

## 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

Перечень ЭКБ 15 - 2015

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 15 - 2014

#### Утверждено Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

# Часть 15 Машины электрические малой мощности Книга 2

### Приложение к Перечню ЭКБ 15 - 2015

Научный редактор: В.М. Исаев

Ответственные редакторы: В.В. Семенчук

В.Г. Довбня

Исполнители: О.А. Рубцова

К.В. Авраменко Н.А. Перевалова

А.М. Гоголев

Издание официальное Перепечатка воспрещена 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 - 2015

**Часть 15. Машины электрические** малой мошности

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 15 - 2014 г.

Дата введения 01.01.2016 г.

#### Порядок пользования Приложением к Перечню

- 1. Приложение к Перечню машин электрических малой мощности (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 которых возможен после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий.

Применение изделий, включенных в Приложение, в аппаратуре не разрешено до выполнения работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.

3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, в аппаратуре 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 установленным порядком до начала серийного выпуска аппаратуры.

Освоение таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301, восстановление производства или воспроизводство — в установленном порядке.

- 4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Раздел 1 Перечня являются выполнение комплекса работ по освоению в производстве восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.
- 5. Предприятия потребители и изготовители изделий предложения и замечания по действующей редакции Приложения к Перечню (при наличии таковых) направляют их в адрес ФГУП "МНИИРИП" ежегодно не позднее 1 марта текущего года.
- 6. 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. 13 настоящего Приложения.

						Ι	Іриложение к П	еречню ЭКБ і	15 - 2015 c.	
Номер позиции	Условное обозначение изделия	чение Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
			знак	каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
	1 Электродвигатели посто	оянного тока коллекторны	ie							
	1.1 Электролвигатели без	стабилизации частоты вра	ашения							
	ти этектродинатели ос	отношинации пистоты Бр			1. Напряжен	ие питания. В:	2. Мощность, Вт	3. Частота вра	ашения, об/м	
1	2ДП32-10-10-12-Р11	OCT B 16 0.515.077-85		16 / 16	12	10	10000	r.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	2ДП32-10-10-12-111	OCT B 16 0.515.077-85		16 / 16	24	10	10000			
	2ДП40-25-10-12-Р11	OCT B 16 0.515.077-85		16 / 16	12	25	10000			
	2ДП40-25-10-24-Р11	OCT B 16 0.515.077-85		16 / 16	24	25 25	10000			
	ДП100-370-6-27-М3681-С01-Д00			16 / 16	27	370	6000			
	ДП172-550-3.0-Д09	OCT B 16 0.515.057-87	НΠ	34 / 34	60	550	3000			
	ДП40-16-6-Р10-Д41	OCT B 16 0.515.078-86	****	16/16	27	16	6000			
· <del>-</del>	ДП60-60-6-Р10-Д41	OCT B 16 0.515.078-86		1;16/16	27	60	6000			
	ДП80-120-10-12	OCT B 16 0.515.072-85	ΗП	21 / 20	12	120	10000			
	ДП80-120-10-24	OCT B 16 0.515.072-85	НП	21 / 20	24	120	10000			
	ДП95-90-6	OCT B 16 0.515.085-87	НП	21 / 13	27	90	6000			
	ДПР-42-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79	****	16/16	27	2.5	6000			
	ДПР-42-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	2.5	6000			
	ДПР-52-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16/16	27	6	6000			
	ДПР-52-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	6	6000			
	ДПР-62-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	16	6000			
	ДПР-62-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	16	6000			
	ДПР-72-Н7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	25	6000			
	ДПР-72-Ф7-01	OCT B 16 0.515.051-79		16 / 16	27	25 25	6000			
	ПЯ250Ф	ТУ16-02; ИНКА.527244.010ТУ	НП	21 / 21	36	250	3000			
	1.2 Электродвигатели со с	стабилизацией частоты вра	ащения							
1	ДПМ-30-Н6-02И С РС-0-02	ОРН.539.016ТУ	НП	31/31	27	3.1	6000			
	ДПМ-30-H6-02И С РС-3-02	OPH.539.017TY	НП	31/31	27	3.1	6000			
	ДПР-32-Н6-03 С РС-4-07	OCT 16 0.515.017-75	1111	16 / 16	27	0.15	3000			
	ДПР-52-Н6-03 С РС-5-11	OCT 16 0.515.017-75		16 / 16	27	3	3000			
		OO 1 10 0.010.017-10		<b>4</b> 0 / <b>4</b> 0	<b>#</b> /	<i>-</i>	2000			

