



2-скоростные электродвигатели в чугунном корпусе для систем ВЕНТИЛЯЦИИ

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

2-скоростные электродвигатели в чугунном корпусе для систем вентиляции

С переключением числа полюсов : IV/II полюсов - Переменный момент

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м ²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
КВт.	Л.с.											КПД			Коэфф. Мощности Cos φ			
												50	75	100	50	75	100	
50 Гц, 400В IV/II полюса (1500 – 3000 об./мин) соединение YYY																		
0.11	0.15		0.75	4	2.3	3		40/88		43	1410	51	59	62	0.45	0.56	0.65	0.394
0.55	0.75	71	1.86	5.5	2.3	2.8	0.00079	8/18	11	56	2830	66	70	71	0.67	0.8	0.86	1.3
0.11	0.15		0.75	3.9	2.1	2.7		60/132		44	1400	57	63.5	65	0.42	0.53	0.62	0.394
0.55	0.75	80	1.88	5.2	2.2	3	0.00068	12/26	13	59	2800	70	72	72	0.69	0.8	0.86	1.282
0.2	0.27		1.35	4.5	2	2.5		30/66		44	1400	64	68	68.5	0.48	0.61	0.7	0.602
0.8	1.08	80	2.69	6	2.5	3.2	0.00242	8/18	14	59	2820	70	72	73	0.66	0.77	0.83	1.91
0.25	0.33		1.67	3.8	2.2	2.5		30/66		44	1390	66	70	70.5	0.48	0.6	0.68	0.753
1.1	1.5	80	3.75	6	2.5	2.8	0.00294	8/18	15	59	2810	74	75	75	0.71	0.83	0.88	2.41
0.37	0.5		2.45	4.5	2	2.1		18/40		49	1435	62.3	67.4	68.8	0.45	0.54	0.62	1.25
1.5	2	90S	4.84	6.5	2.5	3	0.00476	6/13	20	64	2900	68	75	76.4	0.62	0.73	0.8	3.54
0.5	0.68		3.36	3.5	1.8	2.2		13/29		49	1420	67	70	71	0.47	0.58	0.66	1.54
2.2	3	90L	7.41	6	2.2	2.6	0.00616	6/13	22	64	2845	75	77.8	78.9	0.71	0.8	0.87	4.63
0.65	0.88		4.31	4.5	2.1	2.2		22/48		53	1435	72	76.5	77.5	0.56	0.67	0.73	1.66
2.5	3.4	100L	8.26	6.5	2.3	2.8	0.00765	6/13	30	67	2890	78	80	81	0.7	0.81	0.86	5.18
0.8	1.08		5.3	4.6	2.1	2.2		18/40		53	1430	75	77	77.5	0.57	0.68	0.75	1.99
3.1	4.2	100L	10.21	7.2	2.3	2.8	0.00918	6/13	33	67	2890	80	81.5	82	0.73	0.83	0.88	6.2
1.1	1.5		7.32	5	1.8	2.6		22/48		56	1440	74	78.5	79	0.55	0.66	0.72	2.79
4.4	5.9	112M	14.34	7.8	2.4	3	0.01741	7/15	43	64	2890	82.5	83.5	84	0.76	0.84	0.88	8.59
1.5	2		9.62	5.6	2	2.4		38/84		60	1460	77	81.5	83	0.5	0.62	0.71	3.67
6	8	132S	19.18	8.3	2.5	3	0.0243	6/13	58	68	2930	83.5	85	85	0.73	0.84	0.89	11.4
2	2.7		12.9	5.8	1.9	2		38/84		60	1470	80	82	83	0.51	0.63	0.72	4.83
8	10.8	132M	25.89	8.5	2.6	2.7	0.02804	6/13	67	68	2930	82.8	84	85	0.77	0.85	0.89	15.3
3	4		19.11	6	2	2.4		28/62		67	1470	80	83	84	0.5	0.63	0.71	7.26
12	16	160M	38.1	8.5	2.5	2.9	0.05294	6/13	118	70	2950	83	85	86	0.71	0.81	0.87	23.1
4	5.5		26.28	6	2.2	2.4		30/66		67	1470	83.5	84.5	85	0.5	0.63	0.71	9.57
16	21.7	160L	51.67	8.6	2.6	3	0.06766	6/13	135	70	2950	85	86.5	87	0.73	0.82	0.87	30.5
5.5	7.5		35.96	4.7	1.6	2.7		40/88		64	1465	84.5	87	87	0.54	0.65	0.72	12.7
20	27.2	180L	64.65	9.2	2.7	3.5	0.11352	6/13	160	70	2955	87.5	89.5	90	0.76	0.84	0.89	36
6.3	8.6		41.23	4.7	1.6	2.4		35/77		64	1465	86.5	88	88.5	0.54	0.65	0.72	14.3
25	34	180L	80.95	8.9	2.7	3.4	0.21527	6/13	180	70	2950	90	90.7	91	0.76	0.85	0.89	44.6
8.5	11.5		54.95	4.2	2	2		50/110		69	1470	88.5	89.5	90	0.58	0.69	0.74	18.4
33	44.8	200L	106.31	8.2	3.2	2.8	0.22426	10/22	242	74	2960	89.5	91	91.2	0.8	0.87	0.89	58.7
9	12.2		57.71	6.1	2.3	2.6		28/62		70	1485	85	88	88.5	0.55	0.65	0.72	20.4
37	50	225S/M	118.25	8.7	2.6	3	0.39467	6/13	366	82	2970	88.5	90	90.5	0.81	0.87	0.9	65.6
12	16.3		77.88	6.3	2.2	2.4		23/51		70	1470	86	87	88.2	0.57	0.67	0.73	26.9
46	63	225S/M	149.5	8.8	2.4	2.8	0.76985	6/13	385	82	2960	85	88	90.6	0.76	0.84	0.9	81.4
15	20		94.92	5.2	1.9	2.2		32/70		70	1480	88.5	89.7	90.5	0.64	0.73	0.76	31.5
55	75	250S/M	177.37	8.5	2.3	2.7	1.08479	6/13	450	82	2970	89.8	90.8	91	0.85	0.89	0.91	95.9
20	27		129.01	5.5	2	2.1		60/132		76	1470	89.3	91	91.8	0.56	0.66	0.72	43.7
75	100	280S/M	236.5	8.8	2.5	2.7	2.16799	7/15	705	83	2970	89.5	91.2	92	0.72	0.8	0.84	140
24	32.6		154.2	5.5	2	2.1		55/121		76	1485	89.2	90.9	91.8	0.56	0.66	0.72	52.4
90	125	280S/M	294.63	9	2.5	3.3	2.40888	11/24	775	83	2980	89.8	91.4	92.3	0.78	0.85	0.88	160
27	37		176.79	5.4	2	2		62/136		77	1470	89.3	91	92	0.57	0.67	0.72	58.8
110	150	315S/M	354.75	9	2.6	2.7	3.21184	7/15	820	84	2970	90	91.9	92.8	0.73	0.82	0.85	201
33	45		215.02	6	2	2.1		50/110		77	1470	89.4	91.2	92.5	0.57	0.67	0.71	72.5
132	180	315S/M	424.98	9.3	2.5	2.8	3.61332	6/13	865	84	2975	90.3	92.4	93.3	0.75	0.82	0.86	237
37	50		238.91	6	2	2.2		48/106		77	1470	91.8	92.4	93	0.57	0.67	0.71	80.9
145	197	315S/M*	465.12	9.3	2.3	2.7	3.61332	6/13	1017	84	2975	91.5	93	94	0.75	0.82	0.86	259

