

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 18

Функциональные устройства (унифицированные источники вторичного электропитания, усилители электрические, преобразователи угла и сигналов и др.)

Книга 1

Перечень ЭКБ 18 - 2018

Взамен Перечня ЭКБ 18 - 2017

Утвержден Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

Часть 18 Функциональные устройства (унифицированные источники вторичного электропитания, усилители электрические, преобразователи угла и сигналов и др.)

Книга 1

Перечень ЭКБ 18 - 2018

А.В. Кузьмин Научный редактор:

Ответственные редакторы: М.Л. Савин

В.Г. Довбня

Исполнители: Т.А. Шмакова

> К.В. Авраменко Н.А. Перевалова

С.В. Парахина

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

Перечень ЭКБ 18 – 2018

Часть 18. Функциональные устройства

Взамен Перечня ЭКБ 18 – 2017

Дата введения 01.01.2019 г.

Порядок пользования Перечнем

- 1. Перечень функциональных устройств (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 функциональных устройств (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 военного назначения и позволяющими создавать образцы аппаратуры ВВСТ различного назначения.
 - 5. Настоящий Перечень (Книга 1) включает в себя:
- Раздел 1, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями Российской Федерации;
- Раздел 2, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями государств-участников Содружества Независимых Государств (СНГ).
- 6. В Раздел 1 Перечня включены изделия, мелкосерийного и единичного производства (в том числе при неритмичном и прерывистом производстве), выпускаемые предприятиями Российской Федерации, технические условия (ТУ) на которые согласованы с ПЗ и утверждены (согласованы) государственным заказчиком ЭКБ.
- 7. В Раздел 2 Перечня включены изделия серийного производства, изготавливаемые предприятиями государств-участников СНГ, имеющими Сертификат соответствия системы менеджмента качества (СМК), признанный государственным заказчиком ЭКБ, по нормативным и техническим документам на продукцию военного назначения, действовавшими на территории СССР и признанные государственным заказчиком ЭКБ.

- 8. К Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но неосвоенные в производстве, а также изделия, серийный выпуск которых возможен после восстановления производства или воспроизводства изделий.
- 9. Номенклатура изделий относится к следующим классам Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд:
- источники вторичного электропитания к классу 6130 "Источники вторичного электропитания";
- усилители электрические, преобразователи угла цифровые, изделия микросистемной техники, а также аналого-цифровые преобразователи сигналов вращающихся трансформаторов к классу 5963 "Электронные модули";
 - электроприводы к классу 6105 "Электродвигатели";
 - антенные модули к классу 6627 "Средства измерений военного назначения".
- 10. Модули питания серии СПН, укомплектованные изделиями ЭКБ в металлопластмассовых корпусах уровня качества "ВП", разрешены к применению по КЦАЯ.436434.001ТУ и КЦАЯ.430604.003ТУ без ограничений в группах исполнения аппаратуры 1.1; 1.2; 1.5.1; 1.5.4; 1.6.1; 1.7.1; 1.8.1; 2.1.1; 2.2.1; 2.4.1; 2.5.1; 2.5.2; 2.6.1; 2.6.2; 2.7 по ГОСТ РВ 20 39.304-98. Для остальных групп исполнения аппаратуры только при отработке конструктивно-технических решений.
- 11. Неперспективные изделия в Перечне обозначены отличительным знаком "НП" и предназначены для комплектации ранее разработанной аппаратуры при ее производстве, эксплуатации и ремонте и не подлежат, как правило, к применению во вновь разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре.

В разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре неперспективные изделия могут быть применены в отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с ФГУП "МНИИРИП" (141002, г. Мытищи Московской области, ул. Колпакова, д. 2A, литера Б1, 3 этаж, кабинет 86, 87).

- 12. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные с применением изделий иностранного производства, обозначены отличительным знаком "*". Порядок их применения устанавливается нормативными правовыми актами государственных заказчиков ВВСТ.
- 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 44 001.18.

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

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

15. При разработке аппаратуры запрещается применять изделия, включенные в Перечень, отбирая их по какому-либо параметру, т.е. по более жестким допускам на значения параметров, чем предусмотрено в ТУ, либо по параметрам, не оговоренным в ТУ.

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

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

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

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 ФГУП "МНИИРИП" 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 ФГУП "МНИИРИП" и изготовителя (разработчика) изделий, согласованного с ПЗ при нем. Указанные заключения являются неотъемлемой частью ранее выданных ПРП.

Форма ПРП – по согласованию с ФГУП "МНИИРИП".

- 18. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГУП "МНИИРИП".
- 19. 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 учтенную НД на их поставку в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации. При этом необходимость получения технической документации должна быть подтверждена ПЗ, закрепленным за предприятием, делающим запрос.

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

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) приведены на стр. 58 настоящего Перечня.

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18	3-2018 c. 5
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характ	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1 Источники вторично	го электропитания							
	1.1 ИВЭП с питанием о	т сети переменного тока	a						
					3. Выходной	і ток каждого к	частота, Гц); 2. І анала, А, не боло еского исполнен	е; 4. Мощнос	
1	БП	ЛРЕИ.436717.003ТУ		23; 24 / 23	164 - 242 (50, 400)	3.3; 5; 12; -12	30.0; 25.0; 2.5; 0.5	-	2.5
2	BP115/400-60	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	85 - 145 (400)	5; 12; 15; 24; 27	10.0; 5.0; 4.0; 2.5; 2.2	60	0.35 (B)
3	ИВЭП70-110(50)-27-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ		20 / 20	80 - 150 (50)	27	18.51	500	2.0 (B)
4	ИВЭП70-110(50)-270-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ		20 / 20	80 - 150 (50)	270	1.85	500	2.0 (B)
5	ИВЭП70-115(400)-27-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ		20 / 20	80 - 150 (400)	27	18.51	500	2.0 (B)
6	ИВЭП70-115(400)-270-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ		20 / 20	80 - 150 (400)	270	1.85	500	2.0 (B)
7	ИВЭП70-220(400)-27-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ		20 / 20	80 - 150 (400)	27	18.51	500	2.0 (B)
8	ИВЭП70-220(400)-270-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ		20 / 20	80 - 150 (400)	270	1.85	500	2.0 (B)
9	ИВЭП70-220(50)-27-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ		20 / 20	80 - 150 (50)	27	18.51	500	2.0 (B)
10	ИВЭП70-220(50)-270-500	ЛУЮИ.436431.003 ТУ	ala.	20 / 20	80 - 150 (50)	270	1.85	500	2.0 (B)
11	MAA100-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	100	0.8 (B)
12	MAA100-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	100	0.8 (B)
13	MAA100-2K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0	100	0.8 (B)
14	MAA100-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0	100	0.8 (B)

			P	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 18	2018 c. 6
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатацио	онные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
15	МАА100-3К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0/5.0/5.0	100	0.8 (B)
16	MAA100-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0/5.0/5.0	100	0.8 (B)
17	MAA1200-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	80.0	1200	4.5 (B)
18	MAA1200-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	80.0	1200	4.5 (B)
19	МАА1200-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	40.0/40.0	1200	4.5 (B)
20	MAA1200-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	40.0/40.0	1200	4.5 (B)
21	MAA150-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	150	0.8 (B)
22	MAA150-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	150	0.8 (B)
23	MAA150-2K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0	150	0.8 (B)
24	MAA150-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0	150	0.8 (B)
25	MAA150-3K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0/5.0/5.0	150	0.8 (B)
26	MAA150-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	10.0/5.0/5.0	150	0.8 (B)
27	MAA180-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	30.0	180	0.8 (B)
28	MAA180-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	30.0	180	0.8 (B)
29	MAA180-2K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	15.0	180	0.8 (B)
30	MAA180-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	15.0	180	0.8 (B)
31	MAA180-3K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	15.0/7.5/7.5	180	0.8 (B)
32	MAA180-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	15.0/7.5/7.5	180	0.8 (B)

			P	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 18	-2018 c. 7
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатацио	онные характ	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
33	МАА20-1К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	6.0	20	0.3 (B)
34	MAA20-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	6.0	20	0.3 (B)
35	МАА20-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	3.0	20	0.3 (B)
36	MAA20-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	3.0	20	0.3 (B)
37	МАА20-3К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	3.0/1.5/1.5	20	0.3 (B)
38	MAA20-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	3.0/1.5/1.5	20	0.3 (B)
39	MAA200-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	40.0	200	1.6 (B)
40	MAA200-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	40.0	200	1.6 (B)
41	МАА200-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	200	1.6 (B)
42	MAA200-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	200	1.6 (B)
43	МАА200-3К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0/10.0/10. 0	200	1.6 (B)
44	MAA200-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0/10.0/10. 0	200	1.6 (B)
45	MAA30-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	6.0	30	0.3 (B)
46	MAA30-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	6.0	30	0.3 (B)
47	МАА30-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138	5; 9; 12; 15;	3.0	30	0.3 (B)
48	MAA30-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	3.0	30	0.3 (B)
49	МАА30-3К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(50, 400) 81 - 138	24; 27 5; 9; 12; 15;	3.0/1.5/1.5	30	0.3 (B)
50	MAA30-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242 (50, 400)	24; 27 5; 9; 12; 15; 24; 27	3.0/1.5/1.5	30	0.3 (B)

			P	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 18	-2018 c. 8
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
51	МАА300-1К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	40.0	300	1.6 (B)
52	MAA300-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	40.0	300	1.6 (B)
53	МАА300-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	300	1.6 (B)
54	MAA300-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0	300	1.6 (B)
55	МАА300-3К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0/10.0/10. 0	300	1.6 (B)
56	MAA300-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	20.0/10.0/10.	300	1.6 (B)
57	MAA400-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	60.0	400	1.6 (B)
58	MAA400-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	60.0	400	1.6 (B)
59	МАА400-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	30.0/30.0	400	1.6 (B)
60	MAA400-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	30.0/30.0	400	1.6 (B)
61	MAA50-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	8.0	50	0.4 (B)
62	MAA50-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	8.0	50	0.4 (B)
63	МАА50-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	4.0	50	0.4 (B)
64	MAA50-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	4.0	50	0.4 (B)
65	МАА50-3К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	4.0/2.0/2.0	50	0.4 (B)
66	MAA50-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	4.0/2.0/2.0	50	0.4 (B)
67	МАА60-1К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138	5; 9; 12; 15;	12.0	60	0.4 (B)
68	MAA60-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242 (50, 400)	24; 27 5; 9; 12; 15; 24; 27	12.0	60	0.4 (B)

			P	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 18	-2018 c. 9
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
69	МАА60-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	6.0	60	0.4 (B)
70	MAA60-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242 (50, 400)	5; 9; 12; 15; 24; 27	6.0	60	0.4 (B)
71	МАА60-3К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	81 - 138 (400)	5; 9; 12; 15;	6.0/3.0/3.0	60	0.4 (B)
72	MAA60-3C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	6.0/3.0/3.0	60	0.4 (B)
73	MAA600-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(50, 400) 81 - 138	24; 27 5; 9; 12; 15;	40.0	600	2.5 (B)
74	MAA600-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	40.0	600	2.5 (B)
75	MAA600-2K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(50, 400) 81 - 138	24; 27 5; 9; 12; 15;	20.0	600	2.5 (B)
76	MAA600-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	20.0	600	2.5 (B)
77	MAA800-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(50, 400) 81 - 138	24; 27 5; 9; 12; 15;	66.0	800	2.5 (B)
78	MAA800-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	66.0	800	2.5 (B)
79	MAA800-2K	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(50, 400) 81 - 138	24; 27 5; 9; 12; 15;	33.0/33.0	800	2.5 (B)
80	MAA800-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	33.0/33.0	800	2.5 (B)
81	МАА900-1К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(50, 400) 81 - 138	24; 27 5; 9; 12; 15;	40.0	900	4.5 (B)
82	MAA900-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	40.0	900	4.5 (B)
83	МАА900-2К	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(50, 400) 81 - 138	24; 27 5; 9; 12; 15;	20.0	900	4.5 (B)
84	MAA900-2C	БКЯЮ.436610.015ТУ	*	19 / 19	(400) 187 - 242	24; 27 5; 9; 12; 15;	20.0	900	4.5 (B)
85	МПС 1К0 15 12.0 OB	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	(50, 400) 220 (50)	24; 27 12	1.25	15	0.14
86	МПС 1К0 15 15.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	15	1.0	15	0.14
87 88	МПС 1К0 15 27.0 ОВ МПС 1К0 15 3.3 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11 11 / 11	220 (50) 220 (50)	27 3.3	0.56 4.5	15 15	0.14 0.14

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	технические и эксплуатационные характеристики			
ции		·	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
89	МПС 1К0 15 5.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	5	3.0	15	0.14	
90	МПС 1К0 15 9.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	9	1.67	15	0.14	
91	МПС 1К0 25 12.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	12	2.08	25	0.205	
92	МПС 1К0 25 15.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	15	1.67	25	0.205	
93	МПС 1К0 25 27.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	27	0.93	25	0.205	
94	МПС 1К0 25 3.3 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	3.3	7.58	25	0.205	
95	МПС 1К0 25 5.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	5	5.0	25	0.205	
96	МПС 1К0 25 9.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	9	2.78	25	0.205	
97	МПС 1К0 50 12.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	12	4.17	50	0.4	
98	МПС 1К0 50 15.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	15	3.33	50	0.4	
99	МПС 1К0 50 27.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	27	1.85	50	0.4	
100	МПС 1К0 50 3.3 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	3.3	15.15	50	0.4	
101	МПС 1К0 50 5.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	5	10.0	50	0.4	
102	МПС 1К0 50 9.0 ОВ	ЖБКП.436234.001ТУ		11 / 11	220 (50)	9	5.56	50	0.4	
103	МПС 3И1 1.5 027.0 ОВ	ЖБКП.434714.001ТУ	*	11 / 11	200 (400)	27	55.6	1500	1.2 (B)	
104	МПС 3И1 1.5 036 НОГ	ЖБКП.436347.001ТУ		11 / 11	200 (400)	24 - 43	44.0	1500	1.0	
105	МПС 3И1 1.5 040.0 ОВ	ЖБКП.434714.001ТУ	*	11 / 11	200 (400)	40	37.5	1500	1.2 (B)	
106	МПС 3И1 1.5 048.0/040.0 ОВ	ЖБКП.436337.005ТУ		11 / 11	200 (400)	48/40	21/17	1008/680	1.2	
107	МПС 3И1 1.7 027.0 ОГ	ЖБКП.436337.006 ТУ		11 / 11	200 (400)	27	63.0	1700	1.4	
108	МПС 3И1 1.7 040.0 ОГ	ЖБКП.436337.006 ТУ		11 / 11	200 (400)	40	42.5	1700	1.4	
109	МПС 3И1 1.7 048.0 ОГ	ЖБКП.436337.006 ТУ		11 / 11	200 (400)	48	35.4	1700	1.4	
110	МПС 3И1 1.7 060.0 ОГ	ЖБКП.436337.006 ТУ		11 / 11	200 (400)	60	28.3	1700	1.4	
111	МПС 3К0 1.5 027.0 ОВ	ЖБКП.434714.001ТУ	*	11 / 11	220 (50)	27	55.6	1500	1.2 (B)	
112	МПС 3К0 1.5 040.0 ОВ	ЖБКП.434714.001ТУ	*	11 / 11	220 (50)	40	37.5	1500	1.2 (B)	
113	МПС 3К1 1.5 027.0 ОВ	ЖБКП.434714.001ТУ	*	11 / 11	220 (400)	27	55.6	1500	1.2 (B)	
114	МПС 3К1 1.5 040.0 ОВ	ЖБКП.434714.001ТУ	*	11 / 11	220 (400)	40	37.5	1500	1.2 (B)	
115	МПС 3К1 1.5 060.0 ОВ	ЖБКП.434714.001ТУ	*	11 / 11	220 (400)	60	25.0	1500	1.2 (B)	
116	МПС 3М0 1.5 036 НОГ	ЖБКП.436347.001ТУ		11 / 11	380 (50)	34-48	25.0	1500	1.0	
117	СПНМ220-100	КЦАЯ.430604.004ТУ		12 / 12	187 - 253 (50, 400)	5; 12; 27; 36; 48; 60	20.0; 8.3; 3.7; 2.8; 2.1; 1.7	100	0.85 (B)	
118	СПНМ220-200	КЦАЯ.430604.004ТУ		12 / 12	187 - 253 (50, 400)	5; 12; 27 (24); 36; 48; 60	40.0; 16.66; 7.44; 5.6; 4.08; 3.52	200	1.5 (B)	