							Приложение к П	еречню ЭКБ	15 - 2015 c
Номер позиции	Условное обозначение изделия	, ,	Отли- читель- ный знак вите	Пред- при- ятие изгото- витель/	Осно	вные техничес	кие и эксплуатаци	онные характ	еристики
				каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	2 Электродвигатели пос	тоянного тока бесконтактн	ые						
	• **				1. Напряжен об/мин.	ние питания, В	; 2. Мощность, Вт;	з. Частота вр	ащения,
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	ДБ32-10-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	10	6000		
8	ДБ32-10-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	10	3000 - 6000		
9	ДБ32-1-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	1	1000		
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 0.515.062-81		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	ДБ40-10-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	10	3000		
20	ДБ40-10-3-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	10	1500 - 3000		
21	ДБ40-10-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	10	4000		
22	ДБ40-16-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	16	4000		
23	ДБ40-16-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	16	6000		
24	ДБ40-16-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	16	3000 - 6000		
25	ДБ40-2.5-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	2.5	1000		
26	ДБ40-2.5-1-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	2.5	1000		
27	ДБ40-25-6	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	25	6000		
28	ДБ40-25-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	25	3000 - 6000		
29	ДБ40-6-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	6	3000		

		Отли-	Пред- при-					15 - 2015	
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный	ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характерист				
			знак	каль- кодерж.	1	2	3	4	5
30	ДБ40-6-3-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	6	1500 - 3000		
	ДБ50-10-4М	OCT B 16 0.515.067-82		11 / 11	27	10	4000		
32	ДБ50-16-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	16	3000		
33	ДБ50-16-4.5	OCT B 16 0.515.068-82		11 / 11	27	16	4500		
	ДБ50-25-3	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	25	3000		
35	ДБ50-25-3-Д35-41	OCT B 16 0.515.088-89		16 / 16	27	25	1500 - 3000		
	ДБ50-25-4	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	25	4000		
	ДБ50-4-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	4	1000		
	ДБ50-6-1	OCT B 16 0.515.062-81		16 / 16	27	6	1000		
39	ДБ60-60-4-Д48	ЕИЛВ.521471.001ТУ		11 / 11	27	60	4000		
40	ДБ60-60-6-Д48	ЕИЛВ.521471.002ТУ		11 / 11	27	60	6000		
41	ДБ83-90-6	ЕИЛВ.521573.002ТУ		11 / 11	27	90	6000		
42	ДБУ140-1100-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	1100	3300		
	ДБУ140-1500-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	1500	3300		
	ДБУ140-2200-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	2200	3300		
45	ДБУ140-750-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	750	3300		
46	ДБУ250-11000-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	11000	3300		
47	ДБУ250-15000-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	15000	3300		
	ДБУ250-22000-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	22000	3300		
	ДБУ250-7500-3-ІМ3081-Д11	КМИЖ.525276.002ТУ		16 / 16	440	7500	3300		
	ДБУ40-10-4-Д49-50	ОДИК.654775.004ТУ		30 / 30	27	10	4000		
	ДБУ40-16-6-Д35-32	OCT B 16 0.515.089-89		16 / 16	27	16	0.6 - 6000		
	ДБУ40-16-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.089-89		16 / 16	27	16	0.6 - 6000		
	ДБУ40-16-6-Д49-50	ОДИК.654775.004ТУ		30 / 30	27	16	6000		
	ДБУ40-25-6-Д35-32	OCT B 16 0.515.089-89		16 / 16	27	25	0.6-6000		
	ДБУ40-25-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.089-89		16 / 16	27	25	0.6-6000		
	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		
	ДБУ60-90-6-Д35-32	OCT B 16 0.515.089-89		16 / 16	27	90	0.6 - 6000		
	ДБУ60-90-6-Д35-41	OCT B 16 0.515.089-89		16 / 16	27	90	0.6 - 6000		
	ДБУ60-90-6-Д49-50	ОДИК.654775.004ТУ		30 / 30	27	90	6000		