Указанные параметры могут быть изменены без предварительного сообщения. Для получения гарантированных показателей обращайтесь в ближайший центр продаж. *Изоляция "F" ΔT105K.

Стандартное напряжение соединения обмоток и частота

220-240 В Δ 50 Гц. 380-415 В Δ 50 Гц.
380-415 В Y 50 Гц. 660-690 В Y 50 Гц.

2-скоростные электродвигатели в чугунном корпусе для систем вентиляции

С переключением числа полюсов : IV/II полюсов - Переменный момент

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м ²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
КВт.	Л.с.	КПД			Коэфф. Мощности Cos φ													
		50	75	100	50	75	100											
50Hz - 400V - VIII/IV полюса (750/1500 об./мин.) - Y / YY connection																		
0.15	0.2	80	1.98	3.1	2.3	2.5	0.00294	20/44	14.8	42	710	31	39	46	0.47	0.54	0.62	0.759
0.6	0.8		3.9	5.5	2.2	2.7		6/13		44	1440	57	65	68.5	0.51	0.64	0.72	1.76
0.2	0.27	80	2.75	2.7	1.7	2	0.00294	18/40	15.3	42	690	37	45	49.5	0.5	0.6	0.66	0.884
0.8	1.08		5.36	4.7	1.7	2.1		6/13		44	1415	64	69	70	0.59	0.73	0.83	1.99
0.3	0.4	90S	3.99	3.1	2.2	2.2	0.0056	28/62	22.2	43	705	46	54	57	0.42	0.5	0.59	1.29
1.2	1.6		7.86	5.5	2.3	2.7		6/13		49	1430	72	75	76	0.55	0.69	0.78	2.92
0.4	0.55	90L	5.52	3.2	2.2	2.3	0.00672	17/37	23	43	700	49	56	59	0.4	0.5	0.58	1.69
1.6	2.17		10.73	5.7	2.3	2.6		6/13		49	1420	73	76	77	0.57	0.7	0.79	3.8
0.55	0.75	100L	7.53	3.5	2.3	2.5	0.01345	20/44	31	50	700	55	63	65	0.4	0.52	0.61	2
2.2	3		14.74	6.9	2.5	2.8		6/13		53	1430	77	79	80	0.62	0.75	0.82	4.84
0.7	0.95	100L	9.67	3.6	2.2	2.4	0.01457	20/44	32.3	50	690	58	64.5	66.5	0.42	0.53	0.63	2.41
2.8	3.8		18.93	6	2.4	2.6		6/13		53	1410	77.5	80	80	0.64	0.77	0.84	6.01
1	1.4	112M	13.85	4	2	2.1	0.02617	18/40	43	46	710	70	73	74	0.5	0.64	0.71	2.75
3.8	5.2		25.36	7	2.6	2.8		6/13		56	1440	76	78.5	80	0.62	0.76	0.83	8.26
1.3	1.77	132S	17.03	6.2	2.1	2.8	0.07527	20/44	67.5	48	730	72	75	76.5	0.48	0.61	0.7	3.5
5	6.8		33.17	8.5	2.7	2.8		6/13		60	1440	77	79	80	0.71	0.82	0.87	10.4
1.8	2.45	132M*	23.74	4.2	1.5	2.4	0.08531	21/46	62	48	725	74	78	79	0.43	0.56	0.65	5.06
7.2	9.8		46.83	7.9	2.2	2.7		5/11		60	1470	77	80.5	81.5	0.53	0.67	0.77	16.5
1.8	2.45	160M	23.57	5.2	2.1	2.8	0.12208	30/66	110	51	730	75.8	80	81.2	0.46	0.58	0.67	4.776
7.2	9.8		46.83	8.5	2.5	3.6		7/15		67	1470	82	85	85.8	0.65	0.77	0.84	14.419
