

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

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

Часть 15

Машины электрические малой мощности

Книга 2

Приложение ЭКБ 15-2022

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 15-2021

Часть 15 Машины электрические малой мощности Книга 2 Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022 Научный редактор: А.И. Корчагин А.С. Петушков Ответственные редакторы: Д.А. Шашолка О.Ю. Гора В.Г. Довбня О.А. Рубцова Исполнители: А.А. Фалина Н.А. Перевалова

Издание официальное Перепечатка воспрещена

Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022 с. 1

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

Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022

Часть 15. Машины электрические малой мошности

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 15-2021

Дата введения 01.01.2023

Порядок пользования Приложением к Перечню

- 1. Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022 (далее Приложение) разработано 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. В Приложение включены машины электрические малой мощности (далее изделия), серийный выпуск и применение которых возможны после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий.
- 3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ при одновременном решении вопроса об освоении в производстве, восстановлении производства или воспроизводстве изделий до начала серийного выпуска аппаратуры.

Освоение производства таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 0015-301–2020, восстановление производства или воспроизводство – в установленном порядке.

- 4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Раздел 1 Перечня является выполнение комплекса работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий.
- 5. В Приложении 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) приведены на стр. 15 настоящего Приложения.

						П	риложение к І	Іеречню ЭК	Б 15-2022 с
Но-	Условное обозначение	отли- словное обозначение обозначение документа изделия на поставку ный и	Предпри- ятие - изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
103и- Ции	изделия	на поставку	знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
	1 Электродвигатели п	остоянного тока коллек	торные						
	1.1 Электродвигатели	без стабилизации часто	ты враш	ения					
	1.1 Электродвигатели	без стабилизации часто	ты вращ	ения	1. Напряжен вращения, о		В, не более; 2.	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
1	1.1 Электродвигатели 2ДП32-10-10-12-Р11	без стабилизации часто [*] ОСТ В 16 0.515.077-85	гы вращ	ения 16 / 16	-		В, не более; 2.	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
1 2	•		гы вращо		вращения, о	б./мин.		Мощность, 1	Вт; 3. Часто
	2ДП32-10-10-12-Р11	OCT B 16 0.515.077-85	ты вращ	16 / 16	вращения, о	б./мин. 10	10000	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
2	2ДП32-10-10-12-Р11 2ДП32-10-10-24-Р11	OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85	ты вращ	16 / 16 16 / 16	вращения, об 12 24	б./мин. 10 10	10000 10000	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
2 3	2ДП32-10-10-12-Р11 2ДП32-10-10-24-Р11 2ДП40-25-10-12-Р11	OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85	ты вращ	16 / 16 16 / 16 16 / 16	вращения, об 12 24 12	б./мин. 10 10 25	10000 10000 10000	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
2 3 4	2ДП32-10-10-12-Р11 2ДП32-10-10-24-Р11 2ДП40-25-10-12-Р11 2ДП40-25-10-24-Р11 ДП100-370-6-27-М3681-	OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85	ты вращо НП	16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16	вращения, об 12 24 12 24	б./мин. 10 10 25 25	10000 10000 10000 10000	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
2 3 4 5	2ДП32-10-10-12-Р11 2ДП32-10-10-24-Р11 2ДП40-25-10-12-Р11 2ДП40-25-10-24-Р11 ДП100-370-6-27-М3681- C01-Д00	OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.082-86	•	16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16	12 24 12 24 27	5./мин. 10 10 25 25 370	10000 10000 10000 10000 6000	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
2 3 4 5	2ДП32-10-10-12-P11 2ДП32-10-10-24-P11 2ДП40-25-10-12-P11 2ДП40-25-10-24-P11 ДП100-370-6-27-M3681- С01-Д00 ДП172-550-3.0-Д09 ДП40-16-6-P10-Д41	OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.082-86	нп	16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16	12 24 12 24 27 60	5./мин. 10 10 25 25 370 550	10000 10000 10000 10000 6000	Мощность, 1	Вт; 3. Часто
2 3 4 5 6 7	2ДП32-10-10-12-Р11 2ДП32-10-10-24-Р11 2ДП40-25-10-12-Р11 2ДП40-25-10-24-Р11 ДП100-370-6-27-М3681- С01-Д00 ДП172-550-3.0-Д09	OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.077-85 OCT B 16 0.515.082-86 OCT B 16 0.515.057-87 OCT B 16 0.515.078-86	нп	16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16 34 / 34 1 / 16	12 24 12 24 27 60 27	5./мин. 10 10 25 25 370 550 16	10000 10000 10000 10000 6000	Мощность, 1	Вт; 3. Часто