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 18	3-2018 c. 11
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатацио	онные харак	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
119	СПНМ220-25	КЦАЯ.430604.004ТУ		12 / 12	187 - 253 (50, 400)	5; 6; 9; 12; 15; 27; 36	5.0; 4.2; 2.8; 2.1; 1.7; 0.9; 0.7	25	0.45 (B)
120	СПНМ220-300	КЦАЯ.430604.004ТУ		12 / 12	187 - 253 (50, 400)	12; 27; 36; 48; 60	25.0; 11.1; 8.33; 6.25; 5.0	300	1.98 (B)
121	СПНМ220-50	КЦАЯ.430604.004ТУ		12 / 12	187 - 253 (50, 400)	5; 6; 9; 12; 15; 27; 36; 48; 60	10.0; 8.3; 5.5; 4.2; 3.3; 1.9; 1.4; 1.1; 0.8	50	0.5 (B)
122	СПНМ220-500	КЦАЯ.430604.004ТУ		12 / 12	187 - 253 (50, 400)	12; 27; 36; 48; 60	41.66; 18.5; 13.9; 10.4; 8.33	500	2.2 (B)
	1.2 ИВЭП с питанием с	от сети постоянного тока	1						
						апряжение, В;	2. Выходное напр	яжение, В; 3	. Выходной то
						нала, А, не боле кого исполнени	е; 4. Мощность, Б ія).	Вт; 5. Масса,	кг (вид
1	BP24-10	TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27			2.5; 2; 1.1; 0.83; 0.66;	3т; 5. Масса, 10	кг (вид 0.017 (В)
1 2	BP24-10 BP24-15	TY 6390-001-61704169-10 TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27 27 / 27	климатичес	жого исполнени 3.3; 5; 9; 12;	(a). 2.5; 2; 1.1; 0.83; 0.66; 0.41; 0.37 3.5; 3.5; 3; 1.6; 1.25; 1;		
					климатичес 9 - 36	3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 2.5; 3.3; 5; 9;	(31). 2.5; 2; 1.1; 0.83; 0.66; 0.41; 0.37 3.5; 3.5; 3; 1.6; 1.25; 1; 0.63; 0.55 0.5; 0.34; 0.25; 0.2;	10	0.017 (B)
2	BP24-15	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	ялиматичес 9 - 36 9 - 36	3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 5; 9; 12; 15; 24; 27 2.5; 3.3; 5; 9;	(a). 2.5; 2; 1.1; 0.83; 0.66; 0.41; 0.37 3.5; 3.5; 3; 1.6; 1.25; 1; 0.63; 0.55 0.5; 0.34; 0.25; 0.2; 0.13; 0.11 6; 6; 6; 3;	10 15	0.017 (B) 0.042 (B)
2	BP24-15 BP24-3	TY 6390-001-61704169-10 TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27 27 / 27	9 - 36 9 - 36 9 - 36	3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 5; 9; 12; 15; 24; 27	(31). 2.5; 2; 1.1; 0.83; 0.66; 0.41; 0.37 3.5; 3.5; 3; 1.6; 1.25; 1; 0.63; 0.55 0.5; 0.34; 0.25; 0.2; 0.13; 0.11 6; 6; 6; 3; 2.5; 2; 1.2; 1 8; 8; 8; 4.4; 3.3; 2.7;	10 15 3	0.017 (B) 0.042 (B) 0.017 (B)
2 3 4	BP24-15 BP24-3 BP24-30	TY 6390-001-61704169-10 TY 6390-001-61704169-10 TY 6390-001-61704169-10	* *	27 / 27 27 / 27 27 / 27	9 - 36 9 - 36 9 - 36 9 - 36	3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 5; 9; 12; 15; 24; 27 2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27 2.5; 3.3; 5; 9;	(31). 2.5; 2; 1.1; 0.83; 0.66; 0.41; 0.37 3.5; 3.5; 3; 1.6; 1.25; 1; 0.63; 0.55 0.5; 0.34; 0.25; 0.2; 0.13; 0.11 6; 6; 6; 3; 2.5; 2; 1.2; 1 8; 8; 8; 4.4;	10 15 3	0.017 (B) 0.042 (B) 0.017 (B) 0.06 (B)

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 18	-2018 c. 12
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатацио	нные харак	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
8	ΒΡ27-10 2κ	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	±5; ±6; ±9; ±12; ±15	1/1; 0.83/0.83; 0.56/0.56; 0.41/0.41; 0.33/0.33	10	0.03 (B)
9	BP27-15	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	5; 6; 9; 12; 15; 27	3; 2.5; 1.6; 1.25; 1; 0.55	15	0.06 (B)
10	BP27-3	TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	5; 6; 9; 12; 15; 24; 27	0.5; 0.5; 0.34; 0.25; 0.2; 0.13; 0.11	3	0.015 (B)
11	ВР27-3 2к	TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	±5; ±6; ±9; ±12; ±15	0.3/0.3; 0.25/0.25; 0.17/0.17; 0.125/0.125; 0.1/0.1	3	0.015 (B)
12	BP27-50	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	5; 6; 12; 15; 24; 27	8; 8.33; 4.16; 3.3; 2.08; 1.85	50	0.1 (B)
13	BP27-6	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	3.3; 5; 6; 12; 15; 24; 27	1.5; 1; 1; 0.5; 0.4; 0.25; 0.22	6	0.03 (B)
14	ВР27-6 2к	TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	±5; ±6; ±9; ±12; ±15	0.5/0.5; 0.5/0.5; 0.33/0.33; 0.25/0.25; 0.2/0.2	6	0.03 (B)
15	BP300-150	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	230 - 370	5; 9; 12; 15; 24; 27	10; 10; 10; 10; 6; 5.5	150	0.24 (B)
16	BPM24-15	TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	9 - 36	3.3; 5; 9; 12; 15; 24; 27	4; 3; 1.67; 1.25; 1; 0.63; 0.55	15	0.017 (B)
17	BPM27-100	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	3.3; 5; 6; 9; 12; 15; 24; 27	20; 20; 16.7; 10; 8; 6; 4; 3.7	100	0.15 (B)
18	BPM27-15	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	3.3; 5; 6; 9; 12; 15; 24; 27	3.5; 3; 2.5; 1.6; 1.25; 1; 0.6; 0.55	15	0.035 (B)
19	BPM27-30	TY 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	3.3; 5; 6; 9; 12; 15	6; 6; 5; 3; 2.5; 2	30	0.04 (B)

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	8-2018 c. 13
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуатаци	онные харак	стеристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
20	BPM27-6	ТУ 6390-001-61704169-10	*	27 / 27	18 - 36	3.3; 5; 6; 9; 12; 15; 24; 27	1.5; 1.2; 1; 0.67; 0.5; 0.4; 0.25; 0.22	6	0.018 (B)
21	ГРМПВ 04 2.5 ОВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	2.5	1.6	4	0.035
22	ГРМПВ 04 3.3 ОВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	1.21	4	0.035
23	ГРМПВ 05 12.0 ДВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	0.208	5	0.035
24	ГРМПВ 05 12.0 ОВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	12.0	0.41	5	0.035
25	ГРМПВ 05 15.0 ДВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.165	5	0.035
26	ГРМПВ 05 15.0 ОВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	15.0	0.33	5	0.035
27	ГРМПВ 05 5.0 ДВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±5.0	0.5	5	0.035
28	ГРМПВ 05 5.0 ОВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	5.0	1.0	5	0.035
29	ГРМПВ 05 9.0 ОВ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	9.0	0.55	5	0.035
30	ГРМПВ 10 12.0 ДГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	0.415	10	0.060
31	ГРМПВ 10 12.0 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	12.0	0.83	10	0.060
32	ГРМПВ 10 15.0 ДГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.33	10	0.060
33	ГРМПВ 10 15.0 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	15.0	0.66	10	0.060
34	ГРМПВ 10 3.3 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	3.0	10	0.060
35	ГРМПВ 10 5.0 ДГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	± 5.0	1.0	5	0.060
36	ГРМПВ 10 5.0 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	5.0	2.0	10	0.060
37	ГРМПВ 10 7.0 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	7.0	1.4	10	0.060
38	ГРМПВ 20 2.5 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	2.5	8.0	20	0.150
39	ГРМПВ 25 3.3 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	7.57	25	0.150
40	ГРМПВ 30 12.0 ДГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	1.25	30	0.150
41	ГРМПВ 30 12.0 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	12.0	2.5	30	0.150
42	ГРМПВ 30 15.0 ДГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	1.0	30	0.150
43	ГРМПВ 30 15.0 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	15.0	2.0	30	0.150
44	ГРМПВ 30 5.0 ДГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	±5.0	3.0	30	0.150
45	ГРМПВ 30 5.0 ОГ	ЖБКП.436634.054ТУ		11 / 11	18 - 36	5.0	6.0	30	0.150
46	ИВЭП-700-900-1	КРПГ.436739.009 ТУ	*	36 / 36	24.5 - 33.6; 49 - 59	4.2-4.8(Uн); 2000-2400(Uк); 2000-2400(Uа); 510-650(Uм); 0; 10-80(Uсм); 18-21(Uпм)	1.5 - 1.95; 0.07 - 0.17; 0.03 - 0.08; 0.055; 0.003; 0.08 - 0.105	900	не более 2

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 18	3-2018 c. 14
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуатацио	онные харак	теристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
47	ИВЭП-700-950-3	КРПГ.436739.010 ТУ	*	36 / 36	21.8 - 35.2	6-6.6(Uн); 6000-9000(Uзс); 6000-8000 (Uкол); 1200(Uсм1); -(50 - 5); 0(Uсм2)	1.5; 0.002 - 0.01; 0.005 - 0.08; 0 - 0.003; 0 - 0.003	950	не более 2.2
48	ИВЭП-750-1000-2	КРПГ.436739.008 ТУ	*	36 / 36	24.3 - 29.7; 13.5 - 16.5	6.18 - 6.42 (Ua); - (3000 - 3800) (Uк); 3000 - 3800 (Uкол); 980 - 1020 (Uсм1); 5 - 100 (Uсм2)	1.6 - 2.4; 0.002 - 0.03; 0.0015 - 0.025; 0 - 0.005; 0 - 0.005	1000	не более 2.0
49	ИВЭП27-1	ИДЯУ.436431.005ТУ		20 / 20	17 - 36	2.5 - 36	0.12 - 1.5	5	0.038 (В, УХЛ)
50	ИВЭП27-2	ИДЯУ.436431.005ТУ		20 / 20	17 - 36	(2.5 - 36)/ (2.5 - 36)	(0.06 - 0.8)/ (0.06 - 0.8)	5	0.038 (В, УХЛ)
51	ИВЭП27-3	ИДЯУ.436431.005ТУ		20 / 20	17 - 36	52/52/30	0.03/0.03/0.02	5	0.038 (В,УХЛ)
52	ИВЭП27-4	ИДЯУ.436431.005ТУ		20 / 20	17 - 36	(5 - 27)/ (5 - 27)/ (5 - 27)/ (5 - 27)	(0.05 - 0.25)/ (0.05 - 0.25)/ (0.05 - 0.25)/ (0.05 - 025)	5	0.038 (В, УХЛ)
53	ИВЭП37-1	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 27	6; 4.55; 3; 1.65; 1.25; 1; 0.55	15	0.05 (В, УХЛ)
54	ИВЭП37-1	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 27	1, 0.35 10; 7.55; 5; 2.75; 2.1; 1.65; 0.9	25	0.065 (В,УХЛ)
55	ИВЭП37-1	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 27	20; 15.15; 10; 5.55; 4.15; 3.3; 1.85	50	0.12 (В, УХЛ)
56	ИВЭП37-1	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 27	4; 3; 2; 1.1; 0.85; 0.65; 0.35	10	0.04 (В, УХЛ)

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 18	3-2018 c. 15
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуатацио	онные харак	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
57	ИВЭП37-1	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	2.5; 3.3; 5; 9; 12; 15; 27	40; 30.3; 20; 11.1; 8.3; 6.65; 3.7	100	0.15 (В, УХЛ)
58	ИВЭП37-2	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	±12; ±15	2.05/2.05; 1.65/1.65	50	0.12 (В, УХЛ)
59	ИВЭП37-2	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	±12; ±15	4.15/ 4.15/; 3.3/ 3.3	100	0.15 (В, УХЛ)
60	ИВЭП37-3	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	5/±12; 5/±15	2.5/0.5/0.5; 2.5/0.4/0.4	25	0.11 (В, УХЛ)
61	ИВЭП37-3	ЛУЮИ.436431.001ТУ		20 / 20	16 - 40	5/±12; 5/±15	10.4/2/2; 10.4/1.6/1.6	100	0.16 (В, УХЛ)
62	ИВЭП70-12-27-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	9 - 15	27	18.51	500	0.48 (B)
63	ИВЭП70-150-27-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	100 - 200	27	18.51	500	0.48 (B)
64	ИВЭП70-250-27-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	200 - 300	27	18.51	500	0.48 (B)
65	ИВЭП70-250-270-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	200 - 300	270	1.85	500	1.5 (B)
66	ИВЭП70-27-1.2-10	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	1.2	8.33	10	0.04 (B)
67	ИВЭП70-27-1.2-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	1.2	12.5	15	0.065 (B)
68	ИВЭП70-27-1.2-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	1.2	20.83	25	0.065 (B)
69	ИВЭП70-27-1.2-5	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	1.2	4.17	5	0.04 (B)
70	ИВЭП70-27-12-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	12	8.33	100	0.16 (B)
71	ИВЭП70-27-12-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	12	1.25	15	0.065 (B)
72	ИВЭП70-27-12-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	12	2.08	25	0.065 (B)
73	ИВЭП70-27-12-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	12	4.16	50	0.11 (B)
74	ИВЭП70-27-12-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	12	6.25	75	0.16 (B)
75	ИВЭП70-27-15-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	15	6.67	100	0.16 (B)
76	ИВЭП70-27-15-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	15	1	15	0.065 (B)
77	ИВЭП70-27-15-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	15	1.67	25	0.065 (B)
78	ИВЭП70-27-15-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	15	3.33	50	0.11 (B)
79	ИВЭП70-27-15-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	15	5	75	0.16 (B)
80	ИВЭП70-27-18-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	18	5.56	100	0.16 (B)
81	ИВЭП70-27-18-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	18	2.78	50	0.11 (B)
82	ИВЭП70-27-18-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	18	4.17	75	0.16 (B)
83	ИВЭП70-27-2.5-10	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	2.5	4	10	0.04 (B)
84	ИВЭП70-27-2.5-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	2.5	6	15	0.065 (B)
85	ИВЭП70-27-2.5-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	2.5	10	25	0.065 (B)
86	ИВЭП70-27-2.5-5	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	2.5	2	5	0.04 (B)

88 И 89 И	Условное обозначение изделия ИВЭП70-27-24-100 ИВЭП70-27-24-50	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	I IO TOVINII OPPI				
87 И 88 И 89 И			знак		Основные технические и эксплуатационные характеристик					
88 И 89 И				калько- держ.	1	2	3	4	5	
88 И 89 И		ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	24	4.17	100	0.16 (B)	
89 И	1B.711/U-4/-44-5U	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	24	2.08	50	0.11 (B)	
	ИВЭП70-27-24-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	24	3.13	75	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-27-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	27	3.7	100	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-27-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	27	1.85	50	0.11 (B)	
	ИВЭП70-27-27-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	18 - 36	27	18.51	500	0.48 (B)	
	ИВЭП70-27-27-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	27	2.78	75	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-3,3-10	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	3.3	3	10	0.04 (B)	
	ИВЭП70-27-3.3-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	3.3	4.54	15	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-3,3-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	3.3	7.58	25	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-3,3-5	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	3.3	1.52	5	0.04 (B)	
	ИВЭП70-27-5-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	5	20	100	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-5-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	5	3	15	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-5-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	5	5	25	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-5-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	5	10	50	0.11 (B)	
	ИВЭП70-27-5-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	5	15	75	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-6-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	6	16.67	100	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-6-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	6	2.5	15	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-6-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	6	4.17	25	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-6-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	6	8.33	50	0.11 (B)	
	ИВЭП70-27-6-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	6	12.5	75	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-9-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	9	11.11	100	0.16 (B)	
	ИВЭП70-27-9-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	9	1.67	15	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-9-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	9	2.78	25	0.065 (B)	
	ИВЭП70-27-9-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	9	5.57	50	0.11 (B)	
	ИВЭП70-27-9-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	24.3 - 29.7	9	8.33	75	0.16 (B)	
	ИВЭП70-270-12-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	12	8.33	100	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-12-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	12	1.25	15	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-12-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	12	2.08	25	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-12-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	12	4.16	50	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-12-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	12	6.25	75	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-15-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	15	6.67	100	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-15-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	15	1	15	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-15-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	15	1.67	25	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-15-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	15	3.33	50	0.12 (B)	

			Раздел 1					Перечень ЭКБ 18-2018 с. 17		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ые технически	ие и эксплуатаци	лонные характ 4	еристики 5	
122	HD2H30 250 15 55	TVIOH 426421 002TV	ı		243 - 297	15	5	75	0.13 (D)	
122	ИВЭП70-270-15-75 ИВЭП70-270-18-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20 20 / 20	243 - 297 243 - 297	15	5 5.56		0.12 (B)	
123 124	ИВЭП70-270-18-100 ИВЭП70-270-18-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	18 18	2.78	100 50	0.12 (B)	
124 125	ИВЭП70-270-18-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20 20 / 20	243 - 297 243 - 297	18 18	2.78 4.17	50 75	0.12 (B) 0.12 (B)	
125 126	ИВЭП70-270-24-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	24	4.17 4.17	100		
120 127	ИВЭП70-270-24-100 ИВЭП70-270-24-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	24 24	2.08	50	0.12 (B)	
127 128	ИВЭП70-270-24-50 ИВЭП70-270-24-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20 20 / 20	243 - 297 243 - 297	24 24	2.08 3.33	50 75	0.12 (B) 0.12 (B)	
128 129	ИВЭП70-270-24-75 ИВЭП70-270-27-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	24 27	3.33 3.7	100	0.12 (B) 0.12 (B)	
130	ИВЭП70-270-27-100 ИВЭП70-270-27-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	27 27	3.7 1.85	50	0.12 (B) 0.12 (B)	
131	ИВЭП70-270-27-30 ИВЭП70-270-27-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	27 27	2.78	75	0.12 (B) 0.12 (B)	
131	ИВЭП70-270-36-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	36	2.78 2.78	100	0.12 (B) 0.12 (B)	
132	ИВЭП70-270-36-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	36	1.39	50	0.12 (B) 0.12 (B)	
134	ИВЭП70-270-36-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	36	2.08	75		
134	ИВЭП70-270-48-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	30 48	2.08	100	0.12 (B) 0.12 (B)	
136	ИВЭП70-270-48-100 ИВЭП70-270-48-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	48	2.08 1.04	50	0.12 (B) 0.12 (B)	
137	ИВЭП70-270-48-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	48 48	1.04 1.56	75		
137	ИВЭП70-270-5-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	40 5	20	100	0.12 (B) 0.12 (B)	
139	ИВЭП70-270-5-100 ИВЭП70-270-5-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	5 5	3	100 15		
139	ИВЭП70-270-5-15 ИВЭП70-270-5-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297 243 - 297	5 5	5 5	15 25	0.12 (B)	
	ИВЭП70-270-5-25 ИВЭП70-270-5-50			20 / 20	243 - 297 243 - 297	5 5	5 10	50	0.12 (B)	
141		ЛУЮИ.436431.003ТУ			243 - 297 243 - 297	5 5	10 15		0.12 (B)	
142	ИВЭП70-270-5-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20 20 / 20	243 - 297 243 - 297	5 6		75 100	0.12 (B)	
143	ИВЭП70-270-6-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ					16.67		0.12 (B)	
144	ИВЭП70-270-6-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	6	2.5	15 25	0.12 (B)	
145	ИВЭП70-270-6-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	6	4.17	25 50	0.12 (B)	
146	ИВЭП70-270-6-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	6	8.33	50 75	0.12 (B)	
147	ИВЭП70-270-6-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	6	12.5	75 100	0.12 (B)	
148	ИВЭП70-270-9-100	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	9	11.11	100	0.12 (B)	
149	ИВЭП70-270-9-15	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	9	1.67	15 25	0.12 (B)	
150	ИВЭП70-270-9-25	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	9	2.78	25 50	0.12 (B)	
151	ИВЭП70-270-9-50	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	9	5.57	50 75	0.12 (B)	
152	ИВЭП70-270-9-75	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	243 - 297	9	8.33	75 500	0.12 (B)	
153	ИВЭП70-350-27-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	200 - 400	27	18.51	500	0.48 (B)	
154	ИВЭП70-350-270-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	200 - 400	270	1.85	500	1.5 (B)	
155	ИВЭП70-48-27-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	27 - 60	27	18.51	500	0.48 (B)	
156	ИВЭП70-80-27-500	ЛУЮИ.436431.003ТУ		20 / 20	50 - 100	27	18.51	500	0.48 (B)	