3	4	160M	38.75	4.3	1.7	2.1	0.14364	30/66	107.4	51	725	81	82	82.5	0.54	0.67	0.75	7
11	15		72.41	7	2.4	2.7		6/13		67	1455	84	85.5	86	0.71	0.83	0.88	21
3.5	4.8	160L	46.5	4.2	1.9	2.2	0.18673	30/66	135	51	725	81	83	83	0.51	0.64	0.72	8.45
14	19		91.72	7.2	2.6	2.9		6/13		67	1455	84	86	86.5	0.71	0.83	0.88	26.5
4.3	5.8	180L	55.81	4	1.7	2	0.19734	20/44	162	51	730	80	83	84.2	0.39	0.5	0.58	12.7
17	23		109.53	8	2.4	2.8		7/15		64	1475	88.6	89.5	89.5	0.62	0.75	0.82	33.4
5	6.8	180L	65.43	5.1	2	2	0.33095	20/44	177	51	730	79	82.7	82.7	0.4	0.54	0.62	14.1
20	27		129.01	8.8	2.5	2.6		7/15		64	1470	85	88	89	0.65	0.77	0.84	38.6
6.5	8.8	200L	84.1	3.6	1.9	2	0.38609	20/44	255.2	53	735	83.5	86.5	87	0.43	0.54	0.6	18
28	38		180.34	7.4	2.6	2.8		8/18		69	1480	90.5	91.5	91.5	0.71	0.81	0.85	52
8	10.8	200L*	103.92	4	1.8	2	0.4137	20/44	255	53	730	82.5	86	87	0.41	0.53	0.61	21.8
35	47		224.58	7.8	2.4	2.8		6/13		69	1470	89	90	90.5	0.66	0.78	0.83	67.3
9.2	12.5	225S/M	118.65	5.5	2.8	3.1	0.75686	18/40	360	56	740	81	85	87	0.43	0.53	0.6	25.4
37	50		236.5	9.5	3.1	4.2		6/13		70	1485	86.5	89	90	0.62	0.74	0.8	74.2
11	15	225S/M	142.38	5	2.2	2.2	1.12963	20/44	425	56	740	83	86	87	0.47	0.58	0.67	27.2
44	59.7		283.33	8	2.4	3		8/18		70	1480	89	90.5	91	0.73	0.83	0.87	80.2
14.7	19.9	250S/M	190.17	4.6	1.8	2	1.55324	18/40	450	56	735	86	87.5	88	0.45	0.58	0.66	36.5
55	75		355.94	9	2.6	3		6/13		70	1480	89	90.5	91	0.71	0.82	0.87	100
17	23	280S/M	218.31	4.2	1.5	1.6	3.33245	20/44	650	59	740	83.2	86.4	88.6	0.47	0.57	0.63	44
68	92.3		436.57	8	2.5	2.5		10/22		76	1485	85.1	89	90	0.76	0.83	0.86	127
20	27	280S/M	256.28	4.2	1.6	1.6	3.67719	20/44	690	59	740	83.9	87.3	89	0.46	0.57	0.61	53.2
80	109		515.56	8.6	2.7	2.8		10/22		76	1485	86.5	89	90.3	0.76	0.81	0.84	152
27	37	315S/M	351.2	4	1.7	1.7	4.82631	40/88	890	62	740	85	87	88.5	0.4	0.5	0.58	76
110	150		709.49	8.5	2.6	2.7		10/22		77	1485	88	90.2	91.3	0.69	0.78	0.82	212
33	44.8	315S/M	425.23	4	1.7	1.8	5.40087	20/44	990	62	740	83.5	87.8	89.4	0.4	0.51	0.58	91.9
130	177		837.2	8.4	2.6	2.7		10/22		77	1485	87.3	90	91.3	0.65	0.76	0.82	251
40	55	315S/M*	522.05	4	1.9	1.9	5.40087	30/66	1000	62	740	89.2	91	91.3	0.43	0.55	0.59	107
160	217		1026.4	8.6	2.8	2.9		8/18		77	1485	92	93	94	0.67	0.79	0.84	292