3	2ДП40-25-10-12-Р11	OCT B 16 0.515.077-85		16 / 16	12	25	10000
4	2ДП40-25-10-24-Р11	OCT B 16 0.515.077-85		16 / 16	24	25	10000
5	ДП100-370-6-27-М3681-	OCT B 16 0.515.082-86		16 / 16	27	370	6000
	С01-Д00						
6	ДП172-550-3.0-Д09	OCT B 16 0.515.057-87	ΗП	34 / 34	60	550	3000
7	ДП40-16-6-Р10-Д41	OCT B 16 0.515.078-86	ΗП	1 / 16	27	16	6000
8	ДП60-60-6-Р10-Д41	OCT B 16 0.515.078-86		1 / 16	27	60	6000
9	ДП80-120-10-12	OCT B 16 0.515.072-85	ΗП	21 / 20	12	120	10000
10	ДП80-120-10-24	OCT B 16 0.515.072-85	ΗП	21 / 20	24	120	10000
11	ДП95-90-6	OCT B 16 0.515.085-87	ΗП	21 / 13	27	90	6000
12	ДПМ-35-Н1-01	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	13.87	9000
13	ДПМ-35-Н1-02	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	5.39	3500
14	ДПМ-35-Н1-03	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	6	4.25	1800
15	ДПМ-35-Н1-04	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	12.34	6000
16	ДПМ-35-Н2-01	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	13.87	9000
17	ДПМ-35-Н2-02	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	5.39	3500
18	ДПМ-35-Н2-04	OCT 16 0.515.022-76		31 / 31	27	12.34	6000
19	ДПР-42-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	2.5	6000
20	ДПР-42-Ф4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	2.5	6000
21	ДПР-42-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	2.5	6000
22	ДПР-52-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	6	6000
23	ДПР-52-Ф4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	6	6000
24	ДПР-52-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	6	6000
25	ДПР-62-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	16	6000
26	ДПР-62-Ф4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	16	6000
27	ДПР-62-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	16	6000

						Пр	оиложение к Пе	речню ЭКЕ	5 15-2022 c. 3
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	вные техничес	кие и эксплуатаци	онные характ	геристики
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
28	ДПР-72-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	25	6000		
29	ДПР-72-Ф4-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	25	6000		
30	ДПР-72-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	25	6000		
31	ПЯ250Ф	ТУ 16-02	ΗП	21 / 21	36	250	3000		
		ИНКА.527244.010ТУ							
	1.2 Электродвигатели с	о стабилизацией частот	гы враще	ения					
1	ДПМ-30-Н6-02И с РС-0-02	ОРН.539.016ТУ	НΠ	31 / 31	27	3.1	6000		
2	ДПМ-30-Н6-02И с РС-3-02	ОРН.539.017ТУ	НΠ	31 / 31	27	3.1	6000		
3	ДПР-32-Н6-03 с РС-4-07	OCT 16 0.515.017-75		16 / 16	27	0.15	3000		
4	ДПР-52-Н6-03 с РС-5-11	OCT 16 0.515.019-75		16 / 16	27	3	3000		
5	ДПР-52-Н9-15 с ПАРС-5А	OCT 16 0.515.027-76		16 / 16	27	16	8000		
	2 Электродвигатели по		актные						
1	2ДБ50-16-4	OCT B 16 0.515.068-82		11 / 11	27	16	4000		
2	ДБ25-1-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	1	3000		
3	ДБ25-1-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	1	4000		
4	ДБ25-1-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	1	6000		
5	ДБ25-2.5-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	2.5	6000		
6	ДБ25-2.5-6-Д41	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	2.5	6000		
7	ДБ32-1-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	1	1000		
8	ДБ32-10-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	10	6000		
9	ДБ32-10-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	10	3000 - 6000		
10	ДБ32-2.5-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	2.5	3000		
11	ДБ32-2.5-3-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	2.5	1500 - 3000		
12	ДБ32-2.5-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	2.5	4000		
13	ДБ32-4-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	4	3000		
14	ДБ32-4-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	4	4000		
15	ДБ32-4-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	4	6000		
16	ДБ32-6-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	6	4000		
17	ДБ32-6-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	6	6000		
18	ДБ32-6-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	6	3000 - 6000		
19	ДБ33-1.2-3-27-Д12	ЕИГА.521.273.026ТУ		16 / 16	27	1.2	3000		
20	ДБ40-10-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	10	3000		
21	ДБ40-10-3-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	10	1500 - 3000		

Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022 с. 4

Но-	Условное обозначение изделия	словное обозначение Обозначение документа	Отли- ятие - изгото-		Основные технические и эксплуатационные характерист				
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
22	ДБ40-10-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	10	4000		
23	ДБ40-16-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	16	4000		
24	ДБ40-16-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	16	6000		
25	ДБ40-16-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	16	3000 - 6000		
26	ДБ40-2.5-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	2.5	1000		
27	ДБ40-2.5-1-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	2.5	1000		
28	ДБ40-25-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	25	6000		
29	ДБ40-25-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	25	3000 - 6000		
30	ДБ40-6-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	6	3000		
31	ДБ40-6-3-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	6	1500 - 3000		
32	ДБ50-10-4М	OCT B 16 0.515.067-82		11 / 11	27	10	4000		
33	ДБ50-16-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	16	3000		
34	ДБ50-16-4.5	OCT B 16 0.515.068-82		11 / 11	27	16	4500		
35	ДБ50-25-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	25	3000		
36	ДБ50-25-3-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	25	1500 - 3000		
37	ДБ50-25-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	25	4000		
38	ДБ50-4-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	4	1000		
39	ДБ50-6-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	6	1000		
40	ДБ60-60-4-Д48	ЕИЛВ.521471.001ТУ		11 / 11	27	60	4000		
41	ДБ60-60-4А	OCT B 16 0.515.081-86		21 / 13	27	60	4000		
42	ДБ60-60-6-Д48	ЕИЛВ.521471.002ТУ		11 / 11	27	60	6000		
43	ДБ83-90-6	ЕИЛВ.521573.002ТУ		11 / 11	27	90	6000		
44	ДБУ140-1100-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	1100	3300		
45	ДБУ140-1500-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	1500	3300		
46	ДБУ140-2200-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	2200	3300		
47	ДБУ140-750-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	750	3300		
48	ДБУ250-11000-3-IM3081- Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	11000	3300		
49	ДБУ250-15000-3-IM3081- Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	15000	3300		
50	ДБУ250-22000-3-IM3081- Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	22000	3300		
51	ДБУ250-7500-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	7500	3300		

Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022 с. 5 Предпри-Отли-Hoятие -Основные технические и эксплуатационные характеристики Условное обозначение Обозначение документа чительизготомер ный витель/ позиизделия на поставку ции знак калько-1 2 3 4 5 держ. ДБУ40-10-4-Д49-50 ОДИК.654775.004ТУ 30 / 30 27 **10** 4000 52 OCT B 16 0.515.089-89 53 ДБУ40-16-6-Д35-32 16 / 16 27 0.6 - 6000 16 54 ЛБУ40-16-6-Л35-41 OCT B 16 0.515.089-89 16 / 16 27 16 0.6 - 6000 55 ДБУ40-16-6-Д49-50 30 / 30 27 6000 ОДИК.654775.004ТУ 16 56 ЛБУ40-25-6-Л35-32 OCT B 16 0.515.089-89 16 / 16 27 25 0.6 - 6000 57 27 25 0.6 - 6000 ДБУ40-25-6-Д35-41 OCT B 16 0.515.089-89 16 / 16 ДБУ40-25-6-Д49-50 ОДИК.654775.004ТУ 30 / 30 27 25 6000 ДБУ50-40-6-Д49-50 ОДИК.654775.004ТУ 30 / 30 27 40 6000 60 ДБУ60-90-6-Д35-32 OCT B 16 0.515.089-89 16 / 16 27 90 0.6 - 6000 ДБУ60-90-6-Д35-41 27 0.6 - 6000 61 OCT B 16 0.515.089-89 16 / 16 90 30 / 30 27 90 ДБУ60-90-6-Д49-50 ОЛИК.654775.004ТУ 6000 3 Электродвигатели бесконтактные моментные с постоянными магнитами 1. Вращающий момент, Н•м; 2. Частота вращения холостого хода, об./мин.; 3. Напряжение питания, В, не более; 4. Коэффициент момента, Н•м/А 6ДБМ40-0.04-5-3 ЕЖВИ.521273.007ТУ 1010/31 0.04 5000 27 1 ДБМ100-0.4-0.75-2 OCT B 16 0.515.083-86 1010/31 0.4 750 ДБМ100-0.4-1.5-2 OCT B 16 0.515.083-86 1010/31 0.4 1500 **ДБМ105-0.4-0.75-3** OCT B 16 0.515.076-85 1010/31 0.4 750 ДБМ120-1.6-0.5-3-Д25 OCT B 16 0.515.086-88 НΠ 19 / 19 1.6 **500** ДБМ40-0.01-3Д25 OCT B 16 0.515.084-86 ΗП 19 / 19 0.01 5000 6 ДБМ45-0.1-3-3Д25 ЕЖВИ.521379.001ТУ ΗП 1010/31 0.1 3000 45 4 Электродвигатели переменного тока 4.1 Электродвигатели асинхронные силовые 1. Напряжение питания, В, не более; 2. Частота напряжения питания, Гц; 3. Мощность, Вт; 4. Частота вращения, об./мин. 1 ЛАО42441 OCT B 16 0.510.057-81 11: 23 / 11 115; 220 400 40 5400 ДАТ-10-12 11 / 11 220 400 10 10500 OCT 16 0.510.004-72 ДАТ-400-8А ΗП 23 / 11 220 400 400 7500 OCT 16 0.510.004-72 ДАТ-80-40-6 11 / 11 220 40 OCT B 16 0.510.059-81 400 5400 ДАТ11411-5 OCT B 16 0.510.057-81 11; 23 / 11 36 400 1.6 4800 НΠ ДАТ21271 OCT B 16 0.510.058-81 11; 23 / 11 220 50 2.5; 1.6 2500

Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022 с. 6

Но- мер ози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	ные техническ	ие и эксплуата	ционные характер	ристики
ции	нэдсния	на поставку	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
7	ДАТ21411	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	36	400	6	5000	
8	ДАТ21611	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	36	400	25	10500	
9	ДАТ21615	OCT B 16 0.513.056-86	ΗП	23 / 11	36	400	25	10500	
10	ДАТ21675	OCT B 16 0.513.056-86		23 / 11	220	400	25	10700	
11	ДАТ21920	OCT B 16 0.510.050-79		11 / 11	40	1000	16	14000	
12	ДАТ22672	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	220	400	40	10500	
13	ДАТ22673	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	220	400	40	10500	
14	ДАТ31171	OCT B 16 0.510.058-81		11; 23 / 11	220	50	2.5;	1200;	
							1.6	1220	
15	ДАТ31271	OCT B 16 0.510.058-81		11; 23 / 11	220	50	2.5;	1200;	
							1.6	1250	
16	ДАТ31461	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	200	400	16	5000	
17	ДАТ31660	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	200	400	60	10800	
18	ДАТ32271	OCT B 16 0.510.058-81		23 / 11	220	50	10.6	2600	
19	ДАТ32675	OCT B 16 0.513.056-86	ΗП	23 / 11	220	400	90	10900	
20	ДАТ41171	OCT B 16 0.510.058-81	ΗП	11; 23 / 11	220	50	10.6	1200;	
								1250	
21	ДАТ41461	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	200	400	40	5000	
22	ДАТ41561	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	200	400	60	7000	
23	ДАТ41565	OCT B 16 0.513.056-86	ΗП	23 / 11	200	400	60	7000	
24	ДАТ41665	OCT B 16 0.513.056-86	ΗП	11; 23 / 11	200	400	120	10500	
25	ДАТ42271	OCT B 16 0.510.058-81		23 / 11	220	50	25; 16	2650 - 2700	
26	ДАТ42561	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	200	400	90	7000	
27	ДАТ42671	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	220	400	180	10800	
28	ДАТ42673	OCT B 16 0.510.057-81		11; 23 / 11	220	400	180	10800	
29	ДАТ42675	OCT B 16 0.513.056-86	НΠ	23 / 11	220	400	180	10800	
30	ДАТ51271	OCT B 16 0.510.058-81	ΗП	12 / 11	220	50	10.6	2600	
31	ДАТ52461	OCT B 16 0.510.057-81	НΠ	12 / 11	200	400	120	5100	
32	ДАТ52665	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	200	400	250	10800	
33	ДАТ53172	OCT B 16 0.510.058-81	ΗП	12 / 11	127;220	50	40	1320	
34	ДАТ53172-2	OCT B 16 0.510.058-81	ΗП	12 / 11	127;	50	40;	1280;	
					220		60	1320	

