.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН1-39A 6113.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН1-39A 6113.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН1-39A 6113.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН1-39B 6113.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН1-39B 6113.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 18 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 12 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН1-39C 6113.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 18 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-40C 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-41Б 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-41Б 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-41Б 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-41Б 6113.081.200ТУ 3/3 3 ФВВН1-42С		изделия	на поставку	знак	
10 IVH01 ЖТ2,030,014TY HII 15/15 11 IVH01-1 ЖТ2,030,002TY HII 15/15 12 IVH03-1 ЖТ0,203,002TY HII 15/15 13 IVH03-2 ЖТ0,203,002TY HII 15/15 14 IVH03-3 ЖТ0,203,002TY HII 15/15 16 IVC02 ЖТ2,003,000TY HII 15/15 17 IVC07 ЖТ2,003,000TY HII 15/15 18 IVC07-1 ЖТ2,003,010TY HII 15/15 5 Прборы ферритовые CBU S.1. Вентили 5.1.1 Вентили 5.1.1 Вентили 5.1.1 Вентили 5.1.1 Вентили 6.16/16 2 ФВВ1-38 Пя0,223,178TY 17; 16/16 16 4.0		1ГИ11	жт2.081.017TV	НП	
11 ТУН01-1 ЖТ2,030,002ТУ HII 15/15 12 ТУН03-1 ЖТ0,203,002ТУ HII 15/15 13 ТУН03-2 ЖТ0,203,002ТУ HII 15/15 14 ТУН03-4 ЖТ0,203,002ТУ HII 15/15 15 ТУС07 ЖТ2,030,00СТУ HII 15/15 16 ТУС07 ЖТ2,030,00СТУ HII 15/15 17 ТУС07 ЖТ2,030,010ТУ HII 15/15 5 Приборы ферритовые СВЧ *** *** *** 5.1 Вентили *** *** *** *** 5.1 Вентили ***	_				
12 ТУН03-1 ЖТ0.203.002ТУ HII 15/15 13 ТУН03-2 ЖТ0.203.002ТУ HII 15/15 14 ТУН03-4 ЖТ0.203.002ТУ HII 15/15 16 ТУСО2 ЖТ2.003.000ТУ HII 15/15 17 ТУСО7 ЖТ2.003.010ТУ HII 15/15 18 ТУСО7-1 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 5 Приборы ферритовые СВЧ *** *** *** 5.1 Вентили *** *** *** *** 5.1 Вентили ***					
13 УИ03-2 ЖТ0.203.002TУ HII 15/15 14 УИ03-3 ЖТ0.203.002TУ HII 15/15 15 УИ03-4 ЖТ0.203.002TУ HII 15/15 16 IУСО2 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 17 IУСО7 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 18 IУСО7-1 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 19 Б. 1 Вентили Волноводные низкого уровня мощности 1 ФВВ-36 ИВФ.223.178ТУ 16/16 2 ФВВ-36 ИВФ.223.178ТУ 17;16/16 3 ФВВ-21 ИВФ.223.178ТУ 17;16/16 4 ФВВ-22 ИВФ.223.178ТУ 16;17/16 5 ФВВ-23 ИВФ.223.178ТУ 16;17/16 6 ФВВ-24 ИВФ.223.178ТУ 16/17/16 7 ФВВН-38A 61И3.023.178ТУ 17/16 8 ФВВН-38A 61И3.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН-38B 61И3.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН-38B 61И3.081.200ТУ 3/3 12 ФВВН-38B 61И3.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН-38B 61И3.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН-39A 61И3.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН-39A 61И3.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН-39B 61И3.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 18 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 12 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН-39F 61И3.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН-40F 61И3.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН-40F 61И3.081.200ТУ 3/3 18 ФВВН-40F 61И3.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН-40F 61И3.081.200ТУ 3/3 3/3 ФВВН-41Б 61И3.081.200ТУ 3/3 3/3 ФВВН-42Б 61И3.081.200ТУ 3/3 3/3 ФВВН-41Б 61И3.081.200ТУ 3/3 3/3 ФВВН-42					
14 1УИ03-3 ЖТ0.203.002ТУ HII 15/15 15 1УИ03-4 ЖТ0.203.002ТУ HII 15/15 16 1УС02 ЖТ2.030.005ТУ HII 15/15 17 1УС07-1 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 5 Приборы ферритовые СВЧ КТ2.030.010ТУ HII 15/15 5 Приборы ферритовые СВЧ 1 ФВВ-24 118/0.223.178ТУ 16/16 1 ФВВ1-36 1190.223.178ТУ 17; 16/16 16 3 ФВВ2-21 118/0.223.178ТУ 16, 17/16 4 ФВВ2-23 118/0.223.178ТУ 16, 17/16 5 ФВВ2-23 118/0.223.178ТУ 16/17/16 6 ФВВ2-23 118/0.223.178ТУ 16/16 7 ФВВН-1-38 6113.081.200TY 3/3 9 ФВВН-1-38 6113.081.200TY 3/3 10 ФВВН-1-38E 6113.081.200TY 3/3 11 ФВВН-1-38E 6113.081.200TY 3/3 12 ФВВН-1-39A <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
15 УИОЗ-4 ЖТО.203.002ТУ HII 15/15 16 1УСО2 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 17 1УСО7.1 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 5 Приборы ферритовые СВЧ Битили 5.1 Вентили 5.1.1 Вентили волноводные низкого уровня мощности 1 ФВВ1-38 ИЗО.223.178ТУ 16/16 2 ФВВ1-38 ИЗО.223.178ТУ 17, 16/16 4 ФВВ2-21 ИЗО.223.178ТУ 16, 17/16 5 ФВВ2-22 ИЗО.223.178ТУ 16, 17/16 6 ФВВ2-24 ИЗО.223.178ТУ 16, 17/16 7 ФВВН-1-38 ИЗО.223.178ТУ 16/16 8 ФВВ1-38 ИЗО.223.178ТУ 16/17/16 6 ФВВ2-24 ИЗО.223.178ТУ 16/16 7 ФВВН-1-38E 6ИЗ.081.200ТУ 3/3 9 ФВВН1-38E 6ИЗ.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН-38E 6ИЗ.081.200TУ 3/3 11 ФВВН-39F 6ИЗ.081.200TУ 3/3 1					
16 1УСО2 ЖТ2.030.005ТУ HII 15/15 17 1УСО7-1 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 18 1УСО7-1 ЖТ2.030.010ТУ HII 15/15 5 Приборы ферритовые СВЧ 5.1 Вентили 5.1 Вентили 5.1 Вентили 5.1 Вентили 6.16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/17/16 16/16 16/16 16/16 16/16 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
17 INCOT				НΠ	
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 16; 17/16 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 ФВВП-1-38A 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 9 ФВВП1-38B 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 10 ФВВП-38B 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 11 ФВВП-38F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 12 ФВВП-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 13 ФВВП-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 14 ФВВП-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 15 ФВВП-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 16 ФВВП-40F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 17 ФВВП-40F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 19 ФВВП-40F 6ПІЗ.081.20		1YC07	ЖТ2.030.010ТУ	НΠ	
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 16; 17/16 4 ФВВ2-22 ПЯ0.223.178ТУ 16; 17/16 5 ФВВ2-24 ПЯ0.223.178ТУ 16; 17/16 6 ФВВ2-24 ПЯ0.223.292ТУ 16/16 8 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 9 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 12 ФВВН1-39P 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН1-40F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН1-40F 6ПІЗ.081.200TV 3/3	18	1YC07-1	ЖТ2.030.010ТУ	НΠ	15 / 15
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 16; 17/16 4 ФВВ2-22 ПЯ0.223.178ТУ 16; 17/16 5 ФВВ2-24 ПЯ0.223.178ТУ 16; 17/16 6 ФВВ2-24 ПЯ0.223.292ТУ 16/16 8 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 9 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН1-38Б 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 12 ФВВН1-39P 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН1-39F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН1-40F 6ПІЗ.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН1-40F 6ПІЗ.081.200TV 3/3		5 Unusani i dannurani ia C	RU		
5.1.1 Вентили волноводные низкого уровня мощности 1 ФВВ1-36 ПЯО.223.178ТУ 16/16 2 ФВВ1-38 ПЯО.223.178ТУ 17; 16/16 3 ФВВ2-21 ПЯО.223.178ТУ 16; 17/16 4 ФВВ2-22 ПЯО.223.178ТУ 16; 17/16 5 ФВВ2-24 ПЯО.223.178ТУ 16; 17/16 6 ФВВ2-24 ПЯО.223.178ТУ 16/16 7 ФВВН1-38 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 9 ФВВН1-38 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-38Б 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН1-38F 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 12 ФВВН1-39Б 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН1-39F 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН1-39F 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН1-39F 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН1-39F 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН1-40A 6ПЗ.081.200ТУ 3/3 18 ФВВН1-40A<		з приобры ферритовые С	DA		
1 ΦBB1-36 IISO.223.178TY 16/16 2 ΦBB1-38 IISO.223.178TY 17; 16/16 3 ΦBB2-21 IISO.223.178TY 17; 16/16 4 ΦBB2-22 IISO.223.178TY 16; 17/16 5 ΦBB2-23 IISO.223.178TY 16; 17/16 6 ΦBB2-24 IISO.223.178TY 17/16 7 ФBBH1-16 IISO.223.292TY 16/16 8 ФBBH1-38A 6III3.081.200TY 3/3 9 ФBBH1-38B 6III3.081.200TY 3/3 10 ФBBH1-38B 6III3.081.200TY 3/3 11 ФBBH1-38F 6III3.081.200TY 3/3 12 ФBBH1-39A 6III3.081.200TY 3/3 13 ФBBH1-39B 6III3.081.200TY 3/3 14 ФBBH1-39B 6III3.081.200TY 3/3 15 ФBBH1-39F 6III3.081.200TY 3/3 16 ФBBH1-39F 6III3.081.200TY 3/3 17 ФBBH1-40A 6III3.081.200TY 3/3 18 ФBBH1-40A 6III3.081.200TY 3/3 <		5.1 Вентили			
1 ΦBB1-36 IISO.223.178TY 16/16 2 ΦBB1-38 IISO.223.178TY 17; 16/16 3 ΦBB2-21 IISO.223.178TY 17; 16/16 4 ΦBB2-22 IISO.223.178TY 16; 17/16 5 ΦBB2-23 IISO.223.178TY 16; 17/16 6 ΦBB2-24 IISO.223.178TY 17/16 7 ФBBH1-16 IISO.223.292TY 16/16 8 ФBBH1-38A 6III3.081.200TY 3/3 9 ФBBH1-38B 6III3.081.200TY 3/3 10 ФBBH1-38B 6III3.081.200TY 3/3 11 ФBBH1-38F 6III3.081.200TY 3/3 12 ФBBH1-39A 6III3.081.200TY 3/3 13 ФBBH1-39B 6III3.081.200TY 3/3 14 ФBBH1-39B 6III3.081.200TY 3/3 15 ФBBH1-39F 6III3.081.200TY 3/3 16 ФBBH1-39F 6III3.081.200TY 3/3 17 ФBBH1-40A 6III3.081.200TY 3/3 18 ФBBH1-40A 6III3.081.200TY 3/3 <					
2 0 0 0 17; 16/16 3 0 0 0 0 0 17; 16/16 4 0 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 15 0 0 0 0 16 0 0 0 0 17 0 0 0 0 18 0 0 0 0 19 0 0 0 0 10 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0		5.1.1 Вентили волноводны	е низкого уровня мощі	ности	
2 0 0 0 17; 16/16 3 0 0 0 0 0 17; 16/16 4 0 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 15 0 0 0 0 16 0 0 0 0 17 0 0 0 0 18 0 0 0 0 19 0 0 0 0 10 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 16 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 19 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 0 15 0	1	ФВВ1-36	ПЯ0.223.178ТУ		16 / 16
3					
4					*
5		ФВВ2-22	ПЯ0.223.178ТУ		
7					
8 ФВВН1-38Б 6III3.081.200ТУ 3/3 9 ФВВН1-38В 6III3.081.200ТУ 3/3 10 ФВВН1-38В 6III3.081.200ТУ 3/3 11 ФВВН1-38Г 6III3.081.200ТУ 3/3 12 ФВВН1-39Б 6III3.081.200ТУ 3/3 13 ФВВН1-39Б 6III3.081.200ТУ 3/3 14 ФВВН1-39В 6III3.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН1-39Г 6III3.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН1-39Е 6III3.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН1-39E 6III3.081.200ТУ 3/3 18 ФВВН1-40E 6III3.081.200TY 3/3 19 ФВВН1-40E 6III3.081.200TY 3/3 21 ФВВН1-40B 6III3.081.200TY 3/3 21 ФВВН1-40F 6III3.081.200TY 3/3 22 ФВВН1-40F 6III3.081.200TY 3/3 23 ФВВН1-41E 6III3.081.200TY 3/3 24 ФВВН1-41E 6III3.081.200TY 3/3 25 ФВВН1-41E 6IIII3.081.200TY 3/3 <td< td=""><td></td><td>ФВВ2-24</td><td>ПЯ0.223.178ТУ</td><td></td><td></td></td<>		ФВВ2-24	ПЯ0.223.178ТУ		
9	7	ФВВН1-16	ПЯ0.223.292ТУ		16 / 16
10	8	ФВВН1-38А	бШ3.081.200ТУ		3/3
11 ФВВН1-38Г 6III3.081.200TY 3/3 12 ФВВН1-39Б 6III3.081.200TY 3/3 13 ФВВН1-39В 6III3.081.200TY 3/3 14 ФВВН1-39В 6III3.081.200TY 3/3 15 ФВВН1-39Г 6III3.081.200TY 3/3 16 ФВВН1-39Е 6III3.081.200TY 3/3 17 ФВВН1-40A 6III3.081.200TY 3/3 18 ФВВН1-40A 6III3.081.200TY 3/3 20 ФВВН1-40B 6III3.081.200TY 3/3 20 ФВВН1-40F 6III3.081.200TY 3/3 21 ФВВН1-40F 6III3.081.200TY 3/3 22 ФВВН1-40F 6III3.081.200TY 3/3 23 ФВВН1-41A 6III3.081.200TY 3/3 24 ФВВН1-41A 6III3.081.200TY 3/3 25 ФВВН1-41B 6III3.081.200TY 3/3 26 ФВВН1-41B 6III3.081.200TY 3/3 27 ФВВН1-41B 6III3.081.200TY 3/3 29 ФВВН1-41B 6III3.081.200TY 3/3 <t< td=""><td>9</td><td>ФВВН1-38Б</td><td>бШ3.081.200ТУ</td><td></td><td>3/3</td></t<>	9	ФВВН1-38Б	бШ3.081.200ТУ		3/3
12	10	ФВВН1-38В	бШ3.081.200ТУ		3/3
13	11	ФВВН1-38Г	бШ3.081.200ТУ		3/3
14 ФВВН1-39Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 15 ФВВН1-39Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 16 ФВВН1-39Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 17 ФВВН1-39Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 18 ФВВН1-40А 6Ш3.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН1-40Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 20 ФВВН1-40Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 21 ФВВН1-40Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 22 ФВВН1-40Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 23 ФВВН1-41А 6Ш3.081.200ТУ 3/3 24 ФВВН1-41Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 25 ФВВН1-41Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 26 ФВВН1-41Б 6Ш3.081.200TY 3/3 27 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200TY 3/3 30 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200TY 3/3 31 ФВВН1-41В 6Ш3.081.200TY 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TY 3/3 33 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TY 3/3 34 ФВВН1-42B	12	ФВВН1-39А	бШ3.081.200ТУ		3/3
15	13	ФВВН1-39Б	бШ3.081.200ТУ		3/3
16 ФВВН1-39E 6Ш3.081.200TУ 3/3 17 ФВВН1-39E 6Ш3.081.200TУ 3/3 18 ФВВН1-40A 6Ш3.081.200TУ 3/3 19 ФВВН1-40E 6Ш3.081.200TУ 3/3 20 ФВВН1-40B 6Ш3.081.200TУ 3/3 21 ФВВН1-40Д 6Ш3.081.200TУ 3/3 22 ФВВН1-40Д 6Ш3.081.200TУ 3/3 23 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 24 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 25 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 26 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 27 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 29 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 30 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 31 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 32 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 34 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 35 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 36 ФВВН1-42E	14	ФВВН1-39В	бШ3.081.200ТУ		3/3
17 ФВВН1-39E 6Ш3.081.200TУ 3/3 18 ФВВН1-40A 6Ш3.081.200TУ 3/3 19 ФВВН1-40Б 6Ш3.081.200TУ 3/3 20 ФВВН1-40B 6Ш3.081.200TУ 3/3 21 ФВВН1-40Г 6Ш3.081.200TУ 3/3 22 ФВВН1-40Д 6Ш3.081.200TУ 3/3 23 ФВВН1-41A 6Ш3.081.200TУ 3/3 24 ФВВН1-41B 6Ш3.081.200TУ 3/3 25 ФВВН1-41B 6Ш3.081.200TУ 3/3 26 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 27 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200TУ 3/3 30 ФВВН1-41K 6Ш3.081.200TУ 3/3 31 ФВВН1-41A 6Ш3.081.200TУ 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TУ 3/3 33 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200TУ 3/3 34 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200TУ 3/3 35 ФВВН1-42F 6Ш3.081.200TУ 3/3 36 ФВВН1-42F	15	ФВВН1-39Г	бШ3.081.200ТУ		3/3
18 ФВВН1-40A 6Ш3.081.200ТУ 3/3 19 ФВВН1-40B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 20 ФВВН1-40B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 21 ФВВН1-40Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 22 ФВВН1-40Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 23 ФВВН1-41A 6Ш3.081.200ТУ 3/3 24 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 25 ФВВН1-41B 6Ш3.081.200TУ 3/3 26 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 28 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 29 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 30 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 31 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TУ 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TУ 3/3 33 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200TУ 3/3 34 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 35 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 36 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 36 ФВВН1-42E	16	ФВВН1-39Д	бШ3.081.200ТУ		3/3
19 ФВВН1-40Б бШ3.081.200ТУ 3/3 20 ФВВН1-40Г 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 ФВВН1-41Б бШ3.081.200ТУ 3/3 25 ФВВН1-41Б бШ3.081.200ТУ 3/3 26 ФВВН1-41Г бШ3.081.200ТУ 3/3 27 ФВВН1-41Д бШ3.081.200ТУ 3/3 28 ФВВН1-41Д бШ3.081.200ТУ 3/3 30 ФВВН1-41Ж бШ3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-41Ж бШ3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42Б бШ3.081.200ТУ 3/3 33 ФВВН1-42Б бШ3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42Б бШ3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42Б бШ3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Б бШ3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Б бШ3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42Б			бШ3.081.200ТУ		
20 ФВВН1-40Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 21 ФВВН1-40Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 22 ФВВН1-40Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 23 ФВВН1-40Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 24 ФВВН1-41А 6Ш3.081.200ТУ 3/3 25 ФВВН1-41В 6Ш3.081.200ТУ 3/3 26 ФВВН1-41Р 6Ш3.081.200ТУ 3/3 27 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 29 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 30 ФВВН1-41З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-42А 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42F 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42F 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42B					
21 ΦΒΒΗ1-40Γ 6III3.081.200TY 3/3 22 ΦΒΒΗ1-40Д 6III3.081.200TY 3/3 23 ΦΒΒΗ1-41A 6III3.081.200TY 3/3 24 ΦΒΒΗ1-41A 6III3.081.200TY 3/3 25 ΦΒΒΗ1-41B 6III3.081.200TY 3/3 26 ΦΒΒΗ1-41F 6III3.081.200TY 3/3 27 ΦΒΒΗ1-41Γ 6III3.081.200TY 3/3 28 ΦΒΒΗ1-41Д 6III3.081.200TY 3/3 29 ΦΒΒΗ1-41Ε 6III3.081.200TY 3/3 30 ΦΒΒΗ1-41Β 6III3.081.200TY 3/3 31 ΦΒΒΗ1-42A 6III3.081.200TY 3/3 32 ΦΒΒΗ1-42A 6III3.081.200TY 3/3 34 ΦΒΒΗ1-42B 6III3.081.200TY 3/3 35 ΦΒΒΗ1-42F 6III3.081.200TY 3/3 36 ΦΒΒΗ1-42F 6III3.081.200TY 3/3 37 ΦΒΒΗ1-42E 6III3.081.200TY 3/3 39 ΦΒΒΗ1-42B 6III3.081.200TY 3/3 39 ΦΒΒΗ1-42B 6III3.081.200TY 3/3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
22 ФВВН1-40E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 23 ФВВН1-41A 6Ш3.081.200ТУ 3/3 24 ФВВН1-41B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 25 ФВВН1-41B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 26 ФВВН1-41B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 27 ФВВН1-41Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 29 ФВВН1-41Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 30 ФВВН1-41Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-41З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42F 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42F 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42W 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42W 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42W 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42W					
23 ФВВН1-40E 6Ш3.081.200TУ 3/3 24 ФВВН1-41A 6Ш3.081.200TУ 3/3 25 ФВВН1-41B 6Ш3.081.200TУ 3/3 26 ФВВН1-41F 6Ш3.081.200TУ 3/3 27 ФВВН1-41Г 6Ш3.081.200TУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200TУ 3/3 29 ФВВН1-41E 6Ш3.081.200TУ 3/3 30 ФВВН1-41X 6Ш3.081.200TУ 3/3 31 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TУ 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TУ 3/3 34 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200TУ 3/3 35 ФВВН1-42F 6Ш3.081.200TУ 3/3 36 ФВВН1-42T 6Ш3.081.200TУ 3/3 37 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 39 ФВВН1-42X 6Ш3.081.200TУ 3/3 39 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200TУ 3/3 40 ФВВН1-42K 6Ш3.081.200TУ 3/3 41 ФВВН1-42K 6Ш3.081.200TУ 3/3 42 ФВВН1-54					
24 ФВВН1-41Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 25 ФВВН1-41Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 26 ФВВН1-41В 6Ш3.081.200ТУ 3/3 27 ФВВН1-41Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 29 ФВВН1-41Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 30 ФВВН1-41Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-41З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 38 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42X 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42V 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-54 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 6Ш3.081.200ТУ 3/3		, ,			
25 ФВВН1-41Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 26 ФВВН1-41Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 27 ФВВН1-41Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 29 ФВВН1-41Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 30 ФВВН1-41Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-41З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200ТУ 3/3 33 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42F 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 38 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42X 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42X 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42K 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
26 ФВВН1-41В 6Ш3.081.200ТУ 3/3 27 ФВВН1-41Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 29 ФВВН1-41Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 30 ФВВН1-41Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-41З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42А 6Ш3.081.200ТУ 3/3 33 ФВВН1-42Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42В 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
27 ΦBBH1-41Г 6旧3.081.200TУ 3/3 28 ФВВН1-41Д 6旧3.081.200TУ 3/3 29 ФВВН1-41Е 6旧3.081.200TУ 3/3 30 ФВВН1-41Ж 6旧3.081.200TУ 3/3 31 ФВВН1-41З 6旧3.081.200TУ 3/3 32 ФВВН1-42А 6旧3.081.200TУ 3/3 33 ФВВН1-42Б 6旧3.081.200TУ 3/3 34 ФВВН1-42В 6旧3.081.200TУ 3/3 35 ФВВН1-42Г 6旧3.081.200TУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6旧3.081.200TУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6旧3.081.200TУ 3/3 39 ФВВН1-42Ж 6旧3.081.200TУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6旧3.081.200TУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6旧3.081.200TУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
28 ФВВН1-41Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 29 ФВВН1-41Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 30 ФВВН1-41Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-41З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42А 6Ш3.081.200ТУ 3/3 33 ФВВН1-42Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42В 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
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 ФВВН1-42Б бШ3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42Б 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					
30 ФВВН1-41Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 31 ФВВН1-41З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42А 6Ш3.081.200ТУ 3/3 33 ФВВН1-42Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42В 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
31 ФВВН1-413 6Ш3.081.200ТУ 3/3 32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200ТУ 3/3 33 ФВВН1-42Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 38 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
32 ФВВН1-42A 6Ш3.081.200TУ 3/3 33 ФВВН1-42Б 6Ш3.081.200TУ 3/3 34 ФВВН1-42B 6Ш3.081.200TУ 3/3 35 ФВВН1-42Г 6Ш3.081.200TУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200TУ 3/3 37 ФВВН1-42E 6Ш3.081.200TУ 3/3 38 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200TУ 3/3 39 ФВВН1-423 6Ш3.081.200TУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200TУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200TУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
33 ФВВН1-42Б 6Ш3.081.200ТУ 3/3 34 ФВВН1-42В 6Ш3.081.200ТУ 3/3 35 ФВВН1-42Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 38 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
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					
35 ФВВН1-42Г 6Ш3.081.200ТУ 3/3 36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 38 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-42З 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
36 ФВВН1-42Д 6Ш3.081.200ТУ 3/3 37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 38 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-423 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
37 ФВВН1-42Е 6Ш3.081.200ТУ 3/3 38 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-423 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
38 ФВВН1-42Ж 6Ш3.081.200ТУ 3/3 39 ФВВН1-423 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
39 ФВВН1-423 6Ш3.081.200ТУ 3/3 40 ФВВН1-42И 6Ш3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К 6Ш3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
40 ФВВН1-42И бШ3.081.200ТУ 3/3 41 ФВВН1-42К бШ3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
41 ФВВН1-42К бШ3.081.200ТУ 3/3 42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16/16					
42 ФВВН1-54 КЖГП.468540.043ТУ 16 / 16					
+3 ФВВП1-30 К/КП П.400340.033 ГУ 10 / 10					
	43	Ψ DDII1 - 20	1.400340.0331 y		10 / 10