2-скоростные электродвигатели в чугунном корпусе

Независимые обмотки VI/IV полюсов Переменный момент

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м ²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)	
												при величине нагрузки в % от ном.							
КВт.	Л.с.									КПД			Коэфф. Мощности Cos φ						
										50	75	100	50	75	100				
50 Гц, 400В VI/IV полюса (1000 – 1500 об/мин) соединение Y/Y																			
0.1	0.14	71	3.5	1.02	3	3.2	0.00096	21/46	8	43	960	26	34	40	0.4	0.45	0.5	0.722	
0.3	0.4		5	1.96	2.3	3		11/24				54	62	66.3	0.47	0.58	0.66	0.99	
0.2	0.27		80	3.7	1.96	1.9	2.7	0.00328				9/20	11	43	970	31	40	46	0.44
0.55	0.75	5		3.63	1.9	2.7		6/13	52	60	65.7	0.48				0.61	0.69	1.75	
0.25	0.33	80	3.9	2.39	2.5	3.4	0.00346	7/15	12	43	970	33	41.5	48	0.42	0.5	0.57	1.32	
0.75	1		4.7	4.91	1.4	2.1		6/13				62	67	68	0.57	0.71	0.82	1.94	
0.3	0.4	90S	5.1	2.9	2.6	3.2	0.0056	9/20	16	45	970	38	48	53	0.39	0.46	0.54	1.51	
1.1	1.5		5.4	7.32	2	2.6		6/13				65	71	72.5	0.51	0.65	0.75	2.92	
0.37	0.5	90L	4.5	3.62	2	2.6	0.00672	8/18	20	45	970	40	50	55	0.43	0.52	0.6	1.62	
1.5	2		5.5	9.76	2	2.4		6/13				49	1440	70	74	75	0.55	0.69	0.79
0.6	0.82	100L	5	5.94	2.2	3.1	0.01345	9/20	25	44	970	51	59	63	0.41	0.5	0.59	2.33	
1.7	2.3		6.5	11.14	2.1	2.7		6/13				53	1450	68	73	75	0.52	0.65	0.74
0.7	0.95	100L	5.5	6.88	2.8	3.5	0.01	10/22	27	44	970	57	64	68	0.4	0.5	0.6	2.48	
2.2	3		6	14.74	1.7	2.2		6/13				53	1430	76	77	77	0.64	0.77	0.84
1	1.36	112M	6.2	9.7	3	3.5	0.02617	7/15	44.6	48	985	54	63	68	0.37	0.46	0.55	3.86	
3	4		7.6	19.24	2.6	3		6/13				56	1460	76	80	81	0.58	0.7	0.78
1.5	2	132S	7	14.19	3	3.8	0.05071	8/18	63.7	52	990	64	71	76	0.35	0.45	0.53	5.38	
4.5	6		7.5	28.77	2.8	3.1		8/18				60	1465	76	80	82	0.58	0.7	0.78
2.2	3	132M	7.4	21.28	2.8	3.2	0.06242	7/15	79	52	990	72	78	80	0.37	0.48	0.57	6.96	
6	8.1		7.8	38.84	2.5	3.1		6/13				60	1465	75	80	82	0.57	0.7	0.78
2.5	3.4	160M	7	24.37	2.5	3.6	0.11491	12/26	96	56	980	74.5	79	81	0.49	0.64	0.74	6.02	
5.5	7.5		7.5	35.72	2	3.3		6/13				67	1475	75.5	80	81.5	0.6	0.74	0.83
3.3	4.5	160M	4	32.42	2	2.3	0.1061	18/40	113.8	56	975	75.5	78.5	79	0.48	0.61	0.69	8.74	
10	13.6		7	64.76	3	3.2		7/15				67	1475	83	86	87	0.56	0.69	0.76
3.5	4.8	160M	6.6	34.4	2.3	3.2	0.14364	9/20	118	56	980	77	81	82	0.53	0.68	0.78	7.9	
7.5	10		8	47.62	2.2	3.5		6/13				67	1475	78	82	83.5	0.6	0.75	0.83