						111p	иложение к 1	Перечню ЭКБ 1	5 - 2015
Номер 103иции	Условное обозначение изделия	• • •	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото-	Осноі	вные технические	и эксплуатац	ионные характер	ристики
				витель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	3 Электродвигатели бесі	контактные моментные с по	стоянным	и магнит	ами				
	• **				1. Вращаюш	ций момент, Н·м; Іапряжение питан			
1	ДБМ40-0.01-5-3-Д25	OCT B 16 0.515.084-86	ΗП	19 / 19	0.01	5000	-	-	
2	ДБМ120-1.6-0.5-3-Д25	OCT B 16 0.515.086-88	ΗП	19 / 19	1.6	500			
3	ДБМВ100-0.5-0.9	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	0.5	750 - 950	27	0.3	
4	ДБМВ100-0.5-1.9	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	0.5	1500 - 1900	27	0.16	
5	ДБМВ120-1-0.26	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	1.0	230 - 260	27	1	
6	ДБМВ120-1-0.5	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	1.0	460 - 520	27	0.5	
7	ДБМВ120-1-1	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	1.0	950 - 1030	27	0.24	
8	ДБМВ150-4-0.36	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	4	320 - 360	27	0.8	
9	ДБМВ150-4-0.7	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	4	640 - 720	27	0.4	
10	ДБМВ150-4-1.9	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	4	1720 - 1910	27	0.14	
11	ДБМВ185-10-0.15	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	10	140 - 160	27	1.67	
12	ДБМВ185-10-0.2	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	10	190 - 230	27	1.18	
13	ДБМВ185-10-0.3	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	10	290 - 320	27	1.26	
14	ДБМВ185-10-0.45	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	10	390 - 450	27	0.63	
15	ДБМВ185-16-0.04	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	16	20 - 39	27	6.1	
16	ДБМВ185-16-0.06	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	16	25 - 59	27	4.1	
17	ДБМВ240-100-0.02	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	100	20 - 25	27	7.14	
18	ДБМВ50-0.025-2	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	0.025	1400 - 2000	27	0.12	
19	ДБМВ50-0.025-3	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	0.025	2900 - 3900	27	0.07	
20	ДБМВ50-0.05-6	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	0.05	5800 - 7800	27	0.035	
21	ДБМВ70-0.16-1.7	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	0.16	1200 - 1700	27	0.145	
22	ДБМВ70-0.16-3.4	ЮЛИТ.520022.001ТУ		37 / 36	0.16	2400 - 3400	27	0.084	
	4 Электродвигатели пер	еменного тока							
	4.1 Электродвигатели ас	инхронные силовые			4 11	<b>.</b>	**		<b>T</b>
						ие питания, В; 2. ь, Вт; 4. Частота в			, Гц;
1	АПН12/2	OCT B 16 0.510.048-03	ΗП	22 / 22	220/380	50	270	2750	

						П	риложение к	Перечню ЭКБ 1	5 - 2015 c. 6
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатаци			ционные характе	ристики
			знак	каль-	1	2	3	4	5
2	ДАО42441	OCT B 16 0.510.057-81	•	11; 23 / 11	115; 220	400	40	5400	
3	ДАТ-10-12	OCT 16 0.510.004-72		11/11	220	400	10	10500	
4	ДАТ11411	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	36	400	1.6	4800	
5	ДАТ11411-5	OCT B 16 0.510.057-81		11, 23 / 11	36	400	1.6	4800	
6	ДАТ21271	OCT B 16 0.510.058-81		11, 23 / 11	220	50	2.5/1.6	2500	
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		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; 1.6	1200; 1220	
15	ДАТ31271	OCT B 16 0.510.058-81		11, 23 / 11	220	50	2.5; 1.6	1200; 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		23 / 11	220	400	90	10900	
20	ДАТ-400-8А	OCT 16 0.510.004-72		23 / 11	220	400	400	7500	
21	ДАТ41171	OCT B 16 0.510.058-81		11, 23 / 11	220	50	10.6	1200; 1250	
22	ДАТ41461	OCT B 16 0.510.057-81		11, 23 / 11	200	400	40	5000	
23	ДАТ41561	OCT B 16 0.510.057-81		11, 23 / 11	200	400	60	7000	
24	ДАТ41565	OCT B 16 0.513.056-86		23 / 11	200	400	60	7000	
25	ДАТ41665	OCT B 16 0.513.056-86		11, 23 / 11	200	400	120	10500	
26	ДАТ42271	OCT B 16 0.510.058-81		23 / 11	220	50	25; 16	2650-2700	
27	ДАТ42561	OCT B 16 0.510.057-81		11, 23 / 11	200	400	90	7000	
28	ДАТ42671	OCT B 16 0.510.057-81		23 / 11	220	400	180	10800	
29	ДАТ42673	OCT B 16 0.510.057-81		11, 23 / 11	220	400	180	10800	
30	ДАТ42675	OCT B 16 0.513.056-86		23 / 11	220	400	180	10800	
31	ДАТ51271	OCT B 16 0.510.058-81		12 / 11	220	50	10.6	2600	
32	ДАТ52461	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	200	400	120	5100	
33	ДАТ52665	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	200	400	250	10800	
34	ДАТ53172	OCT B 16 0.510.058-81		12 / 11	127; 220	50	40	1320	

