

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 15

Машины электрические малой мощности

Книга 1

Перечень ЭКБ 15-2022

Взамен Перечня ЭКБ 15-2021

Часть 15 Машины электрические малой мощности Книга 1

Перечень ЭКБ 15-2022

Научный редактор: А.И. Корчагин

Ответственные редакторы: А.С. Петушков

Д.А. Шашолка О.Ю. Гора В.Г. Довбня

Исполнители: О.А. Рубцова

А.А. Фалина

Н.А. Перевалова

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

Перечень ЭКБ 15-2022

Часть 15. Машины электрические малой мощности

Взамен Перечня ЭКБ 15-2021

Дата введения 01.01.2023

Порядок пользования Перечнем

- 1. Перечень ЭКБ 15-2022 (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 машин электрических малой мощности (далее изделий), содержащихся в Перечне.
- 4. Перечень содержит преимущественно перспективную номенклатуру изделий военного назначения категорий качества «ВП» и «М» (ОСМ) с техническим уровнем и характеристиками, отвечающими требованиям действующих нормативных документов (НД) на изделия и позволяющими создавать образцы аппаратуры ВВСТ различного назначения.
 - 5. Настоящий Перечень (Книга 1) включает в себя:

Раздел 1, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями Российской Федерации.

- 6. В Раздел 1 Перечня включены изделия серийного, мелкосерийного и единичного производства (в том числе, при неритмичном и прерывистом производстве), выпускаемые предприятиями Российской Федерации, технические условия (ТУ) на которые согласованы с ПЗ и утверждены (согласованы) государственным заказчиком ЭКБ.
- 7. К Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но не освоенные в производстве, а также изделия, серийный выпуск и применение которых возможны после освоения, восстановления производства или воспроизводства установленным порядком.
- 8. Номенклатура изделий данного Перечня относится к классу 5990 «Машины электрические малой мощности», а также классу 6115 «электрические генераторы и

генераторные установки Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд (ЕК 001-2020).

9. Неперспективные изделия в Перечне обозначены отличительным знаком «НП» и предназначены для комплектации ранее разработанной аппаратуры при ее производстве, эксплуатации и ремонте и не подлежат, как правило, к применению во вновь разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре.

В разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре неперспективные изделия могут быть применены только в отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с ФГБУ «ВНИИР» (141002, г. Мытищи, Московская область, ул. Колпакова, д. 2A).

10. 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 утверждены до 01.01.2014 г., сохраняют действие соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.15.

11. 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.

- 12. 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.
- 13. 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 ФГБУ «ВНИИР» 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 ФГБУ «ВНИИР» 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 (ФГБУ «ВНИИР») 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 так же, 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 0020-39.309-2019, п. 11.9).

Распространение ранее выданных разрешений на применение изделий в аппаратуре в аналогичных режимах и условиях осуществляется соответствующими заключениями ФГБУ «ВНИИР» и изготовителя (разработчика) изделий, согласованного с ПЗ при нем. Указанные заключения являются неотъемлемой частью ранее выданных ПРП.

- 14. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГБУ «ВНИИР».
- 15. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества «ОС», «М» (ОСМ), при отсутствии их в Перечне, на основании отдельных Решений государственных заказчиков ВВСТ, в интересах и по заказу которых выполняются эти работы, допускается применение аналогичных изделий категории качества «ВП», изготавливаемых предприятиями, система менеджмента качества которых имеет Сертификат соответствия, признанный государственным заказчиком ЭКБ. Перечень таких изделий согласовывается с государственным заказчиком ЭКБ.
- 16. Основанием для исключения изделий из Перечня и Приложения к нему является утвержденное установленным порядком Решение о снятии изделий с производства.
- 17. По запросам предприятий, разрабатывающих и изготавливающих аппаратуру, предприятия-держатели подлинников технической документации на изделия, включенные в Перечень, высылают учтенные копии утвержденной технической документации в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации. При этом необходимость получения технической документации должна быть подтверждена ПЗ, закрепленным за предприятием, делающим запрос.

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

18. 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, закрепленных за ними.

Заявки на получение Перечня ЭКБ (частей Перечня) с указанием необходимого количества экземпляров направляются в ФГБУ «ВНИИР» в срок до 1 сентября текущего года.

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

c.	4 П	[еречень	ЭКБ	15-	-202	2
· ·	T 13	しいしっしいひ		10-		

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

- 20. Предприятия-потребители и изготовители изделий направляют предложения и замечания по действующей редакции Перечня (при наличии таковых) в адрес ФГБУ «ВНИИР» ежегодно не позднее 30 марта текущего года.
- 21. В Перечне в графе «Предприятие-изготовитель/калькодержатель» приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 36 настоящего Перечня.

			Pag	вдел 1			Пе	еречень ЭК	Б 15-2	022 c. 5	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	а читель-	приятие - изгото-	Основі	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4		5	
	1 Электродвигатели пос	тоянного тока коллект	орные								
	1.1 Электродвигатели бо	ез стабилизации частот	ы враще	ния							
	-		-		1. Напряжен вращения, о	,	В, не более; 2	. Мощность,	Вт; 3.	Частота	
1	Д-118	ОДС.515.204ТУ		34 / 34	27	5	2200				
2	Д-118Б	TY 16.515.127-73		34 / 34	27	5	2200				
3	Д-118БМ	ТУ 16.515.127-73		34 / 34	27	5	2200				
4	Д-118М	ОДС.515.204ТУ		34 / 34	27	5	2200				
5	Д-120М	ВБЗ.121.027ТУ		1/1	27	120	1200				
6	Д-135	OCT 16 0.515.010-75		2/2	27	810	6000				
7	Д-15М	ВБ3.121.353ТУ	ΗП	1/1	27	20	6000				
8	Д-16-0.6	ВБ3.121.387ТУ	ΗП	1/1	27	16	550				
9	Д-25Г	ВБЗ.121.358ТУ		1/1	27	25	6000				
10	Д-51	ИФКА.524412.001ТУ (ТУ ОДС.515.119)		2/2	28	7.5	1500				
11	Д-51 "М"	ИФКА.524412.001ТУ (ТУ ОДС.515.119); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	28	7.5	1500				
12	Д-52В	ИФКА.527412.003ТУ (ТУ ОДС.515.093)		2/2	28	4	2600				
13	Д-52В "М"	ИФКА.527412.003ТУ (ТУ ОДС.515.093); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	28	4	2600				
14	Д-52Е	ОДС.515.184ТУ		31 / 31	28	3.9	2600				
15	Д-55A (01)	ВБЗ.121.020ТУ		1/1	27	55	4500				
16	Д-6-6Б (01)	ВБ0.312.127ТУ	НΠ	1/1	27	6	6000				
17	Д-60Б	ОДС.515.156ТУ		31/31	28	1	3300				
18	Д-60В	ОДС.515.157ТУ		31/31	28	1	3300				
19	Д-60Г	ОДС.515.158ТУ		31/31	28	1	3300				
20	Д-60ГК	ОДС.515.158ТУ		31/31	28	1	3300				
21	Д-75М	ВБЗ.121.184ТУ	НП	1/1	60(я); 27(ов)	75	7500				

			Pa ₃	цел 1			Ι	Іеречень ЭК	ъ 15-2022 с.		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/ —	Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
22	Д-82	ОДС.515.170ТУ		31 / 31	28	8.4	4200				
23	Д-82А	ОДС.515.196ТУ		31 / 31	28	8	4000				
24	ДВ-200	ВБ3.121.097ТУ		1/1	27	200	7500				
25	ДИ-180-7.5	OCT B 16 0.514.017-80		12 / 11	27	180	7500				
26	ДИ-250-6	OCT B 16 0.514.017-80		12 / 11	27	250	6000				
27	ДИ-250-6А	OCT B 16 0.514.017-80		12 / 11	27	250	6000				
28	ДМ-1.6-8А	ВБ0.312.045ТУ	ΗП	1/1	27	1.6	8000				
29	ДМ-1.6-8Б	ВБ3.121.416ТУ	ΗП	1/1	27	1.6	8000				
30	ДМ-10-6А	ВБ0.312.045ТУ		1/1	27	10	6000				
31	ДП-1-13А	ВБЗ.121.102ТУ	ΗП	1/1	13.5	1.5	5200				
32	ДП-1-26А	ВБЗ.121.200ТУ	ΗП	1/1	27	1.4	7000				
33	ДП16-1.6-6-12-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	1.6	6000				
34	ДП16-1.6-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	1.6	6000				
35	ДП16-2.5-10-12-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	2.5	10000				
36	ДП16-2.5-10-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	2.5	10000				
37	ДП16-2.5-6-12-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	2.5	6000				
38	ДП16-2.5-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	2.5	6000				
39	ДП16-4-10-12-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	4	10000				
40	ДП16-4-10-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	4	10000				
41	ДП20-2.5-4-12-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	2.5	4000				
42	ДП20-2.5-4-12-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	2.5	4000				
43	ДП20-2.5-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	2.5	4000				

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ	15-2022 c. 7
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа чи	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техническ	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	1920.112		ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
44	ДП20-2.5-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	2.5	4000		
45	ДП20-4-4-12-ІМ3681-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	4	4000		
46	ДП20-4-4-12-ІМ3682-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	4	4000		
47	ДП20-4-4-27-ІМ3681-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	4	4000		
48	ДП20-4-4-27-ІМ3682-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	4	4000		
49	ДП20-4-6-12-ІМ3681-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	6	6000		
50	ДП20-4-6-12-ІМ3682-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	4	6000		
51	ДП20-4-6-27-ІМ3681-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	4	6000		
52	ДП20-4-6-27-ІМ3682-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	4	6000		
53	ДП20-6-6-12-ІМ3681-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	4	6000		
54	ДП20-6-6-12-ІМ3682-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	12	6	6000		
55	ДП20-6-6-27-ІМ3681-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	6	6000		
56	ДП20-6-6-27-ІМ3682-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	6	6000		
57	ДП25-10-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	10	4000		
58	ДП25-10-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	10	4000		
59	ДП25-10-6-27-ІМ3681-Р11-	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	10	6000		
60	ДП25-10-6-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	10	6000		
61	ДП25-16-6-27-ІМ3681-Р11-	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	16	6000		
62	ДП25-16-6-27-ІМ3682-Р11-	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	16	6000		
63	ДП25-6-4-27-ІМ3681-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	6	4000		
64	ДП25-6-4-27-ІМ3682-Р11-Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	6	4000		
65	ДП32-120-12-48-IM3081-C09- Р09-Д41	КМИЖ.524242.001ТУ		16 / 16	48	120	12000		
66	ДП32-120-12-48-IM3089-C09- Р09-Д41	КМИЖ.524242.001ТУ		16 / 16	48	120	12000		
67	ДП32-16-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	16	4000		

			Раз	дел 1			I	Теречень ЭК	СБ 15-2022 с. 8
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техническ	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	нэдслия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
68	ДП32-16-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	16	4000		
69	ДП32-25-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	25	4000		
70	ДП32-25-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	25	4000		
71	ДП32-25-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	25	6000		
72	ДП32-25-6-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	25	6000		
73	ДП32-40-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	6000		
74	ДП32-40-6-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	6000		
75	ДП32-60-12-48-IM3081-C09- Р09-Д41	КМИЖ.524242.001ТУ		16 / 16	48	60	12000		
76	ДП32-60-12-48-IM3089-C09- Р09-Д41	КМИЖ.524242.001ТУ		16 / 16	48	60	12000		
77	ДП36-25-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	25	4000		
78	ДП36-25-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	25	4000		
79	ДП36-40-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	4000		
80	ДП36-40-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	4000		
81	ДП36-40-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	6000		
82	ДП36-40-6-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	6000		
83	ДП36-60-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	60	6000		