4.5	6	160L	4.5	43.22	1.9	2	0.13131	8/18	135	56	975	77	79	79	0.56	0.68	0.75	11	
14	19		7	90.79	3	3		8/18				67	1470	84.5	87	88	0.66	0.77	0.82
5	6.8	180L	8	48.49	2.2	2.7	0.27579	6/13	163	56	985	85	86	86	0.73	0.83	0.87	9.65	
11	15		10	71.67	2.6	3.3		5/11				64	1470	86.5	88	88.5	0.85	0.9	0.92
6.5	8.8	180L	7.8	62.75	1.8	2.9	0.33308	5/11	195	56	985	85	86	86.3	0.7	0.81	0.87	12.5	
16	21.7		9	103.34	2.4	2.9		5/11				64	1475	88	88.5	88.5	0.81	0.89	0.92
8.5	11.5	180L	8.7	82.01	2.2	3.2	0.37922	5/11	230	56	985	86.5	87.5	87.5	0.68	0.8	0.86	16.3	
20	27.2		9	130.41	2.4	3		5/11				64	1465	88.5	89	89	0.86	0.91	0.93
9	12.2	200L	7.5	86.56	2.3	3.2	0.5055	5/11	280	58	990	84.5	87.5	88.5	0.58	0.7	0.79	18.6	
26	35.5		7.5	168.48	2.5	3.1		8/18				69	1480	88.5	90.5	90.5	0.74	0.83	0.87
12	16	225S/M	8.3	113.52	3.5	3.5	0.77479	9/20	379	61	990	82	85.5	87	0.5	0.62	0.71	28	
34	46.2		8.5	218.52	2.5	3.2		6/13				70	1485	87	89	89	0.72	0.82	0.87
14	19	225S/M	7.3	134.8	2.5	2.5	0.84523	8/18	433	61	990	84	85.5	87	0.57	0.7	0.77	30.2	
40	55		9	260.15	2.9	3.5		5/11				70	1485	88.5	90.5	91	0.71	0.81	0.87
18	24.4	225S/M	5.7	173.99	1.7	2.5	1.3179	8/18	448	61	985	86.9	87.9	87.4	0.64	0.76	0.8	37.2	
50	68		8.7	321.64	2.3	3.6		8/18				70	1485	89	91	91.6	0.65	0.77	0.83
18	24.4	250S/M	8.1	173.12	3.3	3.6	1.16219	9/20	520	61	990	86	88	89	0.51	0.65	0.73	40	
50	68		8.6	321.64	2.6	3.4		5/11				70	1485	90	91.5	92	0.73	0.83	0.87
25	34	280S/M	8	240.01	3.6	3.2	2.58594	11/24	685	66	995	84	87.5	89	0.5	0.61	0.69	58.8	
70	95		7.5	447.84	2.3	2.8		20/44				76	1490	90.5	92	93	0.72	0.82	0.87
28	38	280S/M	7.1	269.61	3.1	2.7	2.82838	24/53	748	66	990	86	89	90.5	0.55	0.66	0.73	61.2	
80	109		9	513.83	2.7	3.4		12/26				76	1490	89	91.5	92.6	0.71	0.8	0.85
34	46	315S/M	8.8	324.73	3.7	3.4	3.39405	8/18	898	69	995	85	88	90	0.49	0.61	0.69	79	
95	129		8.1	610.16	2.9	2.9		15/33				77	1485	91	92.7	93.5	0.79	0.85	0.88
40	54.3	315S/M	7	385.25	2.7	3.3	3.7981	6/13	1005	69	990	88.5	90.5	91	0.5	0.62	0.7	90.6	
115	156		9	735.39	2.6	3.8		9/20				77	1490	91.4	93.2	93.9	0.62	0.73	0.8
45	60	315S/M	6.5	425.69	2.7	2.5	3.7981	8/18	1005	69	990	90	91	91.5	0.6	0.71	0.77	92.2	
125	170		9	801.39	2.9	3.5		13/29				77	1490	93	94	94.5	0.7	0.8	0.83
55	75	315S/M	7.2	532.12	3.2	2.9	3.7981	5/11	1005	69	990	90	91	91.6	0.56	0.68	0.75	116	
145	197		8	931.8	2.5	3		9/20				77	1485	93.5	94.5	94.5	0.73	0.83	0.84