						П	риложение к	Перечню ЭКБ 1	5 - 2015 c.
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основ	ные техническі	ие и эксплуатац	ионные характер	ристики
			знак	каль-	1	2	3	4	5
35	ДАТ53172-2	OCT B 16 0.510.058-81	•	12 / 11	127; 220	50	40; 60	1280; 1320	
36	ДАТ53182-2	OCT B 16 0.510.058-81		12 / 11	220; 380	50	40; 60	1280; 1320	
<b>37</b>	ДАТ53565-3	OCT B 16 0.513.066-91		11 / 11	200	400	180; 250	7000/11000	
38	ДАТ53665	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	200	400	370	10800	
39	ДАТ61665	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	200	400	550	10800	
40	ДАТ62461	OCT B 16 0.510.057-81		11, 12 / 11	200	400	370	5200	
41	ДАТ62672	OCT B 16 0.510.057-81		12 / 11	220	400	750	11500	
42	ДАТ62675	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	220	400	750	11500	
43	ДАТ62675-5	OCT B 16 0.513.056-86		11 / 11	220	400	750	11500	
44	ДАТ-80-40-6	OCT B 16 0.510.059-81		11 / 11	220	400	40	5400	
45	УАД-12	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	1.5/1.0	3000	
46	УАД-42	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	13.0/10.0	3000	
47	УАД-62	OCT B 16 0.510.052-03		22 / 22	220	50	40/30	3000	
	4.2 Электродвигатели ас	синхронные управляемые							
1	АД-25В1	OCT 16 0.513.021-76		16 / 16	40; 24	1000	2.5	12000	
2	АД-32ДРМ	КФ0.312.010ТУ		33 / 6	127	400; 500	2	8000; 10000	
3	ДКИ-1-12ТВ	OCT 16 0.513.003-72		1/11	115	400	1	12000	
4	ДКИ-2.5-12ТВ	OCT 16 0.513.003-72		1/11	115	400	2.5	12000	
5	ДКИ-6-12ТВ	OCT 16 0.513.003-72		1/11	115	400	6	12000	
6	ДКИР-0.4-15	TY16.513.248-70		23 / 11	36	400	0.4	15	
7	ДКИР-0.4-20ТВ	OCT B 16 0.801.466-88		23 / 11	127	50	-	-	
8	ДКИР-0.4-33	TY16.513.248-70		23 / 11	36	400	0.4	33	
9	ДКИР-0.4-50ТВ	OCT B 16 0.510.008-81		23 / 11	127	50	0.4	50	
10	ДКИР-1-1.5TB	OCT B 16 0.510.008-81		23 / 11	127; 220	50	1	5-160	
11	ДКИР-1-3ТВ	OCT B 16 0.510.008-81		23 / 11	127; 220	50	1	5-160	
	4.3 Электродвигатели си				,				
1	ДСР-2	OCT B 16 0.512.044-80	ΗП	16 / 16	220	50	_	2	
2	ДСР-60	OCT B 16 0.512.044-80	НП	16 / 16	220	50	_	60	
_	5 Электродвигатели шаг				•				
	<b>*</b> ***				1. Вращающі	ий момент, Н·м	; 2. Приемистос	сть, шаг/с; 3. Шаг	г, град
1	2ДВШ80-0.6	OCT B 16 0.512.040-85		1/11	0.6	250; 500	0.45; 0.225		