			Pas	здел 1			Пе	еречень ЭКБ	15-2022 c. 9
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	е и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	подести	in notably	ный знак	калько-	1	2	3	4	5
84	ДП36-60-6-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	60	6000		
85	ДП40-40-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	4000		
86	ДП40-40-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	40	4000		
87	ДП40-60-4-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	60	4000		
88	ДП40-60-4-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	60	4000		
89	ДП40-60-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	60	6000		
90	ДП40-60-6-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	60	6000		
91	ДП40-90-6-27-IM3681-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	90	6000		
92	ДП40-90-6-27-IM3682-P11- Д31	ЕИГА.524000.043ТУ		16 / 16	27	90	6000		
93	ДП50-40-6-Р10-Д41	OCT B 16 0.515.078-86		1/16	27	40	6000		
94	ДП60-90-6-27-М3689-С01-Д31	OCT B 16 0.515.075-85		15 / 15	27	90; 60	6000; 10000		
95	ДП60-90-6-Р10-Д41	OCT B 16 0.515.078-86		1/16	27	90	6000		
96	ДПМ-20-Н1-01	OCT 16 0.515.022-76		31/31	29	0.46	9000		
97	ДПМ-20-Н1-02	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	0.4	4000		
98	ДПМ-20-Н1-04	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	6	0.04	2000		
99	ДПМ-20-Н1-05	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	14	0.04	2000		
100	ДПМ-20-Н1-08	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	0.92	4500		
101	ДПМ-20-Н1-08Т	OCT 16 0.515.022-76		31/31	27	0.92	4500		
102	ДПМ-20-Н1-12	OCT 16 0.515.022-76		31/31	12	1.23	6000		
103	ДПМ-20-Н1-12А	OCT 16 0.515.022-76		31/31	14	1.11	6000		
104	ДПМ-20-Н1-12Б	OCT 16 0.515.022-76		31/31	12	1.23	6000		
105	ДПМ-20-Н1-13	OCT 16 0.515.022-76		31/31	12	0.69	4500		
106	ДПМ-20-Н1-16	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	6	0.92	9000		

			Раз,	дел 1			П	еречень ЭКІ	5 15-2022 c. 10
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
107	ДПМ-20-Н1-17	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	6	0.92	6000		
108	ДПМ-20-Н2-01	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	29	0.46	9000		
109	ДПМ-20-Н2-02	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	0.4	4000		
110	ДПМ-20-Н2-04	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	6	0.04	2000		
111	ДПМ-20-Н2-05	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	14	0.04	2000		
112	ДПМ-20-Н2-08	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	0.92	4500		
113	ДПМ-20-Н2-12	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	12	1.23	6000		
114	ДПМ-20-Н2-12А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	14	1.11	6000		
115	ДПМ-20-Н2-13	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	12	0.69	4500		
116	ДПМ-20-Н2-16	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	6	0.92	9000		
117	ДПМ-20-Н2-17	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	6	0.92	6000		
118	ДПМ-25-Н1-01	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	29	3.22	9000		
119	ДПМ-25-Н1-02	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	1.17	3800		
120	ДПМ-25-Н1-02А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	0.46	4500		
121	ДПМ-25-Н1-03	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	12	2.77	6000		
122	ДПМ-25-Н1-04	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	1.28	2500		
123	ДПМ-25-Н1-05	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	15	1.28	2500		
124	ДПМ-25-Н1-07	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	2.31	4500		
125	ДПМ-25-Н1-07Т	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	2.54	4500		
126	ДПМ-25-Н1-10А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	14	2.31	4500		
127	ДПМ-25-Н1Т-01	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	1.85	9000		
128	ДПМ-25-Н2-01	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	29	3.22	9000		
129	ДПМ-25-Н2-02	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	1.17	3800		
130	ДПМ-25-Н2-02А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	0.46	4500		
131	ДПМ-25-Н2-03	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	12	2.77	6000		
132	ДПМ-25-Н2-04	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	1.28	2500		
133	ДПМ-25-Н2-05	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	15	1.28	2500		
134	ДПМ-25-Н2-07	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	2.31	4500		
135	ДПМ-25-Н2-10А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	14	2.31	4500		
136	ДПМ-30-Н1-01	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	29	6.47	9000		
137	ДПМ-30-Н1-01 "М"	OCT 16 0.515.022-76;		12/31	29	6.47	9000		
	•	OCT B 16.0.690.011-90							
138	ДПМ-30-Н1-02	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	27	2.67	2600		

			Pas	дел 1			Пер	ечень ЭКБ	15-2022 c. 11
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции			ныи знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
139	ДПМ-30-Н1-03	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	27	4.62	4500		
140	ДПМ-30-Н1-03 "М"	OCT 16 0.515.022-76; OCT B 16.0.690.011-90		12 / 31	27	4.62	4500		
141	ДПМ-30-Н1-03Т	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	27	6.0	4500		
142	ДПМ-30-Н1-04	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	26	5.65	5500		
143	ДПМ-30-Н1-05	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	27	4.32	6000		
144	ДПМ-30-Н1-09	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	12	6.17	6000		
145	ДПМ-30-Н1-10А	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	14	4.63	4500		
146	ДПМ-30-Н1-19	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	12	2.57	2500		
147	ДПМ-30-Н2-01	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	27	2.67	2600		
148	ДПМ-30-Н2-02	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	29	6.47	9000		
149	ДПМ-30-Н2-03	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	27	4.62	4500		
150	ДПМ-30-Н2-04	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	26	5.65	5500		
151	ДПМ-30-Н2-05	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	27	4.32	6000		
152	ДПМ-30-Н2-09	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	12	6.17	6000		
153	ДПМ-30-Н2-10А	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	14	4.63	4500		
154	ДПМ-30-Н2-19	OCT 16 0.515.022-76		12; 31 / 31	12	2.57	2500		
155	ДПМ-35-Н1-01	OCT 16 0.515.022-76		12 / 31	27	13.87	9000		
156	ДПМ-35-Н1-01 "М"	OCT 16 0.515.022-76;		12 / 31	27	13.87	9000		
		OCT B 16.0.690.011-90							
157	ДПМ-35-Н1-02	OCT 16 0.515.022-76		12 / 31	27	5.39	3500		
158	ДПМ-35-Н1-02 "М"	OCT 16 0.515.022-76;		12 / 31	27	5.39	3500		
		OCT B 16.0.690.011-90							
159	ДПМ-35-Н1-03	OCT 16 0.515.022-76		12 / 31	6	4.25	1800		
160	ДПМ-35-Н1-04	OCT 16 0.515.022-76		12 / 31	27	12.34	6000		
161	ДПМ-35-Н2-01	OCT 16 0.515.022-76		12 / 31	27	13.87	9000		
162	ДПМ-35-Н2-02	OCT 16 0.515.022-76		12 / 31	27	5.39	3500		
163	ДПМ-35-Н2-04	OCT 16 0.515.022-76		12 / 31	27	12.34	6000		
164	ДПР-2-Н1-01	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	9000		
165	ДПР-2-Н1-13	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	6	0.123	6000		
166	ДПР-2-Н2-01	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	9000		
167	ДПР-2-Н2-13	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	6	0.123	6000		
168	ДПР-2-Ф1-01	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	9000		

			Pa ₃ ,	цел 1			П	еречень ЭКІ	5 15-2022 c. 12
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/ —	Основ	ные технически	е и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции		J	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
169	ДПР-2-Ф1-13	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	6	0.123	6000		
170	ДПР-2-Ф2-01	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	9000		
171	ДПР-2-Ф2-13	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	6	0.123	6000		
172	ДПР-32-Н1-07	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	4500		
173	ДПР-32-Н1-08	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.64	2500		
174	ДПР-32-Н1-13	OCT 16 0.515.020-76		16 / 16	20	1.6	8000		
175	ДПР-32-Н2-07	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	4500		
176	ДПР-32-Н2-08	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.64	2500		
177	ДПР-32-Н5-02	OCT 16 0.515.012-75		16 / 16	27	1	4000		
178	ДПР-32-Ф1-07	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	4500		
179	ДПР-32-Ф1-08	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.64	2500		
180	ДПР-32-Ф1-13	OCT 16 0.515.020-76		16 / 16	20	1.6	8000		
181	ДПР-32-Ф2-07	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.925	4500		
182	ДПР-32-Ф2-08	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	0.64	2500		
183	ДПР-42-Н1-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	3.1	6000		
184	ДПР-42-Н1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.3	4500		
185	ДПР-42-Н1-03Б	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.3	4500		
186	ДПР-42-Н1-06	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	3.1	6000		
187	ДПР-42-Н1-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	2.3	4500		
188	ДПР-42-Н2-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	3.1	6000		
189	ДПР-42-Н2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.3	4500		
190	ДПР-42-Н2-06	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	3.1	6000		
191	ДПР-42-Н2-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	2.3	4500		
192	ДПР-42-Н4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	2.5	6000		
193	ДПР-42-Ф1-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	3.1	6000		
194	ДПР-42-Ф1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.3	4500		
195	ДПР-42-Ф1-05	OCT 16 0.515.020-76		16 / 16	20	2.5	7500		
196	ДПР-42-Ф1-06	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	3.1	6000		
197	ДПР-42-Ф1-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	2.3	4500		
198	ДПР-42-Ф2-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	3.1	6000		
199	ДПР-42-Ф2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.3	4500		
200	ДПР-42-Ф2-06	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	12	3.1	6000		
201	ДПР-42-Ф2-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	2.3	4500		

			Раз	дел 1			Пеј	речень ЭКБ	15-2022 c. 13
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные техническі	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	поделни	na nocrabky	ный знак	калько-	1	2	3	4	5
202	ДПР-52-Н1-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	6.15	6000		
203	ДПР-52-Н1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	4.6	4500		
204	ДПР-52-Н1-03Б	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	4.6	4500		
205	ДПР-52-Н1-04	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.6	2500		
206	ДПР-52-Н1-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	4.6	4500		
207	ДПР-52-Н1-07Б	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	4.6	4500		
208	ДПР-52-Н2-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	6.15	6000		
209	ДПР-52-Н2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	4.6	4500		
210	ДПР-52-Н2-04	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.6	2500		
211	ДПР-52-Н2-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	4.6	4500		
212	ДПР-52-Н4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	6	6000		
213	ДПР-52-Ф1-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	6.15	6000		
214	ДПР-52-Ф1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	4.6	4500		
215	ДПР-52-Ф1-04	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.6	2500		
216	ДПР-52-Ф1-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	4.6	4500		
217	ДПР-52-Ф2-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	6.15	6000		
218	ДПР-52-Ф2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	4.6	4500		
219	ДПР-52-Ф2-04	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	2.6	2500		
220	ДПР-52-Ф2-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	4.6	4500		
221	ДПР-62-Н1-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	12.3	6000		
222	ДПР-62-Н1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	9.25	4500		
223	ДПР-62-Н1-03Б	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	9.25	4500		
224	ДПР-62-Н1-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	9.25	4500		
225	ДПР-62-Н2-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	12.3	6000		
226	ДПР-62-Н2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	9.25	4500		
227	ДПР-62-Н2-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	9.25	4500		
228	ДПР-62-Н4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	16	6000		
229	ДПР-62-Ф1-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	12.3	6000		
230	ДПР-62-Ф1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	9.25	4500		
231	ДПР-62-Ф1-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	9.25	4500		
232	ДПР-62-Ф2-02	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	12.3	6000		
233	ДПР-62-Ф2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	9.25	4500		
234	ДПР-62-Ф2-07А	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	14	9.25	4500		
235	ДПР-72-Н1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	18.5	4500		