с. 44 П	с. 44 Перечень ЭКБ 01-2018 Раздел 1				
Номер		0.5		Предприятие	
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/	
ции	изделия	на поставку	знак	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	бШ3.081.155ТУ		3/3	
48	ФВВН2-11А	бШ3.081.155ТУ		3/3	
49	ФВВН2-14	ПЯ0.223.291ТУ		16 / 16	
50	ФВВН2-16	бШ3.081.160ТУ		3/3	
51	ФВВН2-16А	бШ3.081.160ТУ		3/3	
52	ФВВН2-2	бШ3.081.132ТУ		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 коаксиальны	не высокого уровня мо	ощности		
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	ФКВВЗ-13	КЖГП.468540.042ТУ		16 / 16	
5	ФКВВ4-1	ПЯ0.223.187ТУ		16 / 16	
	5.1.3 Вентили коаксиальны		ІНОСТИ	10,10	
1			41100111	2/2	
1 2	ФВК2-30	бШ3.081.118ТУ		3/3	
	ФВК2-33	ПЯ0.223.147ТУ		18; 30; 17 / 16	
3	ФВК2-33А	ПЯ0.223.147ТУ		17; 18; 30 / 16	
4	ФВК2-35А	ПЯО.223.193ТУ		17 / 16	
5	ФВК2-36	ПЯ0.223.193ТУ		17 / 16	
6	ФВК2-36А	ПЯО.223.193ТУ		17 / 16	
7 8	ФВК2-38 ФВК2-38А	ПЯ0.223.193ТУ ПЯ0.223.193ТУ		17 / 16	
9	ФВК2-38Б	ПЯ0.223.147ТУ		17 / 16	
10	ФВК2-38В	ПЯ0.223.147ТУ		17; 30; 18 / 16 17; 30; 18 / 16	
11				, ,	
	ФВК2-40	ПЯО.223.193ТУ		16; 17 / 16	
12	ФВК2-41 ФВК2-41А	ПЯ0.223.193ТУ	ш	17 / 16	
13 14	ФВК2-41А ФВК2-42	ПЯ0.223.193ТУ ПЯ0.223.147ТУ	НП	17 / 16 18; 30; 17 / 16	
15	ФВК2-42А	ПЯ0.223.193ТУ		17 / 16	
16 17	ФВК2-42Б ФВК2-44	ПЯ0.223.147ТУ ПЯ0.223.147ТУ		18; 30; 17 / 16 18; 30; 17 / 16	
18	ФВК2-44А	ПЯ0.223.147ТУ		18; 30; 17 / 16 17; 18; 30 / 16	
19	ФВК2-44Б	ПЯ0.223.147ТУ		17; 18; 30 / 16	
20	ФВК2-44В	ПЯ0.223.147ТУ		30; 18; 17 / 16	
20 21	ФВК2-44В ФВК2-45	ПЯ0.223.147ТУ		17; 30; 18 / 16	
21 22	ФВК2-46	ПЯ0.223.147ТУ		17; 30; 18 / 16	
23	ФВК2-40 ФВК3-28	ПЯ0.223.147ТУ		30; 18; 17 / 16	
23	ФВКЗ-28А	ПЯ0.223.147ТУ		17; 30; 18 / 16	
24 25	ФВК3-28Б	ПЯ0.223.147ТУ		30; 18; 17 / 16	
25 26	ФВК3-28В	ПЯ0.223.147ТУ		17; 30; 18 / 16	
20 27	ФВК3-28С	ПЯ0.223.147ТУ		17; 30; 18 / 10	
28	ФВК4-8	ПЯ0.223.14/1У		17 / 16 17 / 16	
28 29					
	ФКВН2-1 ФКРИ2-11	ПЯ0.223.147ТУ		17; 30; 18 / 16 17 / 17	
30	ФКВН2-11 ФКВН2-12	ПЯ0.223.263ТУ			
31	ФКВН2-12 ФКРИЗ 13	ПЯ0.223.263ТУ		17 / 17 17 / 17	
32	ФКВН2-13	ПЯ0.223.263ТУ		17 / 17 17 / 17	
33 34	ФКВН2-58 ФКВН3-1	ПЯ0.223.147ТУ ПЯ0.223.185ТУ		17 / 17 17 / 16	
34 35	ФКВН3-16	КЖГП.468540.004ТУ		16 / 16	
35 36	ФКВН3-1А	ПЯ0.223.185ТУ		16 / 16 17 / 16	
] 30	AUDII'S-IU	11/1U,443,1031 J		1//10	

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 45
Номер	37	05		Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
37	ФКВНЗ-2	ПЯ0.223.185ТУ		16; 17 / 16
38	ФКВНЗ-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 мощно	ости	
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	ФВПЗ-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	ФВПЗ-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	Γ	16 / 7
42	ФПВН2-105	КРПГ.468546.034ТУ	Γ	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 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
51	ФПВН2-37	бШ3.081.159ТУ		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	бШ3.081.159ТУ		3/3
56	ФПВН2-38	бШ3.081.159ТУ		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 66	ФПВН2-387 ФПВН2-387А	ЕСКФ.430441.005ТУ ЕСКФ.430441.005ТУ		30; 18 / 18 18 / 18
67	ФПВН2-38/А	ЕСКФ.430441.005ТУ ЕСКФ.430441.005ТУ		30; 18 / 18
68	ФПВН2-388А	ЕСКФ.430441.005ТУ ЕСКФ.430441.005ТУ		30; 18 / 18 18 / 18
69	ФПВН2-389	ЕСКФ.430441.005ТУ		30; 18 / 18
70	ФПВН2-389А	ЕСКФ.430441.005ТУ		18 / 18
71	ФПВН2-38А	бШ3.081.159ТУ		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 91	ФПВН2-398А ФПВН2-39А	ЕСКФ.430441.005ТУ ПЯ0.223.301ТУ		18 / 18 17 / 16
91	ФПВН2-4	ПЯ0.223.301ТУ		17; 30; 18 / 17
93	ФПВН2-40	ПЯ0.223.301ТУ		17, 30, 18 / 17
94	ФПВН2-40	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	бШ3.081.163ТУ		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 ЭКЕ	6 01-2018 c. 47
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	, · ·	· ·	*	калькодерж.
110	ФПВН2-43А	бШ3.081.163ТУ		3/3
111 112	ФПВН2-44	ПЯО.223.298ТУ		16; 17 / 16 17 / 16
113	ФПВН2-45 ФПВН2-4A	ПЯ0.223.298ТУ ПЯ0.223.191ТУ		17, 30; 18 / 17
113	ФПВН2-4 Б	ПЯ0.223.191ТУ		17, 30, 18 / 17
115	ФПВН2-4В	ПЯ0.223.191ТУ		17; 18; 30 / 17
116	ФПВН2-4Γ	ПЯ0.223.191ТУ		17; 18; 30 / 17
117	ФПВН2-5	ПЯ0.223.191ТУ		30; 18; 17 / 17
118	ФПВН2-54А0	бШ3.081.176ТУ		3/3
119	ФПВН2-54А1	бШ3.081.176ТУ		3/3
120	ФПВН2-54А2	6Ш3.081.176ТУ		3/3
121	ФПВН2-54А3	6Ш3.081.176ТУ		3/3
122	ФПВН2-54А4	бШ3.081.176ТУ		3/3
123	ФПВН2-54А5	бШ3.081.176ТУ		3/3
124 125	ФПВН2-54А6 ФПВН2-54А7	бШ3.081.176ТУ бШ3.081.176ТУ		3/3 3/3
125	ФПВН2-54А8	6Ш3.081.176ТУ бШ3.081.176ТУ		3/3
120	ФПВН2-54А9	бШ3.081.176ТУ		3/3
127	ФПВН2-54Б0	бШ3.081.176ТУ		3/3
129	ФПВН2-54Б1	бШ3.081.176ТУ		3/3
130	ФПВН2-54Б2	бШ3.081.176ТУ		3/3
131	ФПВН2-54Б3	бШ3.081.176ТУ		3/3
132	ФПВН2-54Б4	бШ3.081.176ТУ		3/3
133	ФПВН2-54Б5	бШ3.081.176ТУ		3/3
134	ФПВН2-54Б6	бШ3.081.176ТУ		3/3
135	ФПВН2-54Б7	бШ3.081.176ТУ		3/3
136	ФПВН2-54Б8	6Ш3.081.176ТУ		3/3
137	ФПВН2-54Б9	бШ3.081.176ТУ		3/3
138	ФПВН2-54В0	бШ3.081.176ТУ		3/3
139	ФПВН2-54В1 ФПВН2-54В2	бШ3.081.176ТУ		3/3 3/3
140 141	ФПВН2-54В3	бШ3.081.176ТУ бШ3.081.176ТУ		3/3
142	ФПВН2-54В4	бШ3.081.176ТУ		3/3
143	ФПВН2-54В5	бШ3.081.176ТУ		3/3
144	ФПВН2-54В6	бШ3.081.176ТУ		3/3
145	ФПВН2-54В7	бШ3.081.176ТУ		3/3
146	ФПВН2-54В8	бШ3.081.176ТУ		3/3
147	ФПВН2-54В9	бШ3.081.176ТУ		3/3
148	ФПВН2-55А0	бШ3.081.176ТУ		3/3
149	ФПВН2-55А1	бШ3.081.176ТУ		3/3
150	ФПВН2-55А2	бШ3.081.176ТУ		3/3
151	ФПВН2-55А3	бШ3.081.176ТУ		3/3
152	ФПВН2-55А4	бШ3.081.176ТУ бШ3.081.176ТУ		3/3
153 154	ФПВН2-55А5 ФПВН2-55А6	6Ш3.081.176ТУ 6Ш3.081.176ТУ		3/3 3/3
154	ФПВН2-55А7	бШ3.081.176ТУ		3/3
156	ФПВН2-55А8	бШ3.081.176ТУ		3/3
157	ФПВН2-55А9	бШ3.081.176ТУ		3/3
158	ФПВН2-55Б0	бШ3.081.176ТУ		3/3
159	ФПВН2-55Б1	6Ш3.081.176ТУ		3/3
160	ФПВН2-55Б2	бШ3.081.176ТУ		3/3
161	ФПВН2-55Б3	бШ3.081.176ТУ		3/3
162	ФПВН2-55Б4	бШ3.081.176ТУ		3/3
163	ФПВН2-55Б5	бШ3.081.176ТУ		3/3
164	ФПВН2-55Б6	6Ш3.081.176ТУ		3/3
165	ФПВН2-55Б7	бШ3.081.176ТУ		3/3
166	ФПВН2-55Б8	бШ3.081.176ТУ быз оот 176ТУ		3/3
167 168	ФПВН2-55Б9 ФПВН2-55В0	бШ3.081.176ТУ бШ3.081.176ТУ		3/3
100	WHDHZ-SSDU	UIII3.U01.1/U13		3/3