2ДШ40-0.01-22.5 3ДВШ80-0.6 ДВШ100-1.6 ДВШ150-6-4096 ДВШ50-0.04-0.25 ДВШ50-0.04-0.5 ДВШ80-0.6 ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1 ДШ-0.25	OCT B 16 0.512.038-80 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80	знак	витель/ каль- кодерж. 19/19 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 23/23 23/23	0.01 0.6 1.6 6 0.04 0.04 0.6 0.00245	2 250; 500 250; 500 250; 500 800 600 300 250; 500	3 22.5 0.45; 0.225 360/1024; 360/2048 4096 0.25 0.5 0.45; 0.225	4	5
ЗДВШ80-0.6 ДВШ100-1.6 ДВШ150-6-4096 ДВШ50-0.04-0.25 ДВШ50-0.04-0.5 ДВШ80-0.6 ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.053-88 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80		1/11 1/11 11/11 1/11 1/11 1/11 23/23	0.6 1.6 6 0.04 0.04 0.6	250; 500 250; 500 800 600 300 250; 500	0.45; 0.225 360/1024; 360/2048 4096 0.25 0.5		
ДВШ100-1.6 ДВШ150-6-4096 ДВШ50-0.04-0.25 ДВШ50-0.04-0.5 ДВШ80-0.6 ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.040-85  OCT B 16 0.512.053-88  OCT B 16 0.512.040-85  OCT B 16 0.512.040-85  OCT B 16 0.512.040-85  OCT B 16 0.512.043-80  OCT B 16 0.512.043-80  OCT B 16 0.512.043-80		1/11 11/11 1/11 1/11 1/11 23/23	1.6 6 0.04 0.04 0.6	250; 500 800 600 300 250; 500	360/1024; 360/2048 4096 0.25 0.5		
ДВШ150-6-4096 ДВШ50-0.04-0.25 ДВШ50-0.04-0.5 ДВШ80-0.6 ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.053-88 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80		11/11 1/11 1/11 1/11 23/23	6 0.04 0.04 0.6	800 600 300 250; 500	360/2048 4096 0.25 0.5		
ДВШ50-0.04-0.25 ДВШ50-0.04-0.5 ДВШ80-0.6 ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80		1/11 1/11 1/11 23/23	0.04 0.04 0.6	600 300 250; 500	0.25 0.5		
ДВШ50-0.04-0.5 ДВШ80-0.6 ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80		1/11 1/11 23/23	0.04 0.6	300 250; 500	0.5		
ДВШ80-0.6 ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.040-85 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80		1/11 23/23	0.6	250; 500			
ДШ-0.025 ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23			0.45; 0.225		
ДШ-0.04 ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.043-80 OCT B 16 0.512.043-80			0.00245	•00			
ДШ-0.1	OCT B 16 0.512.043-80		22/22		280	22.5		
				0.00392	280	22.5		
ДШ-0.25			23 / 23	0.00981	180	22.5		
,	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0245	130	22.5		
ДШ-0.4	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0392	110	22.5		
ДШ-1	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0981	70	22.5		
ДШ-1А	OCT B 16 0.512.043-80		23 / 23	0.0981	70	22.5		
ДШ21-0.00005-22.5								
ДШИ-5С К-38								
ДШР55-0.025-1.8	ИАРК.522.314.004ТУ		11 / 11		400	1.8		
ШДР-711В	OCT 16 0.512.010-75		2/2	0.0294	400	3		
б Тахогенераторы и дви	гатель-генераторы							
б.1 Тахогенераторы пост	гоянного тока							
					_	ащения, об/мин.;	2. Класс точно	сти;
2.5ТГП-4	OCT B 16 0.515.059-81		12 / 11	3000	1.0	4		
2.5ТГП-6	OCT B 16 0.515.058-81		11 / 11	6000	0.1	6		
ГП110-100-0.5	OCT B 16 0.515.080-86		11 / 11	1000		100		
ГП50-100-1	OCT B 16 0.515.035-84		11 / 11	1500	1	100		
ДІ ДІ ДІ Б С.	Ш21-0.00005-22.5 ШИ-5С К-38 ШР55-0.025-1.8 ІДР-711В Тахогенераторы и дви 1 Тахогенераторы пост 5ТГП-4 5ТГП-6 П110-100-0.5	MI21-0.00005-22.5 OCT B 16 0.512.051-83	Ш21-0.00005-22.5 OCT B 16 0.512.051-83 ШИ-5С К-38 OCT B 16 0.512.019-76 ШР55-0.025-1.8 ИАРК.522.314.004ТУ ІДР-711В OCT 16 0.512.010-75 Тахогенераторы и двигатель-генераторы 1 Тахогенераторы постоянного тока  5ТГП-4 OCT B 16 0.515.059-81 5ТГП-6 OCT B 16 0.515.058-81 П110-100-0.5 OCT B 16 0.515.080-86	Ш21-0.00005-22.5       ОСТ В 16 0.512.051-83       16 / 16         ШИ-5С К-38       ОСТ В 16 0.512.019-76       16 / 16         ШР55-0.025-1.8       ИАРК.522.314.004ТУ       11 / 11         ДР-711В       ОСТ 16 0.512.010-75       2 / 2         Тахогенераторы и двигатель-генераторы       1         1 Тахогенераторы постоянного тока       12 / 11         5ТГП-4       ОСТ В 16 0.515.059-81       12 / 11         5ТГП-6       ОСТ В 16 0.515.058-81       11 / 11         П10-100-0.5       ОСТ В 16 0.515.080-86       11 / 11	III21-0.00005-22.5 OCT B 16 0.512.051-83	III	III21-0.00005-22.5 OCT B 16 0.512.051-83	1121-0.00005-22.5 OCT B 16 0.512.051-83