			Разд	цел 1			П	еречень ЭКІ	5 15-2022 c.	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/ -	Основі	Основные технические и эксплуатационные характеристи				
ции	изделин	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
236	ДПР-72-Н2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	18.5	4500			
237	ДПР-72-Н4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	25	6000			
238	ДПР-72-Ф1-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	18.5	4500			
239	ДПР-72-Ф2-03	OCT 16 0.515.007-74		16 / 16	27	18.5	4500			
240	ДР-1.5РА	ВБ3.121.048ТУ	ΗП	1/1	27	1.5	153			
241	ДР-1.5РВ	ВБ3.121.408ТУ	ΗП	1/1	27	1.5	153			
242	MY-431	ТУ№ 218-65		22 / 22	24	400	5000			
243	СД-10В(01)	ВБ0.312.123ТУ		1/1	60(я); 27(ов)	20	6000			
244	СД-10Е	ВБЗ.121.395ТУ	НП	1/1	60(я); 27(ов)	22	6700			
245	СД-150	ВБ0.312.003ТУ		1/1	60(я); 27(ов)	150	7500			
246	СД-20	ВБ0.312.003ТУ	НП	1/1	60(я); 27(ов)	20	6000			
247	СД-250А	ВБ3.121.391ТУ		1/1	60(я); 27(ов)	250	6000			
248	СД-75Д	ВБ3.121.374ТУ		1/1	27(я); 27(ов)	75	7500			
249	СД-75М(01)	ВБ0.312.126ТУ		1/1	60(я); 27(ов)	75	7500			
250	УВ-705-БС	OCT B 16 0.513.037-80		22 / 22	320	800	8000			
251	ЭРМ-23Б	ИФКА.527234.001ТУ (ТУ ОСЭ.515.000)		2/2	28	295	4400			
252	ЭРМ-23Б "М"	ИФКА.527234.001ТУ (ТУ ОСЭ.515.000); ОСТ В 16.0.690.011-90		2/2	28	295	4400			
253	ЭРМ-24Б	ИФКА.527234.002ТУ (ТУ ОСЭ.515.001)		2/2	28	385	4400			
254	ЭРМ-24Б "М"	ИФКА.527234.002ТУ (ТУ ОСЭ.515.001); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	28	385	4400			

			Раз	дел 1		Перечень ЭКБ 15-2022 с. 15						
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-		Основные технические и эксплуатационные характеристи							
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5			
255	ЭРМ-37Г	ИФКА.527234.004ТУ (ТУ ОСЭ.515.006)		2/2	28	745	4550					
256	ЭРМ-37Г "М"	ИФКА.527234.004ТУ (ТУ ОСЭ.515.006);		2/2	28	745	4550					
257	ЭРМ-41	ОСТ В 16 0.690.011-90 ИФКА.527144.008ТУ (ТУ ОДС.515.116)		2/2	28	178	5100					
258	ЭРМ-41 "М"	ИФКА.527144.008ТУ (ТУ ОДС.515.116); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	28	178	5100					
259	ЭРМ-41Г	ИФКА.527144.011ТУ (ТУ ОСЭ.515.007)		2/2	28	178	5100					
260	ЭРМ-41Г "М"	(ТУ ОСЭ.515.007) ИФКА.527144.011ТУ (ТУ ОСЭ.515.007); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	28	178	5100					
261	ЭРМ-75	ИФКА.527144.009ТУ (ТУ ОДС.515.122)		2/2	28	92.5	5300					
262	ЭРМ-75 "М"	ИФКА.527144.009ТУ (ТУ ОДС.515.122); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	28	92.5	5300					
263	ЭРМ-96А	ИФКА.527144.007ТУ (ТУ ОСЭ.515.004)		2/2	28	92.5	5300					
264	ЭРМ-96А "М"	ИФКА.527144.007ТУ (ТУ ОСЭ.515.004); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	28	92.5	5300					
265	ЭРМ-96Г	ИФКА.527144.010ТУ (ТУ ОСЭ.515.009)		2/2	27	87.5	5000					
266	ЭРМ-96Г "М"	ИФКА.527144.010ТУ (ТУ ОСЭ.515.009); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	27	87.5	5000					
	1.2 Электродвигатели с	о стабилизацией частот	ы враще	ния								
1 2	ДПМ-20-Н3-01 ДПМ-20-Н3-09	OCT 16 0.515.022-76 OCT 16 0.515.022-76		31 / 31 31 / 31	27 12	0.92 0.09	9000 4500					

			Pa ₃	дел 1			П	еречень ЭКІ	5 15-2022 c. 16
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	е и эксплуатац	ионные характ	геристики
ции	нэдслия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
3	ДПМ-25-Н3-01	OCT 16 0.515.022-76		31/31	27	0.62	6000		
4	ДПМ-25-Н3-02А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	28	0.92 - 2.03	9000		
5	ДПМ-25-Н3-02Б	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	0 - 3.7	9000		
6	ДПМ-25-Н3-02Г	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	28	2	9000		
7	ДПМ-25-Н3-03	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	12	0.62	6000		
8	ДПМ-25-Н3-03А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	14	1.85	6000		
9	ДПМ-25-Н3-04	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	28	1.23 - 2.46	12000		
10	ДПМ-25-Н3-05	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	24	0.23 - 0.92	4500		
11	ДПМ-25-Н3-09	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	24	0.31 - 1.23	6000		
12	ДПМ-25-Н3-16	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	3	5200		
13	ДПМ-25-Н3Т-01Б	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	28	2	9000		
14	ДПМ-25-Н6-02 с РС-3-04А	OCT 16 0.539.020-75		16 / 16	27	3.1	6000		
15	ДПМ-30-Н3-01	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	6.47	9000		
16	ДПМ-30-Н3-01А	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	23	3.24 - 6.48	9000		
17	ДПМ-30-Н3-02	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	28	2.47	12000		
18	ДПР-32-Н6-02 с РС-0-08-03М	OCT 16 0.515.016-75		16 / 16	12	0.9	3000		
19	ДПР-52-Н9-15 с ПАРС-5У	OCT B 16 0.515.069-83		16 / 16	27	1.5;	7500;		
						2.5	8000		
20	ДРВ-20Д (01. 02. 03)	ВБ0.312.122ТУ		1/1	27	20	10000		
	2 Электродвигатели пост	оянного тока бесконта	актные						
1	3ДБ50-16-4	OCT B 16 0.515.068-82		11 / 11	27	16	4000		
2	4ДБ50-16-4	OCT B 16 0.515.068-82		11 / 11	27	16	4000		
3	БК-1316	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	1.6	6000		
4	БК-1318	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	1.6	10000		
5	БК-1323	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	1	3000		
6	БК-1324	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	1.6	4000		
7	БК-1414	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	4	4000		
8	БК-1418	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	6	10000		
9	БК-1423	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	4	3000		
10	БК-1424	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	6	4000		
11	БК-1425	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	6	5000		
13					27				
12	БК-1518 БК-1524	OCT B 16 0.515.054-80 OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13 13 / 13	27	16 10	10000 4000		

			Раз,	дел 1		Перечень ЭКБ 15-2022 с.					
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техническ	сие и эксплуатаци	онные характ	еристики		
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
14	БК-1526	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	16	6000				
15	БК-1533	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	10	3000				
16	БК-1534	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	16	4000				
17	БК-1618	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	40	10000				
18	БК-1626	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	40	6000				
19	БК-1633	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	25	3000				
20	БК-1634	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	40	4000				
21	БК-1818	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	90	10000				
22	БК-1826	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	90	6000				
23	БК-2323	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	1	3000				
24	БК-2414	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	4	4000				
25	БК-2424	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	6	4000				
26	БК-2524	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	10	4000				
27	БК-2624	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	25	4000				
28	БК-2634	OCT B 16 0.515.054-80		13 / 13	27	40	4000				
29	ДБ КВ 40-30-6-27-Д21-48	КДИЖ.525574.001ТУ		30 / 30	27	30	600 - 6000				
30	ДБ КВ 40-60-6-27-Д21-48	КДИЖ.525574.001ТУ		30 / 30	27	60	600 - 6000				
31	ДБ-4	КЭЗ.120.048ТУ		18 / 18	27	4	6000				
32	ДБ60-60-4А	OCT B 16 0.515.081-86		13 / 13	27	60	4000				
33	ДБ60-90-4А	OCT B 16 0.515.081-86		13 / 13	27	90	4000				
34	ДБУ20-1.2-6-12-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	12	1.2	6000				
35	ДБУ20-3.7-9-24-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	24	3.7	9000				
36	ДБУ25-15-12-24-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	24	15.0	12000				
37	ДБУ25-5.5-7-12-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	12	5.5	7000				
38	ДБУ32-25-12-24-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	24	25.0	12000				
39	ДБУ32-4-6	OCT B 16 0.515.056-81		27 / 6	24	4	3800				
40	ДБУ32-6.3-5-12-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	12	6.3	5000				
41	ДБУ36-33-3.2-24-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	24	33.0	3200				
42	ДБУ36-6.7-1.6-12-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	12	6.7	1600				
43	ДБУ40-16-1.6-24-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	24	16.0	1600				
44	ДБУ40-4-0.8-12-С40	КМИЖ.521000.003ТУ		16 / 16	12	44.0	800				

			Разд	цел 1				Перечень ЭКБ 1	5-2022 c. 18	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-		Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	издели	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	3 Электродвигатели бес	контактные моментны	е с постоя	янными м	агнитами					
	• **				1. Вращаюі	ций момент, Н•м;		вращения холостого з эффициент момента,		
1	ДББМ105-0.6-0.75-3	КМИЖ.521000.001ТУ		16 / 16	0.6	700 - 1100	27	0.229 - 0.365		
2	ДББМ105-1-0.5-3	КМИЖ.521000.001ТУ		16 / 16	1	450 - 600	27	0.344 - 0.41		
3	ДББМ105-1-1.5-3	КМИЖ.521000.001ТУ		16 / 16	1	1300 - 1700	27	0.115 - 0.218		
4	ДББМ40-0.016-10-3	КМИЖ.521000.001ТУ		16 / 16	0.016	7800 - 10600	27	0.0172 - 0.028		
5	ДББМ40-0.016-5-3	КМИЖ.521000.001ТУ		16 / 16	0.016	3900 - 5400	27	0.034 - 0.055		
6	ДББМ85-0.25-2-3	КМИЖ.521000.001ТУ		16 / 16	0.25	1800 - 2400	27	0.086 - 0.11		
7	ДБМ105-0.6-0.5-3	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	0.6	500	-	-		
8	ДБМ105-0.6-1-2	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	0.6	1000	-	-		
9	ДБМ120-1-0.2-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	1	200	_	-		
10	ДБМ120-1-0.4-2	OCT B 16 0.515.083-86		1/31	1	400	_	-		
11	ДБМ120-1-0.8-2	OCT B 16 0.515.083-86		1/31	1	800	_	-		
12	ДБМ130-1.6-0.5-2	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	1.6	500	-	-		
13	ДБМ150-4-0.3-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	4	300	_	-		
14	ДБМ150-4-0.6-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	4	600	-	-		
15	ДБМ150-4-1.5-3	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	4	1500	_	-		
16	ДБМ185-10-0.04-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	10	40	_	-		
17	ДБМ185-10-0.04-3	OCT B 16 0.515.083-86		1010/31	10	40	_	-		
18	ДБМ185-16-0.15-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	16	150	_	-		
19	ДБМ185-16-0.3-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	16	300	_	-		
20	ДБМ185-6-0.2-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010/31	6	200	-	-		
21	ДБМ185-6-0.4-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	6	400	_	-		
22	ДБМ40-0.01-2.5-3	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	0.01	2500	_	-		
23	ДБМ40-0.01-5-3	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	0.01	5000	-	-		
24	ДБМ50-0.04-3-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	0.04	3000	-	-		
25	ДБМ50-0.04-6-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	0.04	6000	-	-		
26	ДБМ63-0.06-3-2	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	0.06	3000	-	-		
27	ДБМ70-0.16-1.5-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	0.16	1500	-	-		
28	ДБМ70-0.16-3-2	OCT B 16 0.515.083-86		1010 / 31	0.16	3000	-	-		
29	ДБМ85-0.16-2-2	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	0.16	2000				