Указанные параметры могут быть изменены без предварительного сообщения. Для получения гарантированных показателей обращайтесь в ближайший центр продаж. *Изоляция "F" ΔT105K.

Стандартное напряжение соединения обмоток и частота

220-240 В Δ 50 Гц. 380-415 В Δ 50 Гц.
380-415 В Y 50 Гц. 660-690 В Y 50 Гц.

2-скоростные электродвигатели в чугунном корпусе

С переключением IV/II полюсов Постоянный момент

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м ²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
КВт.	Л.с.	КПД			Коэфф. Мощности Cos φ													
		50	75	100	50	75	100											
50 Гц. 400В IV/II полюса (1500 – 3000 об./мин) соединение D/Y/Y																		
0.21	0.28	71	1.39	5	2.5	2.7	0.00079	28/62	11	43	1420	56	63	65	0.48	0.57	0.66	0.707
0.28	0.38		0.93	6.5	2.5	3		12/26		56	2870	54	62	66	0.73	0.8	0.84	0.729
0.3	0.4	71	1.97	5.1	2.5	2.8	0.00096	25/55	12.5	43	1425	60	67	69	0.47	0.58	0.68	0.923
0.43	0.58		1.42	6.5	2.6	3		14/31		56	2870	60.5	67.5	70	0.72	0.79	0.84	1.06
0.48	0.65	80	3.31	4	2.3	2.3	0.00079	20/44	14	44	1380	61	67	68.1	0.5	0.62	0.72	1.41
0.6	0.82		2.04	6.1	2.5	2.8		12/26		59	2830	69	72	73	0.72	0.82	0.87	1.36
0.7	0.95	80	4.91	4	2.2	2.2	0.00096	18/40	15	44	1360	65	68	68.4	0.5	0.62	0.71	2.08
0.85	1.15		2.86	6.2	2.5	2.8		10/22		59	2820	72	75.5	76.5	0.73	0.82	0.88	1.82
1.1	1.5	90S	7.53	5	2.1	2.2	0.00504	7/15	20	49	1400	71	73.5	74	0.66	0.78	0.84	2.55
1.4	1.9		4.85	6	2.2	2.2		6/13		64	2750	68	72	73	0.7	0.81	0.9	3.08
1.5	2	90L	9.96	5.2	2.3	2.4	0.00616	8/18	22	49	1410	73	75.3	76	0.61	0.76	0.83	3.43
1.9	2.6		6.5	5.5	2.3	2.5		6/13		64	2810	68	72	72.5	0.74	0.84	0.9	4.2
2	2.7	100L	13.45	6	2.4	2.4	0.00918	12/26	34	53	1410	72.4	75.5	76.2	0.62	0.74	0.83	4.56
2.4	3.3		8.08	6.7	2.4	2.5		8/18		67	2870	72	74	76	0.75	0.85	0.89	5.12
2.6	3.5	100L	17.44	5.5	2.4	2.5	0.00918	8/18	34	53	1410	74	77.3	78	0.62	0.74	0.83	5.8
3.1	4.2		10.28	6.8	2.5	2.8		6/13		67	2870	74	77	77.5	0.67	0.8	0.87	6.64
3.7	5	112M	24.56	6	2.3	2.3	0.01607	8/18	45	56	1430	79.5	80	80	0.68	0.8	0.86	7.76
4.4	5.9		14.36	7.3	2.4	2.7		6/13		64	2885	79	80	80.5	0.77	0.86	0.91	8.67
4.9	6.6	132S	31.97	6.5	1.7	2	0.04264	8/18	62	60	1450	82	83	83	0.78	0.86	0.89	9.57
5.9	7.9		19.2	6.5	2	2.3		6/13		68	2890	77.5	78.5	79	0.82	0.89	0.92	11.7
6.8	9.2	132M	44.57	6.4	1.6	2	0.05427	7/15	68	60	1450	83	84	84	0.75	0.84	0.88	13.3
8	11		26.55	6.5	2	2.3		6/13		68	2910	79	81	82	0.75	0.87	0.91	15.5
9.5	12.9	160M	62.49	5	2	2.1	0.09535	20/44	110	67	1450	83.5	84.2	85	0.77	0.84	0.86	18.8
11	15		35.84	8	2.8	2.8		10/22		70	2940	80	82.1	83	0.78	0.86	0.87	22
12	16.3	160L*	78.96	5	1.9	2	0.11542	20/44	126	67	1450	83.9	85.5	86	0.78	0.85	0.87	23.1
15	20		48.27	7	2.1	2.6		8/18		70	2910	82.5	85	85.4	0.85	0.9	0.92	27.6
15	20	180L	96.22	6.3	2.2	2.3	0.19733	17/37	170	64	1460	86.5	87.7	88	0.72	0.81	0.86	28.6
18	24.5		58.33	7.5	2.3	2.8		10/22		70	2950	86.5	87.5	88	0.84	0.89	0.92	32.1
18	24.5	180L	117.47	6.7	2.2	2.4	0.22424	15/33	190	64	1465	87.5	88.7	89	0.71	0.81	0.85	34.3
21.5	29		69.05	8.5	2.5	2.9		9/20		70	2950	86.5	88	88.7	0.79	0.87	0.9	38.9
26	35	200L	166.67	6.2	2	2.2	0.35853	22/48	250	69	1475	89	90	90.5	0.69	0.79	0.84	49.4
33	45		107.15	8	2.2	2.5		8/18		74	2950	85.5	88	88.8	0.83	0.89	0.91	58.9
32	43.5	225S/M	206.45	8.1	2.6	3.3	0.69987	11/24	350	70	1480	89	90.1	90.6	0.76	0.83	0.88	57.9
38	52		123.39	8.7	2.6	3.3		8/18		82	2960	84.6	87.3	88.5	0.83	0.87	0.89	69.6
38	52	225S/M	246.79	7.8	2.3	2.6	0.76985	12/26	380	70	1480	89	90.4	91	0.75	0.83	0.88	68.5
45	60		142.38	8.3	2.5	2.8		7/15		82	2960	85	87.9	89	0.77	0.84	0.87	83.9
46	63	250S/M	301.03	8	2.3	2.6	0.97981	7/15	440	70	1470	89.2	90.8	91.4	0.76	0.83	0.88	82.5
55	75		179.18	8.6	2.2	2.8		6/13		82	2940	85.5	88.4	89.5	0.82	0.87	0.9	98.6
63	86	280S/M	408.15	6.8	2	2.5	2.16799	30/66	700	76	1480	92	92.5	93	0.8	0.86	0.88	111
75	100		236.5	8.4	1.9	2.8		16/35		83	2970	87.5	89.5	90.5	0.82	0.88	0.9	133
73	99	280S/M	473.04	6.6	1.7	1.9	2.32858	12/26	730	76	1470	92	93	93	0.83	0.87	0.88	129
87	118		280.96	8	1.9	2.1		8/18		83	2950	89	90.5	91	0.88	0.91	0.92	150
85	115	315S/M	547.63	7	1.9	1.9	2.81036	11/24	868	77	1475	92.5	93	93.2	0.77	0.84	0.86	153
100	136		322.72	8.5	2.1	2.4		7/15		84	2960	90	91	91.5	0.89	0.92	0.93	170
100	136	315S/M	645.45	5.7	1.9	1.9	3.77391	14/31	1005	77	1480	92	93	93.5	0.8	0.85	0.86	180
120	160		379.03	8.5	2.4	2.7		8/18		84	2965	91	92	93	0.89	0.91	0.92	202