018 c. 18	ечень ЭКБ 18-2	Пер			Раздел 1	P			
ристики	онные характе	не и эксплуатаци	ые технически	Основн	Пред- приятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
0.13 (B)	60	6.25; 1.5; 1.5	8; 7.5; 7.5	300	20 / 20		ЛУЮИ.436638.004ТУ	ИВЭП75-3-300	157
0.05	7.5	1.5	5	17 - 36	29 / 29		ВЕРБ.436630.001ТУ	ИПМ5,10-1	158
0.05	7.5	1.07	7	17 - 36	29 / 29		ВЕРБ.436630.001ТУ	ИПМ7.10-1	159
0.05	7.5	±0.54	±7	17 - 36	29 / 29		ВЕРБ.436630.001ТУ	ИПМ7.10-2	160
0.040	12 - 16.5	10.0	1.2 - 3.3	4.5 - 5.5	20 / 20		ЛУЮИ.436434.020ТУ	ИСН1-05С	161
0.040	9 - 16.5	3.0 - 10.0	1.2 - 5.0	10.5 - 13.5	20 / 20		ЛУЮИ.436434.020ТУ	ИСН1-12С	162
0.040	12.5 - 16.5	3.0 - 5.0	2.5 - 5.0	10 - 50	20 / 20		ЛУЮИ.436434.020ТУ	ИСН1-27Р	163
0.045	15	0.63	±12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271215ДБ	164
0.050	15	0.63	±12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271215ДФ	165
0.045	15	1.25	12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271215СБ	166
0.050	15	1.25	12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271215СФ	167
0.600	30	1.25	±12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271230ДБ	168
0.065	30	1.25	±12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271230ДФ	169
0.600	30	2.5	12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271230СБ	170
0.065	30	2.5	12	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271230СФ	171
0.050	15	0.5	±15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271515ДБ	172
0.045	15	0.5	±15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271515ДФ	173
0.045	15	1.0	15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271515СБ	174
0.050	15	1.0	15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271515СФ	175
0.600	30	1.0	±15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271530ДБ	176
0.065	30	1.0	±15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271530ДФ	177
0.600	30	2.0	15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271530СБ	178
0.065	30	2.0	15	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП271530СФ	179
0.045	8	3.2	2.5	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП272.508СБ	180
0.050	8	3.2	2.5	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП272.508СФ	181
0.045	8	2.42	3.3	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП273.308СБ	182
0.050	8	2.42	3.3	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП273.308СФ	183
0.600	18	5.45	3.3	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП273.318СБ	184
0.065	18	5.45	3.3	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП273.318СФ	185
0.045	15	1.5	±5.0	18 - 36	11/11		ШУКР.436634.001ТУ	КП275.015ДБ	186
0.050	15	1.5	±5.0	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП275.015ДФ	187
0.600	25	2.5	±5.0	18 - 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП275.025ДБ	188
0.065	25	2.5	±5.0	18 – 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП275.025ДФ	189
0.600	25	5.0	5.0	18 – 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП275.025СБ	190
0.065	25 25	5.0	5.0	18 – 36	11 / 11		ШУКР.436634.001ТУ	КП275.025СФ	191

			P	аздел 1		Перечень ЭКБ 18-2018 с. 19				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа чи на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
192	КП275.215СБ	ШУКР.436634.001ТУ		11 / 11	18 – 36	5.2	2.88	15	0.045	
193	КП275.215СФ	ШУКР.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	5.2	2.88	15	0.050	
194	КП275.715СБ	ШУКР.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	5.7	2.63	15	0.045	
195	КП275.715СФ	ШУКР.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	5.7	2.63	15	0.050	
196	MAA1000-1K	БКЯЮ.436610.015ТУ		19 / 19	81 - 138	15; 24; 27	66.6	1000	2.5	
197	MAA1000-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ		19 / 19	187 - 242	15; 24; 27	66.6	1000	2.5	
198	МАА1500-1П	БКЯЮ.436610.015ТУ		19 / 19	187 - 253	15; 24; 27	80	1500	2.5	
199	MAA1500-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ		19 / 19	187 - 242	15; 24; 27	80	1500	2.5	
200	MAA1500-1T	БКЯЮ.436610.015ТУ		19 / 19	323 - 437	15; 24; 27	80	1500	2.5	
201	MAA3000-1C	БКЯЮ.436610.015ТУ		19 / 19	187 - 242	15; 24; 27	125	3000	3.0	
202	МДМ10-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	3	10	0.035 (B)	
203	МДМ10-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	2	10	0.03 (B)	
204	МДМ10-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	2	10	0.03 (B)	
205	МДМ10-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	2	10	0.03 (B)	
206	МДМ10-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	2	10	0.03 (B)	
207	МДМ10-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	3	10	0.04 (B)	
208	МДМ10-2	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1.5	10	0.035 (B)	
209	МДМ10-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	10	0.03 (B)	
210	МДМ10-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	10	0.03 (B)	
211	МДМ10-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	10	0.03 (B)	
212	МДМ10-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	10	0.03 (B)	
213	МДМ10-2У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1.5	10	0.04 (B)	
214	МДМ10-3	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	0.5	10	0.035 (B)	

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18	-2018 c. 20
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технические	и эксплуатаци	онные характ	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
215	МДМ10-3А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	1/0.5/0.5	10	0.03 (B)
216	МДМ10-3Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	1/0.5/0.5	10	0.03 (B)
217	МДМ10-3В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	1/0.5/0.5	10	0.03 (B)
218	МДМ10-3Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	1/0.5/0.5	10	0.03 (B)
219	МДМ10-3У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	0.5	10	0.04 (B)
220	МДМ1000-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	17 - 36	9; 12; 15; 24; 27	40	1000	0.69
221	МДМ1000-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	36 - 72	9; 12; 15; 24; 27	40	1000	0.69
222	МДМ1000-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	175 - 350	9; 12; 15; 24; 27	40	1000	0.69
223	МДМ1000-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	82 - 154	9; 12; 15; 24; 27	40	1000	0.69
224	МДМ120-1А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	3 - 68	20	120	0.25 (B)
225	МДМ120-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	120	0.175 (B)
226	МДМ120-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	120	0.175 (B)
227	МДМ120-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	120	0.175 (B)
228	МДМ120-1В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	20	120	0.25 (B)
229	МДМ120-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	120	0.175 (B)
230	МДМ120-1Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	20	120	0.25 (B)
231	МДМ120-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	120	0.175 (B)
232	МДМ120-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	120	0.175 (B)
233	МДМ120-1Р	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	130 - 185	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	120	0.175 (B)
234	МДМ15-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	15	0.045 (B)
235	МДМ15-1А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	24; 27 3 - 68	3	15	0.065 (B)
236	мдм15-1 Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	15	0.045 (B)

			P	аздел 1		Перечень ЭКБ 18-2018 с. 21				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
237	МДМ15-1В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	3	15	0.065 (B)	
238	МДМ15-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	15	0.045 (B)	
239	МДМ15-1Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	3	15	0.065 (B)	
240	МДМ15-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	15	0.045 (B)	
241	МДМ15-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	15	0.045 (B)	
242	МДМ15-2А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	3 - 68	1.5	15	0.065 (B)	
243	МДМ15-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	15	0.045 (B)	
244	МДМ15-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	15	0.045 (B)	
245	МДМ15-2В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	1.5	15	0.065 (B)	
246	МДМ15-2Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	1.5	15	0.065 (B)	
247	МДМ15-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	15	0.045 (B)	
248	МДМ160-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	25	160	0.2 (B)	
249	МДМ160-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	160	0.184 (B)	
250	МДМ160-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	160	0.184 (B)	
251	МДМ160-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	160	0.184 (B)	
252	МДМ160-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	160	0.184 (B)	
253	МДМ160-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	160	0.184 (B)	
254	МДМ160-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	160	0.184 (B)	
255	МДМ160-1Р	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	25	160	0.2 (B)	
256	МДМ160-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	25	160	0.21 (B)	

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18	3-2018 c. 22	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
257	МДМ160-1УР	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	25	160	0.21 (B)	
258	МДМ20-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	5	20	0.045 (B)	
259	МДМ20-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	20	0.045 (B)	
260	МДМ20-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	20	0.045 (B)	
261	МДМ20-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15;	4	20	0.045 (B)	
262	МДМ20-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	24; 27 5; 9; 12; 15;	4	20	0.045 (B)	
263	МДМ20-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36;	24; 27 1.5 - 80	5	20	0.05 (B)	
264	МДМ20-2	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	18 - 72 9 - 36;	1.5 - 80	2.5	20	0.045 (B)	
265	МДМ20-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	18 - 72 10.5 - 15	5; 9; 12; 15;	2	20	0.045 (B)	
266	МДМ20-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	24; 27 5; 9; 12; 15;	2	20	0.045 (B)	
267	МДМ20-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	24; 27 5; 9; 12; 15;	2	20	0.045 (B)	
268	МДМ20-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	24; 27 5; 9; 12; 15;	2	20	0.045 (B)	
269	МДМ20-2У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36;	24; 27 1.5 - 80	2.5	20	0.05 (B)	
270	МДМ240-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	18 - 72 9 - 36;	1.5 - 80	30	240	0.27 (B)	
271	МДМ240-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	18 - 72 21 - 30	5; 9; 12; 15;	20	240	0.25 (B)	
272	МДМ240-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	24; 27 5; 9; 12; 15;	20	240	0.25 (B)	
273	МДМ240-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	24; 27 5; 9; 12; 15;	20	240	0.25 (B)	
274	МДМ240-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	24; 27 5; 9; 12; 15;	20	240	0.25 (B)	
	•					24; 27			. ,	

			P	аздел 1	Перечень ЭКБ 18-2018 с. 23						
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
275	МДМ240-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	240	0.25 (B)		
276	МДМ240-1Р	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	130 - 185	5; 9; 12; 15; 24; 27	20	240	0.25 (B)		
277	МДМ240-1Р	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	30	240	0.27 (B)		
278	МДМ240-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	30	240	0.28 (B)		
279	МДМ240-1УР	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	30	240	0.28 (B)		
280	МДМ3-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1	3	0.015 (B)		
281	МДМ3-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	3	0.022 (B)		
282	МДМ3-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	3	0.022 (B)		
283	МДМ3-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	3	0.022 (B)		
284	МДМ3-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	3	0.022 (B)		
285	МДМ3-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1	3	0.02 (B)		
286	МДМ3-2	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	0.5	3	0.015 (B)		
287	МДМ3-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.3	3	0.022 (B)		
288	МДМ3-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15;	0.3	3	0.022 (B)		
289	МДМ3-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	24; 27 5; 9; 12; 15;	0.3	3	0.022 (B)		
290	МДМ3-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	36 - 72	24; 27 5; 9; 12; 15;	0.3	3	0.022 (B)		
291	МДМ3-2У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36;	24; 27 1.5 - 80	0.5	3	0.02 (B)		
292	МДМ30-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	18 - 72 10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	6	30	0.065 (B)		

			P	аздел 1			Перечень ЭКБ 18-2018 с. 24				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
293	МДМ30-1А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	3 - 68	6	30	0.11 (B)		
294	МДМ30-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	6	30	0.065 (B)		
295	МДМ30-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	6	30	0.065 (B)		
296	МДМ30-1В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	6	30	0.11 (B)		
297	МДМ30-1 Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	6	30	0.11 (B)		
298	МДМ30-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	6	30	0.065 (B)		
299	МДМ30-2А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	3 - 68	3	30	0.11 (B)		
300	МДМ30-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	30	0.065 (B)		
301	МДМ30-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	30	0.065 (B)		
302	МДМ30-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	30	0.065 (B)		
303	МДМ30-2В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	3	30	0.11 (B)		
304	МДМ30-2Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	3	30	0.11 (B)		
305	МДМ30-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	3	30	0.065 (B)		
306	МДМ320-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	320	0.25 (B)		
307	МДМ320-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	320	0.25 (B)		
308	МДМ320-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	320	0.25 (B)		
309	МДМ320-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	320	0.25 (B)		
310	МДМ320-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	320	0.25 (B)		
311	МДМ40-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	10	40	0.065 (B)		
312	МДМ40-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	8	40	0.065 (B)		
313	МДМ40-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	8	40	0.065 (B)		

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18	3-2018 c. 25	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
314	МДМ40-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	8	40	0.065 (B)	
315	МДМ40-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	8	40	0.065 (B)	
316	МДМ40-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	5; 9; 12; 15; 24; 27	8	40	0.11 (B)	
317	МДМ40-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	8	40	0.11 (B)	
318	МДМ40-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	10	40	0.07 (B)	
319	МДМ40-2	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	5	40	0.065 (B)	
320	МДМ40-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	40	0.065 (B)	
321	МДМ40-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	40	0.065 (B)	
322	МДМ40-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	40	0.065 (B)	
323	МДМ40-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	40	0.065 (B)	
324	МДМ40-2М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	40	0.11 (B)	
325	МДМ40-2Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	4	40	0.11 (B)	
326	МДМ40-2У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	27; 48	1.5 - 80	5	40	0.07 (B)	
327	МДМ400-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	400	0.25 (B)	
328	МДМ400-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	400	0.25 (B)	
329	МДМ400-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	400	0.25 (B)	
330	МДМ400-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	400	0.25 (B)	
331	МДМ400-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	30	400	0.25 (B)	

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18	3-2018 c. 26	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
332	МДМ5-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1.5	5	0.02 (B)	
333	МДМ5-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	5	0.022 (B)	
334	МДМ5-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	5	0.022 (B)	
335	МДМ5-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	5	0.022 (B)	
336	МДМ5-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	1	5	0.022 (B)	
337	МДМ5-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1.5	5	0.025 (B)	
338	МДМ5-2	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	0.75	5	0.02 (B)	
339	МДМ5-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.5	5	0.022 (B)	
340	МДМ5-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.5	5	0.022 (B)	
341	МДМ5-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.5	5	0.022 (B)	
342	МДМ5-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.5	5	0.022 (B)	
343	МДМ5-2У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	0.75	5	0.025 (B)	
344 345 346	МДМ500-1В МДМ500-1Д МДМ500-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ БКЯЮ.436630.001ТУ БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19 19 / 19 19 / 19	17 - 36 36 - 72 175 - 350	9; 12; 15; 24; 27 9; 12; 15; 24; 27 9; 12; 15; 24; 27	30 30 30	500 500 500	0.28 0.28 0.28	
347 348	МДМ500-1Н МДМ6-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19 19 / 19	82 - 154 10.5 - 15	9; 12; 15; 24; 27 5; 9; 12; 15; 24; 27	30 1.2	500 6	0.28 0.022 (B)	
349	МДМ6-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.2	6	0.022 (B)	
350	МДМ6-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.2	6	0.022 (B)	
351	МДМ6-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.2	6	0.022 (B)	

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 18	3-2018 c. 27	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
352	МДМ6-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	6	0.022 (B)	
353	МДМ6-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	6	0.022 (B)	
354	МДМ6-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	6	0.022 (B)	
355	МДМ6-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.6	6	0.022 (B)	
356	МДМ60-1А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	3 - 68	10	60	0.18 (B)	
357	МДМ60-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	10	60	0.11 (B)	
358	МДМ60-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	10	60	0.11 (B)	
359	МДМ60-1В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	10	60	0.18 (B)	
360	МДМ60-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	10	60	0.11 (B)	
361	МДМ60-1Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	10	60	0.18 (B)	
362	М Д М 60-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	10	60	0.11 (B)	
363	МДМ7.5-1А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	3 - 68	1.5	7.5	0.045 (B)	
364	МДМ7.5-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	7.5	0.03 (B)	
365	МДМ7.5-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	7.5	0.03 (B)	
366	МДМ7.5-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	7.5	0.03 (B)	
367	МДМ7.5-1В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	1.5	7.5	0.04 (B)	
368	МДМ7.5-1Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	1.5	7.5	0.045 (B)	
369	МДМ7.5-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ		19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	1.5	7.5	0.03 (B)	
370	МДМ7.5-2А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.75	7.5	0.03 (B)	
371	МДМ7.5-2А	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	10.5 - 15	3 - 68	0.75	7.5	0.045 (B)	
372	МДМ7.5-2Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.75	7.5	0.03 (B)	

			P	аздел 1			Перечень ЭКБ 18-2018 с. 28				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	понные харак	геристики		
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
373	МДМ7.5-2В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.75	7.5	0.03 (B)		
374	МДМ7.5-2В	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	17 - 36	3 - 68	0.75	7.5	0.04 (B)		
375	МДМ7.5-2Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	0.75	7.5	0.03 (B)		
376	МДМ7.5-2Д	БКЮС.430609.001-01ТУ		18 / 18	36 - 72	3 - 68	0.75	7.5	0.045 (B)		
377	МДМ7.5-3А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5, 9, 12, 15, 24, 27	0.75, 0.375, 0.375	7.5	0.035(B)		
378	МДМ7.5-3Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5, 9, 12, 15, 24, 27	0.75, 0.375, 0.375	7.5	0.035(B)		
379	МДМ7.5-3В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5, 9, 12, 15, 24, 27	0.75, 0.375, 0.375	7.5	0.035(B)		
380	МДМ7.5-3Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5, 9, 12, 15, 24, 27	0.75, 0.375, 0.375	7.5	0.035(B)		
381	МДМ8-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	2	8	0.02 (B)		
382	МДМ8-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	2	8	0.025 (B)		
383	МДМ8-2	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1	8	0.02 (B)		
384	МДМ8-2У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	1	8	0.025 (B)		
385	МДМ80-1	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	15	80	0.12 (B)		
386	МДМ80-1А	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	10.5 - 15	5; 9; 12; 15; 24; 27	16	80	0.11 (B)		
387	МДМ80-1Б	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	21 - 30	5; 9; 12; 15; 24; 27	16	80	0.11 (B)		
388	МДМ80-1В	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	17 - 36	5; 9; 12; 15; 24; 27	16	80	0.11 (B)		
389	МДМ80-1Д	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	36 - 72	5; 9; 12; 15; 24; 27	16	80	0.11 (B)		
390	МДМ80-1М	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	175 - 350	5; 9; 12; 15; 24; 27	16	80	0.184 (B)		
391	МДМ80-1Н	БКЯЮ.436630.001ТУ	*	19 / 19	82 - 154	5; 9; 12; 15; 24; 27	16	80	0.184 (B)		