			Отли-	Пред- при-			риложение к Г		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	читель-	ятие изгото-	Основны	іе техническі	ие и эксплуатаці	лонные характо	еристики
позиции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ каль-					
			32332	1	2	3	4	5	
	6.2 Тахогенераторы пере	еменного тока							
	6.2.1 Тахогенераторы аст	инхронные							
					3. Класс точнос		ащения, об/мин.; вна, мВ/об/мин.	2. Напряжение	е 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-генератор	ы и двигатель-тахогенерат	оры						
							Мощность, Вт; 3. апряжения, %; 5.		
1	АДТ-306	КФ0.318.004ТУ		8/6	40	2	300	0.05	30
2	АДТ-322	КФ0.318.004ТУ		8/6	40	2	300	0.05	30
3	АДТ-511	КФ0.318.002ТУ		8/6	110	5	6000	0.1	2.7
	7 Сельсины								
	7.1 Сельсины-датчики								
					1. Погрешность 3. Напряжение		стота напряжени , В	я питания, Гц	
1	С2-65Д	6C3.151.002-0TY		25 / 25	$\pm 15; \pm 30$	400	(36)		
2	С-65ДБ	6C3.152.002-0TY		25 / 25	$\pm 15; \pm 30$	400	(36)		
3	С-65ДБ"С"	6С3.151.002-0ТУ		25 / 25	$\pm 15; \pm 30$	400	(36)		
	•	и дифференциальные транс	сформатор	ные					
1	ДФС-65-1А	6C3.152.002TY		25 / 25	±20; ±30; ±40	400	(50)		
2	ДФС-65-1Б	6C3.152.002TV		25 / 25	±20; ±30; ±40	400	(45) (50)		
3	ДФС-65ВА	9Я0.315.005ТУ		25 / 25 25 / 25	±20; ±30; ±40	400	(50) (45)		
4 5	ДФС-65ВБ ДФС-65ВБ-1	9Я0.315.005ТУ 9Я0.315.005ТУ		25 / 25 25 / 25	±20; ±30; ±40 ±20; ±30; ±40	400 400	(45) (45)		
	4 + C 03DD-1	7710.013.00317		<b>2012</b> 0	_20, _50, _40	700	(45)		
3	7.5 Сельсины-приемник	и трансформатории је							

			1	Пред-	<u> </u>	111	иложение к Пе	be min arm	
Номер 103иции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	при- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характер				
			знак	каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	8 Трансформаторы вращ	ающиеся							
	8.1 Трансформаторы вра	щающиеся контактные							
							Напряжение воз 4. Погрешность і		
1	1.2BT-2TB	OCT 16 0.513.032-78		11 / 11	(0.2; 0.3; 0.4)	12;6	-	-	
2	8BT-1TB	OCT 16 0.513.016-76		11 / 11	(0.1; 0.2)	27	-	-	
3	ВТ20-Д18	OCT B 16 0.513.045-81		11 / 11	-	12; 27	-	-	
4	ВТ20-Д29	OCT B 16 0.513.044-81		11 / 11	(0.05; 0.1; 0.2; 0.3)	12; 27	-	-	
5	СКТД-3250	6C3.019.044TY	НΠ	25 / 25	$\pm 2/\pm 15$	(6)	-	-	
	8.2 Трансформаторы вра	щающиеся бесконтактные							
1	4ВТИ-1ТВ	OCT B 16 0.513.030-78		11 / 11	(0.1; 0.2)	27	-	-	
2	БВТ-01	ЕФИТ.521385.011ТУ	ΗП	28 / 28	0.25; 0.33	5.5	91/129	-	
3	БВТА120-С30	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.15; 0.25	12	3/64	-	
4	БВТВ-100-128/51-30с/40с-с30	ЛАПТ.521385.001ТУ		28 / 28	0.5; 0.67	<b>5.</b> 5	51/128	-	
5	БВТВ-110-129-5с-С28	ЕФИТ.521385.007ТУ	ΗП	28 / 28	0.08	6	-/129	-	
6	БВТВ-110-129-6с-С28	ЕФИТ.521385.001ТУ	ΗП	28 / 28	0.1	12	-/129	-	
7	БВТВ-110-217-2.5с-С28	ЕФИТ.521385.007ТУ	ΗП	28 / 28	0.04	6	-/217	-	
8	БВТВ-110-217-3с-С28	ЕФИТ.521385.001ТУ	ΗП	28 / 28	0.05	12	-/217	-	
9	БВТВ-120-5-5м-С28	ЕФИТ.521385.001ТУ	ΗП	28 / 28	5	12	5/-	-	
10	БВТВ120-С28	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.15; 0.25	12	-/64	-	
11	БВТВ120-С30	ИАРК.521685.001ТУ		11 / 11	0.15; 0.25	12	3/64	-	
12	БВТВ-98-129-3.5с-С28	ЕФИТ.521385.022ТУ	ΗП	28 / 28	0.06	5.5	-/129	-	
13	БВТВ-98-91-6с-С28	ЕФИТ.521385.022ТУ	НΠ	28 / 28	0.1	5.5	-/91	-	
14	BT120-12-0.4-0.37-C28	OCT B 16 0.513.053-85		11 / 11	3; 5; 10	12	-	-	
15	BT120-12-0.4-0.37-C29	OCT B 16 0.513.053-85		11 / 11	3; 5; 10	12	-	-	
16	ДУП-160-360	ЕФИТ.468151.002ТУ	ΗП	28 / 28	0.004 -	30	1/360	-	

