

# 1-фазные электродвигатели в чугунном корпусе

## 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

# 1-фазные электродвигатели в чугунном корпусе

### Стандартные характеристики:

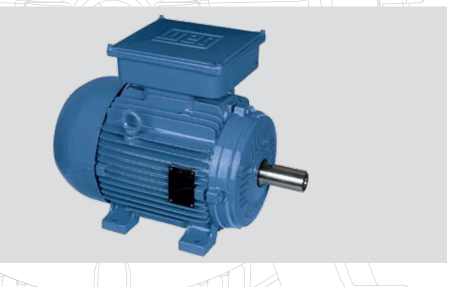
- Типоразмер 63 132М
- Мощность от 0.25 7.5 КВт.
- Короткозамкнутый ротор / алюминий (литьё под давлением)
- Кольцевое уплотнение V-образной формы на обоих концах вала
- Рабочий и пусковой конденсаторы
- Шариковые подшипники типа ZZ
- Класс изоляции "F" с превышением температуры
- ΔТ=80град. С поклассу В
- Сервис-фактор-1.0
- Режим работы S1
- Напряжение 220-240 В.
- Вал из стали 1045
- Табличка из нержавеющей стали
- Синтетическая алкидная краска
- Цвет краски: RAL 5007
- Механические характеристики стр. 116 117

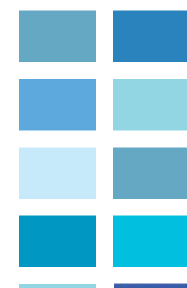
### Опции:

- Изоляция класса Н
- Специальное напряжение
- Размеры вала под заказ
- Второй рабочий конец вала
- Защитный кожух для вертикального исполнения
- Термисторы и термостаты
- Вал из нержавеющейстали
- Фланцевое исполнение

### Область применения:

- Насосы
- вентиляторы
- Компрессоры
- Краны
- Конвейеры
- Шлифовальные станки





## Характеристики и достоинства

# Гепловая защита

заказчика устройством тепловой защиты. Мотор оснащается по требованию

# Подшипниковые щиты

увеличенную площадь поверхности для лучшего охлаждения подшипников. Выполнены из чугуна и имеют

# Кожух вентилятора

до 132М. Обладает большой механической прочностью. устойчивостью к коррозии и корпусов с высотой оси вращения от 63 Изготовлен из стального листа для увеличенным сроком службы.

## контактов и продлевает надежную пружину и калиброванные грузики. собранные в надежном корпусе. Быстрая работа переключателя **Дентробежный** переключатель

**Дентробежный** переключатель имеет специальную стальную уменьшает искрение и износ работу устройства

подсоединеия кабелей или кабельных сальников. и

\*При заказе уточняется верхнее или боковое

расположение.

допускает поворот коробки с шагом 90°.

Клемная коробка изготовлена из чугуна .Коробка

Коробка выводов

имеет одно или два резъбовых отверстия для

Это обеспечивает высокую электрическую Обмоточный провод как стандарт покрыт и механическую прочность обмоток и специальным полиэстерным составом лаком класса Н. Обмотки пропитаны долгий срок службы.

клетка отлита из чистого алюминия . что обеспечивает низкий момент инерции и Изготовлен из ламината качественной стали с термической и химической повышение КПД. обработкой.

В качестве стандартной стали WEG использует углеродистую сталь SAE/AISI 1040/45. Данная сталь обеспечивает высокую механическую специальному требованию двигатель может прочность. предотвращает изгиб вала под быть выполнен с валом из нержавеющей нагрузкой и уменьшает износ. По

# Подшипниковые щиты

стали.

Выполнены из чугуна и имеют увеличенную площадь поверхности для лучшего

# охлаждения подшипников.

условиях в электродвигателях WEG используются V-образные манжеты и манжеты с пружиной Для надежной работы в любых окружающих Уплотнения

# W3 – уплотнение

обработкой что снижает магнитные качественной электротехнической

Статор выполнен из ламината стали с термохимической

Статор

потери и рабочую температуру

двигателя

Уникальная система уплотнения фирмы (лабиринтное уплотнение + V-образная подшипников против любых жидких и твердых загрязняющих воздействий. WEG состоит из трех составляющих гарантируют максимальную защиту манжета + О-образная манжета) и

## позволяют легко менять алюминиевом корпусе Съемные лапы на способ монтажа.

# Табличка

Заводская табличка из нержавеющей стали содержит полный перечень данных о соответствующем электродвигателе.

работать как в горизонтальном так и в вертикальном положении.

боковые отверстия для выхода воздуха. Двигатель может

(того-же качества что идет для взрывозащищенного

чугуна марки FC-200

исполнения). Корпуса также имеют

Корпус электродвигателей изготовлен из высококачественного

изготовлению обеспечивает надежную работу подшипников

и низкий уровень шума.

даже при эксплуатации в тяжёлых условиях. Моторы могут

быть установлены в любом положении как горизонтально производителей для обеспечения долгого срока службы

высококачественную смазку Super-premium Polyrex EM.

так и вертикально. WEG использует также

которая благодаря своему составу и качественному

Двигатели WEG снабжаются подшипниками высочайшего

Подшипники

самых тихих машин среди аналогичных. эффективное охлаждение что в итоге

Вентиляторы обеспечивают

повышает КПД двигателя.