			P	аздел 1	Перечень ЭКБ 18-2018 с. 29						
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
392	МДМ80-1У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	15	80	0.13 (B)		
393	МДМ80-2	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	7.5	80	0.12 (B)		
394	МДМ80-2У	БКЮС.430609.002-01ТУ	*	18 / 18	9 - 36; 18 - 72	1.5 - 80	7.5	80	0.13 (B)		
395	МП0505ВДВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	± 0.5	5	0.055 (УХЛ)		
396	МП0505ВДГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	± 0.5	5	0.055 (УХЛ)		
397	МП0505ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	5	1	5	0.055 (B)		
398	МП0509ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	9	0.55	5	0.055 (B)		
399	МП0512ВДВ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	± 0.21	5	0.055 (B)		
400	МП0512ВДГ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	± 0.21	5	0.055 (B)		
401	МП0512ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.42	5	0.055 (B)		
402	МП0512ВТВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	$5; \pm 12$	0.6/0.08/0.08	5	0.055 (УХЛ)		
403	МП0512ВТГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	$5; \pm 12$	0.6/0.08/0.08	5	0.055 (УХЛ)		
404	МП0515ВДВ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	± 0.165	5	0.055 (B)		
405	МП0515ВДГ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	± 0.165	5	0.055 (B)		
406	МП0515ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	15	0.33	5	0.055 (B)		
407	МП0515ВТВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±15	0.6/0.06/0.06	5	0.055 (УХЛ)		
408	МП0515ВТГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±15	0.6/0.06/0.06	5	0.055 (УХЛ)		
409	МП0527ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.18	5	0.055 (B)		
410	МП053.3ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	1.51	5	0.055 (B)		
411	МП1000-100	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	100 ± 0.8	10	1000	0.9		
412	МП1000-20	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	20 ± 0.2	50	1000	0.9		
413	МП1000-24	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	24 ± 0.24	41	1000	0.9		
414	МП1000-27	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	27 ± 0.27	37	1000	0.9		
415	МП1000-48	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	48 ± 0.48	21	1000	0.9		
416	МП1000-60	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	60 ± 0.6	16	1000	0.9		
417	МП1000-80	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	80 ± 0.8	12	1000	0.9		
418	МП1005ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	5	2	10	0.065 (B)		
419	МП1009ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	9	1.1	10	0.065 (B)		
420	МП1012ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.83	10	0.065 (B)		
421	МП1015ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	15	0.67	10	0.065 (B)		
422	МП1027ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.37	10	0.065 (B)		
423	МП103.3ВОВ	ЖБКП.436434.012ТУ		11 / 11	16 - 40	3.3	3	10	0.065 (YXJI)		

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 1	18-2018 c. 30	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
424	МП103.3ВОГ	ЖБКП.436434.012ТУ		11 / 11	16 - 40	3.3	3	10	0.065 (УХЛ)	
425	МП1505ВДВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	±1.5	15	0.09 (УХЛ)	
426	МП1505ВДГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	±1.5	15	0.09 (УХЛ)	
427	МП1505ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	5	3	15	0.09 (B)	
428	МП1509ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	9	1.67	15	0.09 (B)	
429	МП1512ВДВ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	± 0.625	15	0.09 (B)	
430	МП1512ВДГ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	± 0.625	15	0.09 (B)	
431	МП1512ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	12	1.25	15	0.09 (B)	
432	МП1512ВТВ	ЖБКП.436634.005ТУ		11 / 11	16 - 40	$5; \pm 12$	2/ 0.21/ 0.21	15	0.09 (УХЛ)	
433	МП1512ВТГ	ЖБКП.436634.005ТУ		11 / 11	16 - 40	5; ±12	2/ 0.21/ 0.21	15	0.09 (УХЛ)	
434	МП1515ВДВ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	±0.5	15	0.09 (B)	
435	МП1515ВДГ	ЖБКП.436634.001ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	±0.5	15	0.09 (B)	
436	МП1515ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	15	1	15	0.09 (B)	
437	МП1515ВТВ	ЖБКП.436634.005ТУ		11 / 11	16 - 40	5; ±15	2/ 0.165/ 0.165	15	0.09 (УХЛ)	
438	МП1515ВТГ	ЖБКП.436634.005ТУ		11 / 11	16 - 40	5; ±15	2/ 0.165/ 0.165	15	0.09 (УХЛ)	
439	МП1527ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.55	15	0.09 (B)	
440	МП153.3ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	4.54	15	0.065 (УХЛ)	
441	МП153.3ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	4.54	15	0.065 (УХЛ)	
442	МП2505ВДВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	±2.5	25	0.09 (УХЛ)	
443	МП2505ВДГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	±2.5	25	0.09 (УХЛ)	
444	МП2505ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	5	5	25	0.175 (B)	
445	МП2509ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	9	2.78	25	0.175 (B)	
446	МП2512ВДВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	±1.05	25	0.09 (УХЛ)	
447	МП2512ВДГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	±1.05	25	0.09 (УХЛ)	
448	МП2512ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	12	2.08	25	0.175 (B)	
449	МП2515ВДВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	±0.8	25	0.09 (УХЛ)	
450	МП2515ВДГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	±0.8	25	0.09 (УХЛ)	
451	МП2515ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	15	1.67	25	0.175 (B)	
452	МП2527ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.92	25 25	0.175 (B)	
453	МП253.3ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	7.57	25	0.09 (УХЛ)	
454	МП253.3ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	7 . 57	25 25	0.09 (УХЛ)	
455	МП5005ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	5	10	50	0.23 (B)	
456	МП5009ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	9	5.55	50	0.23 (B)	
457	МП5012ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	12	4.17	50	0.23 (B)	
458	МП5015ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	15	3.33	50	0.23 (B)	

			P	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 1	8-2018 c. 31	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
459	МП5027ВО	ЖБКП.436434.002ТУ		11 / 11	18 - 36	27	1.85	50	0.23 (B)	
460	МП600-100	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	100 ± 0.8	6	600	0.8	
461	МП600-12	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	12 ± 0.12	50	600	0.8	
462	МП600-15	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	15 ± 0.15	40	600	0.8	
463	МП600-20	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	20 ± 0.2	30	600	0.8	
464	МП600-27	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	27 ± 0.27	22	600	0.8	
465	МП600-27р	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$175 \div 350$	27 ± 0.27	22	600	0.8	
466	МП600-48	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	48 ± 0.48	12	600	0.8	
467	МП600-60	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	60 ± 0.6	10	600	0.8	
468	МП600-80	ПИЖМ.436434.004ТУ		9/9	$220 \div 340$	80 ± 0.8	7	600	0.8	
469	МПВ 03 12 ОВ1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.25	3	0.022	
470	МПВ 03 3.3 ОВ1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	0.91	3	0.022	
471	МПВ 03 5.0 ОВ1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	5	0.6	3	0.022	
472	МПВ 06 12 OB1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.58	6	0.06	
473	МПВ 06 3.3 ОВ1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	1.82	6	0.06	
474	МПВ 06 5.0 ОВ1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	5	1.2	6	0.06	
475	МПВ 10 12 OB1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.83	10	0.06	
476	МПВ 10 3.3 ОВ1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	3	10	0.06	
477	МПВ 10 5.0 OB1	ЖБКП.436431.001ТУ		11 / 11	18 - 36	5	2	10	0.06	
478	МПВ 3 12.0 ОВ	ЖБКП.436431.003ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.25	3	0.035	
479	МПВ 3 15.0 ОВ	ЖБКП.436431.003ТУ		11 / 11	18 - 36	15	0.2	3	0.035	
480	МПВ 3 27.0 ОВ	ЖБКП.436431.003ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.11	3	0.035	
481	МПВ 3 3.3 ОВ	ЖБКП.436431.003ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	0.91	3	0.035	
482	МПВ 3 5.0 ОВ	ЖБКП.436431.003ТУ		11 / 11	18 - 36	5	0.6	3	0.035	
483	МПВ 3 9.0 ОВ	ЖБКП.436431.003ТУ		11 / 11	18 - 36	9	0.33	3	0.035	
484	МПР 100 12.0 ОГ	ЖБКП.436437.012ТУ		11 / 11	32 - 40	12	8.3	100	0.125	
485	МПР 100 8.0 ОГ	ЖБКП.436437.012ТУ		11 / 11	32 - 40	8	12.5	100	0.125	
486	МПР 250 12.0 ОГ	ЖБКП.436437.012ТУ		11 / 11	32 - 40	12	20.8	250	0.165	
487	МПР 250 27.0 ОГ	ЖБКП.436437.012ТУ		11 / 11	32 - 40	27	9.3	250	0.165	
488	МПР 50 5.0 ОГ	ЖБКП.436437.012ТУ		11 / 11	32 - 40	5	10	50	0.085	
489	МПШВ0505ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	1	5	0.055 (УХЛ)	
490	МПШВ0505ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	1	5	0.055 (УХЛ)	
491	МПШВ0512ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	0.42	5	0.055 (УХЛ)	
492	МПШВ0512ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	0.42	5	0.055 (УХЛ)	
493	МПШВ0515ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	0.33	5	0.055 (УХЛ)	

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	8-2018 c. 32
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	не и эксплуатаци	юнные хараг	стеристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
494	МПШВ0515ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	0.33	5	0.055 (УХЛ)
495	МПШВ0527ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.19	5	0.055 (УХЛ)
496	МПШВ0527ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.19	5	0.055 (УХЛ)
497	МПШВ1005ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	2	10	0.065 (УХЛ)
498	МПШВ1005ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	2	10	0.055 (УХЛ)
499	МПШВ1005ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	2	10	0.065 (УХЛ)
500	МПШВ1005ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	2	10	0.055 (УХЛ)
501	МПШВ1012ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	0.83	10	0.065 (УХЛ)
502	МПШВ1012ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	0.83	10	0.055 (УХЛ)
503	МПШВ1012ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	0.83	10	0.065 (УХЛ)
504	МПШВ1012ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	0.83	10	0.055 (УХЛ)
505	МПШВ1015ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	0.67	10	0.065 (УХЛ)
506	МПШВ1015ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	0.67	10	0.055 (УХЛ)
507	МПШВ1015ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	0.67	10	0.065 (УХЛ)
508	МПШВ1015ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	0.67	10	0.055 (УХЛ)
509	МПШВ1027ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.37	10	0.065 (УХЛ)
510	МПШВ1027ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.37	10	0.055 (УХЛ)
511	МПШВ1027ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.37	10	0.065 (УХЛ)
512	МПШВ1027ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.37	10	0.055 (УХЛ)
513	МПШВ1505ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	3	15	0.065 (УХЛ)
514	МПШВ1505ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	3	15	0.065 (УХЛ)
515	МПШВ1512ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	1.25	15	0.065 (УХЛ)
516	МПШВ1512ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	1.25	15	0.065 (УХЛ)
517	МПШВ1515ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	1	15	0.065 (УХЛ)
518	МПШВ1515ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	1	15	0.065 (УХЛ)
519	МПШВ1527ВОВ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.56	15	0.065 (УХЛ)
520	МПШВ1527ВОГ-У	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.56	15	0.065 (УХЛ)
521	МПШВ2505ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	5	25	0.09 (УХЛ)
522	МПШВ2505ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	5	5	25 25	0.09 (УХЛ)
523	МПШВ2512ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	2.08	25	0.09 (УХЛ)
524	МПШВ2512BOГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	12	2.08	25 25	0.09 (УХЛ)
525	МПШВ2515ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	1.67	25 25	0.09 (УХЛ)
526	МПШВ2515ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	15	1.67	25 25	0.09 (УХЛ)
527	МПШВ2527ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.93	25 25	0.09 (УХЛ)
528	МПШВ2527ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	18 - 75	27	0.93	25 25	0.09 (УХЛ)
220	THE STATE OF THE S	711211111111111111111111111111111111111		11/11	10 /2	-,	0.75		0.07 (0 1.01)

			P	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 1	8-2018 c. 33	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
529	МПШН1005ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	5	2	10	0.065 (УХЛ)	
530	МПШН1005ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	5	2	10	0.065 (УХЛ)	
531	МПШН1012ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	12	0.83	10	0.065 (УХЛ)	
532	МПШН1012ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	12	0.83	10	0.065 (УХЛ)	
533	МПШН1015ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	15	0.66	10	0.065 (УХЛ)	
534	МПШН1015ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	15	0.66	10	0.065 (УХЛ)	
535	МПШН1027ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	27	0.37	10	0.065 (УХЛ)	
536	МПШН1027ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	27	0.37	10	0.065 (УХЛ)	
537	МПШН1505ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	5	3	15	0.09 (УХЛ)	
538	МПШН1505ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	5	3	15	0.09 (УХЛ)	
539	МПШН1512ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	12	1.25	15	0.09 (УХЛ)	
540	МПШН1512ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	12	1.25	15	0.09 (УХЛ)	
541	МПШН1515ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	15	1	15	0.09 (УХЛ)	
542	МПШН1515ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	15	1	15	0.09 (УХЛ)	
543	МПШН1527ВОВ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	27	0.55	15	0.09 (УХЛ)	
544	МПШН1527ВОГ	ЖБКП.436634.009ТУ		11 / 11	9 - 36	27	0.55	15	0.09 (УХЛ)	
545	ПНВ27(б/к)	PBTK.436434.001TY		30 / 30	22 - 34	5; 8.5; 12; 15; 18.5; 24	4; 2.35; 2.5; 2; 1.6; 1.25	20	0.065	
546	ПНВ27(к)	PBTK.436434.001TY		30 / 30	22 - 34	5; 8.5; 12; 15; 18.5; 24	4; 2.35; 2.5; 2; 1.6; 1.25	30	0.18	
547	РМП 05 05 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±5 ′	0.5	5	55	
548	РМП 05 05 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	0.5	5	55	
549	РМП 05 05 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	1	5	55	
550	РМП 05 05 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	1	5	55	
551	РМП 05 12 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	0.21	5	55	
552	РМП 05 12 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	0.21	5	55	
553	РМП 05 12 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.42	5	55	
554	РМП 05 12 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.42	5	55	
555	РМП 05 12 ТВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±12	0.6; 0.08; 0.08	5	55	
556	РМП 05 12 ТГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±12	0.6; 0.08; 0.08	5	55	
557	РМП 05 15 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.165	5	55	
558	РМП 05 15 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.165	5	55	
559	РМП 05 15 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	0.33	5	55	
560	РМП 05 15 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	0.33	5	55	
561	РМП 05 15 ТВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±15	0.6; 0.06; 0.06	5	55	

			P	аздел 1			Перечень ЭКБ 18-2018 с. 34					
Io- ер эзи-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики							
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5			
62	РМП 05 15 ТГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±15	0.6; 0.06; 0.06	5	55			
63	РМП 05 27 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.19	5	55			
64	РМП 05 27 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.19	5	55			
65	РМП 05 3.3 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	1.52	5	55			
66	РМП 05 3.3 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	1.52	5	55			
67	РМП 10 05 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	2	10	65			
68	РМП 10 05 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	2	10	65			
	РМП 10 12 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.83	10	65			
70	РМП 10 12 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	0.83	10	65			
71	РМП 10 15 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	0.67	10	65			
72	РМП 10 15 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	0.67	10	65			
	РМП 10 27 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.37	10	65			
74	РМП 10 27 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.37	10	65			
75	РМП 10 3.3 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	3.03	10	65			
76	РМП 10 3.3 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	3.03	10	65			
	РМП 15 05 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	1.5	15	90			
	РМП 15 05 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	1.5	15	90			
	РМП 15 05 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	3	15	65			
	РМП 15 05 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	3	15	65			
	РМП 15 12 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	0.625	15	90			
	РМП 15 12 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	0.625	15	90			
	РМП 15 12 OB	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	1.25	15	65			
	РМП 15 12 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	1.25	15	65			
	РМП 15 12 TB	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±12	2; 0.21; 0.21	15	90			
	РМП 15 12 ТГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±12	2; 0.21; 0.21	15	90			
	РМП 15 15 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.5	15	90			
	РМП 15 15 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.5	15	90			
	РМП 15 15 OB	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	1	15	65			
	РМП 15 15 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	1	15	65			
	РМП 15 15 TB	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±15	2; 0.16; 0.16	15	90			
	PMΠ 15 15 TΓ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5; ±15	2; 0.16; 0.16	15	90			
	РМП 15 27 OB	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.56	15	65			
	РМП 15 27 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.56	15	65			
	РМП 15 3.3 OB	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	4.55	15	65			
	РМП 15 3.3 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	4.55	15	65			

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18	3-2018 c. 35
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ые технически	не и эксплуатаці	онные харак 4	геристики 5
				держ.	1		3	-	3
597	РМП 25 05 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	2.5	25	90
598	РМП 25 05 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±5	2.5	25	90
599	РМП 25 05 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	5	25	90
600	РМП 25 05 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	5	5	25	90
601	РМП 25 12 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	1.04	25	90
602	РМП 25 12 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±12	1.04	25	90
603	РМП 25 12 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	2.08	25	90
604	РМП 25 12 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	12	2.08	25	90
605	РМП 25 15 ДВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.83	25	90
606	РМП 25 15 ДГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	±15	0.83	25	90
607	РМП 25 15 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	1.67	25	90
608	РМП 25 15 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	15	1.67	25	90
609	РМП 25 27 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.93	25	90
610	РМП 25 27 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	27	0.93	25	90
611	РМП 25 3.3 ОВ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	7.58	25	90
612	РМП 25 3.3 ОГ	ЖБКП.436634.024ТУ		11 / 11	18 - 36	3.3	7.58	25	90
613	СПН12-03-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	0.6	3	0.046 (B)
614	СПН12-03-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	0.5	3	0.046 (B)
615	СПН12-03-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	0.33	3	0.046 (B)
616	СПН12-03-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	0.25	3	0.046 (B)
617	СПН12-03-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	0.2	3	0.046 (B)
618	СПН12-05-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	1	5	0.055 (B)
619	СПН12-05-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	0.83	5	0.055 (B)
620	СПН12-05-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	0.55	5	0.055 (B)
621	СПН12-05-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	0.42	5	0.055 (B)
622	СПН12-05-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	0.33	5	0.055 (B)
623	СПН12-05-2.5-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	2.5	2	5	0.055 (B)
624	СПН12-05-27-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.19	5	0.055 (B)
625	СПН12-05-3.3-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	1.52	5	0.055 (B)
626	СПН12-10-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	2	10	0.07 (B)
627	СПН12-10-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	1.67	10	0.07 (B)
628	СПН12-10-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	1.12	10	0.07 (B)
629	СПН12-10-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	0.84	10	0.07 (B)
630	СПН12-10-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	0.67	10	0.07 (B)
631	СПН12-10-2.5-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	2.5	4	10	0.07 (B)