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-		Основн	ные техническ	ие и эксплуатац	ионные характе	ристики
пози- ции	изделия	на поставку	ныи знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
35	ДАТ53182-2	OCT B 16 0.510.058-81	НП	12 / 11	220; 380	50	40; 60	1280; 1320	
36	ДАТ53565-3	OCT B 16 0.513.066-91		11 / 11	200	400	180; 250	7000; 11000	
37	ДАТ53665	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	200	400	370 550	10800	
38 39	ДАТ61665 ДАТ62461	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	200 200	400 400	550 370	10800 5200	
39 40	ДА 1 62461 ДАТ62672	OCT B 16 0.510.057-81 OCT B 16 0.510.057-81	НП	11; 12 / 11 12 / 11	200 220	400 400	370 750	5200 11500	
40 41	ДА 1 6 2 6 7 2 ДА Т 6 2 6 7 5	OCT B 16 0.513.056-86	пШ	12 / 11 11 / 11	220 220	400 400	750 750	11500	
41	ДАТ62675-5	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	220	400 400	750 750	11500	
43	УАД-12	OCT B 16 0.513.050-60 OCT B 16 0.510.052-03	НП	22 / 22	220	50	1.5; 1.0	3000	
43 44	УАД-12 УАД-42	OCT B 16 0.510.052-03	HП	22 / 22	220	50 50	13; 10	3000	
45	УАД- 62	OCT B 16 0.510.052-03	НП	22 / 22	220	50 50	40; 30	3000	
-15		асинхронные управляем				20	10, 50	2000	
1	АД-25В1	OCT 16 0.513.021-76		6/6	40(ов), 24(оу)	1000	2.5	12000	
2	АД-32В1	OCT 16 0.513.021-76		11 / 6	40(ов), 24(оу)	1000	4.3	12000	
3	АД-32ДРМ	КФ0.312.010ТУ		1010 / 6	127	400; 500	2	8000; 10000	
4	ДИД-1ТЧ-Р	9E0.312.015TY		25 / 25	36	1000	1	20000	
5	ДКИ-1-12ТВ	OCT 16 0.513.003-72		1/11	115	400	1	12000	
6	ДКИ-2.5-12ТВ	OCT 16 0.513.003-72		1 / 11	115	400	2.5	12000	
7	ДКИ-6-12ТВ	OCT 16 0.513.003-72		1 / 11	115	400	6	12000	
8	ДКИР-0.4-20ТВ	OCT B 16 0.801.466-88	НΠ	23 / 11	127	50	-	-	
9	ДКИР-0.4-50ТВ	OCT B 16 0.801.466-88	НΠ	23 / 11	127	50	0.4	50	
10	ДКИР-1-1.5ТВ	OCT B 16 0.510.008-81	НП	23 / 11	127(ов), 220(оу)	50	1	5-160	
11	ДКИР-1-3ТВ	OCT B 16 0.510.008-81	НП	23 / 11	127(ов), 220(оу)	50	1	5-160	
12	ДКМР-1-20	ВБ0.312.105ТУ		1/1	36(ов), 48(оу)	400	1.2	17.6	

		1	ı	TT			риложение к	- I	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характери				
ции	поделия	in normality	знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
13	ДКМР-1-50	ВБ0.312.105ТУ		1/1	36(ов), 48(оу)	400	1.2	44	
	4.3 Электродвигатели о	синхронные							
1	ГР-206	0АБ.512.522ТУ		31 / 31	40	1000	5.5	2250	
2	ДСР-2	OCT B 16 0.512.044-80	ΗП	16 / 16	220	50	-	2	
3	ДСР-60	OCT B 16 0.512.044-80	НΠ	16 / 16	220	50	-	60	
	4.4 Электродвигатели і	коллекторные							
1	УВ-705-ГС	OCT B 16 0.513.037-80	ΗП	22 / 22	127	50	800	8000	
	5 Электродвигатели ша	аговые							
	-				1. Вращающи	ій момент, Н• м	ı; 2. Приемист о	сть, шаг/с; 3. Ш	Іаг, град.
1	2ДВШ80-0.6	OCT B 16 0.512.040-85		1/11	0.6	250;	0.45;		
	,					500	0.225		
2	3ДВШ80-0.6	OCT B 16 0.512.040-85		1 / 11	0.6	250;	0.45;		
						500	0.225		
3	ДВШ100-1.6	OCT B 16 0.512.040-85		1 / 11	1.6	250;	0.35;		
						500	0.175		
4	ДВШ150-6-4096	OCT B 16 0.512.053-88		11 / 11	6	800	0.087		
5	ДВШ50-0.04-0.25	OCT B 16 0.512.040-85		1 / 11	0.04	600	0.25		
6	ДВШ50-0.04-0.5	OCT B 16 0.512.040-85		1 / 11	0.04	300	0.5		
7	ДВШ80-0.6	OCT B 16 0.512.040-85		1 / 11	0.6	250;	0.45;		
						500	0.225		
8	ДШ-0.025	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.00245	280	22.5		
9	ДШ-0.04	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.00392	280	22.5		
10	ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.00981	180	22.5		
11	ДШ-0.25	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0245	130	22.5		
12	ДШ-0.4	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0392	110	22.5		
13	ДШ-0.4А	OCT B 16 0.512.043-80	ΗП	23 / 23	0.0392	110	22.5		
14	ДШ-1	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0981	70	22.5		
15	ДШ-1А	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0981	70	22.5		
16	ДШ21-0.00005-22.5	OCT B 16 0.512.051-83		16 / 16	0.5E-4	15	22.5		
17	ДШИ-5С К-38	OCT B 16 0.512.019-76		16 / 16	0.00049	660	7. 5		

Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель- читель-		Основі	ные техническ	сие и эксплуата	ционные харан	ктеристики
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
18	ДШР55-0.025-1.8	OCT B 16 0.512.054-91		11 / 11	0.025	400	1.8		
19	ШДР-711В	OCT 16 0.512.010-75		2/2	0.0294	400	3		
	6 Тахогенераторы и дв	игатель-генераторы							
	6.1 Тахогенераторы по	стоянного тока							
					1. Номинал 3. Крутизна,		а вращения,	об./мин.; 2. І	Класс точности
1	2.5ТГП-4	OCT B 16 0.515.059-81	ΗП	12 / 11	3000	1.0	4		
2	2.5ТГП-6	OCT B 16 0.515.058-81		11 / 11	6000	0.1	6		
3	ТП110-100-0.5	OCT B 16 0.515.080-86		11 / 11	1000	0.5	100		
4	ТП50-100-1	OCT B 16 0.515.035-84		11 / 11	1500	1	100		
	6.2 Тахогенераторы пе	ременного тока							
	6.2.1 Тахогенераторы а	синхронные							
						-	ращения, об./м и; 4. Крутизна,	•	ение питания, В,
1	AT-503	КФ0.318.003ТУ		8/6	6000	110	0.1	2.7	
2	AT-504	КФ0.318.003ТУ		8/6	6000	40	0.1	2.7	
	6.3 Двигатель-генерато	оры и двигатель-тахогеі	нераторь	[
					-	об./мин.; 4.			Вт; 3. Частота папряжения, %
				0.16	40	2	300	0.05	30
1	АДТ-306	КФ0.318.004ТУ		8/6	40				30
1 2	АДТ-306 АДТ-322	КФ0.318.004ТУ КФ0.318.004ТУ		8/6 8/6	40	2	300	0.05	30
							300 6000		

						Прі	иложение к П	еречню ЭКІ	5 15-2022	c. 10
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	ные техническі	ие и эксплуатаци	ионные характ	еристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5	
	7 Сельсины									
	7.1 Сельсины-датчики									
						ость, мин. (% ие возбуждения	%); 2. Частота я (питания), В	напряжения	питания,	Гц;
1	БД-500М	ЛШ0.315.004ТУ	НП	4/4	21; 30	50	127			
2	С-65ДБ	6C3.151.002-0TY		25 / 25	$\pm 15; \pm 30$	400	(36)			
3	С-65ДБ"С"	6C3.151.002-0TY		25 / 25	$\pm 15; \pm 30$	400	(36)			
4	С2-65Д	6C3.151.002-0TY		25 / 25	$\pm 15; \pm 30$	400	(36)			
	7.3 Сельсины-приемни	ки индикаторные								
1	БС-500М	ЛШ0.315.004ТУ	НΠ	4/4	45; 90; 150	50	127			
	7.4 Сельсины-приемни	ки дифференциальные	трансфо	рматорны	e					
1	ДБС-500М	ЛШ0.315.004ТУ	НП	4/4	45; 90; 150	50	127			
2	ДФС-65-1А	6C3.152.002TY		25 / 25	±20; ±30; ±40	400	(36)			
3	ДФС-65-1Б	6C3.152.002TY		25 / 25	±20; ±30; ±40	400	(36)			
4	ДФС-65ВА	9Я0.315.005ТУ		25 / 25	$\pm 20; \pm 30; \\ \pm 40$	400	(36)			
5	ДФС-65ВБ	9Я0.315.005ТУ		25 / 25	$\pm 20; \pm 30; \\ \pm 40$	400	(36)			
6	ДФС-65ВБ-1	9Я0.315.005ТУ		25 / 25	±20; ±30; ±40	400	(36)			
	7.5 Сельсины-приемни	ки трансформаторные								
1	С-65ВП	6С0.315.000ТУ		25 / 25	±6; ±12; ±18	400	(36)			
2	С-65ВПЭ	6C0.315.000ТУ		25 / 25	±6; ±12; ±18	400	(36)			
3	С-65ПБ	6C3.151.002-0TY		25 / 25	$\pm 15; \pm 30$	400	(36)			
	7.6 Индукционные датч	ики угла								
1	45Д-32Б	6С2.320.047ТУ		25 / 29	(±1.3)	2400	(36)			
2	45Д-32Б1	6С2.320.047ТУ		25 / 29	(± 1.3)	2400	(12)			
3	45Д-50	6C2.320.041TY		25 / 25	(± 0.5)	400	(36)			