с. 48 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	N	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный знак	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
169	ФПВН2-55В1	бШ3.081.176ТУ		3/3
170	ФПВН2-55В2	6Ш3.081.176ТУ		3/3
171	ФПВН2-55В3	6Ш3.081.176ТУ		3/3
172	ФПВН2-55В4	бШ3.081.176ТУ		3/3
173	ФПВН2-55В5	бШ3.081.176ТУ		3/3
174	ФПВН2-55В6	бШ3.081.176ТУ		3/3
175	ФПВН2-55В7	бШ3.081.176ТУ бицэ 001.17СТУ		3/3
176 177	ФПВН2-55В8 ФПВН2-55В9	бШ3.081.176ТУ бШ3.081.176ТУ		3/3 3/3
178	ФПВН2-53Б9 ФПВН2-5А	ПЯ0.223.191ТУ		30; 18; 17 / 17
178	ФПВН2-5Б 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	бШ3.081.177ТУ		3/3
183	ФПВН2-67	бШ3.081.177ТУ		3/3
184	ФПВН2-68	бШ3.081.177ТУ		3/3
185	ФПВН2-69	бШ3.081.177ТУ		3/3
186	ФПВН2-70	бШ3.081.177ТУ		3/3
187	ФПВН2-73А	бШ3.081.174ТУ		3/3
188	ФПВН2-73Б	бШ3.081.174ТУ		3/3
189	ФПВН2-73В	бШ3.081.174ТУ		3/3
190	ФПВН2-73Г	бШ3.081.174ТУ		3/3
191	ФПВН2-74А	бШ3.081.174ТУ		3/3
192	ФПВН2-74Б	бШ3.081.174ТУ		3/3
193	ФПВН2-74В	бШ3.081.174ТУ		3/3
194	ФПВН2-74Г	бШ3.081.174ТУ		3/3
195	ФПВН2-75	бВ0.223.003ТУ		7/7
196	ФПВН2-76	бВ0.223.003ТУ		7/7
197	ФПВН2-77	6В0.223.003ТУ		7 / 7
198	ФПВН2-78	6В0.223.003ТУ		7/7
199	ФПВН2-79	6B0.223.003TY		7/7
200	ФПВН2-80	6B0.223.003TY		7/7
201	ФПВН2-85	бШ3.081.180ТУ		3/3
202	ФПВН2-86	бШ3.081.180ТУ		3/3
203	ФПВН2-87	бШ3.081.180ТУ бица ост 190ТУ		3/3
204 205	ФПВН2-88 ФПВН2-96	бШ3.081.180ТУ пда 222 208ТУ		3 / 3 16; 17 / 16
205	ФПВН2-96А	ПЯ0.223.298ТУ ПЯ0.223.298ТУ		10; 17 / 10
200	ФПВН2-90A ФПВН2-97	ПЯ0.223.298ТУ		16; 17 / 16
208	ФПВН2-97А	ПЯ0.223.298ТУ		17 / 16
209	ФПВН2-98А	бШ3.081.185ТУ		3/3
210	ФПВН2-98Б	бШ3.081.185ТУ		3/3
211	ФПВН2-98В	бШ3.081.185ТУ		3/3
212	ФПВН2-99А	бШ3.081.185ТУ		3/3
213	ФПВН2-99Б	6Ш3.081.185ТУ		3/3
214	ФПВН2-99В	бШ3.081.185ТУ		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	Γ	16 / 7
224	ФПВН3-15-10	бШ3.081.138ТУ		3/3
225	ФПВН3-15-13	бШ3.081.138ТУ		3/3
226	ФПВНЗ-15А	бШ3.081.138ТУ		3/3
227	ФПВН3-15Б	бШ3.081.138ТУ		3/3

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 49
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	. ,			калькодерж.
228	ФПВН3-15В	бШ3.081.138ТУ		3/3
229 230	ФПВН3-15Г	бШ3.081.138ТУ ндо 222 100ТУ		3/3
230	ФПВН3-1А ФПВН3-1Б	ПЯ0.223.190ТУ ПЯ0.223.190ТУ		17; 30; 18 / 17 30; 17; 18 / 17
231	ФПВН3-1В	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	ФПВН3-1Ж	ПЯ0.223.190ТУ		17; 30; 18 / 17
237	ФПВН3-2	ПЯ0.223.190ТУ		30; 17; 18 / 17
238	ФПВНЗ-23А	бШ3.081.148ТУ		3/3
239	ФПВНЗ-23А1	бШ3.081.148ТУ		3/3
240	ФПВН3-23А2	бШ3.081.148ТУ		3/3
241	ФПВНЗ-23А3	бШ3.081.148ТУ бина 001.148ТУ		3/3
242 243	ФПВНЗ-23А4	бШ3.081.148ТУ бица 001.148ТУ		3/3
243 244	ФПВН3-23Б ФПВН3-23Б1	бШ3.081.148ТУ бШ3.081.148ТУ		3/3 3/3
244	ФПВН3-23Б2	бш3.081.148ТУ		3/3
246	ФПВН3-23Б3	бШ3.081.148ТУ		3/3
247	ФПВНЗ-23Б4	бШ3.081.148ТУ		3/3
248	ФПВН3-23В	бШ3.081.148ТУ		3/3
249	ФПВНЗ-23В1	бШ3.081.148ТУ		3/3
250	ФПВН3-23В2	бШ3.081.148ТУ		3/3
251	ФПВН3-23В3	бШ3.081.148ТУ		3/3
252	ФПВН3-23В4	бШ3.081.148ТУ		3/3
253	ФПВН3-23Г	бШ3.081.148ТУ		3/3
254	ФПВН3-23Г1	бШ3.081.148ТУ		3/3
255	ФПВН3-23Г2	бШ3.081.148ТУ		3/3
256	ФПВНЗ-23ГЗ	бШ3.081.148ТУ		3/3
257	ФПВН3-23Г4	бШ3.081.148ТУ		3/3
258 259	ФПВН3-24А ФПВН3-24А1	бШ3.081.148ТУ бШ3.081.148ТУ		3/3 3/3
260	ФПВН3-24А1	бШ3.081.148ТУ		3/3
261	ФПВН3-24АЗ	бШ3.081.148ТУ		3/3
262	ФПВН3-24А4	бШ3.081.148ТУ		3/3
263	ФПВН3-24Б	бШ3.081.148ТУ		3/3
264	ФПВН3-24Б1	бШ3.081.148ТУ		3/3
265	ФПВН3-24Б2	бШ3.081.148ТУ		3/3
266	ФПВН3-24Б3	бШ3.081.148ТУ		3/3
267	ФПВН3-24Б4	бШ3.081.148ТУ		3/3
268	ФПВН3-24В	бШ3.081.148ТУ		3/3
269	ФПВН3-24В1	бШ3.081.148ТУ		3/3
270	ФПВН3-24В2	бШ3.081.148ТУ		3/3
271	ФПВН3-24В3	бШ3.081.148ТУ бина 001.148ТУ		3/3
272	ФПВН3-24В4	бШ3.081.148ТУ бица 081 148ТУ		3/3
273 274	ФПВН3-24Г ФПВН3-24Г1	бШ3.081.148ТУ бШ3.081.148ТУ		3/3 3/3
274 275	ФПВН3-24Г1 ФПВН3-24Г2	бш3.081.148ТУ		3/3
276	ФПВН3-24Г3	бШ3.081.148ТУ		3/3
277	ФПВНЗ-24Г4	бШ3.081.148 ТУ		3/3
278	ФПВНЗ-25А	6Ш3.081.148ТУ		3/3
279	ФПВН3-25А1	бШ3.081.148ТУ		3/3
280	ФПВН3-25А2	бШ3.081.148ТУ		3/3
281	ФПВН3-25А3	бШ3.081.148ТУ		3/3
282	ФПВН3-25А4	бШ3.081.148ТУ		3/3
283	ФПВН3-25Б	бШ3.081.148ТУ		3/3
284	ФПВН3-25Б1	бШ3.081.148ТУ		3/3
285	ФПВНЗ-25Б2	бШ3.081.148ТУ		3/3
286	ФПВН3-25Б3	бШ3.081.148ТУ		3/3