			P	аздел 1			Переч	ень ЭКБ 1	8-2018 c. 36
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	іые техническ	ие и эксплуатациог	ные харак	стеристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
632	СПН12-10-27-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.37	10	0.07 (B)
633	СПН12-10-3.3-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	3.04	10	0.07 (B)
634	СПН12-10-36-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	0.28	10	0.07 (B)
635	СПН12-100-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	20	100	0.3 (B)
636	СПН12-100-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	15	100	0.3 (B)
637	СПН12-100-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	10.2	100	0.3 (B)
638	СПН12-100-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	8.2	100	0.3 (B)
639	СПН12-100-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	6.6	100	0.3 (B)
640	СПН12-100-27-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	3.8	100	0.3 (B)
641	СПН12-100-36-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	2.78	100	0.3 (B)
642	СПН12-15-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	3	15	0.095 (B)
643	СПН12-15-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	2.5	15	0.095 (B)
644	СПН12-15-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	1.66	15	0.095 (B)
645	СПН12-15-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	1.25	15	0.095 (B)
646	СПН12-15-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	1	15	0.095 (B)
647	СПН12-15-2.5-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	2.5	6	15	0.095 (B)
648	СПН12-15-27-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.55	15	0.095 (B)
649	СПН12-15-3.3-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	4.55	15	0.095 (B)
650	СПН12-15-36-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	0.42	15	0.095 (B)
651	СПН12-25-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	5	25	0.175 (B)
652	СПН12-25-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	4.2	25	0.175 (B)
653	СПН12-25-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	2.77	25	0.175 (B)
654	СПН12-25-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	2.1	25	0.175 (B)
655	СПН12-25-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	1.67	25	0.175 (B)
656	СПН12-25-27-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.93	25	0.175 (B)
657	СПН12-25-3.3-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	7.58	25	0.175 (B)
658	СПН12-25-36-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	0.7	25	0.175 (B)
659	СПН12-50-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	10	50	0.22 (B)
660	СПН12-50-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	8.33	50	0.22 (B)
661	СПН12-50-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	5.55	50	0.22 (B)
662	СПН12-50-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	4.17	50	0.22 (B)
663	СПН12-50-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	3.33	50	0.22 (B)
664	СПН12-50-27-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	1.9	50	0.22 (B)
665	СПН12-50-36-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	1.39	50	0.22 (B)
666	СПН27-02-051508	КЦАЯ.430604.007ТУ		12 / 12	17 - 36	+5/+15/- 8	0.28/0.027/0.027	2	0.065 (YXJ

			P	аздел 1			Перс	ечень ЭКБ 1	18-2018 c. 37
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные техническі	ие и эксплуатаци	онные хара	ктеристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
667	СПН27-03-05-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	0.6	3	0.046 (B)
668	СПН27-03-05Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±5	0.3/0.3	3	0.045 (УХЛ)
669	СПН27-03-06-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.5	3	0.046 (B)
670	СПН27-03-06Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	± 6	0.25/0.25	3	0.045 (УХЛ)
671	СПН27-03-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.33	3	0.046 (B)
672	СПН27-03-09Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±9	0.17/0.17	3	0.045 (УХЛ)
673	СПН27-03-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.25	3	0.046 (B)
674	СПН27-03-12Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±12	0.13/0.13	3	0.045 (УХЛ)
675	СПН27-03-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.2	3	0.046 (B)
676	СПН27-03-15Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±15	0.1/0.1	3	0.045 (УХЛ)
677	СПН27-05-05-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	1	5	0.055 (B)
678	СПН27-05-05Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±5	0.5/0.5	5	0.055 (УХЛ)
679	СПН27-05-06-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.83	5	0.055 (B)
680	СПН27-05-06Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±6	0.42/0.42	5	0.055 (УХЛ)
681	СПН27-05-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.55	5	0.055 (B)
682	СПН27-05-09Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±9	0.28/0.28	5	0.055 (УХЛ)
683	СПН27-05-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.42	5	0.055 (B)
684	СПН27-05-12Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±12	0.21/0.21	5	0.055 (YXJI)
685	СПН27-05-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.33	5	0.055 (B)
686	СПН27-05-15Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±15	0.17/0.17	5	0.055 (УХЛ)
687	СПН27-05-2.5-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	2.5	2	5	0.055 (B)
688	СПН27-05-27-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.19	5	0.055 (B)
689	СПН27-05-3.3-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	1.52	5	0.055 (B)
690	СПН27-06-0505	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±5	0.6/0.6	6	0.08 (УХЛ)
691	СПН27-06-0909	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±9	0.33/0.33	6	0.08 (УХЛ)
692	СПН27-06-1212	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±12	0.25/0.25	6	0.08 (УХЛ)
693	СПН27-06-1515	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±15	0.2/0.2	6	0.06 (УХЛ)
694	СПН27-10-05-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	2	10	0.07 (B)
695	СПН27-10-0512	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	+5/+12	1/0.3	10	0.06 (УХЛ)
696	СПН27-10-05Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±5	1/1	10	0.075 (УХЛ)
697	СПН27-10-06-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	1.67	10	0.07 (B)
698	СПН27-10-06Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	± 6	0.83/0.83	10	0.075 (УХЛ)
699	СПН27-10-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.12	10	0.07 (B)
700	СПН27-10-09Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±9	0.55/0.55	10	0.075 (УХЛ)
701	СПН27-10-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.84	10	0.07 (B)

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	8-2018 c. 38
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	іые техническі	ие и эксплуатаци	онные харак	теристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
702	СПН27-10-12Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±12	0.42/0.42	10	0.075 (УХЛ)
703	СПН27-10-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.67	10	0.07 (B)
704	СПН27-10-1505	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	+15/- 5	0.6/0.06	10	0.08 (УХЛ)
705	СПН27-10-15Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±15	0.34/0.34	10	0.075 (УХЛ)
706	СПН27-10-2.5-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	2.5	4	10	0.07 (B)
707	СПН27-10-27-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.37	10	0.07 (B)
708	СПН27-10-3.3-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	3.04	10	0.07 (B)
709	СПН27-10-36-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	0.28	10	0.07 (B)
710	СПН27-10-75Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±75	0.067/0.067	10	0.075 (УХЛ)
711	СПН27-10-85Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±85	0.059/0.059	10	0.075 (УХЛ)
712	СПН27-100-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	20	100	0.3 (B)
713	СПН27-100-06-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	15	100	0.3 (B)
714	СПН27-100-09-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	10.2	100	0.3 (B)
715	СПН27-100-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	8.2	100	0.3 (B)
716	СПН27-100-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	6.6	100	0.3 (B)
717	СПН27-100-27-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	3.8	100	0.3 (B)
718	СПН27-100-36-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	2.78	100	0.3 (B)
719	СПН27-100-36М-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	2.78	100	0.3(B)
720	СПН27-12-3.312	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	+3.3/+12	3/0.1	50/50	0.095 (УХЛ)
721	СПН27-15-05-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	3	15	0.095 (B)
722	СПН27-15-05Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±5	1.5/1.5	15	0.095 (УХЛ)
723	СПН27-15-06-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	2.5	15	0.095 (B)
724	СПН27-15-06Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±6	1.25/1.25	15	0.095 (УХЛ)
725	СПН27-15-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.66	15	0.095 (B)
726	СПН27-15-09Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±9	0.83/0.83	15	0.095 (УХЛ)
727	СПН27-15-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	1.25	15	0.095 (B)
728	СПН27-15-12Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±12	0.63/0.63	15	0.095 (УХЛ)
729	СПН27-15-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1	15	0.095 (B)
730	СПН27-15-15Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±15	0.5/0.5	15	0.095 (УХЛ)
731	СПН27-15-2.5-(І,П)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	2.5	6	15	0.095 (B)
732	СПН27-15-27-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.55	15	0.095 (B)
733	СПН27-15-3.3-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	4.55	15	0.095 (B)
734	СПН27-15-36-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	0.42	15	0.095 (B)
735	СПН27-25-05-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	5	25	0.175 (B)
736	СПН27-25-05Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±5	2.5/2.5	25	0.175 (УХЛ)

			P	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 1	8-2018 c. 39
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-			не и эксплуатацио	•	· -
				держ.	1	2	3	4	5
737	СПН27-25-06-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	4.2	25	0.175 (B)
738	СПН27-25-06Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±6	2.1/2.1	25	0.175 (YXJI)
739	СПН27-25-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	2.77	25	0.175 (B)
740	СПН27-25-09Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±9	1.4/1.4	25	0.175 (YXJI)
741	СПН27-25-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	2.1	25	0.175 (B)
742	СПН27-25-12Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±12	1.05/1.05	25	0.175 (УХЛ)
743	СПН27-25-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1.67	25	0.175 (B)
744	СПН27-25-15Д	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±15	0.83/0.83	25	0.175 (YXJI)
745	СПН27-25-27-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.93	25	0.175 (B)
746	СПН27-25-3.3-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	7.58	25	0.175 (B)
747	СПН27-25-36-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	0.7	25	0.175 (B)
748	СПН27-30-053.3	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	+5/+3.3	5/1	30	0.175 (ŶXĴJ)
749	СПН27-50-05-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	10	50	0.22 (B)
750	СПН27-50-06-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	8.33	50	0.22 (B)
751	СПН27-50-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	5.55	50	0.22 (B)
752	СПН27-50-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	4.17	50	0.22 (B)
753	СПН27-50-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	3.33	50	0.22 (B)
754	СПН27-50-27-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	1.9	50	0.22 (B)
755	СПН27-50-36-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	1.39	50	0.22 (B)
756	СПНМ12-03-05-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	0.6	50	0.059 (B)
757	СПНМ12-03-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	0.5	50	0.059 (B)
758	СПНМ12-03-09-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	0.33	50	0.059 (B)
759	СПНМ12-03-12-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	0.25	50	0.059 (B)
760	СПНМ12-03-15-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	0.2	50	0.059 (B)
761	СПНМ12-05-05-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	1	50	0.063 (B)
762	СПНМ12-05-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	0.83	50	0.063 (B)
763	СПНМ12-05-09-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	0.55	50	0.063 (B)
764	СПНМ12-05-12-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	0.42	50	0.063 (B)
765	СПНМ12-05-15-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	0.33	50	0.063 (B)
766	СПНМ12-05-2.5-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	2.5	2	50	0.063 (B)
767	СПНМ12-05-27-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.19	100	0.063 (B)
768	СПНМ12-05-3.3-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	1.52	50	0.063 (B)
769	СПНМ12-10-05-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	2	50	0.07 (B)
770	СПНМ12-10-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	1.67	50	0.07 (B)
771	СПНМ12-10-09-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	1.1	50	0.07 (B)

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18	-2018 c. 40
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн 1	ые технически	ие и эксплуатаці	ионные характ	геристики 5
				держ.	•		3	•	3
772	СПНМ12-10-12-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	0.83	50	0.07 (B)
773	СПНМ12-10-15-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	0.67	50	0.07 (B)
774	СПНМ12-10-2.5-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	2.5	4	50	0.07 (B)
775	СПНМ12-10-27-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.37	100	0.07 (B)
776	СПНМ12-10-3.3-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	3.04	50	0.07 (B)
777	СПНМ12-10-36-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	0.28	150	0.07 (B)
778	СПНМ12-100-05-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	20	50	0.3 (B)
779	СПНМ12-100-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	16.6	50	0.3 (B)
780	СПНМ12-100-09-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	11.1	50	0.3 (B)
781	СПНМ12-100-12-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	8.33	50	0.3 (B)
782	СПНМ12-100-15-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	6.66	50	0.3 (B)
783	СПНМ12-100-27-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	3.7	100	0.3 (B)
784	СПНМ12-100-36-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	2.77	150	0.3 (B)
785	СПНМ12-15-05-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	3	50	0.09 (B)
786	СПНМ12-15-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	2.5	50	0.09 (B)
787	СПНМ12-15-09-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	1.66	50	0.09 (B)
788	СПНМ12-15-12-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	1.25	50	0.09 (B)
789	СПНМ12-15-15-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	1	50	0.09 (B)
790	СПНМ12-15-2.5-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	2.5	6	50	0.09 (B)
791	СПНМ12-15-27-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.55	100	0.09 (B)
792	СПНМ12-15-3.3-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	4.55	50	0.09 (B)
793	СПНМ12-15-36-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	0.42	150	0.09 (B)
794	СПНМ12-25-05-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	5	50	0.175 (B)
795	СПНМ12-25-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	4.17	50	0.175 (B)
796	СПНМ12-25-09-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	2.77	50	0.175 (B)
797	СПНМ12-25-12-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	2.08	50	0.175 (B)
798	СПНМ12-25-15-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	1.67	50	0.175 (B)
799	СПНМ12-25-27-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	0.93	100	0.175 (B)
800	СПНМ12-25-3.3-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	3.3	7.57	50	0.175 (B)
801	СПНМ12-25-36-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	0.7	150	0.175 (B)
802	СПНМ12-50-05-(І)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	5	10	50	0.22 (B)
803	СПНМ12-50-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	6	8.33	50	0.22 (B)
804	СПНМ12-50-09-(I)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	9	5.55	50	0.22 (B)
805	СПНМ12-50-12-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	12	4.16	50	0.22 (B)
806	СПНМ12-50-15-(I)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	15	3.33	50	0.22 (B)

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18	3-2018 c. 41
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ые технически	ие и эксплуатаци	онные харак [.]	геристики 5
				держ.	1	<u> </u>	3	4	3
807	СПНМ12-50-27-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	27	1.85	100	0.22 (B)
808	СПНМ12-50-36-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	10 - 17	36	1.38	150	0.22 (B)
809	СПНМ27-03-05-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	0.6	50	0.059 (B)
810	СПНМ27-03-06-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.5	50	0.059 (B)
811	СПНМ27-03-09-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.33	50	0.059 (B)
812	СПНМ27-03-12-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.25	50	0.059 (B)
813	СПНМ27-03-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.2	50	0.059 (B)
814	СПНМ27-05-05-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	1	50	0.063 (B)
815	СПНМ27-05-06-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.83	50	0.063 (B)
816	СПНМ27-05-09-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.55	50	0.063 (B)
817	СПНМ27-05-12-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.42	50	0.063 (B)
818	СПНМ27-05-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.33	50	0.063 (B)
819	СПНМ27-05-2.5-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	2.5	2	50	0.063 (B)
820	СПНМ27-05-27-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.19	100	0.063 (B)
821	СПНМ27-05-3.3-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	1.52	50	0.063 (B)
822	СПНМ27-06-1515	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	17 - 36	±15	0.2/0.2	6	0.08
823	СПНМ27-10-05-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	2	50	0.07 (B)
824	СПНМ27-10-0512	КЦАЯ.430604.003ТУ		12 / 12	$23 \div 34$	5; 12	1; 0.3	10	0.08
825	СПНМ27-10-06-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	1.67	50	0.07 (B)
826	СПНМ27-10-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.1	50	0.07 (B)
827	СПНМ27-10-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.83	50	0.07 (B)
828	СПНМ27-10-15-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.67	50	0.07 (B)
829	СПНМ27-10-2.5-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	2.5	4	50	0.07 (B)
830	СПНМ27-10-27-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.37	100	0.07 (B)
831	СПНМ27-10-3.3-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	3.04	50	0.07 (B)
832	СПНМ27-10-36-(1,11)	КЦАЯ,436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	0.28	150	0.07 (B)
833	СПНМ27-100-05-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	20	50	0.3 (B)
834	СПНМ27-100-06-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	16.6	50	0.3 (B)
835	СПНМ27-100-09-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	11.1	50	0.3 (B)
836	СПНМ27-100-12-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	8.33	50	0.3 (B)
837	СПНМ27-100-15-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	6.66	50	0.3 (B)
838	СПНМ27-100-27-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	3.7	100	0.3 (B)
839	СПНМ27-100-36-(1)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	2.77	150	0.3 (B)
840	СПНМ27-15-05-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	3	50	0.09 (B)
841	СПНМ27-15-06-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	2.5	50	0.09 (B)