			Разд	дел 1			Пе	речень ЭКБ 1	5-2022 c. 19
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные технические	е и эксплуатаі	ционные характо	еристики
ции	издели	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
30	ДБМ85-0.16-2-3	OCT B 16 0.515.076-85		1010 / 31	0.16	2000	-	-	
31	ДБМВ100-0.5-0.9	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	0.5	700 - 950	27	0.3	
32	ДБМВ100-0.5-1.9	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	0.5	1300 - 1900	27	0.16	
33	ДБМВ120-1-0.26	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	1.0	200 - 260	27	1	
34	ДБМВ120-1-0.5	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	1.0	420 - 520	27	0.5	
35	ДБМВ120-1-1	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	1.0	900 - 1030	27	0.24	
36	ДБМВ150-4-0.36	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	4	260 - 360	27	0.8	
37	ДБМВ150-4-0.7	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	4	540 - 720	27	0.38	
38	ДБМВ150-4-1.9	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	4	1720 - 1910	27	0.14	
39	ДБМВ185-10-0.15	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	10	140 - 160	27	1.67	
40	ДБМВ185-10-0.3	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	10	290 - 320	27	0.8	
41	ДБМВ185-16-0.04	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	16	20 - 39	27	6.95	
42	ДБМВ185-16-0.06	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	16	52 - 59	27	4.57	
43	ДБМВ185-6-0.2	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	6.0	180 - 230	27	1.2	
44	ДБМВ185-6-0.45	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	6.0	380 - 450	27	0.57	
45	ДБМВ240-75-0.02	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	100	20 - 30	27	9.37	
46	ДБМВ50-0.025-2	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	0.025	1400 - 2000	27	0.12	
47	ДБМВ50-0.025-3	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	0.025	2900 - 3900	27	0.07	
48	ДБМВ50-0.05-6	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	0.05	5800 - 7800	27	0.035	
49	ДБМВ70-0.16-1.7	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	0.16	1200 - 1700	27	0.145	
50	ДБМВ70-0.16-3.4	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 37	0.16	2400 - 3400	27	0.084	
51	ДМС220-0.5-150×2-4	ДНИЯ.522414.001ТУ		6/6	1	60	27	0.85	
52	ДМС80-0.015-60×1-25	ДНИЯ.522414.001ТУ		6/6	0.025	60	6	0.07	
53	МД100-1.0-64	ДНИЯ.526559.009ТУ		6/6	1	45	48	5.2	
54	МД117-0.7-64×1	ДНИЯ.525275.002ТУ		6/6	1.3	30	27	1.39	
55	МД117-0.7-64×1-1	ДНИЯ.525275.002ТУ		6/6	1.3	30	27	1.39	
56	МД117-0.7-64×1-2	ДНИЯ.525275.002ТУ		6/6	0.9	35	27	1.0	
57	МД117-0.7-64×1-3	ДНИЯ.525275.002ТУ		6 / 6	0.9	35	27	1.0	
58	МД135-0.1-80×1	ДНИЯ.522414.001ТУ		6 / 6	1	50	27	0.67	
59	МД160-0.5-98×1	ДНИЯ.522414.001ТУ		6/6	1.1	50	27	0.48	
60	МД220-30	ДНИЯ.525675.002ТУ		6/6	30	25	27	5.4	
61	МД220-60	ДНИЯ.525675.002ТУ		6/6	60	22	27	8.4	
62	МД220С-250-60×9	ДНИЯ.525675.002ТУ		6/6	280	25	220	30	
63	МД500М-200-300×2	ДНИЯ.526559.009ТУ		6/6	350	18	220	70	

			Раз	дел 1			Γ	Іеречень ЭКБ	5 15-2022 c. 20
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	е и эксплуата:	ционные характ	еристики
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
64 65	МД500С-550-300×5 МД71-0.07-30×1	ДНИЯ.522414.001ТУ ДНИЯ.522414.001ТУ		6 / 6 6 / 6	800 0.13	15 120	220 27	70 0.37	
	4 Электродвигатели пер	еменного тока							
	4.1 Электродвигатели а	синхронные силовые							
	Pay					ние питания, В, 1 ь, Вт; 4. Частота 1			я питания, Гц;
1	ДАК6-70/400	БА0.312.000ТУ		3/3	220	400	70	7200	
2	ДАК8-300/400-3	БА0.312.000ТУ		3/3	220	400	300	5400	
3	ДАК8А-50/400	БА0.312.000ТУ		3/3	220	400	50	5400	
4	ДАО32641	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	115	400	60	11000	
5	ДАТ-10-12А	ВБ3.123.324ТУ		3/3	36	400	15	9700	
6	ДАТ-100-8	OCT 16 0.510.004-72		3 / 11	220	400	100	7350	
7	ДАТ-1000-6	OCT 16 0.510.004-72		3 / 11	220	400	1000	5650	
8	ДАТ-1000-8	OCT 16 0.510.004-72		3 / 11	220	400	1000	7650	
9	ДАТ-250-8	OCT 16 0.510.004-72		3 / 11	220	400	250	7550	
10	ДАТ-40-12	OCT 16 0.510.004-72		3 / 11	220	400	40	10800	
11	ДАТ-400-8	OCT 16 0.510.004-72		3 / 11	220	400	400	7500	
12	ДАТ-60-12	OCT 16 0.510.004-72		3/11	220	400	60	11000	
13	ДАТ-600-6	OCT 16 0.510.004-72		34 / 11	220	400	-	5550	
14	ДАТ11411	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	36	400	1.6	4800	
15	ДАТ21571	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	220	400	10	7000	
16	ДАТ21572	OCT B 16 0.510.057-81		3; 23 / 11	220	400	10	7000	
17	ДАТ21573	OCT B 16 0.510.057-81		3; 23 / 11	220	400	10	7000	
18	ДАТ21670	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	220	400	25 25	10700	
19	ДАТ21671	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	220	400	25	10700	
20	ДАТ21920	OCT B 16 0.510.050-79		23 / 11	40	1000	16	14000	
21	ДАТ22660	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	200	400	40	10600	
22	ДАТ22671	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	220	400	40	10500	
23	ДАТ32461 ПАТ32671	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	200	400	25 00	5100	
24 25 26	ДАТ32671 ДАТ32672 ДАТ32673	OCT B 16 0.510.057-81 OCT B 16 0.510.057-81 OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11 3; 23 / 11 3; 23 / 11	220 220 220	400 400 400	90 90 90	10900 10900 10900	

			Pa	дел 1			Пе	еречень ЭКБ 15	5-2022 c. 21
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техническ	ие и эксплуата	ционные характер	ристики
ции			ный знак	калько-	1	2	3	4	5
27	ДАТ42461	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	200	400	60	5100	
28	ДАТ42564	OCT B 16 0.510.057-81		3; 23 / 11	200	400	90	7000	
29	ДАТ42672	OCT B 16 0.510.057-81		3; 23 / 11	220	400	180	10800	
30	ДАТ53182	OCT B 16 0.510.058-81		12 / 11	220;	50	40; 60	1280;	
					380			1320	
31	ДАТ53271	OCT B 16 0.510.058-81		12 / 11	220	50	60; 90	2750; 2700	
32	ДАТ53671	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	220	400	370	11400	
33	ДАТ53672	OCT B 16 0.510.057-81		3; 12 / 11	220	400	370	11400	
34	ДАТ53673	OCT B 16 0.510.057-81		3; 12 / 11	220	400	370	11400	
35	ДАТ61282-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	120	3000	
36	ДАТ61283-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	120	3000	
37	ДАТ61560-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	200	400	370	7400	
38	ДАТ61561-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	200	400	370	7400	
39	ДАТ61570-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	220	400	370	7400	
40	ДАТ61571-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	220	400	370	7400	
41	ДАТ62671	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	220	400	750	11500	
42	ДАТ62673	OCT B 16 0.510.057-81		3; 12 / 11	220	400	750	11500	
43	ДАТ63282-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	250	3000	
44	ДАТ63283-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	250	3000	
45	ДАТ71282-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	370	3000	
46	ДАТ71283-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	370	3000	
47	ДАТ71560-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	200	400	750	7400	
48	ДАТ71561-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	200	400	750	7400	
49	ДАТ71570-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	220	400	750	7400	
50	ДАТ71571-1	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	220	400	750	7400	
51	ДАТ72282-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	550	3000	
52	ДАТ72283-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	550	3000	
53	ДАТ73282-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	750	3000	
54	ДАТ73283-4	ИАРК.521000.003ТУ		11 / 11	220; 380	50	750	3000	
55	УАД-32	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	7; 5	3000	
56	УАД-34	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	2.5; 2.0	1500	
57	УАД-52	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	20; 18	3000	
58	УАД-54	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	9.0; 8.0	1500	
59	УАД-72	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	70; 50	3000	

			Pa ₃	дел 1			П	еречень ЭКБ	15-2022 c. 22
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основн	ые техническ	ие и эксплуатац	ионные характе	еристики
ции	издели	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
60	УАД-74	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	30; 25	1500	
	4.2 Электродвигатели а		ые				,		
1	АД-25В	КФ0.312.010ТУ		6/6	40(ов), 24(оу)	400	1	6000	
2	АД-25BР	КФ0.312.010ТУ КФ0.312.010ТУ		6/6	40(ов), 24(оу) 40(ов), 24(оу)	400	1	220	
3	АД-23В1 АД-32В1	OCT 16 0.513.021-76		6/6	40(ов), 24(оу) 40(ов), 24(оу)	1000	4.3	12000	
4	АД-32BM	КФ0.312.010ТУ		6/6	40(ов), 24(оу) 40(ов), 24(оу)	400	2	6300	
5	АД-32BM	КФ0.312.010ТУ КФ0.312.010ТУ		27 / 6	40(ов), 24(оу) 40(ов), 24(оу)	400	2	8000	
6	АД-50ВМ	КФ0.312.010ТУ		6/6	40(ов), 24(оу) 40(ов),	400;	-	6000;	
v	144 000111	11 + 0.012.01010		0,0	24(oy)	500		7500	
7	АДП-1001	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	120	500	3.7	15000	
8	АДП-1121	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	110	400	8.9	12000	
9	АДП-1123	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	110	400	4.1	8000	
10	АДП-1262	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	110	50	9	3000	
11	АДП-1263	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	36	500	24.7	10000	
12	АДП-1362	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	110	50	17	3000	
13	АДП-1363	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	36	500	46.4	10000	
14	АДП-1563	КЭ0.005.583ТУ		18 / 18	36	500	62	10000	
15	ДАУ80-750-1.5-Д00	БВИЕ.525322.001ТУ		38 / 16	380	50	750	1500	
16	ДАУ80-750-1.5-Д21	КМИЖ.525072.001ТУ		38 / 16	380	50	750	1350	
17	ДИД-0.1ТВ	9Я0.312.006ТУ		25 / 25	36	400	0.1	12000	
18	ДИД-0.5-01	9ЯЗ.128.002ТУ		25 / 25	36	400	0.5	13000	
19	ДИД-0.5Р	12.390.37TY		25 / 25	36	400	0.5	-	
20	ДИД-0.5С	12.390.36ТУ		25 / 25	36	400	0.5	9000	
21	ДИД-0.5ТА	9Я0.312.001ТУ		25 / 25	36	400	0.5	14000	
22	ДИД-0.5У	9ЯЗ.128.005ТУ		25 / 25	36	400	0.5	14000	
23	ДИД-0.6ТВ	9Я0.312.006ТУ		25 / 25	36	400	0.6	16000	
24	ДИД-1ТВ	9Я0.312.006ТУ		25 / 25	36	400	1	18000	
25	ДИД-2ТВ	9Я0.312.006ТУ		25 / 25	36	400	2	18000	
26	ДИД-3ТВ	9Я0.312.006ТУ		25 / 25	36	400	3	8000	
27	ДИД-5ТВ	9Я0.312.006ТУ		25 / 25	36	400	5	6000	
28	ДКИР-0.4-15	ТУ 16.513.248-70		23 / 11	36	400	0.4	15	
29	ДКИР-0.4-33	ТУ 16.513.248-70		23 / 11	36	400	0.4	33	
30	ДМ-1	6C3.128.005TY		25 / 25	36	400	1	5500	