с. 50 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
287	ФПВН3-25Б4	бШ3.081.148ТУ		3/3
288	ФПВН3-25В	бШ3.081.148ТУ		3/3
289	ФПВН3-25В1	6Ш3.081.148ТУ		3/3
290	ФПВН3-25В2	6Ш3.081.148ТУ		3/3
291	ФПВН3-25В3	бШ3.081.148ТУ		3/3
292	ФПВНЗ-25В4	бШ3.081.148ТУ		3/3
293	ФПВНЗ-25Г	бШ3.081.148ТУ		3/3
294 295	ФПВНЗ-25Г1	бШ3.081.148ТУ		3/3
295 296	ФПВН3-25Г2 ФПВН3-25Г3	бШ3.081.148ТУ бШ3.081.148ТУ		3/3 3/3
290 297	ФПВНЗ-25Г4	бШ3.081.148ТУ		3/3
298	ФПВНЗ-26А	бШ3.081.148ТУ		3/3
299	ФПВН3-26А1	бШ3.081.148ТУ		3/3
300	ФПВН3-26А2	бШ3.081.148ТУ		3/3
301	ФПВНЗ-26АЗ	бШ3.081.148ТУ		3/3
302	ФПВНЗ-26А4	бШ3.081.148ТУ		3/3
303	ФПВНЗ-26Б	бШ3.081.148ТУ		3/3
304	ФПВН3-26Б1	бШ3.081.148ТУ		3/3
305	ФПВН3-26Б2	бШ3.081.148ТУ		3/3
306	ФПВН3-26Б3	бШ3.081.148ТУ		3/3
307	ФПВН3-26Б4	бШ3.081.148ТУ		3/3
308	ФПВН3-26В	бШ3.081.148ТУ		3/3
309	ФПВН3-26В1	бШ3.081.148ТУ		3/3
310	ФПВН3-26В2	бШ3.081.148ТУ		3/3
311	ФПВН3-26В3	бШ3.081.148ТУ		3/3
312	ФПВН3-26В4	бШ3.081.148ТУ		3/3
313	ФПВН3-26Γ	бШ3.081.148ТУ		3/3
314	ФПВН3-26Г1	бШ3.081.148ТУ		3/3
315	ФПВН3-26Г2	6Ш3.081.148ТУ		3/3
316	ФПВН3-26Г3	бШ3.081.148ТУ		3/3
317	ФПВН3-26Г4	бШ3.081.148ТУ		3/3
318	ФПВНЗ-27А	бШ3.081.148ТУ		3/3
319	ФПВНЗ-27А1	бШ3.081.148ТУ		3/3
320	ФПВН3-27А2 ФПВН3-27А3	бШ3.081.148ТУ бШ3.081.148ТУ		3/3
321 322	ФПВНЗ-27А4	бШ3.081.148ТУ		3/3 3/3
322 323	ФПВНЗ-27Б	6Ш3.081.148ТУ		3/3
323 324	ФПВНЗ-27Б1	бШ3.081.148ТУ		3/3
32 4 325	ФПВНЗ-27Б2	бШ3.081.148ТУ		3/3
326	ФПВНЗ-27БЗ	бШ3.081.148ТУ		3/3
327	ФПВНЗ-27Б4	бШ3.081.148ТУ		3/3
328	ФПВНЗ-27В	бШ3.081.148ТУ		3/3
329	ФПВНЗ-27В1	бШ3.081.148ТУ		3/3
330	ФПВН3-27В2	бШ3.081.148ТУ		3/3
331	ФПВНЗ-27ВЗ	бШ3.081.148ТУ		3/3
332	ФПВН3-27В4	бШ3.081.148ТУ		3/3
333	ФПВНЗ-27Г	6Ш3.081.148ТУ		3/3
334	ФПВН3-27Г1	бШ3.081.148ТУ		3/3
335	ФПВН3-27Г2	бШ3.081.148ТУ		3/3
336	ФПВН3-27Г3	бШ3.081.148ТУ		3/3
337	ФПВН3-27Г4	бШ3.081.148ТУ		3/3
338	ФПВН3-28	бШ3.081.148ТУ		3/3
339	ФПВН3-28А	бШ3.081.148ТУ		3/3
340	ФПВН3-29	бШ3.081.148ТУ		3/3
341	ФПВН3-29А	бШ3.081.148ТУ		3/3
342	ФПВН3-2А	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 ЭКЕ	6 01-2018 c. 51
	Номер	Vсловное обозначение	Обозначение локумента	Отпичительный	
343 OHBH3-3900A OHBH3-390A OHBH3-390B OHBH3-390			· ·		
347 OIBBI-3-000A1 GIII.3-081.148TY 3/3 3/3 348 OIBBI-3-300A2 GIII.3-081.148TY 3/3	•		61113 081 148TV		
348 ORBH3-300A2 6III.3081.148TY 3/3 349 ORBH3-300A4 6III.3081.148TY 3/3 350 ORBH3-300A4 6III.3081.148TY 3/3 351 ORBH3-300B6 6III.3081.148TY 3/3 352 ORBH3-300B1 6III.3081.148TY 3/3 353 ORBH3-300B2 6III.3081.148TY 3/3 354 ORBH3-300B3 6III.3081.148TY 3/3 355 ORBH3-300B6 6III.3081.148TY 3/3 356 ORBH3-300B 6III.3081.148TY 3/3 357 ORBH3-300B1 6III.3081.148TY 3/3 360 ORBH3-300B2 6III.3081.148TY 3/3 360 ORBH3-300B3 6III.3081.148TY 3/3 360 ORBH3-300B4 6III.3081.148TY 3/3 361 ORBH3-300B4 6III.3081.148TY 3/3 362 ORBH3-300B4 6III.3081.148TY 3/3 363 ORBH3-300C1 6III.3081.148TY 3/3 364 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 365 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 366 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 367 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 368 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 369 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 360 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 370 ORBH3-300C2 6III.3081.148TY 3/3 371 ORBH3-300C4 6III.3081.148TY 3/3 372 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 373 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 374 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 375 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 377 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 378 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 379 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 370 ORBH3-30OC4 6III.3081.148TY 3/3 371 ORBH3-30OC5 6III.3081.148TY 3/3 372 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 373 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 374 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 375 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 376 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 377 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 378 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 379 ORBH3-30OC6 6III.3081.148TY 3/3 380 ORBH3-30OC7 6III.3081.148TY 3/3 390 ORBH3-30OC7 6III.3081.148TY 3/3 390 ORBH3-30OC8 6III.3081.148TY 3/3 390 ORBH3-30CC1 6III.3081.148TY 3/3 390 ORBH3-30CC1 6III.3081.148TY 3/3 390 ORBH3-30CC2 6III.3081.148TY 3/3 390 ORBH3-30CC2 6III.3081.148TY					
350 OIBBI-3-30064 GII3.081.148TY 3 / 3 / 3 3 / 3 /					
351 OIBBI-3-3006 GIII.3-081.148TY 3 / 3 / 3 3 3 3 3 3 3 3	349	ФПВН3-300А3	бШ3.081.148ТУ		3/3
352	350	ФПВН3-300А4	бШ3.081.148ТУ		
353					
354					
355					
356					
357 O 1BH3-300B2 6 1BJ.081.148TY 3/3					
358					
359 ΦIIBH3-300B3 6III3.081.148TY 3.73 360 ΦIIBH3-300IT 6III3.081.148TY 3.73 361 ΦIIBH3-300IT 6III3.081.148TY 3.73 362 ΦIIBH3-300IT 6III3.081.148TY 3.73 363 ΦIIBH3-300IT 6III3.081.148TY 3.73 364 ΦIIBH3-300IT 6III3.081.148TY 3.73 365 ΦIIBH3-300IT 6III3.081.148TY 3.73 366 ΦIIBH3-301A 6III3.081.148TY 3.73 367 ΦIIBH3-301A 6III3.081.148TY 3.73 368 ΦIIBH3-301A 6III3.081.148TY 3.73 369 ΦIIBH3-301A 6III3.081.148TY 3.73 370 ΦIIBH3-301A 6III3.081.148TY 3.73 371 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 372 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 373 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 374 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 375 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 376 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 377 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 378 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 379 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 380 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 381 ΦIIBH3-301B 6III3.081.148TY 3.73 382 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 383 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 384 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 385 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 386 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 387 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 388 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 389 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 380 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 381 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 382 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 383 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 384 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 385 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 386 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 387 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 389 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY 3.73 390 ΦIIBH3-301IT 6III3.081.148TY					
361 Φ 1BH3-300 6 13,081,148TV 3/3					
362 ΦΠΒΗ3-300Γ1 GHI3.081.148TV 3/3 363 ΦΠΒΗ3-300Γ3 GHI3.081.148TV 3/3 364 ΦΠΒΗ3-300Γ3 GHI3.081.148TV 3/3 365 ΦΠΒΗ3-300Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 366 ΦΠΒΗ3-301Λ4 GHI3.081.148TV 3/3 367 ΦΠΒΗ3-301Λ2 GHI3.081.148TV 3/3 368 ΦΠΒΗ3-301Λ2 GHI3.081.148TV 3/3 369 ΦΠΒΗ3-301Λ3 GHI3.081.148TV 3/3 370 ΦΠΒΗ3-301Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 371 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 372 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 373 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 374 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 375 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 376 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 377 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 378 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 379 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 379 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 380 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 381 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 382 ΦΠΒΗ3-301Γ5 GHI3.081.148TV 3/3 383 ΦΠΒΗ3-301Γ1 GHI3.081.148TV 3/3 384 ΦΠΒΗ3-301Γ1 GHI3.081.148TV 3/3 385 ΦΠΒΗ3-301Γ1 GHI3.081.148TV 3/3 386 ΦΠΒΗ3-301Γ3 GHI3.081.148TV 3/3 387 ΦΠΒΗ3-301Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 388 ΦΠΒΗ3-301Γ3 GHI3.081.148TV 3/3 389 ΦΠΒΗ3-301Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 380 ΦΠΒΗ3-301Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 381 ΦΠΒΗ3-301Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 382 ΦΠΒΗ3-301Γ3 GHI3.081.148TV 3/3 383 ΦΠΒΗ3-301Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 384 ΦΠΒΗ3-301Γ4 GHI3.081.148TV 3/3 385 ΦΠΒΗ3-302Λ4 GHI3.081.148TV 3/3 386 ΦΠΒΗ3-302Λ4 GHI3.081.148TV 3/3 387 ΦΠΒΗ3-302Λ4 GHI3.081.148TV 3/3 389 ΦΠΒΗ3-302Λ5 GHI3.081.148TV 3/3 390 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 391 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 393 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 394 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 395 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 396 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 397 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 399 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 399 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GHI3.081.148TV 3/3 399 ΦΠΒΗ3-302Λ1 GH	360	ФПВН3-300В4	бШ3.081.148ТУ		3/3
363					
364					
365					
366 ФПВНЗ-301A 6Ш3.081.148TY 3/3					
367 ΦIBH3-301A1 6III3.081.148TY 3/3 3/3 368 ΦIBH3-301A2 6III3.081.148TY 3/3					
368 ФПВНЗ-301A2 6Ш3.081.148TY 3/3 369 ФПВНЗ-301A3 6Ш3.081.148TY 3/3 370 ФПВНЗ-301A4 6Ш3.081.148TY 3/3 371 ФПВНЗ-301Б 6Ш3.081.148TY 3/3 372 ФПВНЗ-301Б 6Ш3.081.148TY 3/3 373 ФПВНЗ-301Б2 6Ш3.081.148TY 3/3 374 ФПВНЗ-301Б3 6Ш3.081.148TY 3/3 375 ФПВНЗ-301Б4 6Ш3.081.148TY 3/3 376 ФПВНЗ-301В 6Ш3.081.148TY 3/3 377 ФПВНЗ-301В 6Ш3.081.148TY 3/3 378 ФПВНЗ-301В 6Ш3.081.148TY 3/3 379 ФПВНЗ-301В1 6Ш3.081.148TY 3/3 380 ФПВНЗ-301В3 6Ш3.081.148TY 3/3 381 ФПВНЗ-301В4 6Ш3.081.148TY 3/3 382 ФПВНЗ-301Г1 6Ш3.081.148TY 3/3 383 ФПВНЗ-301Г2 6Ш3.081.148TY 3/3 384 ФПВНЗ-301Г2 6Ш3.081.148TY 3/3 385 ФПВНЗ-301Г2 6Ш3.081.148TY 3/3 386 ФПВНЗ-301Г3 6Ш3.081.148TY 3/3 387 ФПВНЗ-301Г4 6Ш3.081.148TY 3/3 388 ФПВНЗ-301Г4 6Ш3.081.148TY 3/3 389 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148TY 3/3 390 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148TY 3/3 391 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148TY 3/3 392 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148TY 3/3 393 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148TY 3/3 394 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148TY 3/3 395 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148TY 3/3 399 ФПВНЗ-302B 6Ш3.081.148TY 3/3					
369					
370					
372					
373 ФПВНЗ-301Б2 6ШЗ.081.148TУ 3/3 374 ФПВНЗ-301Б3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 375 ФПВНЗ-301Б4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 376 ФПВНЗ-301В 6ШЗ.081.148TУ 3/3 377 ФПВНЗ-301В1 6ШЗ.081.148TУ 3/3 378 ФПВНЗ-301В2 6ШЗ.081.148TУ 3/3 379 ФПВНЗ-301В3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 380 ФПВНЗ-301В4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 381 ФПВНЗ-301Г1 6ШЗ.081.148TУ 3/3 382 ФПВНЗ-301Г1 6ШЗ.081.148TУ 3/3 382 ФПВНЗ-301Г1 6ШЗ.081.148TУ 3/3 384 ФПВНЗ-301Г2 6ШЗ.081.148TУ 3/3 385 ФПВНЗ-301Г3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 386 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 387 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 388 ФПВНЗ-302A 6ШЗ.081.148TУ 3/3 389 ФПВНЗ-302A 6ШЗ.081.148TУ 3/3 389 ФПВНЗ-302A1 6ШЗ.081.148TУ 3/3 389 ФПВНЗ-302A2 6ШЗ.081.148TУ 3/3 390 ФПВНЗ-302A4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 391 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 392 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 393 ФПВНЗ-302E5 6ШЗ.081.148TУ 3/3 394 ФПВНЗ-302E5 6ШЗ.081.148TУ 3/3 395 ФПВНЗ-302E5 6ШЗ.081.148TУ 3/3 397 ФПВНЗ-302E1 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148TУ 3/3					
374 ФПВНЗ-301БЗ 6ШЗ.081.148TY 3/3 375 ФПВНЗ-301Б4 6ШЗ.081.148TY 3/3 376 ФПВНЗ-301В1 6ШЗ.081.148TY 3/3 377 ФПВНЗ-301В1 6ШЗ.081.148TY 3/3 378 ФПВНЗ-301В2 6ШЗ.081.148TY 3/3 379 ФПВНЗ-301В3 6ШЗ.081.148TY 3/3 380 ФПВНЗ-301В1 6ШЗ.081.148TY 3/3 381 ФПВНЗ-301Г 6ШЗ.081.148TY 3/3 382 ФПВНЗ-301Г1 6ШЗ.081.148TY 3/3 383 ФПВНЗ-301Г2 6ШЗ.081.148TY 3/3 384 ФПВНЗ-301Г2 6ШЗ.081.148TY 3/3 385 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148TY 3/3 386 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148TY 3/3 387 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148TY 3/3 388 ФПВНЗ-302A 6ШЗ.081.148TY 3/3 389 ФПВНЗ-302A1 6ШЗ.081.148TY 3/3 389 ФПВНЗ-302A2 6ШЗ.081.148TY 3/3 389 ФПВНЗ-302A3 6ШЗ.081.148TY 3/3 390 ФПВНЗ-302A4 6ШЗ.081.148TY 3/3 390 ФПВНЗ-302A5 6ШЗ.081.148TY 3/3 391 ФПВНЗ-302A6 6ШЗ.081.148TY 3/3 392 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 393 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 394 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 395 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 396 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 397 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 399 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 390 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 391 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 391 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 392 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 393 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 394 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 395 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 396 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 397 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 398 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 399 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 390 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 391 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 393 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 394 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 395 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 396 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 397 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 399 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 399 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 390 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 391 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148TY 3/3 391 ФПВ					
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-301Г3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 386 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 387 ФПВНЗ-302А 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 388 ФПВНЗ-302А 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302А1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302А2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 390 ФПВНЗ-302А3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302Б6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 392 ФПВНЗ-302Б6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302Б6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 394 ФПВНЗ-302Б6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302Б6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 396 ФПВНЗ-302Б6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302Б6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302Б1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302Б4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302Б4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 390 ФПВНЗ-302В1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302В1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302В1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302В1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302Г1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302Г1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3					
376					
377 ФПВНЗ-301В1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 378 ФПВНЗ-301В2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 379 ФПВНЗ-301В3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 380 ФПВНЗ-301Б4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 381 ФПВНЗ-301Г 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 382 ФПВНЗ-301Г1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 383 ФПВНЗ-301Г2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 384 ФПВНЗ-301Г2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 385 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 386 ФПВНЗ-302А 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 386 ФПВНЗ-302А 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 387 ФПВНЗ-302А1 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 389 ФПВНЗ-302А2 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 399 ФПВНЗ-302А4 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 391 ФПВНЗ-302Б 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 391 ФПВНЗ-302Б 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 391 ФПВНЗ-302Б 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 395 ФПВНЗ-302Б2 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 395 ФПВНЗ-302Б3 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 395 ФПВНЗ-302Б4 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 3/3 395 ФПВНЗ-302Б4 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 397 ФПВНЗ-302Б4 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 399 ФПВНЗ-302Б4 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 399 ФПВНЗ-302Б4 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 3/3 3/3 40ПВНЗ-302Б4 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 40ПВНЗ-302Б1 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 40ПВНЗ-302Б1 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 40ПВНЗ-302Б2 6ПЗ.081.148ТУ 3/3 40ПВНЗ-302Б1 6ПЗ.081.148ТУ					
378 ФПВНЗ-301В2 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 379 ФПВНЗ-301В3 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 380 ФПВНЗ-301В4 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 381 ФПВНЗ-301Г 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 382 ФПВНЗ-301Г1 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 383 ФПВНЗ-301Г2 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 384 ФПВНЗ-301Г3 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 3 385 ФПВНЗ-301Г4 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 386 ФПВНЗ-302А 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 3 386 ФПВНЗ-302А 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 3 388 ФПВНЗ-302А 6ППЗ-081.148ТУ 3 / 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
379 ФПВНЗ-301ВЗ 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 380 ФПВНЗ-301Б4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 381 ФПВНЗ-301Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 382 ФПВНЗ-301Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 383 ФПВНЗ-301Г2 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 384 ФПВНЗ-301ГЗ 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 385 ФПВНЗ-301Г4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 386 ФПВНЗ-302А 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 387 ФПВНЗ-302А 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 388 ФПВНЗ-302А 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302А2 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302А2 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302А4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302Б4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302Б6 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302Б6 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302Б2 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 394 ФПВНЗ-302Б3 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302Б4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302Б4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 396 ФПВНЗ-302Б4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 401 ФПВНЗ-302Г4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 3/3 401 ФПВНЗ-302Г4 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 402 ФПВНЗ-302Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302Г1 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302Г2 6ППЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ					
380 ФПВНЗ-301Г 6Ш3.081.148ТУ 3/3 381 ФПВНЗ-301Г 6Ш3.081.148ТУ 3/3 382 ФПВНЗ-301Г2 6Ш3.081.148ТУ 3/3 383 ФПВНЗ-301Г3 6Ш3.081.148ТУ 3/3 384 ФПВНЗ-301Г4 6Ш3.081.148ТУ 3/3 385 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148ТУ 3/3 386 ФПВНЗ-302A 6Ш3.081.148ТУ 3/3 387 ФПВНЗ-302A1 6Ш3.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302A2 6Ш3.081.148ТУ 3/3 390 ФПВНЗ-302A3 6Ш3.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302A4 6Ш3.081.148TY 3/3 392 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148TY 3/3 393 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148TY 3/3 394 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148TY 3/3 395 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148TY 3/3 396 ФПВНЗ-302B1 6Ш3.081.148TY 3/3 399 ФПВНЗ-302B2 6Ш3.081.148TY 3/3 399 ФПВНЗ-302B3 6Ш3.081.148TY 3/3					
381 ФПВНЗ-301Г1 6Ш3.081.148ТУ 3/3 382 ФПВНЗ-301Г2 6Ш3.081.148ТУ 3/3 383 ФПВНЗ-301Г3 6Ш3.081.148ТУ 3/3 384 ФПВНЗ-301Г4 6Ш3.081.148ТУ 3/3 385 ФПВНЗ-301Г4 6Ш3.081.148ТУ 3/3 386 ФПВНЗ-302А 6Ш3.081.148ТУ 3/3 387 ФПВНЗ-302А1 6Ш3.081.148ТУ 3/3 388 ФПВНЗ-302A2 6Ш3.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302A3 6Ш3.081.148ТУ 3/3 390 ФПВНЗ-302A6 6Ш3.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302A6 6Ш3.081.148ТУ 3/3 392 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148ТУ 3/3 394 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302E6 6Ш3.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302B1 6Ш3.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302B2 6Ш3.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302B4 6Ш3.081.148ТУ 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-302E6 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 392 ФПВНЗ-302E1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302E2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 394 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 396 ФПВНЗ-302E1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302E7 6ШЗ.081.148ТУ 3/3					
384 ФПВНЗ-301ГЗ 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-302Б 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302Б 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 394 ФПВНЗ-302Б 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302Б 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 396 ФПВНЗ-302Б 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302В 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 398 ФПВНЗ-302В 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302В 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302В 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302В 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302Г 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 402 ФПВНЗ-302Г 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302Г 6ШЗ.081.148ТУ 3/3	382	ФПВН3-301Г1	бШ3.081.148ТУ		3/3
385 ФПВНЗ-301Г4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 386 ФПВНЗ-302A 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 387 ФПВНЗ-302A1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 388 ФПВНЗ-302A2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302A3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 390 ФПВНЗ-302A4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302E 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 392 ФПВНЗ-302E1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302E2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 394 ФПВНЗ-302E3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302E4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 396 ФПВНЗ-302EB 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302E1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302B2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302B3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302C1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 402 ФПВНЗ-302C2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302C2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3					
386 ФПВНЗ-302A бШЗ.081.148ТУ 3/3 387 ФПВНЗ-302A1 бШЗ.081.148ТУ 3/3 388 ФПВНЗ-302A2 бШЗ.081.148ТУ 3/3 389 ФПВНЗ-302A3 бШЗ.081.148ТУ 3/3 390 ФПВНЗ-302A4 бШЗ.081.148ТУ 3/3 391 ФПВНЗ-302E бШЗ.081.148ТУ 3/3 392 ФПВНЗ-302E1 бШЗ.081.148ТУ 3/3 393 ФПВНЗ-302E2 бШЗ.081.148ТУ 3/3 394 ФПВНЗ-302E3 бШЗ.081.148ТУ 3/3 395 ФПВНЗ-302E4 бШЗ.081.148ТУ 3/3 396 ФПВНЗ-302EB бШЗ.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302E1 бШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302E2 бШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302E3 бШЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302F1 бШЗ.081.148ТУ 3/3 402 ФПВНЗ-302F1 бШЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302F2 бШЗ.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-302B 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302B2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302B4 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302Г1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 402 ФПВНЗ-302Г1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302Г2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3					
388 ΦΠΒΗ3-302A2 6Ш3.081.148TY 3/3 389 ΦΠΒΗ3-302A3 6Ш3.081.148TY 3/3 390 ΦΠΒΗ3-302A4 6Ш3.081.148TY 3/3 391 ΦΠΒΗ3-302E 6Ш3.081.148TY 3/3 392 ΦΠΒΗ3-302E1 6Ш3.081.148TY 3/3 393 ΦΠΒΗ3-302E2 6Ш3.081.148TY 3/3 394 ΦΠΒΗ3-302E3 6Ш3.081.148TY 3/3 395 ΦΠΒΗ3-302E4 6Ш3.081.148TY 3/3 396 ΦΠΒΗ3-302B 6Ш3.081.148TY 3/3 397 ΦΠΒΗ3-302B1 6Ш3.081.148TY 3/3 398 ΦΠΒΗ3-302B2 6Ш3.081.148TY 3/3 400 ΦΠΒΗ3-302B3 6Ш3.081.148TY 3/3 401 ΦΠΒΗ3-302F1 6Ш3.081.148TY 3/3 402 ΦΠΒΗ3-302Γ1 6Ш3.081.148TY 3/3 403 ΦΠΒΗ3-302Γ2 6Ш3.081.148TY 3/3					
389 ФПВНЗ-302A3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 390 ФПВНЗ-302A4 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-302B 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 398 ФПВНЗ-302B2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302B3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 401 ФПВНЗ-302F1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 402 ФПВНЗ-302F1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 403 ФПВНЗ-302F2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3					
390 ФПВНЗ-302A4 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-302B 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 397 ФПВНЗ-302B1 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 398 ФПВНЗ-302B2 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 399 ФПВНЗ-302B3 6ШЗ.081.148ТУ 3/3 400 ФПВНЗ-302B4 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					
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 3/3 400 ФПВНЗ-302В3 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					
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					
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					
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	393		бШ3.081.148ТУ		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					
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					
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					
399 ФПВНЗ-302ВЗ 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					
400 ΦΠΒΗ3-302B4 6Ш3.081.148TY 3/3 401 ΦΠΒΗ3-302Γ 6Ш3.081.148TY 3/3 402 ΦΠΒΗ3-302Γ1 6Ш3.081.148TY 3/3 403 ΦΠΒΗ3-302Γ2 6Ш3.081.148TY 3/3					
401 ΦΠΒΗ3-302Γ 6Ш3.081.148ТУ 3/3 402 ΦΠΒΗ3-302Γ1 6Ш3.081.148ТУ 3/3 403 ΦΠΒΗ3-302Γ2 6Ш3.081.148ТУ 3/3					
402 ΦΠΒΗ3-302Γ1 6Ш3.081.148ΤУ 3/3 403 ΦΠΒΗ3-302Γ2 6Ш3.081.148ΤУ 3/3					
403 ФПВНЗ-302Г2 бШЗ.081.148ТУ 3/3					
404 - FTDTTA 404F14					
404 ФПВН3-302ГЗ 6Ш3.081.148ТУ 3/3	404	ФПВН3-302Г3	бШ3.081.148ТУ		3/3