						Пр	иложение к П	еречню ЭКБ 1	5 - 2015 c.			
Номер 103иции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный Пред- при- ятие изгото- витель/									
			знак	каль-	1	2	3	4	5			
	9 Фазовращатели индук	ционные										
	9.1 Фазовращатели беск	онтактные										
					1. Погрешно ния, В	сть, мин.; 2. Диа	пазон частот, к	:Гц; 3. Напряже	ние возбужд			
1	БИФ-019	ВБ3.185.044ТУ		1/1	30	80 - 350	15					
	10 Муфты электромагни	тные										
	10.2 Муфты электромаг	нитныепорошковые										
						мый момент, Н <sup>.</sup> ие питания, В	м; 2. Частота в	ращения, об/ми	н.;			
1	МПБ-40-2	ИАРК.523.758.001ТУ		12 / 11	3.92	2000	24					
	10.3 Муфты электромаг	нитные гистерезисные беско	онтактные	<b>:</b>								
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 Электровентиляторы	I										
					1. Напряжение питания, В; 2. Частота питающего напряжения, Гц; 3. Поизводительность, м[3]/ч; 4. Полное давление, кгс/м <sup>2</sup>							
1	0.4500.0.4.50.4020.4	OCT D 16 0 515 000 00		11/11	<b>3.</b> Поизводит <b>27</b>	тельность, мрэј/ч		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1 2	0.453B-0.4-50-4920A 0.43B-0.2-32-4920A	OCT B 16 0.515.090-89 OCT B 16 0.515.090-89		11 / 11 11 / 11	27 27	-	36 25	50 25				
3	0.45B-0.2-32-4920A 0.85O3B-0.7-1-4620	КМИЖ.632555.001ТУ		16 / 16	12	-	70	1				
4	1.15O3B-1.4-3-4620	КМИЖ.632555.001ТУ		16 / 16	12	-	140	3				
5	1.259B-2.8-6-3272	OCT B 16 0.539.096-85		11/11	220	50	280	6				
6	1.5O9B-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;21	400	70	50				
8	22ДВО-0.7.60-366/367	OCT B 16 0.539.032-78		15 / 15	220	400	70	50				
9	2ДВО-100.65-366	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	200	400	100	65				

						Пр	оиложение к Пе	речню ЭКБ 1	5 - 2015 c. 12
Номер	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный	Пред- при- ятие изгото- витель/	Основ	вные техническі	ие и эксплуатаци	онные характо	еристики
			знак	каль- кодерж.	1	2	3	4	5
10	2ДВО-18.20-164	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	115	400	18	20	
11	2ДВО-18.20-361	OCT 16 0.539.032-78		15 / 15	36	400	18	20	
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	ДВ-400	OCT 16 0.800.353-76		2/2	27	-	300	210	
17	ЭВ-11-1640	OCT 16 0.539.007-74		11 / 11	115	400	1100	120	
18	ЭВ-1-1640	OCT 16 0.539.007-74		11 / 11	115	400	100	25	
19	ЭВ-1.4-1640	OCT 16 0.539.007-74		11 / 11	115	400	140	32	
20	ЭВ-2.8-1640	OCT 16 0.539.007-74		11 / 11	115	400	280	50	
21	ЭВ-5.6-1640	OCT 16 0.539.007-74		11 / 11	115	400	560	80	