						прил	ожение к 116	еречню ЭКБ	15-2022 C. 11	
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основн	ые технически	не технические и эксплуатационные характеристики			
103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5	
	8 Трансформаторы вра	щающиеся								
	8.1 Трансформаторы в	ращающиеся контактні	ые							
								ие возбуждения грешность в сост		
1	1.2BT-2TB	OCT 16 0.513.032-78		11 / 11	(0.2; 0.3; 0.4)	6; 12	-	-		
2	8BT-1TB	OCT 16 0.513.016-76		11 / 11	(0.1; 0.2)	27	-	-		
3	BT-2A	ЛШ0.301.002ТУ	НΠ	27 / 27	(0.06 - 0.2)	110	1/-	-		
4	BT-3A	ЛШ0.301.002ТУ	НП	27 / 27	(0.06 - 0.2)	60; 110; 220	1/-	-		
5	ВТ20-Д18	OCT B 16 0.513.045-81		11 / 11	-	12; 27	-	-		
6	ВТ20-Д29	OCT B 16 0.513.044-81		11 / 11	(0.05; 0.1; 0.2; 0.3)	12; 27	-	-		
7	СКТ-225-2ДФ	6C3.019.022TY		25 / 25	$(\pm 0.1);$ $(\pm 0.2);$ (± 0.35)	(8.5)	-	-		
8	СКТД-3250	6С3.019.044ТУ	НΠ	25 / 25	60	(6)	-	-		
	8.2 Трансформаторы в	ращающиеся бесконтак	тные							
1	4ВТИ-1ТВ	OCT B 16 0.513.030-78		11 / 11	(0.1; 0.2)	27	_	-		
2	БВТА120-С30	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.15; 0.25	12	3/64	-		
3	БВТВ-100-128/51-30c/40с- c30	ЛАПТ.521385.001ТУ	НП	28 / 28	0.5; 0.67	5.5	51/128	-		
4	БВТВ120-С28	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.15; 0.25	12	-/64	-		
5	БВТВ120-С30	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.15; 0.25	12	3/64	-		
6	BT120-12-0.4-0.37-C28	OCT B 16 0.513.053-85		11 / 11	3; 5; 10	12	-	-		
7	BT120-12-0.4-0.37-C29	OCT B 16 0.513.053-85		11 / 11	3; 5; 10	12	-	-		

						Пр	иложение к	Перечню ЭКІ	5 15-2022 c. 12
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	вные технически	ие и эксплуата	пционные характ	еристики
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5
	9 Фазовращатели инд	укционные							
	9.1 Фазовращатели бе	сконтактные							
	•					юсть, мин. (%) я (питания), В	; 2. Диапазог	н частот, кГц;	3. Напряжение
1	БИФ-019	ВБЗ.185.044ТУ		1/1	30	80 - 350	15		
	10 Муфты электромаг	тнитные							
	* -	агнитные порошковые							
	10.2 NJ WIDI SHEKIPONE	и питиве порошковые				ваемый момент ние питания, В,		Частота враще	ения, об./мин.;
1	МПБ-40-2	ИАРК.523.758.001ТУ	ΗП	12 / 11	3.92	2000	24		
	10.3 Муфты электрома	агнитные гистерезисные	е бесконт	актные					
1	МГБ-1.6-3	OCT B 16 0.529.041-82		1; 11 / 11	0.16	3000	24		
2	МГБ-2.5-3	OCT B 16 0.529.041-82		1; 11 / 11	0.25	3000	24		
3	МГТ-0.63-1	OCT B 16 0.529.042-82		11 / 11	0.063	1000	24		
4	МГТ-4-0.5	OCT B 16 0.529.042-82		11 / 11	0.4	500	27		
	11 Электровентилятор	ры							
						ие питания, В, н ительность, м³/ч;		тота питающего н іение, кгс/м²	апряжения, Гц;
1	0.459B-0.4-50-4920A	OCT B 16 0.515.090-89		11 / 11	27	-	36	50	
2	0.49B-0.2-32-4920A	OCT B 16 0.515.090-89		11 / 11	27	-	25	25	
3	0.85ОЭВ-0.7-1-4620	КМИЖ.632555.001ТУ		16 / 16	12	-	70	1	
4	1.15OЭB-1.4-3-4620	КМИЖ.632555.001ТУ		16 / 16	12	-	140	3	
5	1.25 3B-2.8-6-3272	OCT B 16 0.539.096-85		11 / 11	220	50	280	6	
6	1.509B-2.8-5-4620	КМИЖ.632555.001ТУ		16 / 16	24	-	280	5	
7	22ДВО-0.7.60-361	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	36	400	70	50	
8	22ДВО-0.7.60-366/367	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	220	400	70	50	
9	2ДВО-100.65-366	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15 15 / 15	200	400	100	65 20	
10 11	2ДВО-18.20-164 2ДВО-18.20-361	OCT 16 0.539.032-78 OCT 16 0.539.032-78		15 / 15 15 / 15	115 36	400 400	18 18	20 20	
11	2ДВО-10.20-301	001 10 0.333.032-78		15 / 15	30	400	10	20	