с. 52 По	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	37	0.5		Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
405	ФПВН3-302Г4	бШ3.081.148ТУ		3/3
406	ФПВН3-303А	бШ3.081.148ТУ		3/3
407	ФПВН3-303А1	бШ3.081.148ТУ		3/3
408	ФПВН3-303А2	бШ3.081.148ТУ		3/3
409	ФПВН3-303А3	бШ3.081.148ТУ		3/3
410	ФПВН3-303А4	бШ3.081.148ТУ		3/3
411	ФПВН3-303Б	бШ3.081.148ТУ		3/3
412	ФПВНЗ-303Б1	бШ3.081.148ТУ		3/3
413	ФПВНЗ-303Б2	бШ3.081.148ТУ		3/3
414 415	ФПВНЗ-303БЗ	бШ3.081.148ТУ		3/3
415	ФПВН3-303Б4 ФПВН3-303В	бШ3.081.148ТУ бШ3.081.148ТУ		3/3 3/3
410	ФПВНЗ-303В1	бШ3.081.148ТУ		3/3
418	ФПВНЗ-303В2	бШ3.081.148ТУ		3/3
419	ФПВН3-303В2 ФПВН3-303В3	бШ3.081.148ТУ		3/3
420	ФПВН3-303В3	бШ3.081.148ТУ		3/3
420	ФПВНЗ-303Б4	бШ3.081.148ТУ		3/3
421	ФПВНЗ-303Г1	бШ3.081.148ТУ		3/3
423	ФПВНЗ-303Г2	бШ3.081.148ТУ		3/3
424	ФПВНЗ-303ГЗ	бШ3.081.148ТУ		3/3
425	ФПВНЗ-303Г4	бШ3.081.148ТУ		3/3
426	ФПВНЗ-304А	бШ3.081.148ТУ		3/3
427	ФПВН3-304А1	бШ3.081.148ТУ		3/3
428	ФПВН3-304А2	бШ3.081.148ТУ		3/3
429	ФПВН3-304А3	бШ3.081.148ТУ		3/3
430	ФПВН3-304А4	бШ3.081.148ТУ		3/3
431	ФПВН3-304Б	бШ3.081.148ТУ		3/3
432	ФПВН3-304Б1	бШ3.081.148ТУ		3/3
433	ФПВН3-304Б2	бШ3.081.148ТУ		3/3
434	ФПВН3-304Б3	бШ3.081.148ТУ		3/3
435	ФПВН3-304Б4	бШ3.081.148ТУ		3/3
436	ФПВН3-304В	бШ3.081.148ТУ		3/3
437	ФПВН3-304В1	бШ3.081.148ТУ		3/3
438	ФПВН3-304В2	бШ3.081.148ТУ		3/3
439	ФПВН3-304В3	бШ3.081.148ТУ		3/3
440	ФПВНЗ-304В4	бШ3.081.148ТУ		3/3
441	ФПВНЗ-304Г	бШ3.081.148ТУ		3/3
442	ФПВН3-304Г1	бШ3.081.148ТУ была оот 140ТУ		3/3
443 444	ФПВН3-304Г2 ФПВН3-304Г3	бШ3.081.148ТУ бШ3.081.148ТУ		3/3 3/3
445	ФПВНЗ-304Г4	бШ3.081.148ТУ		3/3
445 446	ФПВН3-305	6Ш3.081.148ТУ		3/3
447	ФПВН3-305A	6Ш3.081.148ТУ		3/3
448	ФПВНЗ-306	бШ3.081.148ТУ		3/3
449	ФПВНЗ-306А	бШ3.081.148ТУ		3/3
450	ФПВНЗ-307	бШ3.081.194ТУ		3/3
451	ФПВНЗ-308	бШ3.081.194ТУ		3/3
452	ФПВНЗ-309	бШ3.081.194ТУ		3/3
453	ФПВНЗ-310	бШ3.081.194ТУ		3/3
454	ФПВН3-311	бШ3.081.194ТУ		3/3
455	ФПВН3-312	бШ3.081.194ТУ		3/3
456	ФПВН3-315-10	бШ3.081.138ТУ		3/3
457	ФПВН3-315-13	бШ3.081.138ТУ		3/3
458	ФПВН3-315А	бШ3.081.138ТУ		3/3
459	ФПВН3-315Б	бШ3.081.138ТУ		3/3
460	ФПВН3-315В	бШ3.081.138ТУ		3/3
461	ФПВН3-315Г	бШ3.081.138ТУ		3/3
462	ФПВН3-337	КЖГП.468540.005ТУ		16 / 16
463	ФПВН3-337А	КЖГП.468540.005ТУ		16 / 16

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 53
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное ооозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	· ·	· ·	Shak	калькодерж.
464	ФПВН3-341	КЖГП.468540.038ТУ		16/16
465	ФПВНЗ-341А	КЖГП.468540.038ТУ		16/16
466	ФПВНЗ-ЗА	ПЯО.223.190ТУ		30; 17; 18 / 17
467	ФПВНЗ-3Б	ПЯО.223.190ТУ		18; 30; 17 / 17
468	ФПВН3-4	ПЯО.223.190ТУ		17; 18; 30 / 17
469 470	ФПВН3-4А ФПВН3-4Б	ПЯ0.223.190ТУ ПЯ0.223.190ТУ		17; 30; 18 / 17
470 471	ФПВНЗ-4БМ	ПЯ0.223.190ТУ		30; 17; 18 / 17 18; 17; 30 / 17
471	ФПВНЗ-5	ПЯ0.223.190ТУ		30; 18; 17 / 17
473	ФПВН3-54	бШ3.081.180ТУ		3/3
474	ФПВН3-55	бШ3.081.180ТУ		3/3
475	ФПВНЗ-56	ПЯ0.223.381ТУ		16; 30; 18; 17/16
476	ФПВН3-56А	ПЯ0.223.381ТУ		17; 30; 16; 18/16
477	ФПВН3-56Б	ПЯ0.223.381ТУ		16; 18; 17; 30/16
478	ФПВН3-57	ПЯ0.223.381ТУ		17; 18; 30; 16/16
479	ФПВН3-57А	ПЯ0.223.381ТУ		16; 17; 30; 18/16
480	ФПВН3-57Б	ПЯ0.223.381ТУ		16; 17; 18; 30 / 16
481	ФПВНЗ-5А	ПЯ0.223.190ТУ		30; 18; 17 / 17
482	ФПВН3-5Б	ПЯ0.223.190ТУ		18; 17; 30 / 17
483	ФПВН3-5БМ	ПЯ0.223.190ТУ		30; 18; 17 / 17
484	ФПВН3-6	ПЯ0.223.190ТУ		18; 17; 30 / 17
485	ФПВН3-60	ПЯ0.223.381ТУ		16; 18; 30; 17 / 16
486	ФПВН3-60А	ПЯ0.223.381ТУ		18; 30; 16; 17 / 16
487	ФПВН3-60Б	ПЯ0.223.381ТУ		30; 18; 17/16
488	ФПВН3-61	ПЯ0.223.381ТУ		16; 30; 17; 18 / 16
489	ФПВН3-61А	ПЯ0.223.381ТУ		16; 30; 18; 17/16
490	ФПВН3-61Б	ПЯ0.223.381ТУ		17; 30; 16; 18/16
491	ФПВН3-62	ПЯ0.223.381ТУ		16; 17; 30; 18/16
492	ФПВН3-63	ПЯ0.223.381ТУ		30; 18; 16; 17/16
493	ФПВН3-64	ПЯ0.223.381ТУ		18; 30; 17; 16/16
494	ФПВН3-64А	ПЯ0.223.381ТУ		17; 16; 30; 18/16
495	ФПВН3-65	ПЯ0.223.381ТУ ПЯ0.223.381ТУ		16; 17; 30; 18/16
496 497	ФПВН3-65А	ПЯ0.223.381ТУ		18; 17; 16; 30 / 16
497	ФПВН3-66 ФПВН3-67	ПЯ0.223.381ТУ		30; 16; 17; 18 / 16 18; 17; 30 / 16
499	ФПВН3-68	ПЯ0.223.381ТУ		17/16
500	ФПВН3-68А	ПЯ0.223.381ТУ		18; 17; 30/16
501	ФПВНЗ-69	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
502	ФПВН3-69А	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	ФПВН3-7	ПЯ0.223.190ТУ		30; 18; 17 / 17
507	ФПВН3-70	ПЯ0.223.381ТУ		17/16
508	ФПВН3-70А	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
509	ФПВН3-71	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
510	ФПВН3-71А	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
511	ФПВН3-72	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
512	ФПВН3-72А	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
513	ФПВН3-73	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
514	ФПВНЗ-73А	ПЯ0.223.381ТУ		17 / 16
515	ФПВНЗ-7А	ПЯО.223.190ТУ		18; 17; 30 / 17
516	ФПВНЗ-7АМ	ПЯО.223.190ТУ		18; 17; 30 / 17
517	ФПВН3-7Б	ПЯ0.223.190ТУ		18; 17; 30 / 17
518 510	ФПВН3-80	ПЯ0.223.398ТУ		16/16
519 520	ФПВН3-82	ПЯ0.223.403ТУ		16 / 16
520 521	ФПВН3-83	ПЯ0.223.403ТУ		16 / 16 17 / 16
521 522	ФПВН3-98 ФПВН3-99	ПЯ0.223.111ТУ ПЯ0.223.111ТУ		17 / 16 18 / 18
344	WHDHJ-77	11/10.443.11113		10 / 10

	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	изделия	на поставку	знак	изготовитель/
ции		·	*	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 мощ	ности	
1	ФПВВ 2-2	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	Γ	7/7
5	ФПВВ2-4	КРПГ.468546.037ТУ	Γ	7/7
6	ФПВВ2-5	КРПГ.468546.037ТУ	Γ	7 / 7
7	ФПВВ3-1	ЕСКФ.430441.007ТУ		30; 18 / 18
8	ФПВВ3-10	КЖГП.468540.065ТУ		16 / 16
9	ФПВВЗ-10А	КЖГП.468540.065ТУ		16 / 16
10	ФПВВ3-12	КЖГП.468540.074ТУ		16 / 16
11	ФПВВЗ-12А	КЖГП.468540.074ТУ		16 / 16
12	ФПВВ3-13	КЖГП.468540.074ТУ		16 / 16
13	ФПВВЗ-13А	КЖГП.468540.074ТУ		16 / 16
14	ФПВВЗ-1А	ЕСКФ.430441.007ТУ		18 / 18
15	ФПВВЗ-2	ЕСКФ.430441.007ТУ		30; 18 / 18
16	ФПВВЗ-2А	ЕСКФ.430441.007ТУ		18 / 18
17	ФПВВЗ-3	КЖГП.468540.069ТУ		16 / 16
18	ФПВВ3-4	КЖГП.468540.069ТУ		16 / 16
19	ФПВВЗ-5	КЖГП.468540.069ТУ		16 / 16
20	ФПВВ3-6	КЖГП.468540.069ТУ		16 / 16
21	ФПВВ3-7	КЖГП.468540.069ТУ		16 / 16
22	ФПВВЗ-8	КЖГП.468540.073ТУ		16 / 16
23	ФПВВЗ-8А	КЖГП.468540.073ТУ		16 / 16
24	ФПВВ3-9	КЖГП.468540.065ТУ		16 / 16
25	ФПВВЗ-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 волноводнь	е высокого уровня мог	цности	
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
1/				
17 18	ФВВВЗ-2	ПЯ2.238.426ТУ		16 / 16

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	01-2018 c. 55
Номер	N	05		Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
	5.2 Циркуляторы			
	5.2.1 Циркуляторы волнов	водные высокого уровн	ія мошности	
1	ФВЦВ1-17	КЖГП.468540.029ТУ	,	16 / 16
2	ФВЦВ1-17 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 20	ФВЦВ2-98	КЖГП.468540.032ТУ		16/16
20	ФЦВВ2-25	ПЯ0.223.169ТУ		16 / 16
	5.2.2 Циркуляторы волнов	водные низкого уровня	мощности	
1	ФВЦН1-15Г	ПЯ0.223.361ТУ		16 / 16
2	ФВЦН1-24А	6Ш2.238.183ТУ		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	6Ш2.238.183ТУ		3/3
10	ФВЦН1-25Г	бШ2.238.183ТУ		3/3
11	ФВЦН1-25Д	бШ2.238.183ТУ		3/3
12	ФВЦН1-25Е	бШ2.238.183ТУ билэ эзэ 193ТУ		3/3
13	ФВЦН1-26А	бШ2.238.183ТУ бица 239 192ТУ		3/3
14 15	ФВЦН1-26Б	бШ2.238.183ТУ бил 239 193ТУ		3/3
16	ФВЦН1-26В ФВЦН1-26Г	бШ2.238.183ТУ бШ2.238.183ТУ		3/3 3/3
17	ФВЦН1-26Д	6Ш2.238.183ТУ		3/3
18	ФВЦН1-26E	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	6Ш2.238.183ТУ		3/3
24	ФВЦН1-27Е	6Ш2.238.183ТУ		3/3
25	ФВЦН1-27Ж	бШ2.238.183ТУ		3/3
26	ФВЦН1-273	бШ2.238.183ТУ		3/3
27	ФВЦН1-28А	бШ2.238.183ТУ		3/3
28	ФВЦН1-28Б	бШ2.238.183ТУ		3/3
29	ФВЦН1-28В	6Ш2.238.183ТУ		3/3
30	ФВЦН1-28Г	бШ2.238.183ТУ		3/3
31	ФВЦН1-28Д	бШ2.238.183ТУ		3/3
32	ФВЦН1-28Е	бШ2.238.183ТУ бица 239 192ТУ		3/3
33	ФВЦН1-28Ж	6Ш2.238.183ТУ		3/3