			Раз,	дел 1			П	Геречень Э	КБ 15-2	2022 c. 23
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуат:	ационные ха	рактери	стики
ции	пэдсяни	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4		5
	4.4 Электродвигатели к	соллекторные								
1 2	УВ-705-АС УВ-705-ВС	OCT B 16 0.513.037-80 OCT B 16 0.513.037-80		22 / 22 22 / 22	400 230	50 50	800 800	8000 8000		
	5 Электродвигатели ша	аговые								
					1. Вращающ	ий момент, Н•м	ı; 2. Приемис	тость, шаг/с	3. Шаг,	град.
1 2 3	ДШ-0.025А ДШ-0.04А ДШ-0.04В	OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.042-80		23 / 23 23 / 23 23 / 23	0.00245 0.00392 0.00392	280 280 280	22.5 22.5 22.5			
3 4 5	ДШ-0.1А ДШ-0.1В	OCT B 16 0.512.042-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.042-80		23 / 23 23 / 23 23 / 23	0.00392 0.00981 0.0098	180 180	22.5 22.5 22.5			
6 7	ДШ-0.25A ДШ40-0.01-22.5	OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.039-80		23 / 23 11 / 11	0.0245 0.01	130 250	22.5 22.5			
8 9	ДШИ-1М ДШИ-5С К-38У	OCT 16 0.512.013-75 OCT B 16 0.512.050-83		31 / 31 16 / 16	0.001 0.0007	100 350	15 15			
10 11 12	ДШР39-0.006-1.8УХЛ3 ДШР46-0.0025-1.8УХЛ3 ШД-10/100-М	ИАРК.522314.006ТУ ИАРК.522314.006ТУ ОСТ 16 0.512.015-75		15 / 15 15 / 15 31 / 31	0.006 0.0025 0.0059	600 700 50	1.8 1.8 15			
13	ШДА-1ФК	ИЖБК.521274.012ТУ (ТУ ОДС.515.186)		2/2	0.0039	100	22.5			
14	ШДА-1ФК "М"	ЙЖБК.521274.012ТУ (ТУ ОДС.515.186); СТ В 16 0.690.011-90		2/2	0.00294	100	22.5			
15	ШДА-3	ИЖБК.521374.004ТУ (ТУ ОДС.515.125)		2/2	0.02255	50	22.5			
16	ШДА-3 "М"	ЙЖБК.521374.004ТУ (ТУ ОДС.515.125); ОСТ В 16 0.690.011-90		2/2	0.02255	50	22.5			
	6 Тахогенераторы и дві	игатель-генераторы								
	6.1 Тахогенераторы пос	стоянного тока								
					 Номинал Крутизна, 	ьная частота мВ/об/мин	вращения,	об/мин; 2.	Класс	точности;
1	1.6ТГП-2	OCT 16 0.515.008-75		12 / 11	3000	0.5	2.5			

			Раз	дел 1			П	еречень ЭКІ	5 15-2022 c. :	
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа	читель-	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
2	2ТГП-5	OCT 16 0.515.005-74		12 / 11	6000	0.2	4			
3	ТГП-5	OCT 16 0.515.005-74		12 / 11	6000	0.2	4			
4	ТП20-1.0-2.5-IM4081-C22- Р11-Д41	КМИЖ.524146.001ТУ		16 / 16	10000	2.5	1.0			
5	TΠ20-1.0-2.5-IM4089-C22- P11-Д41	КМИЖ.524146.001ТУ		16 / 16	10000	2.5	1.0			
6	ТП20-4-0.2	OCT B 16 0.515.052-80		12 / 11	6000	0.2	4			
7	ТП20-4-1	OCT B 16 0.515.052-80		12 / 11	3000	1.0	4			
8	ТП20-6-0.5	OCT B 16 0.515.052-80		12 / 11	3000	0.5	6			
9	ТП25-4-0.2	OCT B 16 0.515.052-80		12 / 11	6000	0.2	4			
10	ТП25-4-1	OCT B 16 0.515.052-80		12 / 11	3000	1.0	4			
	6.2 Тахогенераторы пер	еменного тока								
	6.2.1 Тахогенераторы ас	синхронные								
							вращения, об/мин и; 4. Крутизна, м		ие питания, 1	
1	4ТИ-3.2	OCT 16 0.515.029-76		12 / 11	4000	115	0.05; 0.1	3.2		
2	ДИГ-0.3-01	6C3.116.000TY		25 / 25	-	36	-	300		
	6.2.2 Тахогенераторы си	инхронные								
							ращения, об/мин; Гастота выходног			
1	ГОН-4	ВБЗ.116.042ТУ		3/3	6000	15	100			
2	ГОН-6ТВ	OCT B 16 0.513.042-81		23 / 11	8000	5	133.3			
3	ГОН-МГ-1	НБАЗ.113.000ТУ		3/3	3000	5	50			

			Раз	дел 1			П	еречень ЭКБ	15-2022 c. 25
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техничес	кие и эксплуата	ционные харак	теристики
ции	нзделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	6.3 Двигатель-генератор	ы и двигатель-тахоген	ераторы						
					вращения,				Вт; 3. Частота апряжения, %;
1	АДТ-25ВР	КФ0.318.010ТУ		6/6	40	1	220	0.2	12.5
2	АДТ-32ВМ	КФ0.318.010ТУ		6/6	40	2	6000	0.2	0.5
3	АДТ-32ВМ	КФ0.318.010ТУ		27 / 6	40	1.9	6000	0.2	0.5
4	АДТ-32ВРМ	КФ0.318.010ТУ		6;9/6	40	2	220	0.2	12.5;
									10
5	ДГ-0.1ТВ	9Я0.312.012ТУ		25 / 25	36	0.1	7600	-	0.1
6	ДГ-0.5ТВ	9Я0.312.012ТУ		25 / 25	36	0.5	13000	-	0.3
7	ДГ-12	6C3.182.000TY		25 / 25	200	12	6500	-	0.4
8	ДГ-1ТВ	9Я0.312.012ТУ		25 / 25	36	1	15000	-	0.9
9	ДГ-25Б	5016А/вар.ТУ		25 / 25	200	25	6700	-	0.9
10	ДГ-2ТВ	9Я0.312.012ТУ		25 / 25	36	2	16000	-	0.9
11	ДГ-2ТЧ	9Е0.312.016ТУ		25 / 25	36	2	20000	-	0.3
12	ДГ-3ТВ	9Я0.312.012ТУ		25 / 25	36	3	8000	-	0.75
13	ДГ-5ТВ	9Я0.312.012ТУ		25 / 25	36	5	6000	-	1.0
14	ДГМ-0.1 Д	6C0.319.003TY		25 / 25	36	0.1	7500	-	0.07
15	ДГМ-0.1ДТ	6C3.199.024TY		25 / 25	36	0.1	7500	-	0.065
16	ДГМ-0.25Д	6C0.319.003TY		25 / 25	36	0.25	7500	-	0.17
17	ДГМ-0.4 Н	6C3.199.015TY		25 / 25	12	0.4	6000	-	0.04
18	ИЭ-1М	026.71.00ТУ		25 / 25	36	-	10000	0.15	6
19	ИЭ-1М-А	026.71.00ТУ		25 / 25	36	-	10000	0.15	6
	7 Сельсины								
	7.1 Сельсины-датчики								
							; 2. Частота нап ия (питания), В	ряжения питан	ия, Гц;
1	БД-1404	КЭ0.005.595ТУ		18 / 18	±15; ±30	тие возбужден. 50	ия (питания), Б 110		
2	БД-1404Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±15; ±30	50 50	110		
3	БД-1501	КЭ0.005.595ТУ		18 / 18	±21;	50;	110		
J	D/4 1501	11.70.000.07013		10 / 10	±30	60	110		

			Раз,	дел 1			П	еречень ЭКІ	5 15-2022 c. 2
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основн	ные техническ	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
4	БД-1501Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	$\pm 21; \pm 30$	50	110		
5	БД-160А	ЛШ0.301.005ТУ		27 / 27	2; 5	400	110		
6	НД-1204	КЭ0.005.582ТУ		18 / 18	±15; ±30	400; 500	110		
7	НД-1214	КЭ0.005.582ТУ		18 / 18	±15; ±30	400; 500	110		
8	НД-1404	КЭО.005.554ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	110		
9	НД-1404П	КЭ0.005.582ТУ		18 / 18	±15; ±30	400; 500	110		
10	НД-1414	КЭ0.005.595ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	110		
11	НД-1414Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	110		
12	НД-1501	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	110		
13	НД-1501Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	110		
14	НД-1511	КЭ0.005.595ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	110		
15	НД-1521	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	110		
16	С-65ВД	6C0.315.000TY		25 / 25	$\pm 6; \pm 12; \pm 18$	400	(36)		
17	С-65ВД-II	6C0.315.000TY		25 / 25	$\pm 6; \pm 12; \pm 18$	400	(36)		
	7.2 Сельсины-датчики д	ифференциальные							
1	ДИД-1101	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	50	50		
2	ДИД-1101П	КЭ0.005.582ТУ		18 / 18	±15;	400;	100		
					±30	500			
3	ДИД-1204	КЭ0.005.595ТУ		18 / 18	$\pm 15; \pm 30$	400	100		
	7.3 Сельсины-приемник	си индикаторные							
1	БС-1404	КЭ0.005.595ТУ		18 / 18	±45; ±90	50	110		
2	БС-1404Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±45; ±90	50 50	110		
3	БС-1404П БС-1404П	КЭ0.005.582ТУ		18 / 18	±45;	400;	110		
J		1190.000.00# 1 V		10 / 10	±90	500 500	±1V		
4	БС-1501	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±45; ±90	50; 60	110		
5	БС-1501Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±45; ±90	50	110		
6	БС-151А	КЭЗ.154.035ТУ		27 / 27	45	400	110		
7	HC-1404	КЭО.005.554ТУ		18 / 18	±45; ±90	50	110		