						При.	пожение к По	еречню ЭКБ	15-2022 c. 13	
Но- мер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа чи	Отли- читель- изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	1	2	3	4	5	
12	2ДВО-25.25-164	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	115	400	25	25		
13	2ДВО-25.25-361	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	36	400	25	25		
14	2ДВО-36.32-366	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	200	400	36	32		
15	2ДВО-50.40-366	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	200	400	50	40		
16	ЛВ-400	OCT 16 0.800.353-76		2/2	27	-	300	210		

22 / 11

22 / 11

11 / 11

11 / 11

11 / 11

11 / 11

11 / 11

OCT 16 0.539.007-74

ЭВ-0.2-1950

ЭВ-0.4-1950

ЭВ-1.4-1640

ЭВ-11-1640

ЭВ-2.8-1640

ЭВ-5.6-1640

ЭВ-1-1640

с. 14 Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
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	
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	
4	АО «ЗАВОД им. А.А. КУЛАКОВА»	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 12; тел.: +7 (812) 499-48-80, 232-89-26; факс: +7 (812) 233-18-13; E-mail: zav_kul@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	
8	АО АЛТАЙСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «РОТОР»	656906, г. Барнаул, ул. Лесной тракт, д. 63; тел.: +7 (3852) 57-94-03, 57-94-00; факс: +7 (3852) 57-94-22; E-mail: apzrotor@apzrotor.ru	
9	АО ПЕТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИ- ЧЕСКИЙ 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	
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	

	Приложение к Перечню ЭКБ 15-2022 с.		
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
12	АО «ПСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРО- ИТЕЛЬНЫЙ 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	
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	
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	
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	
19	ОАО «МАШИНОАППАРАТ»	119019, г. Москва, Б. Саввинский пер., д. 9; тел.: +7 (499) 248-11-70; факс: +7 (499) 248-22-20; E-mail: mashap@maverick.ru	
20	АО «НПЦ «ПОЛЮС»	634050, г. Томск-50, пр-т Кирова, д. 56 В; тел.: +7 (3822) 55-46-94; тел./факс: +7 (3822) 55-77-66; E-mail: info@polus-tomsk.ru	
21	ОАО «МиассЭлектроАппарат»	456306, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Готвальда, д. 1/1; тел.: +7 (3513) 29-52-07; факс: +7 (3513) 57-66-40; E-mail: miela@rambler.ru	

c. 16 l	Приложение к Перечню ЭКБ 15-2 Г	2022 	
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
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	
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	
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	
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	
28	АО «НПЦАП»	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 1; тел.: +7 (495) 334-39-16; факс: +7 (495) 334-83-80; E-mail: info@npcap.ru	
29	АО МНПК «АВИОНИКА»	127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 7; тел.: +7 (495) 771-66-09; факс: +7 (495) 775-36-97; E-mail: avionika@mnpk.ru	
30	ЗАО «НИИ МЕХАНОТРОНИКИ- АЛЬФА-НЦ»	394063, г. Воронеж, пр-т Ленинский, д. 160A, оф. 259; тел./факс: +7 (4732) 24-00-01; E-mail: mt-nc@list.ru	

		Приложение к Перечню 3	ЭКБ 15-2022 c. 1 7
Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
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	
1010	Предприятие ликвидировано или находится в стадии банкротства, либо отсутствует ВП МО РФ (выпуск изделий с приемкой ОТК)		

Содержание

Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню
1 Электродвигатели постоянного тока коллекторные
1.1 Электродвигатели без стабилизации частоты вращения
1.2 Электродвигатели со стабилизацией частоты вращения 3
2 Электродвигатели постоянного тока бесконтактные
3 Электродвигатели бесконтактные моментные с постоянными магнитами 5
4 Электродвигатели переменного тока
4.1 Электродвигатели асинхронные силовые 5
4.2 Электродвигатели асинхронные управляемые 7
4.3 Электродвигатели синхронные
4.4 Электродвигатели коллекторные
5 Электродвигатели шаговые
6 Тахогенераторы и двигатель-генераторы
6.1 Тахогенераторы постоянного тока
6.2 Тахогенераторы переменного тока
6.2.1 Тахогенераторы асинхронные
6.3 Двигатель-генераторы и двигатель-тахогенераторы 9
7 Сельсины
7.1 Сельсины-датчики 10
7.3 Сельсины-приемники индикаторные
7.4 Сельсины-приемники дифференциальные трансформаторные 10
7.5 Сельсины-приемники трансформаторные 10
7.6 Индукционные датчики угла 10
8 Трансформаторы вращающиеся 11
8.1 Трансформаторы вращающиеся контактные 11
8.2 Трансформаторы вращающиеся бесконтактные 11
9 Фазовращатели индукционные
9.1 Фазовращатели бесконтактные 12
10 Муфты электромагнитные
10.2 Муфты электромагнитные порошковые
10.3 Муфты электромагнитные гистерезисные бесконтактные
11 Электровентиляторы
Список предприятий изготовителей и калькодержателей