2-скоростные электродвигатели в чугунном корпусе

С переключением числа полюсов: VIII/IV полюсов - Постоянный момент

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
КВт.	Л.с.											КПД			Коэфф. Мощности Cos φ			
												50	75	100	50	75	100	
50 Гц, 400В VIII/IV полюса (750 – 1500 об./мин) соединение D/YY																		
0.27	0.37	80	3.79	2.5	1.8	1.8	0.00294	10/22	15	42	685	35	41	48	0.46	0.55	0.64	1.27
0.4	0.55		2.72	4.2	1.6	1.8		9/20		44	1420	65	68	69.1	0.6	0.71	0.81	1.03
0.4	0.55	90S	5.52	3.2	2	2	0.00504	13/29	19	43	700	40	50	53	0.42	0.52	0.6	1.82
0.7	0.95		4.77	5	1.8	2		8/18		49	1400	71.5	73	73	0.68	0.8	0.86	1.61
0.52	0.7	90L	7.02	3.3	2	2	0.00672	8/18	23	43	700	45	53	57	0.42	0.53	0.63	2.09
0.9	1.22		6.16	5.2	1.8	2		7/15		49	1390	73.5	75	75	0.7	0.81	0.86	2.01
0.7	0.95	100L	9.4	4.2	1.9	2.2	0.01121	13/29	29	50	710	60	66	68	0.42	0.53	0.64	2.32
1.1	1.5		7.32	5.8	2	2.4		6/13		53	1440	71	75	75	0.61	0.74	0.82	2.58
1.1	1.5	100L	15.05	4.2	1.9	2.3	0.01289	12/26	31	50	700	62	67	68.5	0.44	0.56	0.66	3.51
1.8	2.45		12.03	5.5	2.1	2.4		6/13		53	1430	70	75	75	0.64	0.75	0.82	4.22
1.5	2	112M	19.51	5	2.5	2.5	0.02617	8/18	45	46	720	66	71	75	0.43	0.53	0.64	4.51
2.5	3.4		16.58	7	2.5	2.7		6/13		56	1440	78	80	80.5	0.72	0.82	0.88	5.09
1.9	2.6	132S	25.36	6.3	2.6	2.6	0.07527	7/15	67.5	48	720	70	74.5	76	0.44	0.57	0.67	5.39
3.7	5		24.56	7	2.4	2.4		6/13		60	1430	79.2	80.1	82	0.78	0.87	0.9	7.24
3.3	4.5	160M	43.3	5.2	2.1	2.7	0.12208	20/44	110	51	730	76.5	80.5	81.5	0.45	0.58	0.68	8.595
5.5	7.5		36.08	7	2	2.7		12/26		67	1460	84	85	85.2	0.8	0.88	0.91	10.239
3.7	5	160M	48.11	5.4	2.3	2.8	0.12927	10/22	119	51	730	72.5	77.5	79.5	0.43	0.55	0.65	10.3
7	9.5		46.02	6.5	2.2	2.6		6/13		67	1450	83.5	84.2	84.5	0.79	0.87	0.9	13.3
5.5	7.5	160M	73.17	5	2.1	2.4	0.14364	15/33	119	51	720	74	77.5	79.6	0.48	0.6	0.7	14.2
8.8	12		58.13	6.5	2.1	2.4		7/15		67	1450	83.2	84.3	84.5	0.79	0.86	0.88	17.1
7	9.5	160L	92.04	5	2.3	2.4	0.16518	12/26	127	51	725	75	79.5	80.5	0.46	0.58	0.68	18.5
11	15		72.41	6.5	2.2	2.6		6/13		67	1455	84	85	85	0.77	0.86	0.89	21
11	15	180L	144.33	7.3	2.3	2.5	0.30337	6/13	177	51	730	82	82.6	84	0.5	0.63	0.7	27
18	24.5		117.87	8.5	2.2	2.4		6/13		64	1460	85.8	86.3	87	0.81	0.88	0.9	33.2
17	23	200L	219.8	4.5	2	2.2	0.50227	26/57	255	53	735	84.5	86.5	87.2	0.54	0.67	0.74	38
27	37		177.4	6	2	2.4		10/22		69	1465	88	89	89.5	0.85	0.89	0.91	47.8
22	30	225S/M	288.66	7.5	2	2.3	1.22377	9/20	360	56	730	86.5	87.5	88	0.65	0.76	0.82	44
32	43.5		208.56	8.5	2	2.5		6/13		70	1465	87.5	88.5	89	0.89	0.93	0.94	55.2
26	35	225S/M	339.09	7.5	2	2.3	1.36497	7/15	425	56	725	86.2	87.3	88	0.67	0.78	0.82	52
37	50		242.21	8.8	2	2.3		6/13		70	1450	87.2	88.1	88.7	0.85	0.89	0.91	66.2
33	45	250S/M	432.98	7.2	1.9	2.2	1.55324	6/13	450	56	730	87	88.3	89	0.67	0.78	0.82	65.3
47	64		307.9	9	2.2	2.4		6/13		70	1460	87.5	88.4	90	0.86	0.9	0.92	81.9
38	52	280S/M	493.58	5	1.8	2.2	3.33245	25/55	650	59	740	87.8	89.5	90.5	0.53	0.63	0.69	87.8
56	76		359.48	7	1.8	2.2		12/26		76	1485	89.5	90.5	91	0.83	0.86	0.88	101
46	63	280S/M	602.05	4.5	1.7	2	2.5692	30/66	690	59	735	89	90	90.2	0.53	0.63	0.7	105
67	91		430.42	7	2	2.2		15/33		76	1485	90.5	91.4	91.8	0.84	0.88	0.89	118
56	76	315S/M	726.29	5.5	1.8	2.1	3.21158	25/55	890	62	735	89.5	90.5	91	0.58	0.7	0.75	118
83	113		536.29	7.2	2	2.5		11/24		77	1480	90.5	91.5	92	0.84	0.88	0.9	145
78	106	315S/M	1006.14	7	1.8	2.2	5.28596	10/22	990	62	740	88.6	90.6	91.1	0.64	0.74	0.78	158
115	156		737.87	8.4	2	2.3		6/13		77	1485	88	90	91.2	0.88	0.9	0.92	198

Указанные параметры могут быть изменены без предварительного сообщения. Для получения гарантированных показателей обращайтесь в ближайший центр продаж. *Изоляция "F" ΔT105K.

Стандартное напряжение соединения обмоток и частота 220-240 В Δ 50 Гц. 380-415 В Δ 50 Гц.
 380-415 В Y 50 Гц. 660-690 В Y 50 Гц.