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 18	-2018 c. 42
Ho-			Отли-	Пред- приятие					
по- иер	Условное обозначение	Обозначение документа	читель-	приятие	Основ	ные технически	не и эксплуатацио	нные характ	геристики
иср 03И-	у словное ооозначение изделия	на поставку	ный	витель/					
ции	поделни	на поставку	знак	калько-		1			T
,,,,,			Jimit	держ.	1	2	3	4	5
842	СПНМ27-15-09-(l,ll)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.66	50	0.09 (B)
843	СПНМ27-15-12-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	1.25	50	0.09 (B)
844	СПНМ27-15-15-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1	50	0.09 (B)
845	СПНМ27-15-2.5-(l,ll)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	2.5	6	50	0.09 (B)
846	СПНМ27-15-27-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.55	100	0.09 (B)
847	СПНМ27-15-3.3-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	4.55	50	0.09 (B)
848	СПНМ27-15-36-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	0.42	150	0.09 (B)
849	СПНМ27-200	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	18 - 36	5; 12; 27; 36;	40; 16.66;	200	0.5 (B)
						48; 60	7.44; 5.6; 4.08; 3.52		, ,
850	СПНМ27-25-05-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	4.00, 3.32 5	50	0.175 (B
851	СПНМ27-25-06-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	4.17	50	0.175 (B
852	СПНМ27-25-09-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	2.77	50	0.175 (B
853	СПНМ27-25-12-(I,II)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	2.08	50	0.175 (B
854	СПНМ27-25-15-(I,II)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1.67	50	0.175 (B
855	СПНМ27-25-27-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.93	100	0.175 (B
856	СПНМ27-25-3,3-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	7.57	50	0.175 (B
857	СПНМ27-25-36-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	0.7	150	0.175 (B
858	СПНМ27-300	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	18 - 36	12; 27; 36;	25; 11.1;	300	0.65 (B)
						48; 60	8.33; 6.25; 5		
859	СПНМ27-50-05-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	5	10	50	0.22 (B)
860	СПНМ27-50-06-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	6	8.33	50	0.22 (B)
861	СПНМ27-50-09-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	9	5.55	50	0.22 (B)
862	СПНМ27-50-12-(І,ІІ)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	12	4.16	50	0.22 (B)
863	СПНМ27-50-15-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	3.33	50	0.22 (B)
864	СПНМ27-50-27-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	27	1.85	100	0.22 (B)
865	СПНМ27-50-36-(1,11)	КЦАЯ.436434.001ТУ		12 / 12	17 - 36	36	1.38	150	0.22 (B)
866	СПНМ27-500	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	18 - 36	12; 27; 36; 48; 60	41.66; 18.5; 13.9; 10.4; 8.33	500	0.9 (B)
867	СПНМ300-100	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	246 - 375	5; 12; 27; 36; 48; 60	20; 8.3; 3.7; 2.8; 2.1; 1.7	100	0.85 (B)
868	СПНМ300-200	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	246 - 375	5; 12; 27; 36; 48; 60	2.8; 2.1; 1.7 40; 16.66; 7.44; 5.6; 4.08; 3.52	200	1.5 (B)

			P	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 18	s-2018 c. 43
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные техническі	ие и эксплуатацио	нные характ	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
869	СПНМ300-25	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	246 - 375	2.5; 3.3; 5; 6; 9; 12; 15; 27; 36	10; 7.6; 5; 4.2; 2.8; 2.1; 1.7; 0,9; 0,7	25	0.45 (B)
870	СПНМ300-300	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	246 - 375	5; 12; 27; 36; 48; 60	25; 11.1; 8.33; 6.25; 5	300	1.98 (B)
871	СПНМ300-50	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	246 - 375	5; 6; 9; 12; 15; 27; 36; 48; 60	10; 8.3; 5.5; 4.2; 3.3; 1.9; 1.4; 1.1	50	0.5 (B)
872	СПНМ300-500	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	246 - 375	5; 12; 27; 36; 48; 60	41.66; 18.5; 13.9; 10.4; 8.33	500	2.2 (B)
873	СПНМ48-200	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	39 - 60	5; 9; 12; 27; 36; 48; 60	40; 22.2; 16.66; 7.44; 5.6; 4.08; 3.52	200	0.5 (B)
874	СПНМ48-300	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	39 - 60	12; 27; 36; 48; 60	25; 11.1; 8.33; 6.25; 5	300	0.65 (B)
875	СПНМ48-500	КЦАЯ.430604.005ТУ		12 / 12	39 - 60	12; 27; 36; 48; 60	41.66; 18.5; 13.9; 104; 8.33	500	0.9
876	СПНС27-10-05	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	2	10	0.075
877	СПНС27-10-05Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	2	10	0.075
878	СПНС27-10-06	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	1.67	10	0.075
879	СПНС27-10-06Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	1.67	10	0.075
880	СПНС27-10-09	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.11	10	0.075
881	СПНС27-10-09Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.11	10	0.075
882	СПНС27-10-12	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.83	10	0.075
883	СПНС27-10-12Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.83	10	0.075
884	СПНС27-10-15	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.67	10	0.075
885	СПНС27-10-15Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.67	10	0.075
886	СПНС27-10-27	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.37	10	0.075
887	СПНС27-10-27Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.37	10	0.075
888	СПНС27-10-3.3	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	3.03	10	0.075
889	СПНС27-10-3.3Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	3.03	10	0.075
890	СПНС27-10-30	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	30	0.33	10	0.075
891	СПНС27-10-30Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	30	0.33	10	0.075
892	СПНС27-100-05	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	20	100	0.15
893	СПНС27-100-05Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	20	100	0.15
894	СПНС27-100-06	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	16.67	100	0.15

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18-	2018 c. 44
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ње техническі	ие и эксплуатаци	юнные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
895	СПНС27-100-06Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	16.67	100	0.15
896	СПНС27-100-09	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	11.11	100	0.15
897	СПНС27-100-09Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	11.11	100	0.15
898	СПНС27-100-12	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	8.33	100	0.15
899	СПНС27-100-12Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	8.33	100	0.15
900	СПНС27-15-05	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	3	15	0.05
901	СПНС27-15-05М-1	КЦАЯ.436630.001ТУ		12 / 12	$18 \div 40$	5	3	15	0.05
902	СПНС27-15-05М-2	КЦАЯ.436630.001ТУ		12 / 12	$18 \div 40$	5	3	15	0.05
903	СПНС27-15-05МЧ-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	18 - 40	5	3	15	0.05
904	СПНС27-15-05МЧ-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	18 - 40	5	3	15	0.05
905	СПНС27-15-05Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	3	15	0.05
906	СПНС27-15-09	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.67	15	0.075
907	СПНС27-15-09Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	1.67	15	0.075
908	СПНС27-15-12	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	1.25	15	0.075
909	СПНС27-15-12Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	1.25	15	0.075
910	СПНС27-15-15	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1	15	0.075
911	СПНС27-15-15ДМ-1	КЦАЯ.436630.001ТУ		12 / 12	$18 \div 40$	±15	0.5	15	0.05
912	СПНС27-15-15ДМ-2	КЦАЯ.436630.001ТУ		12 / 12	$18 \div 40$	±15	0.5	15	0.05
913	СПНС27-15-15ДМЧ-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	18 - 40	±15	±0.5	15	0.05
914	СПНС27-15-15ДМЧ-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	18 - 40	±15	±0.5	15	0.05
915	СПНС27-15-15Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1	15	0.075
916	СПНС27-15-27	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.56	15	0.075
917	СПНС27-15-27Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.56	15	0.075
918	СПНС27-15-3.3	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	4.54	15	0.075
919	СПНС27-15-3.3Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		$\frac{12}{12}$	17 - 36	3.3	4.54	15	0.075
920	СПНС27-25-05	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	5	25	0.09
921	СПНС27-25-05Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	5	25	0.09
922	СПНС27-25-06	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	4.17	25	0.09
923	СПНС27-25-06Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	4.17	25	0.09
924	СПНС27-25-09	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	2.78	25	0.09
925	СПНС27-25-09Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	2.78	25	0.09
926	СПНС27-25-12	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	2.08	25	0.09
927	СПНС27-25-12Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	2.08	25	0.09
928	СПНС27-25-15	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1.67	25	0.09
929	СПНС27-25-15Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	1.67	25	0.09

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18	-2018 c. 45
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	іые техническ	ие и эксплуатаци	онные характ	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
930	СПНС27-3-05-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	0.6	3	0.55
931	СПНС27-3-05-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	0.6	3	0.55
932	СПНС27-3-05Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	0.6	3	0.55
933	СПНС27-3-05Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	0.6	3	0.055
934	СПНС27-3-06-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.5	3	0.055
935	СПНС27-3-06-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.5	3	0.055
936	СПНС27-3-06Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.5	3	0.055
937	СПНС27-3-06Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.5	3	0.055
938	СПНС27-3-09-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.33	3	0.055
939	СПНС27-3-09-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.33	3	0.055
940	СПНС27-3-09Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.33	3	0.055
941	СПНС27-3-09Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.33	3	0.055
942	СПНС27-3-12-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.25	3	0.055
943	СПНС27-3-12-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.25	3	0.055
944	СПНС27-3-12Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.25	3	0.055
945	СПНС27-3-12Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.25	3	0.055
946	СПНС27-3-15-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.2	3	0.055
947	СПНС27-3-15-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.2	3	0.055
948	СПНС27-3-15Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.2	3	0.055
949	СПНС27-3-15Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.2	3	0.055
950	СПНС27-5-05-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	1	5	0.055
951	СПНС27-5-05-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	$\overline{1}$	5	0.055
952	СПНС27-5-05Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	1	5	0.055
953	СПНС27-5-05Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	1	5	0.055
954	СПНС27-5-06-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.83	5	0.055
955	СПНС27-5-06-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.83	5	0.055
956	СПНС27-5-06Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.83	5	0.055
957	СПНС27-5-06Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	0.83	5	0.055
958	СПНС27-5-09-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.55	5	0.055
959	СПНС27-5-09-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	ģ	0.55	5	0.055
960	СПНС27-5-09Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	ģ	0.55	5	0.055
961	СПНС27-5-09Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	0.55	5	0.055
962	СПНС27-5-12-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.42	5	0.055
963	СПНС27-5-12-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.42	5	0.055
964	СПНС27-5-12Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.42	5	0.055

			P	аздел 1		Перечень ЭКБ 18-2018 с. 46				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- прияти читель- изгото витель	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые техническ	ие и эксплуатаци	онные характ	еристики	
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
965	СПНС27-5-12Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	0.42	5	0.055	
966	СПНС27-5-15-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.33	5	0.055	
967	СПНС27-5-15-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.33	5	0.055	
968	СПНС27-5-15Ч-1	КЦАЯ.436630.001ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.33	5	0.055	
969	СПНС27-5-15Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	0.33	5	0.055	
970	СПНС27-5-27-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.19	5	0.055	
971	СПНС27-5-27-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.19	5	0.055	
972	СПНС27-5-27Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.19	5	0.055	
973	СПНС27-5-27Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	27	0.19	5	0.055	
974	СПНС27-5-3.3-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	1.52	5	0.055	
975	СПНС27-5-3.3-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	1.52	5	0.055	
976	СПНС27-5-3.3Ч-1	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	1.52	5	0.055	
977	СПНС27-5-3.3Ч-2	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	1.52	5	0.055	
978	СПНС27-50-05	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	10	50	0.12	
979	СПНС27-50-05Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	5	10	50	0.12	
980	СПНС27-50-06	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	8.33	50	0.12	
981	СПНС27-50-06Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	6	8.33	50	0.12	
982	СПНС27-50-09	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	5.56	50	0.12	
983	СПНС27-50-09Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	9	5.56	50	0.12	
984	СПНС27-50-12	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	4.17	50	0.12	
985	СПНС27-50-12Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	12	4.17	50	0.12	
986	СПНС27-50-15	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	3.33	50	0.12	
987	СПНС27-50-15Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	15	3.33	50	0.12	
988	СПНС27-50-3.3	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	15.15	50	0.12	
989	СПНС27-50-3.3Ч	КЦАЯ.436630.001 ТУ		12 / 12	17 - 36	3.3	15.15	50	0.12	
990	УВИП±12В/2А	ГХ2.087.326ТУ		17 / 17	24 - 29.7	12	2	24	0.4	
991	УВИП±5В/5А	ГХ2.087.326ТУ		17 / 17	24 - 29.7	5	5	25	0.4	
992	УВИП±6В/5А	ГХ2.087.326ТУ		17 / 17	24 - 29.7	6	5	30	0.4	
993	УВИП±9В/ЗА	ГХ2.087.326ТУ		17 / 17	24 - 29.7	9	3	27	0.4	

			P	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 18-2	018 c. 47	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	1.3 ИВЭП с питанием о	от сети переменного (тре	хфазного	или одн	офазного) т	ока или посто	оянного тока			
					3. Выходной	напряжение, В (ч й ток каждого ка г (вид климатиче	нала, А, не бол	ее; 4. Мощности		
1	М-14ТЕ1.УБПИ-Е	ЛРЕИ.436537.012ТУ		23; 24 / 23	160 - 264 (50, 400) 165 - 340 (=)	2.4; 3; 3.3; 5; 12; 24; 27; 48; 60; 220	2.5; 10; 12.5; 20; 50; 120	-	2.7	
2	М-2К.УБПИ-МИ	ЛРЕИ.436537.009ТУ		23; 24 / 23	160 - 264 (50, 400) 165 - 340 (=)	2.4; 5; 6; 12; 15; 20; 24;	25; 12; 10; 5; 3; 2.5; 1.5	-	1.4	
3	М-2К2.УБПИ-МИ	ЛРЕИ.436537.009ТУ		23; 24 / 23	160 - 264 (50, 400) 165 - 340 (=)	2.4; 5; 6; 12; 24; 27; 28.5; 48; 60; 220	1.5; 5; 6; 10; 24; 60; 65	-	2.3	
4	М-2КЗ.УБПИ-МИ	ЛРЕИ.436537.009ТУ		23; 24 / 23	160 - 264 (50, 400) 165 - 340 (=)	3.3; 5; 10; 12; 24; 27; 28.5; 48; 60; 220	1.5; 10; 12.5; 20; 25; 50; 60; 120	-	2.7	
5	м-2к3.УБПИ-МКИ	ЛРЕИ.436537.009ТУ		23; 24 / 23	160 - 264 (50, 400) 165 - 340 (=)	24	20	-	2.6	
6	М-6ТЕ1.УБПИ-Е	ЛРЕИ.436537.012ТУ		23; 24 / 23	160 - 264 (50, 400) 165 - 340 (=)	2.4; 3; 3.3; 5; 12; 15; 24; 27; 48; 60; 110	1.5; 2.5; 3; 5; 10; 12; 25	-	0.8	
	1.4 Фильтры помехопо	давляющие			,	, ,				
					напряжения 4. Вносимое	напряжение, В (ч я при номиналью затухание в пол помех в диапазо	ном токе, мВ (% посе частот, дБ,); 3. Номиналь не менее (коэфо	ный ток, А; рициент	
1	МАА200-1КФ	БКЯЮ.436610.019ТУ	*	19 / 19	115 (400)	(3)	2	20; 30; 40	0.3	
2	МАА200-1СФ	БКЯЮ.436610.019ТУ	*	19 / 19	220 (50, 400)	(3)	1	20; 30; 40	0.3	
3	МАА2000-1КФ	БКЯЮ.436610.019ТУ	*	19 / 19	115 (400)	(3)	18	20; 30; 40	0.8	
4	МАА2000-1СФ	БКЯЮ.436610.019ТУ	*	19 / 19	220 (50, 400)	(3)	9	20; 30; 40	0.8	

			P	аздел 1			П	еречень ЭКБ 18-2	018 c. 48
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые технически	не и эксплуата	ционные характер	оистики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
5	МАА600-1КФ	БКЯЮ.436610.019ТУ	*	19 / 19	115 (400)	(3)	6	20; 30; 40	0.4
6	МАА600-1СФ	БКЯЮ.436610.019ТУ	*	19 / 19	220 (50, 400)	(3)	3	20; 30; 40	0.4
7	МДМ100-1АФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	12	(3)	12	15; 20	0.045
8	МДМ100-1БФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	24	(3)	6	15; 20	0.045
9	МДМ100-1ВФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	27	(3)	6	15; 20	0.045
10	МДМ100-1ДФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	60	(3)	3	15; 20	0.045
11	МДМ240-1А Ф	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	12	(3)	24	15; 20	0.11
12	МДМ240-1БФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	24	(3)	18	15; 20	0.11
13	МДМ240-1ВФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	27	(3)	18	15; 20	0.11
14	МДМ240-1ДФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	60	(3)	6	15; 20	0.11
15	МДМ240-1МФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	230	(3)	2	15; 20	0.11
16	МДМ240-1НФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	110	(3)	4.5	15; 20	0.11
17	МДМ240-1РФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	160	(3)	3	15; 20	0.11
18	МДМ30-1АФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	12	(3)	4	15; 20	0.022
19	МДМ30-1БФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	24	(3)	2	15; 20	0.022
20	МДМ30-1ВФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	27	(3)	2	15; 20	0.022
21	МДМ30-1ДФ	БКЯЮ.436630.030ТУ	*	19 / 19	60	(3)	1	15; 20	0.022
22	МРМ1-В2.5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(≤1)	2.5	30; 40; 50	0.02
23	МРМ1-В2.5ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(<u>≤</u> 1)	2.5	30; 40; 50	0.02
24	МРМ1-Д2.5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(<u>≤</u> 1)	2.5	30; 40; 50	0.02
25	МРМ1-Д2.5ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(<u>≤</u> 1)	2.5	30; 40; 50	0.02
26	МРМ2-В5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(<u>≤</u> 1)	5	30; 40; 50	0.03
27	МРМ2-В5ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(<u>≤</u> 1)	5	30; 40; 50	0.03
28	МРМ2-Д5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(<u>≤</u> 1)	5	30; 40; 50	0.03
29	МРМ2-Д5ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(<u>≤</u> 1)	5	30; 40; 50	0.03
30	мРМ3-В10ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(<u>≤</u> 1)	10	30; 40; 50	0.04
31	мРМ3-В10ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25/18	0 - 40	(<u>≤</u> 1)	10	30; 40; 50	0.04
32	мРМ3-Д10ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(<u>≤</u> 1)	10	30; 40; 50	0.04
33	мРМ3-Д10ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(<u>≤</u> 1)	10	30; 40; 50	0.04
34	мРМ4-В20ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(<u>≤</u> 1)	20	30; 40; 50	0.06
35	МРМ4-В20ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(<u>≤</u> 1)	20	30; 40; 50	0.06
36	МРМ4-Д20ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25/18	0 - 84	(<u></u> ≤1)	20	30; 40; 50	0.06
37	МРМ4-Д20ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(<u>≤</u> 1)	20	30; 40; 50	0.06
38	МРО1-В2.5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(≤0.5)	2.5	30; 40	0.02