с. 56 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	калькодерж.
34	ФВЦН1-283	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 40	ФВЦН1-41 ФВЦН1-43	КЖГП.468540.027ТУ КЖГП.468540.063ТУ		16 / 16 16 / 16
40	ФВЦН1-43A	КЖГП.468540.063ТУ		16 / 16 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 коакси	альные высокого уров	вня 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	ФКЦВЗ-18	ПЯ0.223.441ТУ	НП	16 / 16
5	ФКЦВЗ-2	ПЯ0.223.228ТУ		16 / 16
6	ФКЦВЗ-25	КЖГП.468540.039ТУ		16 / 16
7	ФКЦВЗ-27	КЖГП.468540.046ТУ		16/16
8	ФКЦВЗ-28	КЖГП.468540.049ТУ		16/16
9	ФКЦВЗ-51	КЖГП.468540.079ТУ		16/16
10 11	ФКЦВЗ-51А ФКЦВЗ-52	КЖГП.468540.079ТУ КЖГП.468540.079ТУ		16 / 16 16 / 16
12	ФКЦВ3-52A	КЖГП.468540.079ТУ		16 / 16 16 / 16
13	ФКЦВ3-52A ФКЦВ3-53	КЖГП.468540.079ТУ		16 / 16 16 / 16
14	ФКЦВ3-53A	КЖГП.468540.079ТУ		16 / 16
15	ФКЦВ4-10	ПЯ0.223.367ТУ		16 / 16
16	ФЦКВ2-1	ПЯ0.223.176ТУ		16 / 16
17	ФЦКВЗ-8	ОЖ0.223.027ТУ	НП	30; 18 / 18
18	ФЦКВЗ-8А	ОЖ0.223.027ТУ	НП	18; 30 / 18
19	ФЦКВ4-7	ПЯ0.223.165ТУ	НΠ	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 коакси	альные низкого уровн	я мощности	
1	ФКЦН2-1	ПЯ0.223.147ТУ		18; 17; 30 / 16
2	ФКЦН2-21	ПЯ0.223.319 ТУ	НΠ	18; 30 / 18
3	ФКЦН3-1	ПЯ0.223.215ТУ		17 / 17
4	ФКЦНЗ-16	ПЯ0.223.215ТУ		17 / 17
5	ФКЦНЗ-1М	ПЯ0.223.215ТУ		17 / 17
6	ФКЦН3-9 ФКЦН4-1	ПЯ0.223.215ТУ		17 / 17 17 / 17
7 8	ФКЦН4-1 ФКЦН4-1A	ПЯ0.223.095ТУ		17 / 17 17 / 17
8 9	ФКЦН4-1А ФКЦН4-1Б	ПЯ0.223.095ТУ ПЯ0.223.095ТУ		17 / 17 17 / 17
10	ФКЦН4-1В	ПЯ0.223.095ТУ		17 / 17 17 / 17
11	ФКЦН4-1В 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	6 01-2018 c. 57
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	···		Shak	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 20	ФЦК2-62Б ФЦК2-67	ПЯ0.223.147ТУ ПЯ0.223.147ТУ		30; 18; 17 / 16 30; 18; 17 / 16
21	ФЦК2-67Б	ПЯ0.223.147ТУ		17; 18; 30 / 16
22	ФЦК2-67В	ПЯ0.223.147ТУ		17, 18, 30 / 10
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	ФЦКЗ-15	ПЯ2.238.208ТУ		18; 30 / 18
27	ФЦКЗ-18	ПЯ0.223.326ТУ		17 / 16
28	ФЦК3-34	ПЯ0.223.059ТУ		17 / 17
29	ФЦКЗ-35	ПЯ0.223.059ТУ		17 / 16
30	ФЦКЗ-36	ПЯ0.223.061ТУ		17 / 16
31	ФЦКЗ-37	ПЯ0.223.061ТУ		17 / 16
32	ФЦКЗ-38	ПЯ0.223.061ТУ		17 / 16
33	ФЦКЗ-51	ПЯ2.238.208ТУ		18; 30 / 18
34	ФЦКЗ-83	ПЯ0.223.147ТУ		30; 18; 17 / 16
35	ФЦКЗ-83А	ПЯ0.223.147ТУ		18; 30; 17 / 16
36	ФЦКЗ-83Б	ПЯ0.223.147ТУ		18; 17; 30 / 16
37	ФЦКЗ-83М	ПЯ0.223.147ТУ		17 / 16 17 / 17
38 39	ФЦК4-11	ПЯ0.223.095ТУ		17 / 17 17 / 17
40	ФЦК4-11А ФЦК4-11Б	ПЯ0.223.095ТУ ПЯ0.223.095ТУ		17 / 17 17 / 17
40	ФЦК4-11В ФЦК4-11В	ПЯ0.223.095ТУ		17 / 17
42	ФЦК4-11В	ПЯ0.223.095ТУ		17 / 17
43	ФЦК4-12A	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 полоск	овые низкого уровня м	иощности	
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	T.	16/16
7	ФПЦН2-108	КЖГП.468540.054ТУ	Γ Γ	16 / 16
8 9	ФПЦН2-109 ФПЦН2-110	КЖГП.468540.054ТУ КЖГП 468540.055ТУ	Γ Γ	16 / 16 16 / 16
10	ФПЦН2-110 ФПЦН2-111	КЖГП.468540.055ТУ КРПГ.468546.034ТУ	Ι Γ	16 / 16 7 / 7
10	ФПЦН2-111 ФПЦН2-112	КРПГ.468546.034ТУ	Γ	7/7
12	ФПЦН2-112 ФПЦН2-113	КРПГ.468546.034ТУ	Γ	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
L				

с. 58 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	V	05	0	Предприятие
пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	изготовитель/
ции	изделия	на поставку	знак	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 28	ФПЦН2-16 ФПЦН2-160	ПЯ0.223.301ТУ ЕСКФ.430441.005ТУ		17 / 16 30; 18 / 18
29	ФПЦН2-161	ЕСКФ.430441.005ТУ ЕСКФ.430441.005ТУ		18; 30 / 18
30	ФПЦН2-161	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 49	ФПЦН2-21	ПЯ0.223.301ТУ ПЯ0.223.301ТУ		17 / 16
50	ФПЦН2-21А ФПЦН2-21Б	ПЯ0.223.301ТУ		17 / 16 17 / 16
50	ФПЦН2-21В ФПЦН2-22	ПЯ0.223.301ТУ		17 / 16 17 / 16
52	ФПЦН2-22A	ПЯ0.223.301ТУ		17 / 16
53	ФПЦН2-22А	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 69	ФПЦН2-48А	КЖГП.468540.034ТУ		16 / 16 16 / 16
70	ФПЦН2-49 ФПЦН2-49А	КЖГП.468540.033ТУ КЖГП.468540.033ТУ		16 / 16 16 / 16
70	ФПЦН2-49A 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 ЭКЕ	6 01-2018 c. 59
	Номер	Vеловное обозначание	Обознанина помумента	Отлинительный	Предприятие
190			•		изготовитель/
80		` '	, in the second	Jiii	калькодерж.
81					18; 30; 17 / 16
82					
83					
84					
85					
86					
87					17; 18; 30 / 16
89					30; 18; 17 / 16
90	88	ФПЦН2-59	ПЯ0.223.360ТУ		17; 30; 18 / 16
91		•			18; 30; 17 / 16
92					17; 18; 30 / 16
93		•			
94		•			
95					
96		•			
97		•			
98					
99					
101 ФПЦН2-65 6B0.223.003ТУ 7/7 102 ФПЦН2-65 6B0.223.003ТУ 7/7 103 ФПЦН2-65A 6B0.223.003ТУ 7/7 104 ФПЦН2-65Б 6B0.223.003ТУ 7/7 105 ФПЦН2-66 6B0.223.003ТУ 7/7 106 ФПЦН2-70 ПЯ0.223.298ТУ 17/16 108 ФПЦН2-71 ПЯ0.223.298ТУ 17/16 109 ФПЦН3-1 ПЯ0.223.190ТУ 3/3 111 ФПЦН3-11 6ПИ2.238.153ТУ 3/3 112 ФПЦН3-19 6ПИ2.238.153ТУ 3/3 112 ФПЦН3-19 6ПИ2.238.190ТУ 30; 18/18 112 ФПЦН3-16 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 114 ФПЦН3-16 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 115 ФПЦН3-17 ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 116 ФПЦН3-17 ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 117 ФПЦН3-17 ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 118 ФПЦН3-17 ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 119 ФПЦН3-17 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30					
102 ФПЦН2-65 6B0.223.003ТУ 7/7 103 ФПЦН2-65Б 6B0.223.003ТУ 7/7 104 ФПЦН2-65Б 6B0.223.003ТУ 7/7 105 ФПЦН2-66 6B0.223.003ТУ 7/7 106 ФПЦН2-67 6B0.223.003ТУ 7/7 107 ФПЦН2-70 ПЯ0.223.298ТУ 17/16 109 ФПЦН3-1 ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/16 109 ФПЦН3-1 6ПИ.223.190ТУ 18; 30; 17/16 110 ФПЦН3-11 6ПИ.238.153ТУ 3/3 111 ФПЦН3-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18/18/18 112 ФПЦН3-19 6ПИ.238.153ТУ 3/3 113 ФПЦН3-16 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18/18/18 114 ФПЦН3-16 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18/18/18 115 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/18/18 116 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/18/18 118 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/18/18 120 ФПЦН3-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/17/18 122 ФПЦН3-2 <	100	ФПЦН2-64А	бВ0.223.003ТУ		7/7
103 ФПЦН2-65A 6B0.223.003TY 7/7 104 ФПЦН2-65B 6B0.223.003TY 7/7 105 ФПЦН2-66 6B0.223.003TY 7/7 106 ФПЦН2-67 6B0.223.003TY 7/7 107 ФПЦН2-70 ПЯ0.223.298TY 17/16 108 ФПЦН3-1 ПЯ0.223.190TY 18; 30; 17/16 109 ФПЦН3-1 ПЯ0.223.190TY 3/3 111 ФПЦН3-11 6ПІ2.238.153TY 3/3 111 ФПЦН3-123 ЕСКФ.430441.005TY 30; 18/17/1 112 ФПЦН3-19 6ПІ2.238.157TY 3/3 113 ФПЦН3-19 6ПІ2.238.157TY 30; 18/18/1 114 ФПЦН3-18 ПЯ0.223.190TY 30; 18/17/1 115 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190TY 30; 18/17/1 116 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190TY 30; 17/18/1 117 ФПЦН3-1I ПЯ0.223.190TY 30; 17/18/1 118 ФПЦН3-1E ПЯ0.223.190TY 30; 17/18/1 119 ФПЦН3-1E ПЯ0.223.190TY 17/18/30/18/1 120 ФПЦН3-2E ПЯ0.223.190TY </td <td>101</td> <td>ФПЦН2-64Б</td> <td>бВ0.223.003ТУ</td> <td></td> <td>7 / 7</td>	101	ФПЦН2-64Б	бВ0.223.003ТУ		7 / 7
104 ФПЦН2-65Б 6B0.223.003ТУ 7/7 105 ФПЦН2-66 6B0.223.003ТУ 7/7 106 ФПЦН2-67 6B0.223.003ТУ 7/7 107 ФПЦН2-70 ПЯ0.223.298ТУ 17/16 108 ФПЦН3-11 ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 110 ФПЦН3-11 6П0.223.190ТУ 30; 18/18 111 ФПЦН3-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18/18 112 ФПЦН3-19 6П12.238.157ТУ 3/3 113 ФПЦН3-19 6П12.238.157ТУ 30; 18; 17/ 114 ФПЦН3-16 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 115 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 115 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 116 ФПЦН3-1П ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 118 ФПЦН3-1E ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 119 ФПЦН3-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 120 ФПЦН3-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 121 ФПЦН3-2A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 122 ФПЦН3-2B П		•			
105 ФПЦН2-66 6B0.223.003TY 7/7 106 ФПЦН2-67 6B0.223.003TY 7/7 107 ФПЦН2-70 ПЯ0.223.298TY 17/16 108 ФПЦН3-11 ПЯ0.223.298TY 17/16 109 ФПЦН3-1 ПЯ0.223.190TY 18; 30; 17/10 110 ФПЦН3-11 6ПИ2.238.153TY 3/3 111 ФПЦН3-123 ЕСКФ.430441.005TY 30; 18/18 112 ФПЦН3-19 6ПИ2.238.153TY 3/3 113 ФПЦН3-19 6ПИ2.238.153TY 3/3 113 ФПЦН3-1A ПЯ0.223.190TY 30; 18; 17/114 114 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190TY 30; 18; 17/118, 30/17; 18/115 115 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190TY 30; 17; 18/18, 30/17; 18/118 116 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190TY 30; 17; 18/18 118 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190TY 30; 17; 18/18 119 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190TY 30; 17; 18/18 120 ФПЦН3-2F ПЯ0.223.190TY 17; 18; 30/17/18 122 ФПЦН3-2F ПЯ0.223.190TY 18; 30; 17/18 12					
106 ФПЦН2-67 6B0.223.003ТУ 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; 17/16 110 ФПЦН3-11 6ПИ2.238.153ТУ 3/3 111 ФПЦН3-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18/18 112 ФПЦН3-19 6ПИ2.238.157ТУ 3/3 113 ФПЦН3-14 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/11 114 ФПЦН3-15 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/11 115 ФПЦН3-16 ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/30/17 116 ФПЦН3-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/18 118 ФПЦН3-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/18/19 119 ФПЦН3-12 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/17/18/30/17/18/30/17/18/30/17/18/30/17/18/30/17/18/30/17/12 120 ФПЦН3-2A ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/18/30/17/12 121 ФПЦН3-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30/17/18/30/17/12 122 ФПЦН3-3A ПЯ0.223.190ТУ 18; 30/17/18; 30/18/17/12 124 ФПЦН3-3A ПЯ0		•			
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/ 110 ФПЦН3-11 6ПИ2.238.153ТУ 3/3 111 ФПЦН3-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18/18 112 ФПЦН3-19 6ПИ2.238.157ТУ 3/3 113 ФПЦН3-1A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 114 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 115 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 116 ФПЦН3-1F ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 117 ФПЦН3-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 118 ФПЦН3-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 120 ФПЦН3-1W ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 121 ФПЦН3-2A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 122 ФПЦН3-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 123 ФПЦН3-3B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 125 ФПЦН3-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 125 ФПЦН3-4A					
108 ФПЦН2-71 ПЯ0.223.298ТУ 17/16 109 ФПЦН3-1 ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 110 ФПЦН3-11 6ПІ2.238.15ЗТУ 3/3 111 ФПЦН3-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18 / 18 112 ФПЦН3-19 6ПІ2.238.15ТТУ 3/3 113 ФПЦН3-1A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 114 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 115 ФПЦН3-1B ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 116 ФПЦН3-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 117 ФПЦН3-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 118 ФПЦН3-1E ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 120 ФПЦН3-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 121 ФПЦН3-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18/ 122 ФПЦН3-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 123 ФПЦН3-3B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 125 ФПЦН3-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 126 ФПЦ					
109 ФПЦНЗ-11 ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 110 ФПЦНЗ-11 6Ш2.238.153ТУ 3/3 111 ФПЦНЗ-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18 / 18 112 ФПЦНЗ-19 6Ш2.238.157ТУ 3/3 113 ФПЦНЗ-16 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 114 ФПЦНЗ-1Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 115 ФПЦНЗ-1В ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 116 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 117 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 118 ФПЦНЗ-1К ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 119 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 121 ФПЦНЗ-26 ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 122 ФПЦНЗ-26 ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 125 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 126 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30/ 129 ФПЦНЗ		,			
110 ФПЦНЗ-11 6Ш2.238.153ТУ 3/3 111 ФПЦНЗ-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18/18 112 ФПЦНЗ-19 6Ш2.238.157ТУ 3/3 113 ФПЦНЗ-1A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 114 ФПЦНЗ-1B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 115 ФПЦНЗ-1П ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 116 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 117 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 118 ФПЦНЗ-1K ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18/ 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 121 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 121 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17/ 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 125 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 126 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30/ 128 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 16/16 130 ФПЦНЗ-4		•			
111 ФПЦНЗ-123 ЕСКФ.430441.005ТУ 30; 18 / 18 112 ФПЦНЗ-19 6Ш2.238.157ТУ 3/3 113 ФПЦНЗ-1Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 114 114 ФПЦНЗ-1Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 17; 18; 30 / 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30 116 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30 118 ФПЦНЗ-1Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 30; 17; 18 / 30 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 17; 18; 30 / 17; 30; 18 / 30; 17 / 30; 18 / 30; 17 / 30; 18 / 30; 17 / 30; 18 / 30; 17 / 30; 18 / 30; 17 / 30; 18 / 30; 17 / 30; 30; 30; 30; 30; 30; 30; 30; 30; 30;					
113 ФПЦНЗ-1А ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 114 ФПЦНЗ-1Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 115 ФПЦНЗ-1В ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 116 ФПЦНЗ-1Г ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 117 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 118 ФПЦНЗ-1Е ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 121 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 122 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 129 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 131 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 </td <td>111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30; 18 / 18</td>	111				30; 18 / 18
114 ФПЦНЗ-1Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 115 ФПЦНЗ-1В ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 116 ФПЦНЗ-1Г ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 117 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 118 ФПЦНЗ-1Е ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 119 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 129 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 16 / 18 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 131 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133	112		бШ2.238.157ТУ		3/3
115 ФПЦНЗ-1Г ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 116 ФПЦНЗ-1Г ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 117 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 118 ФПЦНЗ-1Е ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 119 ФПЦНЗ-1Ж ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 122 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 131 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 13		•			30; 18; 17 / 17
116 ФПЦНЗ-1Г ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 117 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 118 ФПЦНЗ-1Е ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 119 ФПЦНЗ-1Ж ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 122 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3B ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 126 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.190ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 134 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30; 18; 17 / 17</td>					30; 18; 17 / 17
117 ФПЦНЗ-1Д ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 118 ФПЦНЗ-1Е ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 119 ФПЦНЗ-1Ж ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.40ЗТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.40ЗТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 131 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5E ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					17; 18; 30 / 17
118 ФПЦНЗ-1Е ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 119 ФПЦНЗ-1Ж ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 122 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3B ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.40ЗТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5E ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5E ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 /		•			
119 ФПЦНЗ-1Ж ПЯ0.223.190ТУ 30; 17; 18 / 120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 122 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.40ЗТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.40ЗТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
120 ФПЦНЗ-2 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 122 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3B ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
121 ФПЦНЗ-2A ПЯ0.223.190ТУ 17; 30; 18 / 122 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3B ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.40ЗТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
122 ФПЦНЗ-2Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 123 ФПЦНЗ-2В ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3А ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /		•			17; 30; 18 / 17
123 ФПЦНЗ-2В ПЯ0.223.190ТУ 18; 30; 17 / 124 ФПЦНЗ-3 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-3A ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-3Б ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					18; 30; 17 / 17
124 ФПЦНЗ-З ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 125 ФПЦНЗ-ЗА ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 126 ФПЦНЗ-ЗБ ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					18; 30; 17 / 17
126 ФПЦНЗ-ЗБ ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4Б ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /	124	ФПЦНЗ-3	ПЯ0.223.190ТУ		17; 18; 30 / 17
127 ФПЦНЗ-4 ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 / 128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.403ТУ 16 / 16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /		•			17; 18; 30 / 17
128 ФПЦНЗ-46 ПЯ0.223.403ТУ 16/16 129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.403ТУ 16/16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 131 ФПЦНЗ-4B ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 134 ФПЦНЗ-5B ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30/					30; 18; 17 / 17
129 ФПЦНЗ-47 ПЯ0.223.403ТУ 16/16 130 ФПЦНЗ-4A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 131 ФПЦНЗ-4Б ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30/ 133 ФПЦНЗ-5A ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17/ 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30/		•			18; 17; 30 / 17
130 ФПЦНЗ-4А ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 131 ФПЦНЗ-4Б ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5А ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
131 ФПЦНЗ-4Б ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5А ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
132 ФПЦНЗ-5 ПЯ0.223.190ТУ 17; 18; 30 / 133 ФПЦНЗ-5А ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
133 ФПЦНЗ-5А ПЯ0.223.190ТУ 30; 18; 17 / 134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
134 ФПЦНЗ-5Б ПЯ0.223.190ТУ 18; 17; 30 /					
					18; 17; 30 / 17
135 ФПЦНЗ-6 ПЯО.223.190ТУ 18; 17; 30 /		•			18; 17; 30 / 17
					30; 17; 18 / 17
	137	ФПЦН3-6Б	ПЯ0.223.190ТУ		30; 17; 18 / 17