			Разд	цел 1			Пер	ечень ЭКБ	15-2022 c.	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	7.4 Сельсины-приемник	си дифференциальные т	грансфор	маторны	ıe					
1	НЭД-1101	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±45; ±90	50	49			
2	НЭД-1101Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±45; ±90	50	150			
3	НЭД-1101П	КЭ0.005.582ТУ		18 / 18	±45; ±90	400; 500	100			
4	НЭД-1501	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±45; ±90	50; 60	58			
5	ЭД-1204	КЭ0.005.582ТУ		18 / 18	±45; ±90	400; 500	100			
	7.5 Сельсины-приемник	си трансформаторные								
1	БС-1405	КЭ0.005.595ТУ		18 / 18	$\pm 18; \pm 30$	50	110			
2	БС-1405Б	КЭ0.005.554ТУ		18 / 18	±15; ±30	50	110			
3	БС-155А	ЛШ0.301.005ТУ		27 / 27	5	400	110			
4	С-65ВП-II	6C0.315.000TY		25 / 25	$\pm 6; \pm 12; \pm 18$	400	(36)			
5	С-65ВПК	6C0.315.000TY		25 / 25	$\pm 6; \pm 12; \pm 18$	400	(36)			
6	С-65ВПЭ-II	6C0.315.000ТУ		25 / 25	$\pm 6; \pm 12; \pm 18$	400	(36)			
	7.6 Индукционные датч	ики угла								
1	15Д-32	6C2.320.016-2TY		25 / 25	(± 1.5)	400	(36)			
2	15Д-32Б	6C2.320.016-1TY		25 / 25	(±1.5)	1000	(36)			
3	45Д-12-1	6C2.320.021TY		25 / 25	(±1.5)	400	(12)			
4	45Д-20-2	6C2.320.037TY		25 / 25	(± 0.75)	400	(6)			
5	45Д-20-3	6C2.320.048TY		25 / 25	(±1)	400	(36)			
6	45Д-20-3Б	6C2.320.048TY		25 / 25	(±1.5)	2400	(36)			
7	45Д-20-3Б1	6C2.320.048TY		25 / 25	(±1)	2400	(12)			
8	45Д-20Б	9Я2.320.001ТУ		25 / 25	±1.5	1000	(36)			
9	45Д-32-2	6C2.320.023TY		25 / 25	(± 0.5)	400	(36)			
10	45Д-32-3 серия 2	6C2.320.026TY		25 / 25	(± 0.5)	400	(36)			
11	45Д-50-1	6C2.320.006TY		25 / 25	(±1)	400	(36)			
12	45Д-50М	6C2.320.005TY		25 / 25	(±1)	400	(36)			
13	50Д-32-1	6C2.320.025TY		25 / 25	(± 0.7)	400	(36)			
14	60Д-50	6C2.320.034TY		25 / 25	(±1)	400/1000	(36/40)			

			Раз	дел 1			Ι	Іеречень ЭКІ	5 15-2022 c. 28
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли- читель-	Основі	сновные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
	8 Трансформаторы врад	цающиеся							
	8.1 Трансформаторы вра	ащающиеся контактны	ıe						
								ние возбуждения огрешность в сост	и (питания), В; гаве ЦПУ, мин.
1	15MBТ-Е-10П	ВБ0.318.052ТУ	НΠ	1/1	(0.2)	50	-	-	
2	2.5BT	ЛШ0.301.014ТУ		27 / 27	(0.1);	12;	1/-	-	
					(0.05)	27			
3	3BT-2TB-2	ВБ0.301.003ТУ	НΠ	1/1	(0.05);	27	-	-	
					(0.1);				
	ADT ATT O	DE0 204 002EV	****		(0.2)	4.0			
4	3BT-2TB-8	ВБ0.301.003ТУ	НП	1/1	(0.05); (0.1); (0.2)	12	-	-	
5	4MBT-1	ВБ0.301.001ТУ	НΠ	1/1	(0.15)	30	_	_	
6	4MBT-3	ВБ0.301.001ТУ	НΠ	$\frac{1}{1}$	(0.15)	30	-	-	
7	8МВТ-Е-10П	ВБ0.318.052ТУ	ΗП	1/1	(0.2)	50	-	-	
8	8МВТ-Е-5П	ВБ0.318.052ТУ	ΗП	1/1	(0.2)	50	-	-	
9	ВТ-100(ИДФР)	OCT B 16(5).0.513.052-83		27 / 27	(0.2; 0.3)	6	1/32	0.5	
10	ВТ-100(ЛШ)	OCT B 16(5).0.513.052-83		27 / 27	(0.3; 0.5; 1)	6	1/32	0.3	
11	BT-4C	ЛШ0.301.006ТУ		27 / 27	(0.02 - 0.1)	110	1/-	-	
12	ВТ-5(ЛВТ)	КФ0.303.006ТУ		27 / 6	4; 8	40; 60; 127	-	-	
13	BT-5(CKBT)	КФ0.303.006ТУ		27 / 6	0.02; 0.04; 0.06	40; 60; 127	1/-	-	
14	ВТ-71(ИДФР)	OCT B 16(5).0.513.052-83		27 / 27	(0.2; 0.3)	6	1/32	1	
15	ВТ-71(ЛШ)	OCT B 16(5).0.513.052-83		27 / 27	(0.5; 1; 2)	6	1/16	0.5	
16	BTM-1M	ВБЗ.031.111ТУ	НΠ	1/1	(0.8)	26	_,	-	
17	BTM-4A	ВБ3.031.118ТУ	НΠ	1/1	(0.3)	60	-	-	
18	ВТП-1А	ДНИЯ.521645.002ТУ		6/6	13	6/12	1/-	-	

			Раз	дел 1			Пер	речень ЭКБ 1	5-2022 c.
Номер пози-	Условное обозначение Обозначение докумен изделия на поставку	на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/ -	Основные техни неские и эксплуатационные характери				
ции		na nocrabky	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
19	ВТП-625	КФ3.010.025ТУ		6/6	5; 10	40/6	1/-	-	
20	ДСПУ-128	ДНИЯ.522689.005ТУ		6/6	0.15; 0.2	12/2	-/128	-	
21	ДУ-100-63	ДНИЯ.522489.001ТУ		6/6	0.25	2/6	63/64	0.05	
22	ДУ-100-ТО	ДНИЯ.522689.002ТУ		6/6	0.15	2/6	-/64	-	
23	ДУ-160-100	ДНИЯ.522489.001ТУ		6/6	0.15	2/6	127/128	0.035	
24	ДУ-160-ТО-128	ДНИЯ.522689.002ТУ		6/6	0.15	2/6	-/128	-	
25	ДУ-160-ТО-64	ДНИЯ.522689.002ТУ		6/6	0.2	2/6	-/64	-	
26	ДУ-280-205	ДНИЯ.522489.001ТУ		6/6	0.15	2/6	127/128	0.035	
27	ипу-д	лш2.328.000ТУ		27 / 27	0.1; 0.15	6/12	1/64	-	
28	ипу-дуц	ДНИЯ.521648.003ТУ		6/6	0.1; 0.15	6/12	1/64	-	
29	ипу-т	лш2.328.000ТУ		27 / 27	0.1; 0.15	6/12	-/64	_	
30	MBT-2B	ВБ0.318.050ТУ		1/1	(0.02); (0.05); (0.1); (0.2)	28	-	-	
31	MT-5	КФ0.303.007ТУ		27 / 6	-	10; 60; 127	-	-	
32	СКТ-212-1Д серия 2	6С3.019.027ТУ		25 / 25	(± 0.5)	(12)	-	-	
33	СКТ-212-1П серия 2	6C3.019.027ТУ		25 / 25	(± 0.5)	(12)	-	-	
34	СКТ-220-1Д серия 2	6C3.019.019TY		25 / 25	$(\pm 0.2);$ $(\pm 0.35);$ (± 0.5)	(36)	-	-	
35	СКТ-220-1П серия 2	6C3.019.019TY		25 / 25	(±0.2); (±0.35); (±0.5)	(36)	-	-	
36	СКТ-225-2Д	6C3.019.022TY		25 / 25	(± 0.3) (± 0.1) ; (± 0.2) ; (± 0.35)	(36)	-	-	
37	СКТ-225-2Д8	6C3.019.022TY		25 / 25	$(\pm 0.1);$ $(\pm 0.2);$ (± 0.35)	(36)	-	-	

			Раз	дел 1			П	еречень ЭКІ	5 15-2022 c. 30		
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основн	ые техническі	ые технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия	на поставку	ный знак	калько-	1	2	3	4	5		
38	СКТ-225-2П	6C3.019.022TY		25 / 25	(±0.1); (±0.2); (±0.35)	(36)	-	-			
	8.2 Трансформаторы вр	ащающиеся бесконтакт	гные								
1	2.5БВТ	OCT B 16 0.513.031-79		27 / 27	3 - 10	12	1/-	-			
2	5БВТ	ЛШ0.301.015ТУ		27 / 27	0.02 - 0.1	6; 27; 40	1/-	-			
3	БВТ-36	ИДФР.521545.001ТУ		27 / 27	±10; ±15	6; 10	1/-	-			
4	БВТ100-Д13	ИАРК.521345.002ТУ		11 / 11	5; 10	12	-/1	-			
5	БВТ20-Д13	ИАРК.521145.005ТУ		11 / 11	10; 20; 30	12	- /1	-			
6	БВТ20-Д45	ИАРК.521145.005ТУ		11 / 11	10; 20; 30	12	-/1	-			
7	БВТ25-Д13	ИАРК.521245.006ТУ		11 / 11	3; 5; 10; 20	12	-/1	-			
8	БВТ25-Д45	ИАРК.521245.006ТУ		11 / 11	3; 5; 10; 20	12	-/1	-			
9	БВТ40-Д13	ИАРК.521345.002ТУ		11 / 11	15; 20	12	-/1	-			
10	БВТ60-Д13	ИАРК.521345.002ТУ		11 / 11	10; 15	12	-/1	-			
11	БВТА100-16-С30	ИАРК.521485.007ТУ		11 / 11	0.5; 0.75; 1	12	3/16	-			
12	БВТА100-32-С30	ИАРК.521485.007ТУ		11 / 11	0.5; 0.75; 1	12	3/32	-			
13	БВТА100-С30	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.25; 0.5	12	3/64	-			
14	БВТА60-16-С30	ИАРК.521485.007ТУ		11 / 11	0.5; 0.75; 1	12	3/16	-			
15	БВТА60-32-С30	ИАРК.521485.007ТУ		11 / 11	0.5; 0.75; 1	12	3/32	-			
16	БВТВ100-С28	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.25; 0.5	12	-/64	-			
17	БВТВ100-С30	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.25; 0.5	12	3/64	-			
18	БВТВ60-С28	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	1	12	-/32	-			
19	БВТВ60-С30	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	1	12	3/32	-			
20	БВТВ80-С28	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	0.5; 1	12	-/32	-			
21	БВТВ80-С30	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	0.5; 1	12	3/32	-			
22	БВТО-100-С28	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.25; 0.5	12	-/64	-			
23	БВТО-100-С30	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.25; 0.5	12	3/64	-			
24	БВТО-60-С28	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	1	12	-/32	-			