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18-2	2018 c. 49	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Пред- Отли- приятие читель- изгото- ный витель/		Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
39	МРО1-В2.5ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(≤0.5)	2.5	30; 40	0.02	
40	МРО1-Д2.5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤ 0.5)	2.5	30; 40	0.02	
41	МРО1-Д2.5ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤ 0.5)	2.5	30; 40	0.02	
42	мро2-В5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(≤ 0.5)	5	30; 40	0.03	
43	МРО2-В5ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(≤ 0.5)	5	30; 40	0.03	
44	МРО2-Д5ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤ 0.5)	5	30; 40	0.03	
45	мро2-д5дму	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤ 0.5)	5	30; 40	0.03	
46	МРОЗ-В10ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25/18	0 - 40	(≤ 0.5)	10	30; 40	0.04	
47	МРОЗ-В10ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(≤ 0.5)	10	30; 40	0.04	
48	МРОЗ-Д10ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤0.5)	10	30; 40	0.04	
49	МРОЗ-Д10ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤0.5)	10	30; 40	0.04	
50	МРО4-В20ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 40	(≤ 0.5)	20	30; 40	0.06	
51	МРО4-В20ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25/18	0 - 40	(≤0.5)	20	30; 40	0.06	
52	МРО4-Д20ДМ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤ 0.5)	20	30; 40	0.06	
53	МРО4-Д20ДМУ	БКЮС.468240.003-01ТУ		18; 25 / 18	0 - 84	(≤ 0.5)	20	30; 40	0.06	
54	ФП03.5 150 В	ЖБКП.468824.011ТУ		11/11	158	-	3.5	(40)	0.11	
55	ФП100-03	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	100	300	3	30; 40	0.06	
56	ФП100-05	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	100	300	5	30; 40	0.08	
57	ФП100-10	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	100	300	10	30; 40	0.13	
58	ФП12.5 040В	ЖБКП.468824.011ТУ		11 / 11	42	-	12.5	(40)	0.11	
59	ФП20.0 027В	ЖБКП.468824.011ТУ		11 / 11	28.5	-	20	(40)	0.11	
60	ФП25.0 012В	ЖБКП.468824.011ТУ		11 / 11	12.6	-	25	(40)	0.11	
61	ФП25.0 014В	ЖБКП.468824.011ТУ		11 / 11	14.7	-	25	(40)	0.11	
62	ФП2702Б	ШУКР.468822.002ТУ		11 / 11	0 - 70	-	2.0	40	0.045	
63	ФП2702Ф	ШУКР.468822.002ТУ		11 / 11	0 - 70	-	2.0	40	0.050	
64	ФП2704Б	ШУКР.468822.002ТУ		11 / 11	0 - 70	-	4.0	40	0.055	
65	ФП2704Ф	ШУКР.468822.002ТУ		11 / 11	0 - 70	-	4.0	40	0.060	
66	ФП40.0 040В	ЖБКП.468824.011ТУ		11 / 11	42	-	40	(40)	0.35	
67	ФП50-03	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	50	300	3	30; 40	0.06	
68	ФП50-05	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	50	300	5	30; 40	0.06	
69	ФП50-10	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	50	300	10	30; 40	0.08	
70	ФП60.0 027В	ЖБКП.468824.011ТУ		11 / 11	28.5	-	60	(40)	0.5	
71	ФП75.0 040В	ЖБКП.468824.011ТУ		11 / 11	42.5	-	75	(40)	0.5	
72	ФПВ1В	ЖБКП.468824.014ТУ		11 / 11	27	-	1	30	0.07	
73	ФПВ2В	ЖБКП.468824.014ТУ		11 / 11	27	-	2	30	0.07	

			P	аздел 1			Пе	еречень ЭКБ 18-	2018 c. 50	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
74	ФПГВ 0.8 В	ЖБКП.468824.019ТУ		11 / 11	0 - 70	_	0.8	40	0.040	
75	ФПГВ 1.0 В	ЖБКП.468824.019ТУ		11 / 11	0 - 70	_	1.0	40	0.040	
76	ФПС 3И1 12Г	ЖБКП.468824.018ТУ		11 / 11	200(400)	12	(40)	0.9	-	
77	ФПС 3МО 12Г	ЖБКП.468824.018ТУ		11 / 11	380(50)	12	(40)	0.9	-	
78	ФПС50-03	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	50	300	3	40	0.06	
79	ФПС50-05	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	50	300	5	30; 40	0.06	
80	ФПС50-10	КЦАЯ.460814.001ТУ		12 / 12	50	300	10	30; 40	0.08	
	1.5 Фильтры-ограничи	· ·						,		
					2. Напряжени диапазоне ча	ие ограничени	ія, В; 3. Коэффі ІГц, дБ, не мен	ой номинальный ициент подавлен ее; 4. Максимали	ия помех в	
1	MC3Y-AC-2.0-220	РВИЖ.468243.015 ТУ		32 / 32	/9 /	700	_	25	17	
	MC3Y-DC-0.6-27	РВИЖ.468243.013 ТУ		32 / 32	/22/	55		30		
2				34 / 34	1221	22	-	50	17	
2 3		РВИЖ.468243.014ТУ					-		17 17	
3	MC3Y-DC-1.0-270	РВИЖ.468243.014ТУ		32 / 32	/3.7/	650	- - 40	5 -	17	
3 4	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ		32 / 32 11 / 11	/3.7/ 0.75	650 36	- - 40 40		17 0.055	
3 4 5	MC3Y-DC-1.0-270 ΦΟ0.75BB ΦΟ0.75BΓ	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11	/3.7/ 0.75 0.75	650 36 36	40		17 0.055 0.055	
3 4	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ		32 / 32 11 / 11	/3.7/ 0.75	650 36			17 0.055	
3 4 5 6 7	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5	650 36 36 36	40 40		17 0.055 0.055 0.055	
3 4 5 6	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11	/3.7/ 0.75 0.75 1.5	650 36 36 36 36	40 40 40		17 0.055 0.055 0.055 0.055	
3 4 5 6 7 8	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7	650 36 36 36 36 36	40 40 40 40		17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055	
3 4 5 6 7 8 9	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7	650 36 36 36 36 36 36	40 40 40 40 40	5 - - - - -	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055	
3 4 5 6 7 8 9	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7	650 36 36 36 36 36 36 36	40 40 40 40 40	5 - - - - - - 7	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06	
3 4 5 6 7 8 9 10 11	МСЗУ-DC-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03 ФПО27-05	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7 /3/ /5/	650 36 36 36 36 36 36 39	40 40 40 40 40	5 - - - - - - 7 13	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.64	
3 4 5 6 7 8 9 10 11	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03 ФПО27-05 ФПО27-10	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7 /3/ /5/ /10/	650 36 36 36 36 36 36 39 39	40 40 40 40 - - - -	5 - - - - - - 7 13	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.64 0.86	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03 ФПО27-05 ФПО27-10 1.6 Ограничители пуск	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7 /3/ /5/ /10/	650 36 36 36 36 36 36 39 39 39 39	40 40 40 40 - - - - 2. Напряжение	5 - - - - - 7 13 23	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.64 0.86	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03 ФПО27-05 ФПО27-10 1.6 Ограничители пуст	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12 12 / 12 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7 /3/ /5/ /10/ 1. Входное на номинальны	650 36 36 36 36 36 36 39 39 39 39 ток, А; 4. М	40 40 40 40 - - - - 2. Напряжение асса, г	5 - - - - 7 13 23	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.64 0.86	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03 ФПО27-05 ФПО27-10 1.6 Ограничители пуск	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.004ТУ КЦАЯ.460814.004ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12 12 / 12 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7 /3/ /5/ /10/	650 36 36 36 36 36 36 39 39 39 39	40 40 40 40 - - - - 2. Напряжение	5 - - - - - 7 13 23	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.64 0.86	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03 ФПО27-05 ФПО27-10 1.6 Ограничители пуск	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.004ТУ КЦАЯ.460814.004ТУ КЦАЯ.460814.004ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12 12 / 12 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7 /3/ /5/ /10/ 1. Входное на номинальны	650 36 36 36 36 36 36 39 39 39 39 39 ток, А; 4. М	40 40 40 40 - - - - 2. Напряжение асса, г 0.5 1	5 - - - - - 7 13 23 сограничения, В	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.64 0.86	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	МСЗУ-DС-1.0-270 ФО0.75ВВ ФО0.75ВГ ФО1.5ВВ ФО1.5ВГ ФО2.7ВВ ФО2.7ВГ ФПО27-03 ФПО27-05 ФПО27-10 1.6 Ограничители пусн	РВИЖ.468243.014ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ ЖБКП.468824.001ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.002ТУ КЦАЯ.460814.004ТУ КЦАЯ.460814.004ТУ		32 / 32 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 12 / 12 12 / 12 12 / 12 12 / 12 12 / 12 12 / 12	/3.7/ 0.75 0.75 1.5 1.5 2.7 2.7 /3/ /5/ /10/ 1. Входное на номинальный 27 27 27	650 36 36 36 36 36 39 39 39 39 39 39 39 39	40 40 40 40 - - - - 2. Напряжение асса, г 0.5 1	5 - - - - 7 13 23 • ограничения, В 95 95 320	17 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.06 0.64 0.86	

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18-2	2018 c. 51
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	ление Обозначение документа на поставку	Отли- приятие читель- изгото- ный витель/		Основн	ые технические	е и эксплуатац	эксплуатационные характеристик	
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
7	ОПТ27-5	КЦАЯ.460814.004ТУ		12 / 12	27	36	5	190	
	1.7 Преобразователи с	гатические							
					напряжение, мощность, кІ	В /частота, Гц/ Вт (номинальны	(количество ф ый ток нагрузк	личество фаз); 2 аз);3. Номиналі ш, А, не более); нее; 5. Масса, кі	ьная
	1.7.1 Преобразователи	статические переменног	го напрях	кения					
1	СПО-1-230-400	ЛРЕИ.435241.012ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	230 /400/(1)	4.4	0.8	34
2	СПО-2-230-400	ЛРЕИ.435241.007ТУ		23; 24/23	285 – 430 /50/(3)	230 /400/(1)	8.8	0.8	37
3	СПО-4-230-400	ЛРЕИ.435241.013ТУ		23; 24/23	285 – 430 /50/(3)	230 /400/(1)	17.4	0.85	57
4	СПО-8-230-400	ЛРЕИ.435341.002ТУ		23; 24/23	285 – 430 /50/(3)	230 /400/(1)	35	0.8	200
5	СПТ-1-230-400-3	ЛРЕИ.435241.011ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	230 /400/(3)	2.5	0.8	37
6	СПТ-12-230-400-3	ЛРЕИ.435341.003ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	230 /400/(3)	30	0.8	280
7	СПТ-2-230-400-3	ЛРЕИ.435241.005ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	230 /400/(3)	5	0.85	37
8	СПТ-25-230-400-3	ЛРЕИ.435341.001ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	230 /400/(3)	63	0.8	340
9	СПТ-4-230-400-3	ЛРЕИ.435241.009ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	230 /400/(3)	10	0.8	58
	1.7.2 Преобразователи	статические постоянног	о напряж	кения					
1	СПП-2-220-В	ЛРЕИ.436337.054ТУ	_	23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	220	9	0.85	25
2	СПП-2-27-В	ЛРЕИ.436337.047ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	27	74	0.85	25
3	СПП-4-220-В	ЛРЕИ.436337.053ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	220	18	0.85	50

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18-2	2018 c. 52
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
4	СПП-4-27-В	ЛРЕИ.436337.046ТУ		23; 24/23	285 - 430 /50/(3)	27	148	0.85	45
	1.7.3 Преобразователи	частоты							
1	МПЧ-380-0.75	НШПК.421214.001ТУ		34 / 34	380/50/ 220/400/	380/50/ 220/400/	0.75	0.95	15
2	МПЧ-380-11	НШПК.421214.001ТУ		34 / 34	380/50/ 220/400/	380/50/ 220/400/	11	0.95	29
3	МПЧ-380-15	НШПК.421214.001ТУ		34 / 34	380/50/ 220/400/	380/50/ 220/400/	15	0.95	29
4	МПЧ-380-3.0	НШПК.421214.001ТУ		34 / 34	380/50/ 220/400/	380/50/ 220/400/	3	0.95	22
5	МПЧ-380-5.5	НШПК.421214.001ТУ		34 / 34	380/50/ 220/400/	380/50/ 220/400/	5.5	0.95	27
6	МПЧ-380-7.5	НШПК.421214.001ТУ		34 / 34	380/50/ 220/400/	380/50/ 220/400/	7.5	0.95	27
7	ПЧ-110	ПИЖМ.435141.015ТУ		9/9	380/50/(3)	-	110	0.95	-
8	ПЧ-18.5	ПИЖМ.435141.015ТУ		9/9	380/50/(3)	-	18.5	0.95	-
9	ПЧ-185	ПИЖМ.435141.015ТУ		9/9	380/50/ (3)	-	185	0.95	-
10	ПЧ-30	ПИЖМ.435141.015ТУ		9/9	380/50/ (3)	-	30	0.95	-
11	ПЧ-315	ПИЖМ.435141.015ТУ		9/9 9/9	380/50/ (3)	-	315	0.95	-
12 13	ПЧ-55 ПЧ-75	ПИЖМ.435141.015ТУ ПИЖМ.435141.015ТУ		9/9 9/9	380/50/ (3) 380/50/ (3)	-	55 75	0.95 0.95	-
13	2 Усилители электрич			919	360/30/ (3)	-	73	0.33	-
	2.1 Усилители электро	машинные							
					1. Входное на мощность, к		2. Выходное на	пряжение, В; 3. 1	Выходная
1	ЭМУ-2	ТУ16.515.129-73	ΗП	1/1	110	27	2.5		
	2.2 Усилители полупро	водниковые							
					1. Входное на	пряжение, В; 2	2. Частота, Гц;	3. Выходное нап	ряжение, В
1	БП-1А	КФ2.089.044ТУ		7/7	40; 110; 127	400	-		
2	УИМ-1Б	КФ2.039.222ТУ		7/7	40; 115	400	22		
3	YPM-1A	КФ2.039.193ТУ		7/7	40; 115	400	22		

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18-	-2018 c. 53	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- приятие читель- изгото- ный витель/		Основ	ные технические	технические и эксплуатационные характеристики			
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
4	УРМ-1Б	КФ2.039.221ТУ		7/7	40; 115	400	22			
	3 Преобразователи угл	іа цифровые								
						щионная емкость ость преобразова н.				
1	КПВК-13	ИУ0.303.003ТУ		5/5	13	84	200			
2	МП-9	АВ0.303.005ТУ		4/4	9	15	240			
3	МП-9-1	АВ0.303.005ТУ		4/4	9	15	240			
4	ПФ-ДЭ-13-40-Пр-1	ЮСИЯ.2004.10-000ТУ		14 / 14	13	1.25; 2.5; 5.0	600			
5	ПФ-ДЭ-14-100	ПИЖМ.401264.011ТУ		9/9	14	1.3	600			
6	ПФ-ДЭ-14-50	ПИЖМ.401264.006ТУ		9/9	14	1.3	600			
7	ПФ-ДЭ-14-50-1	ЮСИЯ.2001.32-000ТУ		14 / 14	14	1.3	600			
8	ПФ-ДЭ-15-100	ПИЖМ.401264.011ТУ		9/9	15	0.7	600			
9	ПФ-ДЭ-15-50	ПИЖМ.401264.006ТУ		9/9	15	0.7	300			
10	ПФ-ДЭ-15-50-1	ЮСИЯ.2001.32-000ТУ		14 / 14	15	0.7	300			
11	ПФ-ДЭ-16-100	ПИЖМ.401264.011ТУ		9/9	16	0.3	600			
12	ПФ-ДЭ-16-50	ПИЖМ.401264.006ТУ		9/9	16	-0.3	150			
13	ПФ-ДЭ-16-50-1	ЮСИЯ.2001.32-000ТУ		14 / 14	16	0.3	150			
14	ПФ-ДЭ-18-160	ПИЖМ.401264.012ТУ		9/9	18	2.47	150			
15	ПФ-ДЭ-18-80	ПИЖМ.401264.008ТУ		9/9	18	0.17	150			
16	ПФ-ДЭ-19-160	ПИЖМ.401264.012ТУ		9/9	19	1.24	75			
17	ПФ-ДЭ-20-160	ПИЖМ.401264.012ТУ		9/9	20	0.62	30			
	4 Аналого-цифровые г	греобразователи сигнало	в враща	ющихся т	рансформа	торов				
			- '		1. Количест платах, Б-б гибридная в О-односчет двухканаль	гво двоичных раз лочное /мкм-мно микросхема, мсб- ный (число элект ный; 5. Статичес разр./ погрешнос	гокристаллич микросборка рической ред кая погрешно	еский модуль, і /; 3. Д-двухсчет укции); 4. Одно ость координат	гис- гный,) - смены код:	
1	АЦПВТ-12П-О1	ЮИНЦ.434757.074ТУ		8/8	12	П	O (1/-)	1	0.5/1.5	
2	АЦПВТ-12П-01	ЮИНЦ.434757.074ТУ		8/8	12	П	O (1/-)	1	0.5/1.5	
3	АЦПВТ-12П-О1-01	ЮИНЦ.434757.074ТУ		8/8	12	П	O (1/-) O (1/-)	2	0.5/1.5	
4	АЦПВТ-12П-02-01	ЮИНЦ.434757.074ТУ		8/8	12	П	O (1/-)	$\frac{2}{2}$	0.5/1.5	

Перечень ЭКБ 18-2018		аздел 1	P				
новные технические и эксплуатационные характерист	Основны	Отли- приятие читель- изгото- витель/		Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер У пози- ции	
2 3 4	1	калько- держ.	знак				
П О (1/-) 2	12	8/8		ЮИНЦ.434757.074 ТУ	АЦПВТ-12П-О2-02		
Π O $(1/-)$ 1	14	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-14П-О1		ІПВТ-14П-01 ЮИНЦ.434757.074ТУ
Π $O(1/-)$ 1	14	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-14П-О1-01		
Π $O(1/-)$ 2	14	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-14П-О2		
Π $O(1/-)$ 2	14	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-14П-О2-01		
$\Pi \qquad \qquad O(1/-) \qquad \qquad 2$	14	8/8		ЮИНЦ.434757.074 ТУ	АЦПВТ-14П-О2-02		· ·
Π $O(1/-)$ 2	14	8/8		ЮИНЦ.434757.074 ТУ	АЦПВТ-14С-О2-01		
$\Pi \qquad \qquad \mathcal{I}(3/32) \qquad \qquad 1$	15	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-15П-Д1		
$\Pi \qquad \qquad \Pi (3/32) \qquad \qquad 2$	15	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-15П-Д2		
$\Pi \qquad \qquad \mathcal{I}(3/32) \qquad \qquad 1$	16	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-16П-Д1		
$\Pi \qquad \qquad \mathcal{I}(3/32) \qquad \qquad 1$	16	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-16П-Д1-01		
Π	16	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-16П-Д2		
Π	16	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-16П-Д2-01		
Π	16	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-16П-Д2-02		
Б Д (3/64) 1	18	9/9		ПИЖМ.468157.034ТУ	АЦПВТ-18М3-Д		
Π	18	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-18П-Д1		
Π Π $(3/64)$ Π	18	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-18П-Д1-01		
$\Pi \qquad \qquad \Pi \qquad \qquad \Pi \qquad \qquad \Pi$	18	8/8		ЮИНЦ.434457.074ТУ	АЦПВТ-18П-Д1-02		
Π	18	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-18П-Д2		
Π Π $(3/64)$ Π	19	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-19П-Д1		
Б Д (3/64) 1	20	9/9		ПИЖМ.468157.034ТУ	АЦПВТ-20М-Д		
П Д (51/128) 1	21	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-21П-Д1		
Б Д (3/64) 1	22	9/9		ПИЖМ.468157.034ТУ	АЦПВТ-22М-Д		
П Д (5/129) 1	22	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-22П-Д1		
$\Pi \qquad \qquad \Pi \qquad $	22	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-22П-Д1-01		
$\Pi \qquad \qquad \Pi \qquad \Pi (129/217) \qquad \qquad 1$	22	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-22П-Д1-02		
Π	22	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-22П-Д1-03		
П Д (91/129) 1	24	8/8		ЮИНЦ.434757.074ТУ	АЦПВТ-24П-Д1		
Б Д 1	18	9/9		ИАРК.521685.007ТУ	МЭП-ДЭ-18-100		