с. 60 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	· ·	<u> </u>	Jii	калькодерж.
138	ФПЦН3-7	ПЯО.223.190ТУ		30; 18; 17 / 17
139	ФПЦН3-76	КЖГП.468540.034ТУ		16/16
140	ФПЦН3-76А ФПЦН3-77	КЖГП.468540.034ТУ		16 / 16
141 142	ФПЦН3-77A	КЖГП.468540.033ТУ КЖГП.468540.033ТУ		16 / 16 16 / 16
143	ФПЦНЗ-77А	КЖГП.468540.038ТУ		16 / 16 16 / 16
144	ФПЦНЗ-78А	КЖГП.468540.038ТУ		16 / 16
145	ФПЦНЗ-7А	ПЯ0.223.190ТУ		17; 30; 18 / 17
146	ФПЦН3-7Б	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
156 157	ФЦП2-13В-1	ПЯ0.223.125ТУ ПЯ0.223.125ТУ		18; 30; 17 / 18
157	ФЦП2-14 ФЦП2-14-1	ПЯ0.223.125ТУ		17; 30; 18 / 18 17; 18; 30 / 18
159	ФЦП2-14-1 ФЦП2-14A	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	ПЯО.223.111ТУ		18; 30; 17 / 17
172	ФЦП3-11В	ПЯ0.223.111ТУ		30; 17; 18 / 17
173 174	ФЦП3-12 ФЦП3-12-1	ПЯ0.223.111ТУ ПЯ0.223.111ТУ		30; 18; 17 / 17 18; 17; 30 / 17
174	ФЦП3-12-1 ФЦП3-12A	ПЯ0.223.111ТУ ПЯ0.223.111ТУ		17; 18; 30 / 17
176	ФЦП3-12А ФЦП3-12А-1	ПЯ0.223.111ТУ		18; 30; 17 / 17
177	ФЦПЗ-12Л-1	ПЯ0.223.111ТУ		18; 17; 30 / 17
178	ФЦПЗ-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 полос	ковые высокого уровня	и 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	Γ	7 / 7
6	ФПЦВ2-5	КРПГ.468546.037ТУ	Γ	7 / 7
7	ФПЦВ2-6	КРПГ.468546.037ТУ	Γ	7 / 7
8	ФПЦВ2-7	КРПГ.468546.037ТУ	Γ	7/7
9	ФПЦВЗ-1	ЕСКФ.430441.007ТУ		30; 18 / 18
10	ФПЦВЗ-10	КЖГП.468540.035ТУ		16/16
11	ФПЦВЗ-10А	КЖГП.468540.035ТУ		16 / 16
12 13	ФПЦВЗ-13 ФПЦВЗ-14	КЖГП.468540.058ТУ КЖГП 468540.058ТУ		16 / 16 16 / 16
13	ФПЦВЗ-14 ФПЦВЗ-15	КЖГП.468540.058ТУ КЖГП.468540.058ТУ		16 / 16 16 / 16
17	± 1111,00 10	1010111100010101010101010101010101010101		10 / 10

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 61
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	Знак	изготовитель/
ции	· ·	· ·	Shak	калькодерж.
15	ФПЦВЗ-16	КЖГП.468540.058ТУ		16 / 16
16	ФПЦВЗ-17	КЖГП.468540.058ТУ		16 / 16
17	ФПЦВЗ-18	КЖГП.468540.075ТУ		16/16
18	ФПЦВЗ-18А	КЖГП.468540.075ТУ		16/16
19 20	ФПЦВЗ-19 ФПЦВЗ-19А	КЖГП.468540.066ТУ		16/16
20 21	ФПЦВ3-19А ФПЦВ3-2	КЖГП.468540.066ТУ ЕСКФ.430441.007ТУ		16 / 16 18; 30 / 18
22	ФПЦВ3-20	КЖГП.468540.066TУ		16/16
23	ФПЦВ3-20А	КЖГП.468540.066ТУ		16 / 16 16 / 16
24	ФПЦВЗ-21	КЖГП.468540.066ТУ		16 / 16
25	ФПЦВЗ-22	КЖГП.468540.066ТУ		16 / 16
26	ФПЦВЗ-23	КЖГП.468540.077ТУ		16 / 16
27	ФПЦВЗ-23А	КЖГП.468540.077ТУ		16 / 16
28	ФПЦВЗ-3	ЕСКФ.430441.007ТУ		30; 18 / 18
29	ФПЦВЗ-4	ЕСКФ.430441.007ТУ		30; 18 / 18
30	ФПЦВЗ-5	ЕСКФ.430441.007ТУ		18; 30 / 18
31	ФПЦВЗ-6	ЕСКФ.430441.007ТУ		30; 18 / 18
32	ФПЦВЗ-7	ЕСКФ.430441.007ТУ		18; 30 / 18
33	ФПЦВЗ-8	ЕСКФ.430441.007ТУ		18; 30 / 18
34 35	ФПЦВЗ-9 ФПЦВ4-1	ЕСКФ.430441.007ТУ КЖГП.468540.037ТУ		30; 18 / 18 16 / 16
36	ФПЦВ4-1A	КЖГП.468540.037ТУ		16 / 16 16 / 16
3 0	ФПЦВ4-4	КЖГП.468540.076ТУ		16 / 16 16 / 16
38	ФПЦВ4-4А	КЖГП.468540.076ТУ		16 / 16
20	5.3 Переключатели	K/KI II. 1005 10.0 / 015		10 / 10
	5.3.1 Переключатели волн	оволные высокого vpo	вня мошности	
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 волн		ня 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 16 / 16
5 6	ФВПН1-17 ФВПН1-20	КЖГП.468510.014ТУ КЖГП.468510.025ТУ		16 / 16 16 / 16
7	ФВПН1-20 ФВПН1-21	КЖГП.468510.028ТУ		16 / 16 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 17	ФВПН2-24	КЖГП.468510.005ТУ		16/16
17	ФВПН2-24А	КЖГП.468510.005ТУ		16/16
18 19	ФВПН2-25 ФВПН2-25А	КЖГП.468510.005ТУ КЖГП 468510.005ТV		16 / 16 16 / 16
19 20	ФВПН2-25А ФВПН2-27	КЖГП.468510.005ТУ КЖГП.468510.007ТУ		16 / 16 16 / 16
20 21	ФВПН2-27 ФВПН2-27A	КЖГП.468510.007ТУ КЖГП.468510.007ТУ		16 / 16 16 / 16
22	ФВПН2-28	КЖГП.468510.010ТУ		16 / 16
23	ФВПН2-29	КЖГП.468510.013ТУ		16 / 16
				-

с. 62 П	еречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отличительный	Предприятие
пози-	у словное ооозначение изделия	на поставку	Отличительный знак	изготовитель/
ции		,	энак	калькодерж.
24	ФВПН2-30	КЖГП.468510.026ТУ		16/16
25 26	ФВПН2-31 ФВПН2-4	КЖГП.468510.026ТУ ПЯ0.224.047ТУ		16 / 16 16 / 16
20 27	ФВПН2-6	ПЯ0.224.0471У		16 / 16 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 коако	сиальные низкого урог	вня мощности	
1	ФКПН2-1	ПЯ0.224.029ТУ		17 / 17
2	ФПрК3-1	ПЯ0.224.016ТУ		16 / 16
	5.3.4 Переключатели полос	PRODLIE HUDROFO VNODU	т мошности	
	ФППН2-1		имощности	16/16
1		ПЯ0.224.052ТУ		16 / 16
	5.4 Фильтры			
	5.4.1 Фильтры коаксиальн		щности	
1	ФФЛК3-5	ПЯ0.226.011ТУ		17 / 17
	5.4.3 Фильтры полосковые	- -	юсти	
1	Фильтр полосовой типа FBAR			7 / 7
2	ФПИНЗ-1	ПЯ0.226.020ТУ		16 / 16
3	ФПИС2-1	бШ2.067.117ТУ		3/3
4 5	ФПИС2-1-1 ФПИС2-24-1	6Ш2.067.117ТУ 6Ш2.067.116ТУ		3/3 3/3
6	ФПИС2-24-1 ФПИС2-24-2	бШ2.067.116ТУ		3/3
	5.5 Фазовращатели	01112.007.11013		373
	-			
	5.5.1 Фазовращатели волно			
1 2	ФВФВ1-4	ПЯ0.224.108ТУ	НΠ	16/16
2	ФВФВ2-3	ПЯ0.224.064ТУ		16 / 16
	5.5.2 Фазовращатели волно	· -		
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 5	ФА-112 Ф1 ФВФН1-14А	ЛИ2.238.030ТУ ПЯ0.224.111ТУ	НΠ	30; 18 / 18 16 / 16
6	ФВФН1-14А 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 15	ФВФН1-35 ФВФН1-37	КЖГП.467710.017ТУ КЖГП.467710.021ТУ		16 / 16 16 / 16
16	ФВФН1-38	КЖГП.467710.021ТУ КЖГП.467710.022ТУ		16 / 16 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 25	ФВФН2-23 ФВФН2-27	КЖГП.467710.018ТУ ЕСКФ.467711.005ТУ		16 / 16 30: 18 / 18
25 26	ФВФН2-29	ЕСКФ.467/11.0051У ЕСКФ.467710.002ТУ		30; 18 / 18 18 / 18
20	*D*116-8/	LCRY.70//10.00213		10 / 10

		Раздел 1	Перечень ЭКБ	6 01-2018 c. 63
Номер	V		_	Предприятие
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	изготовитель/
ции	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ť		калькодерж.
27 28	ФВФН2-29-01 ФВФН2-29М	ЕСКФ.467710.002ТУ ЕСКФ.467710.002ТУ		18 / 18 18 / 18
28 29	ФВФИ2-29М ФВФН2-30	ЕСКФ.467710.0021 У ЕСКФ.467710.008ТУ		18 / 18
			T MOTHINGSTH	10 / 10
	5.5.3 Фазовращатели полос		1 мощности	16/16
1 2	ФПФН2-1 ФПФН2-4	ПЯ0.224.053ТУ ЕСКФ.430441.030ТУ		16 / 16 18 / 18
3	ФПФН2-4 ФПФН2-4-01	ЕСКФ.430441.030ТУ		18 / 18
J		ECR4.100111.00011		10 / 10
	5.6 Приборы многофункци	ональные		
	5.6.1 Приборы многофункт мощности	циональные коаксиаль	ьные низкого уро	вня
1		12912111 460510 020TV		16/16
1 2	ФКДН2-7 ФКДН2-8	КЖГП.468510.020ТУ КЖГП.468510.021ТУ		16 / 16 16 / 16
2	, ,	K/KI 11.400510.0211 5		10 / 10
	5.8 Ограничители			
	5.8.1 Ограничители волнов	зодные высокого урові	ня мощности	
1	ФОВВ2-1	ПЯ0.224.019ТУ		16 / 16
2	ФОВВ2-3	ПЯ0.224.057ТУ		16 / 16
	5.9 Преобразователи			
	5.9.1 Преобразователь волі	новодный низкого урог	вня мощности	
1	ФВРН1-2	КЖГП.468583.003ТУ		16 / 16
	5.10 Нагрузки ферритовые	;		
	5.10.1 Нагрузки ферритовь	ые 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 5	ФВНВ2-13 ФВНВ2-14	КЖГП.468547.011ТУ КЖГП.468547.011ТУ		16 / 16 16 / 16
6	ФВНВ2-14 ФВНВ2-9	КЖГП.468547.011ТУ		16 / 16 16 / 16
7	ФВНВ3-3	КЖГП.468547.011ТУ		16 / 16
	5.12 Элементы феррит-гра	натовых структур		
1	ЭФГ	НГМК.434839.006ТУ		46 / 46
•	6 Компоненты СВЧ пассив			10 / 10
	6.1 Ответвители направлен	нные 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 53 / 53
4	ЯКУЛ.434826.013	ЯКУЛ.434881.002ТУ		53 / 53
	6.2 Переходы коаксиально			
1	ЯКУЛ.434864.012	ЯКУЛ.434881.002ТУ		53 / 53
2	ЯКУЛ.434864.013	ЯКУЛ.434881.002ТУ		53 / 53 53 / 53
3	ЯКУЛ.434864.014	ЯКУЛ.434881.002ТУ		53 / 53