2-скоростные электродвигатели в чугунном корпусе

Независимые обмотки VI/ IV полюсов Постоянный момент

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м ²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
КВт.	Л.с.	КПД			Коэфф. Мощности Cos φ													
		50	75	100	50	75	100											
50 Гц. 400В VI/IV полюса (1000 – 1500 об./мин) соединение Y/Y																		
0.22	0.3	80	4	2.19	2.3	2.8	0.00346	11/24	12	43	960	37	46	52	0.41	0.5	0.56	1.09
0.32	0.43		5.2	2.07	2.1	2.6		6/13		44	1460	48	55	61	0.4	0.51	0.59	1.28
0.26	0.36	80	3.5	2.63	2.1	2.7	0.00346	12/26	12	43	960	37	46	52	0.43	0.52	0.6	1.2
0.4	0.55		5	2.65	1.8	2.9		8/18		44	1460	50	58	62	0.49	0.6	0.69	1.35
0.38	0.52	90S	6.2	3.77	2.4	3.3	0.0056	6/13	16	45	970	48	58	63.7	0.4	0.5	0.59	1.46
0.65	0.88		6.4	4.23	2	2.9		5/11		49	1460	61.5	68	72.3	0.52	0.64	0.74	1.75
0.55	0.75	90L	4	5.49	2.2	2.9	0.00672	12/26	20	45	960	52	60	65	0.41	0.52	0.61	2
0.9	1.22		5.6	5.95	2	2.8		5/11		49	1440	67	72	73	0.54	0.67	0.77	2.31
0.9	1.22	100L	4.7	9.07	2.2	2.4	0.01121	9/20	21	44	945	59	65	67.7	0.51	0.62	0.71	2.7
1.3	1.75		5.8	8.54	1.8	2.4		8/18		53	1440	69.5	72	72.4	0.61	0.72	0.81	3.2
1.1	1.5	100L	4.5	11.21	2.1	2.3	0.00925	9/20	25	44	940	65	69	69.2	0.48	0.61	0.74	3.1
1.7	2.3		6	11.22	2	2.7		5/11		53	1440	73.5	76.5	76.7	0.56	0.7	0.8	4
1.5	2	112M	5.8	14.48	2.6	3	0.01889	10/22	36	48	970	70	74	77	0.51	0.62	0.69	4.08
2.3	3.1		6.6	14.91	1.8	2.6		5/11		56	1460	73	76	78	0.63	0.75	0.81	5.25
2	2.7	132S	6.2	19.25	2.8	3.2	0.05072	9/20	68	52	985	63	70	73	0.45	0.57	0.66	5.99
3.1	4.2		7.8	20.21	2.2	2.9		12/26		60	1460	82	84	84.2	0.64	0.75	0.83	6.4
2.8	3.8	132M	7.9	27.1	2.5	2.9	0.06242	9/20	79	52	985	77	81	82	0.48	0.6	0.69	7.14
4.3	5.8		7.2	27.81	2.2	2.5		8/18		60	1465	80	81	82	0.7	0.8	0.85	8.9
4.3	5.8	160M	5.5	41.78	2	2.6	0.11565	8/18	96	56	975	79	80	81	0.59	0.74	0.82	9.34
6.6	9		6.9	42.86	2	3		5/11		67	1475	76	80	82	0.6	0.75	0.84	13.8
5.7	7.7	160L	5.7	55.47	2	2.6	0.14456	7/15	127	56	975	80.5	81.5	82.6	0.6	0.75	0.83	12
8.7	11.8		6	56.38	1.9	3		6/13		67	1470	79.2	82.5	83.4	0.67	0.8	0.87	17.3
9.5	13	180L	8.4	93.17	2.5	2.9	0.30532	5/11	179	56	980	86	86.5	87	0.78	0.86	0.87	18.1
14	19		8.6	90.79	2.1	3		5/11		64	1470	86.5	87	87.2	0.88	0.91	0.92	25.2
11	15	180L	6.8	108.06	1.7	2.5	0.33308	5/11	200	56	975	84	85	85.5	0.74	0.84	0.88	21.1
16.5	22.5		9.3	107.51	2.2	2.9		5/11		64	1470	86.5	87.5	88	0.81	0.89	0.92	29.4
16	21.7	200L	7	154.74	2.7	2.8	0.46939	8/18	280	58	985	88	89.5	90	0.64	0.75	0.81	31.7
24	32.6		7	155.24	2.3	2.6		10/22		69	1475	88.5	90	90	0.8	0.87	0.89	43.2
21	28.5	225S/M	7	202.2	2.8	3	0.77479	7/15	379	61	990	84	87	88.3	0.55	0.68	0.78	44
31	42		7.7	197.99	2.5	3.3		7/15		70	1490	85	87.5	88.5	0.7	0.8	0.86	58.8
25	34	225S/M	7	241.23	2.9	3.2	0.91566	7/15	469	61	990	85	87	88	0.52	0.66	0.74	55.4
37	50		8.1	237.3	2.4	3.2		7/15		70	1480	90.5	91	91.5	0.76	0.85	0.88	66.3
32	43.5	250S/M	6.8	308.63	2.7	3.4	1.16219	6/13	520	61	990	86.3	88	89	0.57	0.69	0.77	67.4
47	64		8.6	302.72	2.6	3.4		7/15		70	1485	90	91.5	92	0.76	0.85	0.88	83.8
45	60	280S/M	7.1	423.56	2.9	2.4	2.58594	11/24	685	66	995	87	89	90	0.6	0.7	0.75	96.2
66	90		8.5	425.69	2.3	3		11/24		76	1485	89	91	92	0.72	0.82	0.86	120
54	73	280S/M	7.1	517.93	3	2.5	3.07081	14/31	810	66	990	89	90.3	91	0.58	0.7	0.75	114
80	109		8.4	515.56	2.6	3.1		10/22		76	1485	91	92.2	92.5	0.71	0.81	0.86	145
60	80	315S/M	6	567.59	2.2	2.2	4.82631	11/24	898	69	990	86	89	90	0.6	0.7	0.75	128
90	125		8	591.24	2.7	2.9		9/20		77	1485	89	91	91.5	0.71	0.8	0.85	167
62	84	315S/M	7.7	595.97	3	3.3	3.39405	11/24	898	69	990	85	88.5	90	0.56	0.67	0.72	138
92	126		8.5	595.97	2.8	2.9		9/20		77	1485	88	90.5	91.5	0.8	0.86	0.87	169
75	100	315S/M*	7	709.49	2.9	2.8	3.79811	5/11	1005	69	990	86	89	90	0.6	0.69	0.75	160
110	150		6.6	711.89	2.2	2.4		5/11		77	1480	89	91	92	0.81	0.86	0.88	196

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://weg.nt-rt.ru> || эл. почта: wge@nt-rt.ru