			Раз,	дел 1			Пер	ечень ЭКБ	15-2022 c. 31	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основі	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	поделни	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
25	БВТО-60-С30	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	1	12	3/32	-		
26	БВТО-80-С28	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	0.5; 1	12	-/32	-		
27	БВТО-80-С30	ИАРК.521485.001ТУ		11 / 11	0.5; 1	12	3/32	-		
28	БДУ	ДНИЯ.526589.010ТУ		6/6	10	4/12	1/-	-		
29	ВТ100-Д30	ИАРК.521245.001ТУ		11 / 11	3; 5	12	1	-		
30	BT40-12-0.15-0.28-4-C28	OCT B 16 0.513.059-90		11 / 11	60	12	4	-		
31	BT40-12-0.15-0.28-4-C29	OCT B 16 0.513.059-90		11 / 11	60	12	4	-		
32	BT40-12-0.2-0.16-8-C28	OCT B 16 0.513.059-90		11 / 11	30	12	8	-		
33	BT40-12-0.2-0.16-8-C29	OCT B 16 0.513.059-90		11 / 11	30	12	8	-		
34	ВТ40-Д30	ИАРК.521245.001ТУ		11 / 11	10; 15	12	1	-		
35	BT60-12-0.4-0.16	OCT B 16 0.513.054-86		1; 11 / 11	5; 10; 20	0.6 - 13.2	8	-		
36	ВТ60-Д30	ИАРК.521245.001ТУ		11 / 11	5; 10	12	1	-		
37	ВТ80-12-0.4-0.37-Д45	OCT B 16 0.513.054-86		11 / 11	3; 5; 10	12	8	-		
38	ВТ80-12-0.4-0.37-Д48	OCT B 16 0.513.054-86		11 / 11	3; 5; 10	12	8	-		
39	ДБСКТ-220-1	6C3.019.052TY		25 / 25	$\pm 12.5; \pm 20$	(6)	-	-		
40	ДУ-160-Р	ДНИЯ.522489.001ТУ		6/6	10	2/6	63/64	-		
41	ДУ-71-3	ДНИЯ.522489.001ТУ		6/6	0.33	2/6	31/32	-		
42	СКТ-232Б	6C3.019.011TY		25 / 25	$\pm 14; \pm 30$	(12)	-	-		
	8.3 Трансформаторы ко	льцевые бесконтактны	e		,	, ,				
1	КТ-160	ДНИЯ.671111.019ТУ		6/6	-	5/6	_	-		
2	КТ-280	ДНИЯ.671111.019ТУ		6/6	-	2/6	_	-		
3	КТ-500	ДНИЯ.671111.019ТУ		6/6	-	4/6	_	-		
4	КТ-70	ДНИЯ.671121.065ТУ		6/6	-	2/6	-	-		
5	КТ- 7 1	ДНИЯ.671111.019ТУ		6/6	-	2/6	_	-		
	9 Фазовращатели индук	• •								
	9.1 Фазовращатели беск	сонтактные								
	• '					ость, мин. (%); (питания), В	; 2. Диапазон	частот, кГц;	3. Напряжение	
1	БИФ-112	НЛЛ0.318.502ТУ		27 / 27	15 - 60	40	1/-			
2	БИФ-112 БИФ-114	НЛЛ0.318.502ТУ		27 / 27	15 - 60	40	1/-			
3	БИФ-116	НЛЛ0.318.502ТУ		27 / 27	15 - 60	40	1/-			
4	БИФ-118	НЛЛ0.318.502ТУ		27 / 27	15 - 60	40	1/-			

			Раз	дел 1			Ι	Теречень ЭКБ	5 15-2022 c. 3	
Номер пози-		Обозначение документа	Отли- читель-	интель.		Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5	
	10 Муфты электромагн	итные								
	10.2 Муфты электромаг	нитные порошковые								
						аемый моменчие питания, В,		Частота враще	ния, об./мин.	
1	БПМ-20(Н)	ВБ0.325.001ТУ		1/1	1.96	2200	27			
2	БПМ-6В	ВБ0.325.003ТУ		1/1	0.59	2000	15			
3	МП-20А	ВБ3.256.024ТУ		1/1	1.18	1070	10			
	11 Электровентиляторь	J								
								остота питающею ое давление, кгс/		
1	0.36ЭВ-0.2-6-4625	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	-	20	6.6		
2	0.39ЭВ-0.12-9-4620	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	24	-	12	9		
3	0.45ОЭВ-0.18-1-4515	КМИЖ.632555.002ТУ		16 / 16	12	-	18	1		
4	0.45∋B-0.4-55-4920	TY 3317-007-12058815- 2010		22 / 22	27	-	40	55		
5	0.453B-0.5-18-4620	TY 3317-007-12058815- 2010		22 / 22	27	-	50	18		
6	0.43B-0.2-32-4920	TY 3317-007-12058815- 2010		22 / 22	27	-	25	32		
7	0.43B-0.4-12-4620	TY 3317-007-12058815- 2010		22 / 22	27	-	32	12		
,				16/16	12	-	25	1.6		
-	0.55O9B-0.25-1.6-4415	КМИЖ.632555.002ТУ		16 / 16						
8 9	0.55O9B-0.25-1.6-4415 0.569B-0.4-8.5-4610	КМИЖ.632555.002ТУ ЕИЛВ.632550.001ТУ		10 / 10 11 / 11	12	-	40	8.5		
8						-	40 70	8.5 20		
8	0.56ЭВ-0.4-8.5-4610	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	12	- - -				
8 9 10	0.56ЭB-0.4-8.5-4610 0.5ЭB-0.7-20-4620	ЕИЛВ.632550.001ТУ ОСТ В 16 0.539.094-84 ТУ 3317-007-12058815-		11 / 11 1; 22 / 11	12 27	- - -	70	20		
8 9 10 11	0.569B-0.4-8.5-4610 0.59B-0.7-20-4620 0.59B-0.71-20-4620	ЕИЛВ.632550.001ТУ ОСТ В 16 0.539.094-84 ТУ 3317-007-12058815- 2010		11 / 11 1; 22 / 11 22 / 22	12 27 27	- - - -	70 70	20 20		

			Раз	дел 1			Пеј	речень ЭКБ 1	15-2022 c. 33
Номер пози-	изделия на поставку	изпения на поставку	Отли- читель-	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции		na nocrabky	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
15	0.633B-1.4-80-4621	ТУ 3317-007-12058815- 2010		22 / 22	27	-	140	80	
16	0.713B-0.4-1-1270	ИЖБЦ.632552.006ТУ		22 / 22	220	50	34	1.1	
17	0.713B-0.4-1-4215	OCT B 16 0.539.099-96		22 / 11	12	-	36	1	
18	0.713B-0.4-1-4225	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	_	36	1	
19	0.719B-0.7-3.2-4425	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	_	70	3.3	
20	0.713B-2-50-4620	TY 3317-007-12058815- 2010		22 / 22	27	-	200	50	
21	0.75ОЭВ-0.5-2-4515	КМИЖ.632555.002ТУ		16 / 16	12	_	50	2	
22	0.769B-0.35-0.3-4220	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11/11	24	_	35	0.3	
23	0.769B-0.45-0.5-4210	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	12	_	45	0.5	
24	0.769B-0.48-3-4410	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	12	_	48	3	
25	0.769B-0.85-8.5-4440	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	48	_	85	8.5	
26	0.889B-1.25-7.5-4440	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	48	_	125	7.5	
2 7	0.89B-2.8-120-3661	OCT B 16 0.539.090-82		22 / 11	200	400	280	120	
28	0.89B-2.8-50-4620	TY 3317-007-12058815- 2010		22 / 22	27	-	280	50	
29	0.9ЭВ-0.7-1-4225	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	_	70	1	
30	0.99B-1.4-8-4425	ижбц.632552.002ТУ		22 / 22	27	_	140	8.2	
31	1.09B-1.4-4-3270T4	OCT B 16 0.539.089-81		1; 22 / 11	220	50	140	4	
32	1.09B-1.4-4-3270V4	OCT B 16 0.539.089-81		22 / 11	220	50	140	4	
33	1.03B-1.4-5-4225	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	-	140	5	
34	1.03B-1.4-3-4225 1.03B-5.6-200-3661	OCT B 16 0.539.090-82		22 / 11	200	400	560	200	
35	1.159B-1-1.6-4210	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	12	-	100	1.6	
36	1.13B-1.4-3-1270	ИЖБЦ.632552.006ТУ		22 / 22	220	50	140	3	
37	1.13B-1.4-3-1270 1.13B-1.4-4-4225	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	-	140	4	
38	1.13B-1.4-4-223 1.13B-3.5-55-4620	ЕИЛВ.632550.001ТУ		11 / 11	24	-	350	5 5	
39	1.25O9B-2.8-8-4425	КМИЖ.632555.002ТУ		16 / 16	24	-	280	8	
40	1.259B-2.8-6-3270T4	OCT B 16 0.539.089-81		22 / 11	220	50	280	6	
41	1.259B-2.8-6-3270V4	OCT B 16 0.539.089-81		22 / 11	220	50	280	6	
42	1.259B-2.8-8-4225	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	-	280	8	
43	1.409B-4-10-4525	КМИЖ.632555.002ТУ		16 / 16	24	_	400	10	
44	1.49B-3.6-5-3270	ИЖБЦ.632552.001ТУ		22 / 22	220	50	360	5	
45	1.43B-3.6-5-3280	ИЖБЦ.632552.001ТУ		22 / 22	380	50 50	360 360	5 5	

			Разд	дел 1			Π	еречень ЭКБ	15-2022 c.
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	читель-		вные технически	ионные характе	еристики	
ции	издели	на поставку	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
46	1.49B-4-5-4225	ИЖБЦ.632552.002ТУ		22 / 22	27	-	400	5	
47	1.6ОЭВ-5.6-12.5-4525	КМИЖ.632555.002ТУ		16 / 16	24	-	560	12.5	
48	1.6ОЭВ-5.6-12.5-4535	КМИЖ.632555.002ТУ		16 / 16	48	-	560	12.5	
49	123BO-9-2	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	1300	100	
50	123BO-9-2ΓM	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	1300	100	
51	12ВО-2-2А-К	АМИВ.630250.034ТУ		3/3	220 ± 11	400 ± 20	135 ± 13.5	20 ± 2	
52	12ВО-2-2АБ-К	АМИВ.630250.034ТУ		3/3	220 ± 11	400 ± 20	125 ± 12.5	18 ± 1.8	
53	12ВО-2-2АБМ-К	АМИВ.630250.034ТУ		3/3	220 ± 11	400 ± 20	120 ± 12.0	15 ± 1.5	
54	12BO-2-2AM	АМИВ.630250.009ТУ		3/3	220	400	120	18	
55	140BO-9-2A	АМИВ.630250.009ТУ		3/3	220	400	1300	90	
56	14BO-3-3	АМИВ.630250.015ТУ		3/3	27	-	140	32	
57	16ВЦ-16-2	АМИВ.630250.005ТУ		3/3	220	400	180	152	
58	16ВЦ-16-2А	АМИВ.630250.005ТУ		3/3	220	400	180	152	
59	16ВЦ-16-2М	АМИВ.630250.005ТУ		3/3	220	400	180	152	
60	18BO-1-1	АМИВ.630250.017ТУ		3/3	220	50	180	9	
61	20ВЦ-10-2А	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	200	100	
62	20ВЦ-10-2АЛ	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	200	100	
63	220BO-12-2A	АМИВ.630250.009ТУ		3/3	220	400	2000	120	
64	220BO-6-2	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	2000	84	
65	220ΒΟ-6-2Γ	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	2000	84	
66	22ВЦ-34-2А	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	220	320	
67	22ВЦ-34-2АЛ	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	220	320	
68	242BO-14-2	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	2500	155	
69	242BO-14-2A	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	2500	155	
70	242ΒΟ-14-2ΑΓ	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	2500	155	
71	242ΒΟ-14-2Γ	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	2500	155	
72	242BO-14-2ΓM	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	2500	155	
73	250ВО-18-2А-К	АМИВ.630250.034ТУ		3/3	220 ± 11	400 +10/-20	2500 ± 250	180 ± 18	
74	250ВО-18-2Ц	АМИВ.630250.024ТУ		3/3	220	400	2500	180	
75	25BO-5-2	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	250	45	
76	2ДВО-0.7.60-361	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	36	400	70	50	
77	2ДВО-0.7.60-366	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	200	400	70	50	
78	2ДВО-0.7.60-367	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	220	400	70	50	