#### Приложение к Перечню ЭКБ 15 - 2015 с. 13

#### Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред-	Наименование	Почтовый адрес,	Примоновича
при- ятия	предприятия	телефон/факс	Примечание
1	ООО "НПО "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ"	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, 8, лит А, тел.: +7(812) 312-58-65, тел.: +7(812) 312-14-10, факс: +7(812)312-90-63	
2	ОАО "САРАТОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"	410078, г. Саратов, ул. Аткарская, 66, тел.: +7(8452) 27-26-27, тел.: +7(8452) 52-19-70, тел./ факс: +7(8452) 26-46-78, тел./факс: +7(8452) 51-76-22	
6	ОАО "КОНЦЕРН "ЦНИИ "ЭЛЕКТРОПРИБОР"	197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30, тел.: +7(812) 232-59-15, факс: +7(812) 232-33-76	
8	ОАО "АЛТАЙСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "РОТОР"	656906, г. Барнаул, ул. Лесной тракт, 63, тел.: +7(3852) 67-44-33, факс: +7 (3852) 67-43-61	
11	ОАО "ВНИТИ ЭМ"	196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 2, тел.: +7(812) 369-93-61, факс: +7(812) 369-91-09	
12	ОАО "ПСКОВСКИЙ ЭЛЕТРОМАШИНОСТРОИ- ТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	180004, г. Псков, пр-кт Октябрьский, 27, тел.: +7(8112) 70-06-90, факс: +7(8112) 70-06-75	
13	АО "КОРПОРАЦИЯ "ВНИИЭМ"	107078, г. Москва, тупик Хоромный, д.4, стр.1, тел.: +7(495) 608-84-67, тел.: +7(495) 365-56-10, факс: +7(495) 624-86-65	
15	ОАО "АРМАВИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"	352931, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Володарского, 2, тел.: +7(86137)3-25-56, факс: +7(86137) 3-79-68 доб.204	
16	ЗАО "МЭЛ"	394006, г. Воронеж, ул. Красноармейская, 52 "Д", оф.405, тел./факс: +7(4732) 63-43-19	
19	ОАО "МАШИНОАППАРАТ"	119019, г. Москва, , Б. Саввинский пер., 9, тел.: +7(495) 248-11-70, факс: +7(495) 248-22-20	
20	ОАО "НПЦ "ПОЛЮС"	634050, г. Томск-50, пр-кт Кирова, 56 В, тел./ факс: +7(3822) 55-77-66	
21	ОАО "МИАСС- ЭЛЕКТРОАППАРАТ"	456306, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Готвальда, 1/1 факс: +7(3513) 57-66-40, факс: +7(3513) 29-59-83	
22	ооо "иолла"	614990, г. Пермь, ул. Стахановская, 54, тел.: +7(3422) 20-83-02, факс: +7(3422) 20-88-47	

Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Примечание
23	ОАО "ЭЛИЗАР"	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, Черкесское ш., 15, тел./ факс: +7(87933) 7-39-93, тел./ факс: +7(87933) 7-38-09	
25	ОАО "УЛАН-УДЭНСКОЕ ПРИ- БОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПО"	670034, г. Улан-Удэ, ул. ХоцаНамсараева, 7, тел.: +7(3012) 44-83-05, факс: +7(3012) 44-88-17	
28	ФГУП "НПЦ АВТОМАТИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ" ИМ. АКАД. Н.А. ПИЛЮГИНА	117341, г. Москва, ул. Введенского, 1, тел.: +7(495) 330-11-23, тел.: +7(495) 334-39-16, факс: +7(495) 334-83-80	
30	ЗАО "НИИ МЕХАНО- ТРОНИКИ-АЛЬФА-НЦ"	394063 , г. Воронеж, пр-кт Ленинский, 160 тел./факс: +7(4732) 24-00-01	
31	ООО "НПП "ЭКАР"	394062, г. Воронеж, ул. Дорожная, 17/2, тел.: +7(473) 220-24-29, факс: +7(473) 220-24-23	
33	OAO "METEO"	620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 1, тел.: +7(3432) 16-32-29, факс: +7(3432) 16-57-72	
34	ФГУП "ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"	634041, г. Томск, пр-кт Кирова, 51а, тел.: +7(3822) 55-43-95, факс: +7(3822) 55-54-39	
36	ЗАО ППТФ "ЭЛМА-КО"	190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 134, 136, 138, тел./факс: +7(812) 334-49-71, тел./факс: +7(812) 325-19-43	
37	АО "ЛЕПСЕ"	610006, г. Киров, пр-кт Октябрьский, 24, тел.: +7(8332) 23-74-47, тел.: +7(8332) 23-16-42, факс: +7(8332) 32-71-47, факс: +7(8332) 23-14-29	

## Содержание

Порядок пользования Приложением к Перечню 1				
1 Электродвигатели постоянного тока коллекторные				
1.1 Электродвигатели без стабилизации частоты вращения 2				
1.2 Электродвигатели со стабилизацией частоты вращения2				
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 управляемые7				
4.3 Электродвигатели синхронные				
5 Электродвигатели шаговые				
6 Тахогенераторы и двигатель-генераторы				
6.1 Тахогенераторы постоянного тока				
6.2 Тахогенераторы переменного тока9				
6.2.1 Тахогенераторы асинхронные9				
6.3 Двигатель-генераторы и двигатель-тахогенераторы9				
7 Сельсины				
7.1 Сельсины-датчики9				
7.4 Сельсины-приемники дифференциальные трансформаторные9				
7.5 Сельсины-приемники трансформаторные9				
8 Трансформаторы вращающиеся10				
8.1 Трансформаторы вращающиеся контактные10				
8.2 Трансформаторы вращающиеся бесконтактные 10				
9 Фазовращатели индукционные11				
9.1 Фазовращатели бесконтактные11				
10 Муфты электромагнитные 11				
10.2 Муфты электромагнитныепорошковые11				
10.3 Муфты электромагнитные гистерезисные бесконтактные 11				
11 Электровентиляторы11				
<del>-</del>				
Список предприятий изготовителей и калькодержателей13				