			P	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18-2	2018 c. 55
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный витель/	Основні	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	5 Изделия микросист	емной техники							
	5.1 Преобразователи	линейных ускорений							
					способность, тики, %; 4. Д	g (град/с); 3. Н	Гелинейность по ія нуля, %; 5. Ч	2. Разрешающа ередаточной хар астотный диапа	актерис-
1	АПЛУ100	ПИЖМ.402139.001ТУ		9/9	100	0.9	5	± 0.03	-
2	АПЛУ25	ПИЖМ.402139.001ТУ		9/9	25	0.3	5	± 0.03	-
3	АПЛУ50	ПИЖМ.402139.001ТУ		9/9	50	0.6	5 9F. 3	± 0.03	1200
4	BA-4	ИГАР.402131.002ТУ		39 / 39	-	2E-5	8E-3	-	1200
	-	реобразователей и датчик	-		тичин				
	5.5.1 Микросистемы	преобразователей магнит	ных поле	ей					
								, не более; 3. То пература, °С; 5.	
1	ПМП-АМР-НХ В2.1	ГАВЛ.411511.015ТУ		33 / 33	MK 2103.8 - A	3 ÷ 7	10	-60 ÷ +85	ТМПА
2	ПМП-АМР-НХ В2.2	ГАВЛ.411511.015ТУ		33 / 33	MK 2103.8 - A	3 ÷ 7	10	-60 ÷ +85	ТМПА
	5.5.3 Преобразовател	и давления							
					измеряемого	давления, МП	[а; 3. Основная п	МПа; 2. Нижни риведенная погр он рабочих темп	ешность, %;
1	ДДКС-В-0.16	ИСАТ.406231.003ТУ		35 / 35	0.16	0.5E - 3	± 0.02	10	-60 ÷ 85
	5.5.4 Преобразовател	и акустического давления	I						
		•			нарастанием	не более 10 дБ Предельно до	5/октаву), нм/Па пустимый (пре	лению (на участ а; 2. Диапазон р дельный) урове	езонансных
					давления, дБ,	, не более; 4. М еобразователя		е; 5. Количество	о мембран 1

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 18	3-2018 c. 56
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ње техническ	ие и эксплуатац	ионные харак	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	5.6 Микросистемы бес	сконтактного контроля с	илы элект	грическо	ого тока				
					3. Диапазон	измеряемого т	х, не менее; 2. То гока, А; 4. Разреі Полная погреш	шение по току	от предела
1	2001МСУ1ЭААР	ГАВЛ.411171.102ТУ		33 / 33	250	80	±0,3	5	±5
2	2001МСУ1ЭАБР	ГАВЛ.411171.102ТУ		33 / 33	250	80	±1,0	5	±5
3	2001МСУ1ЭАВР	ГАВЛ.411171.102ТУ		33 / 33	250	80	±3,0	5	±5
4	2001МСУ1ЭАГР	ГАВЛ.411171.102ТУ		33 / 33	250	80	±10,0	5	±5
	7 Электроприводы								
	7.1 Электроприводы в	ращательного движения	[
	7.1 Электроприводы в	вращательного движения	I			ие питания, В ращения, об/м	, (частота, Гц); 2 ин (град./с).	2. Вращающий	момент, Н•м
1	7.1 Электроприводы в ЭСАБ-120-25-1	•	I	26 / 26				2. Вращающий	момент, Н•м
1 2	• •	вращательного движения КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ	1	26 / 26 26 / 26	3. Частота в	ращения, об/м	ин (град./с).	2. Вращающий	момент, Н•м
	ЭСАБ-120-25-1	КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ	(3. Частота в 57	ращения, об/м 120	ин (град./с). 60	2. Вращающий	момент, Н•м
2	ЭСАБ-120-25-1 ЭСАБ-120-25-4	КДИЖ.654433.002ТУ	(26 / 26	3. Частота в 57 57	ращения, об/м 120 120	ин (град./с). 60 60	2. Вращающий	момент, Н•м
2 3	ЭСАБ-120-25-1 ЭСАБ-120-25-4 ЭСАБ-200-25-1	КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ	ſ	26 / 26 26 / 26	3. Частота в 57 57 57 57 57 57	ращения, об/м 120 120 200	ин (град./с). 60 60 60	2. Вращающий	момент, Н•м
2 3 4	ЭСАБ-120-25-1 ЭСАБ-120-25-4 ЭСАБ-200-25-1 ЭСАБ-200-25-4	КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ	ſ	26 / 26 26 / 26 26 / 26	3. Частота в 57 57 57 57	ращения, об/м 120 120 200 200	ин (град./с). 60 60 60 60	2. Вращающий	момент, Н•м
2 3 4 5	ЭСАБ-120-25-1 ЭСАБ-120-25-4 ЭСАБ-200-25-1 ЭСАБ-200-25-4 ЭСАБ-60-25-1 ЭСАБ-60-25-4	КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ		26 / 26 26 / 26 26 / 26 26 / 26	3. Частота в 57 57 57 57 57 57 57	ращения, об/м 120 120 200 200 60 60	ин (град./с). 60 60 60 60 60 60		
2 3 4 5	ЭСАБ-120-25-1 ЭСАБ-120-25-4 ЭСАБ-200-25-1 ЭСАБ-200-25-4 ЭСАБ-60-25-1 ЭСАБ-60-25-4	КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ		26 / 26 26 / 26 26 / 26 26 / 26	3. Частота в 57 57 57 57 57 57 57 57 1. Напряжен усилие, разв 3. Номиналь установивш	ращения, об/м 120 120 200 200 60 60 ие питания, В иваемое на по, ная скорость в емся режиме п	ин (град./с). 60 60 60 60 60	минальное (дл электропривод и электроприв м усилии, м/с,	ительное) (а, Н, не менес ода в не менее;
2 3 4 5 6	ЭСАБ-120-25-1 ЭСАБ-120-25-4 ЭСАБ-200-25-1 ЭСАБ-200-25-4 ЭСАБ-60-25-1 ЭСАБ-60-25-4 7.2 Электроприводы п	КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ ЮСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИ		26 / 26 26 / 26 26 / 26 26 / 26 26 / 26	3. Частота в 57 57 57 57 57 57 57 57 1. Напряжен усилие, разв 3. Номиналь установивш 4. Максимал электроприн	ращения, об/м 120 120 200 200 60 60 ше питания, В иваемое на по, ная скорость в емся режиме п пьная величин вода, м.	ин (град./с). 60 60 60 60 60 , не более; 2. Нодвижной части запри части запри номинально а рабочего хода	минальное (дл электропривод и электроприв м усилии, м/с, подвижной ча	ительное) (а, Н, не мене (ода в не менее;
2 3 4 5	ЭСАБ-120-25-1 ЭСАБ-120-25-4 ЭСАБ-200-25-1 ЭСАБ-200-25-4 ЭСАБ-60-25-1 ЭСАБ-60-25-4	КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ КДИЖ.654433.002ТУ		26 / 26 26 / 26 26 / 26 26 / 26	3. Частота в 57 57 57 57 57 57 57 1. Напряжен усилие, разв 3. Номинали установивш 4. Максимал	ращения, об/м 120 120 200 200 60 60 ие питания, В иваемое на по, ная скорость в емся режиме п	ин (град./с). 60 60 60 60 60 60 , не более; 2. Ноговижной части застиноминальногом	минальное (дл электропривод и электроприв м усилии, м/с,	ительное) (а, Н, не мене (ода в не менее;

]	Раздел 2			Перечень ЭКБ 18-2018 с. 57				
Io- iep зи-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	іые технически	не и эксплуатац	ионные характер	оистики	
ии					1	2	3	4	5	
	3 Преобразователи угл	а цифровые								
					2. Погрешно		зания, ±угл.мин	ных разрядов/;		
1	ППФЭ-14	ДЖГ5.178.006ТУ	НП	10 / 10	14	1.3	100			

Список предприятий-изготовителей и калькодержателей

Код пред- прия-	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс,	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия,
тия		адрес электронной почты	кем выдан
1	АО "ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"	634041, г. Томск, пр-кт Кирова, д.51а; тел.: +7(3822) 55-43-95; факс: +7(3822) 55-54-39;	RU.B063.OPC.01.C337- 2017 no 19.11.2020 r. OC CMK 3AO
4	ООО НПО "ЭЛЕКТРОМАШ"	Ē-mail: info@tetz.ru 191186, г. Санкт-Петербург, ул, Казанская, д.7; тел./факс: +7(812) 571-08-02, 312-14-10, 312-90-63; Е:mail: info@npo-elektromash.ru	"Каскад-Телеком"
5	АО ПЕТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРО- МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "МОЛОТ"	412540, Саратовская обл., г. Петровск, ул. Гоголя, д.40; тел.: +7(84555) 3-37-01; факс: +7(84555) 3-37-44; E-mail: molot_pemz@mail.ru	
7	АО "КАТАВ- ИВАНОВСКИЙ ПРИБОРО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	456110 Челябинская обл., г. Катав-Ивановск, ул. Караваева, д.45; тел.: +7 (35147) 242-00; E-mail: kipz@kipz.ru	
8	ООО "РИВАС"	190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, 16, литера А, пом. 3Н (а/я №201); тел./факс: +7 (812) 575-06-72; E-mail: rivas-spb@mail.ru	ВР 21.1.12184-2018 до 05.05.2019 г. ОС СМК ООО "МОНОЛИТ-Серт"
9	ОАО "АВАНГАРД"	195271, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д.72; тел.: +7(812) 540-15-50; факс: +7(812) 545-37-85; E-mail: avangard@avangard.org	СК.0395 до 07.08.2020 г. ОС СМК "Петросерт"
10	ОАО "ГОРИССКИЙ- ГАММА"	3201, Республика Армения, Сюникский р-он.,г. Горис, ул. Авангард, д.2; тел.: +374(284) 2-01-06, (93) 555-565; факс: +374(284) 2-50-31; Email: gammagor@mail.ru; gamma_gor@rambler.ru	ВР 22.1.10417-2016 до 21.10.2019г. ОС СМК ООО "МРЭК"
11	АО "НПП "ЭлТом"	140070, Московская обл., Люберецкий р-н, п.г.т. Томилино, ул. Гаршина, д.11; тел.: +7 (495) 557-22-91, 557-08-10; E-mail: info@eltom.ru	ЭС 02.093.0041-2016 до 20.07.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"

		Перечень ЭКБ 18-2018 с. 59		
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан	
12	АО "ГК "ЭЛЕКТРОН- ИНВЕСТ"	124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, д.4, стр.2; тел.: +7(499) 553-05-65; E-mail: info@elin-gk.ru		
14	ФГУП "ГосНИИАС"	125319, г. Москва, ул. Викторенко, д.7; тел.: +7 (499) 157-70-47; факс: +7 (499) 943-86-05; E-mail: info@gosniias.ru		
17	ОАО "САМАРСКИЙ ЗАВОД "ЭКРАН"	443052, г. Самара, пр-кт Кирова, д.24, а/я 14254; тел.: +7(846) 992-67-24; факс: +7(846) 992-67-09, 992-67-10; E-mail: sz_ekran@mail.ru	6300.312527/RU до 19.01.2021 г. ОС СМК "Союзсерт"	
18	ООО "АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК источники электропитания"	127051, г. Москва, пл. Сухаревская, д.6, стр.1; тел.: +7(499) 181-26-04; факс: +7(499) 181-05-22; E-mail: alecsan@aeip.ru		
19	ООО "АЕДОН"	394026, г. Воронеж, ул. Дружинников, д.1; тел: +7 (473) 251-95-18; E-mail: mail@aedon.ru	ВР 22.1.11539-2017 до 15.06.2019г. ОС СМК ООО "МРЭК"	
20	АО "СКТБ РТ"	173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.55; тел.: +7 (8162) 62-17-35; факс: +7 (8162) 61-62-58; E-mail: office@sktbrt.ru	BP 22.1.12071-2018 по 22.03.2021 г. ОС СМК ООО "МРЭК"	
23	АО "НПП "КАЛУЖСКИЙ ПРИБОРО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТАЙФУН"	248009, г. Калуга, ш. Грабцевское, д.174; тел./факс: +7 (4842) 71-85-85; E-mail: info@typhoon-jsc.ru	ВР 02.1.10239-2016 до 30.08.2019 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ"	
24	ООО "ИСТОЧНИК"	248009, г. Калуга, ш. Грабцевское, д.174, территория ОАО "ТАЙФУН" а/я 436; тел.: +7 (4842) 52-16-24, 79-69-90; E-mail: istochnik-2006@mail.ru	СДС ВС 01.029-2017 до 18.04 2020 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ"	
25	ООО "АКТИВ ЭЛЕКТРИК"	129090, г. Москва, ул. Щепкина, д.25/20; тел./факс: +7(495) 513-24-54; E-mail: aktel@aeip.ru		
26	ЗАО "НИИ МЕХАНОТРОНИКИ- АЛЬФА-НЦ"	394063, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д.160А, оф. 259; тел./факс: +7(4732) 24-00-01; E-mail: mt-nc@list.ru		

с. 60 П	еречень ЭКБ 18-2018		
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
27	ООО "ИРБИС-5"	109202, г. Москва, а/я 97; тел./факс: +7(495) 987-10-16; E-mail:main@mmp-irbis.ru	BP 22.1.11071-2017 по 23.09.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
29	АО "МИКРО- ЭЛЕКТРОНИКА ВПК"	248000, г. Калуга, ул. Циолковского, д.5, офис 89; тел./факс: +7(4842) 54-90-80, 54-90-92; E-mail: ao@okbmel.ru	ВР 22.1.11653-2017 до 07.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
30	3AO "PEOM"	196105, г. Санкт-Петербург, пр-кт Юрия Гагарина, д.1, офис 126; тел.: +7(812) 387-55-06; факс: +7(812) 327-96-60; E-mail: reom@reom.ru	ВР 22.1.11042-2017 до 14.03.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
32	АО "НИИВК им. М.А. Карцева"	117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.108; тел.: +7(495) 330-09-29; факс: +7(495) 330-56-30; E-mail: postoffice@niivk.ru	
33	ФГБНУ НПК "ТЕХНОЛОГИЧЕС- КИЙ ЦЕНТР"	124498, г. Москва, Зеленоград, пл. Шокина, д. 1, стр.7, к. 7237; тел.: +7 (499) 734-45-21; факс: +7 (499) 729-77-02; E-mail: tc@tcen.ru	ЭС 02.093.0050-2016 до 26.10.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
34	ООО НПФ "НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	196128, г. Санкт- Петербург, ул. Варшавская, д.11; тел.: +7 (812) 363-76-53; E-mail: office@zaonpt.ru	ЭС 04.093.0104-2018 до 10.05.2021 г. ОС СМК АНО "РНИИ "Электронстандарт"
35	АО "НПП "РАДАР ммс"	197375, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д.37, литера А; тел.: +7 (812) 777-50-51; факс.: +7 (812) 600-04-49; E-mail: radar@radar-mms.com	ВР 17.1.11662-2017 по 20.10.2020 г. ЭС 04.093.0087-2017 до 19.05.2020 г. ОС СМК АО "РНИИ "Электронстандарт"
36	АО "НПП "ИСТОК" им. А.И. Шокина	141190, Московская обл., г. Фрязино, Вокзальная ул., д.2а, корп.1, ком.65, 2 этаж; тел.: +7 (495) 465-86-66; факс: +7 (495) 465-86-86; E-mail: info@istokmw.ru	ЭС 02.095.0002-2016 до 26.10.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
39	ООО "НПК "ЭЛЕКТРООПТИКА"	129076, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп 1; тел./факс: +7(495) 649-20-11	

Содержание

	Стр.
Порядок пользования Перечнем	1
РАЗДЕЛ 1	
1 Источники вторичного электропитания	5
1.1 ИВЭП с питанием от сети переменного тока	5
1.2 ИВЭП с питанием от сети постоянного тока	. 11
1.3 ИВЭП с питанием от сети переменного (трехфазного или	
однофазного) тока или постоянного тока	47
1.4 Фильтры помехоподавляющие	47
1.5 Фильтры-ограничители	50
1.6 Ограничители пускового тока	50
1.7 Преобразователи статические	. 51
1.7.1 Преобразователи статические переменного напряжения	. 51
1.7.2 Преобразователи статические постоянного напряжения	. 51
1.7.3 Преобразователи частоты	. 52
2 Усилители электрические	. 52
2.1 Усилители электромашинные	. 52
2.2 Усилители полупроводниковые	
3 Преобразователи угла цифровые	. 53
4 Аналого-цифровые преобразователи сигналов вращающихся	
грансформаторов	
5 Изделия микросистемной техники	
5.1 Преобразователи линейных ускорений	. 55
5.5 Микросистемы преобразователей и датчиков физических величин	
5.5.1 Микросистемы преобразователей магнитных полей	. 55
5.5.3 Преобразователи давления	. 55
5.5.4 Преобразователи акустического давления	. 55
5.6 Микросистемы бесконтактного контроля силы	
электрического тока	. 56
7 Электроприводы	. 56
7.1 Электроприводы вращательного движения	. 56
7.2 Электроприводы поступательного движения	. 56
РАЗДЕЛ 2	
3 Преобразователи угла цифровые	. 57
Список предприятий иготовителей и калькодержателей	. 58