			дел 1			Перечень ЭКБ 15-2022 с. 35				
Номер пози-	Условное обозначение изделия	HO HOCTODICY	Отли- читель-	тель-		Основные технические и эксплуатационные характер				
ции	поделня	na nocrabky	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
79	320BO-16-2	АМИВ.630250.026ТУ		3/3	220	400	3000	175		
80	320ВО-16-2Б	АМИВ.630250.026ТУ		3/3	220	400	3000	175		
81	32ВЦ-13-2А	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	320	130		
82	32ВЦ-13-2АЛ	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	320	130		
83	35BO-1.5-1	АМИВ.630250.017ТУ		3/3	220	50	350	13.5		
84	380BO-18-2A	АМИВ.630250.024ТУ		3/3	220	400	3800	180		
85	40BO-6.5-2A	АМИВ.630250.009ТУ		3/3	220	400	400	60		
86	47ВО-7-2А-К	АМИВ.630250.034ТУ		3/3	220 ± 11	400 ± 20	465 ± 46.5	75 ± 7.5		
87	48ВЦ-15-2	АМИВ.630250.005ТУ		3/3	220	400	480	125		
88	48ВЦ-15-2А	АМИВ.630250.005ТУ		3/3	220	400	480	125		
89	50ВЦ-18-2A	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	500	180		
90	50ВЦ-18-2АЛ	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	500	180		
91	59BO-6-2	АМИВ.630250.018ТУ		3/3	220	400	570	52		
92	5ВЦ-5-2А	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	45	45		
93	5ВЦ-5-2АЛ	АМИВ.630250.002ТУ		3/3	220	400	45	45		
94	75ВО-8-2А-К	АМИВ.630250.034ТУ		3/3	220 ± 11	400 ± 20	800 ± 80.0	85 ± 8.5		
95	80BO-10-2A	АМИВ.630250.009ТУ		3/3	220	400	800	100		
96	ВЭМ1.36-2.8-6.4	РВЖИ.632551.001ТУ		1/1	220	50	280	6.4		
97	ДВО-0.5-400	OCT 16 0.539.027-77		15 / 15	115	400	36	16		
98	ДВО-0.7-400	OCT 16 0.539.027-77		15 / 15	115	400	50	25		
99	ДВО-1-400	OCT 16 0.539.027-77		15 / 15	115	400	70	50		
100	ЭВ-0.2-1540	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	115	400	18	4		
101	ЭВ-0.2-1540А	OCT B 16 0.539.034-78		26 / 11	115	400	18	4		
102	ЭВ-0.4-1610	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	36	400	32	12		
103	ЭВ-0.4-1640	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	115	400	32	12		
104	ЭВ-0.5-1640	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	115	400	50	18		
105	ЭВ-0.7-1640	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	115	400	70	20		
106	ЭВ-0.7-3660	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	200	400	70	20		
107	ЭВ-1.4-3660	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	200	400	140	32		
108	ЭВ-11-3660	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	200	400	1100	120		
109	ЭВ-2-3660	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	200	400	200	50		
110	ЭВ-2.8-3660	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	200	400	280	50		
111	ЭВ-5.6-3660	OCT 16 0.539.007-74		22 / 11	200	400	560	80		

с. 36 Перечень ЭКБ 15-2022

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
1	ООО НПО «ЭЛЕКТРОМАШ»	191186, г. Санкт-Петербург, ул. Казанская, д. 7; тел.: +7 (812) 312-92-43, факс: +7 (812) 314-58-65; E-mail: info@npo-elektromash.spb.ru	ВР 11.1.15549-2021 до 09.10.2024 ОС СМК ФГУП «ЦНИИХМ»
2	АО «САРАТОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»	410012, г. Саратов, ул. Аткарская, д. 66; тел.: +7 (8452) 27-26-27; факс: +7 (8452) 51-76-22; E-mail: sez@elektroteh.ru	ВР 22.1.14553-2020 до 12.08.2023 ОС СМК ООО «МРЭК»
3	АО «КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ»	425091, Россия, Республика Марий Эл, Звениговский р- н, п. г. т. Красногорский, ул. Машиностроителей, д. 1; тел./факс: +7 (83645) 6-93-57; E-mail: motor@mari-el.ru; elektro.dvigatel@mail.ru	
6	АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»	197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, д. 30; тел.: +7 (812) 232-59-15; факс: +7 (812) 232-33-76; E-mail: office@eprib.ru	ВР 17.1.15157-2021 до 31.05.2024 ОС СМК АО «РНИИ «Электронстандарт»
9	АО ПЕТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МОЛОТ»	412541, Саратовская обл., г. Петровск, ул. Гоголя, д. 40; тел.: +7 (845) 553-15-01; факс: +7 (845) 553-15-02; E-mail: molot_pemz@mail.ru	

		Перечень	ЭКБ 15-2022 с. 37
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
11	АО «ВНИТИ ЭМ»	196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 2; тел.: +7 (812) 606-69-59; факс: +7 (812) 369-91-09; E-mail:office@vnitiem.ru	
12	АО «ПСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»	180004, г. Псков, пр-т Октябрьский, д. 27; тел.: +7 (8112) 70-06-90; факс: +7 (8112) 70-06-75; E-mail: sales@pemz.ru	ВР 22.1.15374-2021 до 23.08.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
13	АО «Корпорация «ВНИИЭМ»	107078, г. Москва, Хоромный тупик, д. 4, стр. 1; тел.: +7 (495) 608-84-67, 365- 56-10, 366-26-38; факс: +7 (495) 624-86-65; E-mail: info@vnilem.ru	№ 004125 до 29.11.2024 ОС СМК АО «ЦС РКТ»
15	ООО «АРМАВИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»	352931, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Володарского, д. 2, оф. 63; тел.: +7 (86137) 3-25-56; факс: +7 (86137) 3-79-68; E-mail: aetz@aetz.ru, aetz@inbox.ru	ВР 30.1.15256-2021 до 12.07.2024 ОС СМК ООО «РОСТЕХСЕРТ»
16	ЗАО «МЭЛ»	394006, г. Воронеж, ул. Красноармейская, д. 52 Д, оф. 405; тел./факс: +7 (473) 263-43-19; E-mail: info@mel-vrn.ru	ВР 22.1.15713-2021 до 13.12.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
18	АО «СЕРПУХОВСКИЙ ЗАВОД «МЕТАЛЛИСТ»	142200, МО, г. Серпухов, ул. Луначарского, д. 32; тел.: +7 (496) 778-22-08; факс: +7 (496) 772-29-58; E-mail: metallist@szmetallist.ru	№ 6300.312993/RU до 28.10.2023 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»

c. 38 1	Теречень ЭКБ 15-2022		
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
22	ООО «ИОЛЛА»	614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Стахановская, д. 54, лит. 3; тел: +7 (342) 205-55-50; факс: +7 (342) 254-33-00; E-mail: iolla@iolla.info	ВР 22.1.15149-2021 до 28.05.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
23	ООО «ЭЛИЗАР»	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, Черкесское ш., д. 42, стр. 1, пом. 10; тел.: +7 (8793) 97-62-12, 97-63-25; E-mail: elizar.ooo@mail.ru, elizar.2022@mail.ru	ВР 22.1.15523-2021 до 08.10.2024 ВР 22.1.16693-2022 до 08.10.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
25	ОАО «УЛАН-УДЭНСКОЕ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПО»	670034, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, д. 7; тел.: +7 (3012) 44-83-05; факс: +7 (3012) 44-88-17; E-mail: mail@uuppo.ru, oaouuppo@mail.ru	№ 6300.313048/RU до 17.09.2024 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ» ВР 50.1.16425-2022 до 08.08.2025 ОС СМК АО «Авиаприбор»
26	АО «ЭЛЕКТРОАВТОМАТ»	429820, Россия, Чувашская республика, г. Алатырь, ул. Б. Хмельницкого, д. 19а; тел.: +7 (83531) 2-03-56; тел./факс: +7 (83531) 2-31-35; E-mail: info@elav.ru	СДС ВС 01.1622- 2022 до 04.08 2025 ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ»
27	АО «ЗАВОД ФИОЛЕНТ»	295017, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, д. 34/2; тел.: +7 (3652) 27-60-57; факс: +7 (3652) 25-50-12; E-mail: info@zdphiolent.ru	ВР 14.1.14775-2020 до 01.12.2023 ОС СМК Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»

		Перечень	ЭКБ 15-2022 с. 39
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
30	ЗАО «НИИ МЕХАНОТРОНИКИ- АЛЬФА-НЦ»	394063, г. Воронеж, пр-т Ленинский, д. 160А, оф. 259; тел./факс: +7 (4732) 24-00-01; E-mail: mt-nc@list.ru	ВР 22.1.15614-2021 до 15.11.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
31	ООО «НПП «ЭКАР»	394062, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 17/2; тел.: +7 (473) 220-24-44, 220- 24-29; E-mail: ecar.vrn@gmail.com	
34	АО «ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»	634041, г. Томск, пр-т Кирова, д. 51а; тел.: +7 (3822) 55-43-95; факс: +7 (3822) 55-54-39; E-mail: tetz@mail.tomsknet.ru	
37	АО «ЛЕПСЕ»	610006, г. Киров, пр-т Октябрьский, д. 24; тел.: +7 (8332) 23-74-47; факс: +7 (8332) 23-71-47; E-mail: Lepse@Lepse.Kirov.ru	№ 6300.312918/RU до 12.08.2023 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»
38	АО МЭЗ «УРАЛЭЛЕКТРО»	462275, Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Моторная, д. 1А; тел: +7 (35379) 2-92-05; факс: +7 (35379) 2-92-06; E-mail: mail@uralelectro.ru	RU.OБ.63 0005.K066 до 22.01.2024 ОС СМК ООО «Пронап»
1010	Предприятие ликвидирова отсутствует ВП МО РФ (выпус	ано или находится в стадии ба к изделий с приемкой ОТК)	нкротства, либо

Содержание

	Стр.
Порядок пользования Перечнем	1
1 Электродвигатели постоянного тока коллекторные	5
1.1 Электродвигатели без стабилизации частоты вращения	5
1.2 Электродвигатели со стабилизацией частоты вращения	15
2 Электродвигатели постоянного тока бесконтактные	16
3 Электродвигатели бесконтактные моментные с постоянными магнитами	
4 Электродвигатели переменного тока	20
4.1 Электродвигатели асинхронные силовые	20
4.2 Электродвигатели асинхронные управляемые	22
4.4 Электродвигатели коллекторные	23
5 Электродвигатели шаговые	23
6 Тахогенераторы и двигатель-генераторы	23
6.1 Тахогенераторы постоянного тока	23
6.2 Тахогенераторы переменного тока	24
6.2.1 Тахогенераторы асинхронные	24
6.2.2 Тахогенераторы синхронные	24
6.3 Двигатель-генераторы и двигатель-тахогенераторы	25
7 Сельсины	25
7.1 Сельсины-датчики	25
7.2 Сельсины-датчики дифференциальные	26
7.3 Сельсины-приемники индикаторные	26
7.4 Сельсины-приемники дифференциальные трансформаторные	27
7.5 Сельсины-приемники трансформаторные	27
7.6 Индукционные датчики угла	
8 Трансформаторы вращающиеся	28
8.1 Трансформаторы вращающиеся контактные	28
8.2 Трансформаторы вращающиеся бесконтактные	30
8.3 Трансформаторы кольцевые бесконтактные	31
9 Фазовращатели индукционные	31
9.1 Фазовращатели бесконтактные	31
10 Муфты электромагнитные	32
10.2 Муфты электромагнитные порошковые	32
11 Электровентиляторы	
Список предприятий изготовителей и калькодержателей	36