Список предприятий-изготовителей и калькодержателей

Код			Номер Сертификата
пред-	Наименование	Почтовый адрес,	соответствия СМК,
при-	предприятия	телефон/факс,	срок действия,
ятия		адрес электронной почты	кем выдан
1	АО "ПЛУТОН"	105120, г. Москва,	ЭС 02.093.0031-2016
		ул. Нижняя Сыромятническая, д.11;	до 27.04.2019 г.
		тел.: +7(495) 730-36-19;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (495) 737-56-90;	"Промтехносерт"
		E-mail: info@pluton.msk.ru	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	АО "НПП	603950, г. Нижний Новгород,	
	"САЛЮТ"	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,	ЭС 02.095.0003-2016
		ул. Белорусская, д.9/7Г;	до 18.11.2019 г.
		тел.: +7(863) 252-31-25, 227-84-71;	ОС СМК АНО
		факс: +7(863) 254-09-90;	"Промтехносерт"
		É-mail: fàza4@aaanet.ru,	1
		npoaofaza@mail.ru	
4	ПАО "ТАНТАЛ"	410040, г. Саратов,	
		пр-кт 50-лет Октября, д.110-А;	
		тел.: +7(8452) 47-64-42;	
		ϕ akc: $+7(8452) 63-28-20;$	
		E-mail: market@pao-tantal.ru	
5	АО "НПП	117393, г. Москва,	PK CMK.146-2017
	"ТОРИЙ"	ул. Обручева, д.52;	до 19.10.2020 г.
		тел.: +7(499) 789 - 96 - 62;	ОС СМК ООО
		факс: +7 (495) 332 - 64 - 66;	"ЦенТР Инкатех"
		E-mail: npptoriy@mtu-net.ru	
6	ОАО "НПП	125057, г. Москва, ул. Часовая,	
	"РАДИЙ"	д.28; тел./факс: +7(499) 151-15-21;	
		E-mail: info@npp-radiy.ru	
7	АО "НПП	141190, Московская обл.,	ЭС 02.095.0002-2016
	"ИСТОК"	г. Фрязино, Вокзальная ул., д.2а,	до 26.10.2019 г.
	им. А.И. Шокина	корп.1, ком.65, 2 этаж;	ОС СМК АНО
		тел.: +7 (495) 465-86-66;	"Промтехносерт"
		факс: +7 (495) 465-86-86;	
		E-mail: info@istokmw.ru	
8	АО "СВЕТЛАНА-	194156, г. Санкт-Петербург,	
	ЭЛЕКТРОН-	пр-кт Энгельса, д.27;	
	ПРИБОР"	тел: +7(812) 777-64-08;	
		факс: +7(812) 293-70-01;	
		E-mail: svetlana@svetlanajsc.ru	
9	АО "НПП	410033, г. Саратов,	
	"КОНТАКТ"	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 Пер	оечень ЭКБ 01-2018 с. 65
Код		Помтору у отпос	Номер Сертификата
пред-	Наименование	Почтовый адрес, телефон/факс,	соответствия СМК,
при-	предприятия	адрес электронной почты	срок действия,
ятия		1	кем выдан
10	АО "НПЦ	410033, г. Саратов,	BP 38.1.11232-2017
	"АЛМАЗ-	ул. Панфилова, д.1;	до 30.05.2020 г.
	ФАЗОТРОН"	тел.: +7(8452) 49-59-70; факс: +7(8452) 49-59-71;	OC CMK AHO
		E-mail: afazotron@volgaline.ru	"Промтехносерт"
13	АО "НИИПП"	634034, г. Томск,	BP 22.1.11433-2017
		ул. Красноармейская, д.99а;	до 04.03.2019 г.
		тел.: +7 (3822) 28-82-88;	ОС СМК
		факс: +7 (3822) 55-50-89;	ООО "МРЭК"
		E-mail: niipp@niipp.ru	
14	ΑΟ "Γ3	105187, г. Москва,	ЭС 02.093.0065-2016
	"ПУЛЬСАР"	Окружной проезд, д.27;	до 14.12.2019 г.
		тел.: +7(499) 366-55-00;	OC CMK AHO
		факс: +7(495) 601-94-17*50-30; E-mail: openline@gz-pulsar.ru	"Промтехносерт"
15	ХК ПАО "НЭВЗ -	630049, г. Новосибирск-49,	BP 22.1.11179-2017
	СОЮЗ"	Красный пр-кт, д. 220;	до 24.10.2019 г.
	00100	тел.: +7 (383) 226-28-00, 228-71-75;	OC CMK
		факс: +7 (383) 226-14-70;	ООО "МРЭК"
		E-mail: hcnevz@nevz.ru	
16	АО "НИИ	196084, г. Санкт-Петербург,	
	"ФЕРРИТ-	ул. Цветочная, д.25 корп.3;	
	ДОМЕН"	тел.: +7 (812) 676-28-83;	
		факс: +7 (812) 676-29-65; E-mail: domen@domen.ru	
17	AO	198320, г. Санкт-Петербург,	BP 22.1.11029-2017
	"ФЕРРОПРИБОР"	ул. Свободы, д.50;	до 22.01.2019 г.
		тел.: +7 (812) 407-10-91;	ОС СМК
		E-mail: info@rusgates.ru	ООО "МРЭК"
18	ОАО "ЗАВОД	194223, г. Санкт-Петербург,	BP 02.1.10614-2016
	МАГНЕТОН"	ул. Курчатова, д 9;	до 07.12.2019 г.
		тел.: +7 (812) 297-55-89;	OC CMK AHO
		факс: +7 (812) 552-03-05; E-mail: secretar@magneton.ru	"ИнИС ВВТ"
19	OAO "OKTABA"	630049, г. Новосибирск-49,	BP 22.1.12096-2018
	OHO ORTHBH	Красный пр-кт, д.220, а/я 314;	до 19.12.2019
		тел./факс: +7(383) 225-88-59;	ОС СМК
		E-mail: oktava2006@ngs.ru	ООО МРЭК"
21	ПАО "ГРАНИТ"	344065, г. Ростов-на-Дону,	BP 28.1.11762-2017
		ул. Белорусская, д.9/7-г;	до 28.11.2020 г.
		тел.: +7(8632) 52-90-43; факс: +7(8632) 52-05-57;	ОС СМК АНО "СЦ Связь-
		E-mail: anod@aaanet.ru	сертификат"
22	АО "НПП	410033, г. Саратов,	ВР 38.1.11231-2017
	"АЛМАЗ"	ул. Панфилова, д.1;	до 30.05.2020 г.
	-	тел./факс: +7(8452) 63-18-27;	ОС СМК АНО
		E-mail: almaz-npp@mail.ru	"Промтехносерт"
25	АО "ЦНИРТИ" им.	107078, г. Москва,	BP 05.1.11932-2018
	акад. А.И.БЕРГА	ул. Н. Басманная, д.20;	до 17.01.2021 г.
		тел.: +7(499) 267-43-93;	OC CMK
		факс: +7(499) 267-21-43; E-mail: post@cnirti.ru	"СОЮЗСЕРТ"
-		E-man: post@cmru.ru	

с. 66 П	Теречень ЭКБ 01-2018	Раздел 1	
Код	•		Номер Сертификата
пред-	Наименование	Почтовый адрес,	соответствия СМК,
при-	предприятия	телефон/факс,	срок действия,
ятия	.	адрес электронной почты	кем выдан
26	ЗАО "НПП	173004, г. Великий Новгород,	ЭС 03.093.0089-2017
	"ПЛАНЕТА-	ул. Федоровский Ручей, д.2/13;	до 19.06.2020 г.
	АРГАЛЛ"	тел.: +7(8162) 69-31-21;	ОС СМК АНО
		факс: +7(8162) 69-31-22;	ЦСОиК "Электрон-
		E-mail: argall@novgorod.net	сертифика"
29	ЗАО " НПП	141190, Московская обл.,	
	"МАГРАТЕП"	г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а;	
		тел./факс: +7(495) 225-60-34;	
30	000 "НПО	E-mail: magratep@mail.ru 194223, г. Санкт-Петербург,	BP 02.1.10756-2017
30	"ЗАВОД	ул. Курчатова, д.9;	до 11.01.2020 г.
	МАГНЕТОН"	ул. курчатова, д.э, тел./факс: +7(812) 633-05-02;	ОС СМК АНО
		E-mail: npo.magneton@gmail.com	"ИнИС ВВТ"
31	АО "НПП	603950, г. Нижний Новгород,	
	"САЛЮТ-25"	ул. Ларина, д.7;	
		кор. 1. помещ. 1450	
		тел.: +7(831) 466-31-20;	
		факс: +7(831) 211-45-58;	
		É-mail: salut-25@list.ru	
32	АО "ФАЗОТРОН-	127238, г. Москва,	
	BM3"	ш. Дмитровское, д.58;	
		тел./факс: +7(495) 482- 55-06;	
		482-55-85; E-mail: f-vmz@f-vmz.ru	
33	ООО НПП	Е-тап: 1-ути - ути.ги 121205, г. Москва, Сколково,	PC.1.001-2016
33	"РАДИНТЕХ"	территория ИННОВАЦИОН-	до 17.05.2019 г.
	ТАДИПТЕХ	НОГО ЦЕНТРА,	OC CMK AO
		ул.Большой Бульвар, д.42,	"Авиатехприемка
		строение 1, пом. 149, раб. место 8	Центр сертифи-
		, , , , , ,	кации "Ростех-
			сертификат"
34	ОАО "ОКБ-	173004, г. Великий Новгород,	BP 22.1.11027-2017
	ПЛАНЕТА"	ул. Федоровский Ручей, д. 2/13;	до 06.06.2019
		тел./факс: +7(816 2) 69-30-92;	OC CMK
2.5	A MEDIEN 7	E-mail: secretary@okbplaneta.ru	ООО "МРЭК"
36	МГТУ	105005, г. Москва,	
	им. Н.Э. Баумана	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,	ЭС 03.093.0039-2016
		ул. Старых Большевиков, д.5;	до 14.07.2019 г.
		тел.: +7 (473) 226-20-35;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (437) 226-98-95;	ЦСОиК "Электрон-
		É-mail: niiet@niiet.ru	сертифика"
42	ОАО "НПК	127083, г. Москва,	BP 14.1.12277-2018
	"НИИДАР"	ул. 8 Марта, д.10, стр.5;	до 07.10.2019 г.
		тел.: +7(495) 723-90-50;	ОС СМК АС
		факс.: +7(495) 723-90-65;	"Русский Регистр"
		E-mail: kancelariya@niidar.ru	

		Раздел 1 Пер	ечень ЭКБ 01-2018 с. 67
Код	Намионарамиа	Почтовый адрес,	Номер Сертификата
пред- при-	Наименование предприятия	телефон/факс,	соответствия СМК, срок действия,
ятия		адрес электронной почты	кем выдан
43	АО "НПП "РАДАР ммс"	197375, г. Санкт-Петербург,	BP 17.1.11662-2017
	MMC	ул. Новосельковская, д.37, литера A; тел.: +7 (812) 777-50-51;	до 20.10.2020 г. ЭС 04.093.0087-2017
		факс.: +7 (812) 600-04-49;	до 19.05.2020 г.
		E-mail: radar@radar-mms.com	ОС СМК АО
			"РНИИ "Электрон- стандарт"
44	АО "СКАРД-	305021, г. Курск,	BP 31.1.9701-2016
	Электроникс"	ул.Карла Маркса, д.70Б;	до 04.04.2019 г.
		тел./факс: +7(4712)39-06-32; E-mail: info@skard.ru	ОС СМК ООО "ЦИС"
45	АО "НПП	105187, г. Москва,	ЭС 02.093.0042-2016
	"ПУЛЬСАР"	Окружной проезд, д.27;	до 10.08.2019 г.
		тел.: +7 (495) 365-12-30; факс: +7 (495) 366-55-83;	ОС СМК АНО "Промтехносерт"
		факс. +7 (493) 300-33-03, E-mail:	промтехносерт
		administrator@pulsarnpp.ru	
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	603950, г. Нижний Новгород,	
	"ННИИРТ"	ул. Шапошникова, д.5; тел.: +7(831) 465-00-69;	
		факс: $+7(831)$ 464-02-083	
49	ОАО РТИ	127083, г. Москва,	
	им. академика Л.И. Минца	ул.8 марта, д.10, стр.1; тел.: 7(495) 612-99-99;	
	V 20220 17233324	факс: +7(495) 614-06-62;	
50	10 HH 4	E-mail: info@rti-mints.ru	
50	АО НПФ "МИКРАН"	634041, г. Томск, пр-т Кирова, 51д;	
	1411111	тел.: +7 (3822) 41-34-03, 41-34-06;	
		факс: +7 (3822) 42-36-15;	
53	АО "ЦНИИИА"	E-mail: mic@micran.ru 410002, г. Саратов,	ЭС 02.093.0091-2017
	по цинина	ул. Московская, д. 66;	до 11.05.2019 г.
		тел: +7(8452) 27-12-80;	ОС СМК АНО
		факс: +7(8452) 23-60-70; E-mail: cime@cime.ru	"Промтехносерт"
55	ФГБО УВО	119454, г. Москва,	
	"Московский	проспект Вернадского, дом 78;	
	технологический университет"	тел.: +7 (499) 215-65-65 (доб. 1140); факс: +7 (495) 434-92-87;	
	(МИРЭА)	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) 200-05-35, 255-55-11;	
57	OOO "KOMETA"	630015, г. Новосибирск,	BP 02.1.9450-2016
		ул. Королева, д. 40, корп. 128,	до 10.01.2019 г.
		этаж 2; тел. /факс: +7(383) 279-89-01;	ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ"
		E-mail: kometaoao@mail.ru	

Содержание

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

4.4.7 Фильтры	
4.4.8 Керамические фильтры	
4.5 Модули СВЧ многофункциональные	4
4.5.1 Модули СВЧ приемные	4
4.5.2 Модули СВЧ передающие	
4.5.3 Модули СВЧ приемо-передающие	4
4.7 Модули СВЧ коаксиально-волноводные	4
5 Приборы ферритовые СВЧ	4
5.1 Вентили	4
5.1.1 Вентили волноводные низкого уровня мощности	4
5.1.2 Вентили коаксиальные высокого уровня мощности	4
5.1.3 Вентили коаксиальные низкого уровня мощности	4
5.1.4 Вентили полосковые низкого уровня мощности	
5.1.5 Вентили полосковые высокого уровня мощности	
5.1.6 Вентили волноводные высокого уровня мощности	
5.2 Циркуляторы	
5.2.1 Циркуляторы волноводные высокого уровня мощности	
5.2.2 Циркуляторы волноводные низкого уровня мощности	
5.2.3 Циркуляторы коаксиальные высокого уровня мощности	
5.2.4 Циркуляторы коаксиальные низкого уровня мощности	
5.2.5 Циркуляторы полосковые низкого уровня мощности	
5.2.6 Циркуляторы полосковые высокого уровня мощности	
5.3 Переключатели	
5.3.1 Переключатели волноводные высокого уровня мощности	
5.3.2 Переключатели волноводные низкого уровня мощности	
5.3.3 Переключатели коаксиальные низкого уровня мощности	
5.3.4 Переключатели полосковые низкого уровня мощности	
5.4 Фильтры	
5.4.1 Фильтры коаксиальные низкого уровня мощности	
5.4.3 Фильтры полосковые низкого уровня мощности	
5.5 Фазовращатели	
5.5.1 Фазовращатели волноводные высокого уровня мощности	
5.5.2 Фазовращатели волноводные низкого уровня мощности	
5.5.3 Фазовращатели полосковые низкого уровня мощности	
5.6 Приборы многофункциональные	
5.6.1 Приборы многофункциональные коаксиальные низкого	U
уровня мощности	6
5.8 Ограничители	
5.8.1 Ограничители волноводные высокого уровня мощности	
5.9 Преобразователи 5.9.1 Преобразователь волноводный низкого уровня мощности	
5.9.1 Преобразователь волноводный низкого уровня мощности	
5.10.1 Нагрузки ферритовые согласованные	
5.12 Элементы феррит-гранатовых структур	
6 Компоненты СВЧ пассивные	
6.1 Ответвители направленные волноводные6.2 Переходы коаксиально-волноводные	
TO A REAL PROPERTY OF THE TAXABLE PROPERTY OF TAXABLE PROP	6