минимальным уровнем шума поэтому двигатели WEG являются одними из

спроектированы для работы с

Вентилятор и крышка были

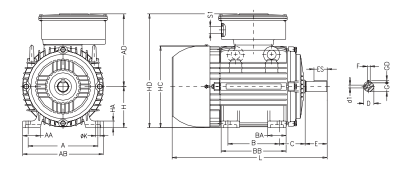
качества. отобранными среди лучших мировых

## 1-фазные электродвигатели

### Двигатели с защитой ІР 55 – Электрические параметры

Номі льная м	ина- ощность						220 B								Допустимое			
		типоразмер по	АЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	Номина- льный	Кратно- сть	Ном. Момент (Нм)	Кратность пускового момента	Кратность МАКСИМА- ЛЬНОГО МОМЕНТА	при величине нагрузки в % от ном.						Сервис-	Момент инерции	время пуска	Dec (100)
КВт.	Л.с.	IEC		ток (A) при 220 В	пускового тока				кпд			Коэфф. Мощности Cos $\phi$			фактор	(Inertia) – кг м2	холодного	Bec (ki)
			об/мин	TIPVI ZZO B	TORA			MOMENTA	50	75	100	50	75	100		KI WZ	состояния	
II полюсов - 3000 об./ мин.																		
0.37	0.5	71	2910	3.00	6.5	1.20	3.0	2.9	52.0	62.0	68.0	0.66	0.76	0.82	1.00	0.00050	6	11.0
0.55	0.75	71	2890	4.00	5.2	1.82	2.2	2.3	56.0	63.5	69.6	0.77	0.84	0.90	1.00	0.00060	6	11.5
0.75	1.0	80	2930	5.00	7.0	2.39	3.0	3.0	70.0	73.0	76.0	0.66	0.76	0.88	1.00	0.00100	6	15.0
1.1	1.5	80	2860	7.50	6.0	3.68	2.7	2.6	70.0	75.0	76.0	0.74	0.82	0.88	1.00	0.00100	6	15.0
1.5	2.0	90S	2910	9.80	7.5	4.83	1.7	2.0	78.6	81.5	81.7	0.65	0.78	0.85	1.00	0.00230	6	21.0
2.2	3.0	90L	2890	13.9	6.8	7.29	2.0	2.1	73.5	77.0	78.0	0.82	0.89	0.92	1.00	0.00300	6	30.0
3.0	4.0	100L	2870	19.6	6.5	9.78	2.5	2.3	72.0	76.5	78.0	0.78	0.85	0.90	1.00	0.00730	6	35.0
3.7	5.0	112M	2910	22.0	6.4	12.0	2.6	2.4	79.0	82.0	84.0	0.82	0.89	0.90	1.00	0.00920	6	51.0
5.5	7.5	132M	2910	33.0	6.3	18.1	2.3	2.5	83.0	84.0	84.5	0.83	0.87	0.90	1.00	0.02430	6	70.0
7.5	10	132M	2930	42.0	6.7	23.9	2.0	2.5	83.2	84.5	85.6	0.89	0.92	0.93	1.00	0.03180	6	80.0
IV полю	сов - 150	00 об./ мин.																
0.25	0.33	71	1440	2.20	6.2	1.60	3.6	2.4	44.7	54.0	64.5	0.66	0.74	0.80	1.00	0.00080	6	11.5
0.37	0.5	71	1440	3.00	6.0	2.43	3.3	2.3	49.0	59.0	65.6	0.70	0.79	0.85	1.00	0.00090	6	12.0
0.55	0.75	80	1450	4.40	5.5	3.63	2.3	2.4	55.0	63.8	69.5	0.62	0.74	0.82	1.00	0.00320	6	16.0
0.75	1.0	80	1450	5.50	5.5	4.84	2.3	2.3	61.0	71.5	74.1	0.60	0.72	0.82	1.00	0.00320	6	16.5
1.1	1.5	90S	1430	7.60	7.0	7.37	1.8	1.7	68.5	74.0	74.5	0.70	0.80	0.88	1.00	0.00560	6	22.5
1.5	2.0	90L	1440	10.9	6.0	9.75	1.9	1.8	65.0	72.5	75.3	0.60	0.75	0.83	1.00	0.00670	6	29.0
2.2	3.0	100L	1450	14.8	6.0	14.5	2.3	2.3	71.2	76.5	78.0	0.70	0.80	0.87	1.00	0.01000	6	34.0
3.0	4.0	112M	1440	19.0	6.2	19.5	2.3	2.3	71.8	77.2	78.2	0.78	0.86	0.90	1.00	0.01740	6	52.0
3.7	5.0	112M	1430	22.0	5.5	24.5	2.3	2.3	72.0	78.0	78.6	0.90	0.93	0.95	1.00	0.01870	6	55.0
5.5	7.5	132M	1440	32.0	6.5	36.5	2.6	2.3	81.0	83.0	83.4	0.84	0.90	0.94	1.00	0.04400	6	70.0
7.5	10	132M	1440	42.0	6.6	48.7	2.4	2.4	80.0	82.2	83.8	0.87	0.92	0.95	1.00	0.05590	6	84.0

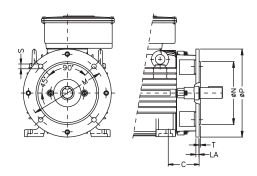
### Механические размеры



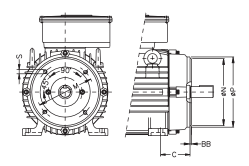
											Pa	азмер	ы ва	ла										П	Іодшипники	
Типоразмер	Α	AA	AB	AC	AD	В	ВА	BB	С	D	Е	ES	F	G	GD	Н	НА	НС	HD'	K	L	S1	D1	со стороны вала	с противоположной стороны	
63	100	21	116	125	118	80	22	95	40	11j6	23	14	4	8.5	4	63	8	124	181	7	262		EM4		6201-ZZ	
71	112	30	132	141	126	90	38	113.5	45	14j6	30	18	5	11	5	71	12	139	197	1	295	M20x1.5	DM5	6203 ZZ	6202 ZZ	
80	125	35	149	159	135	100	40	125.5	50	19j6	40	28	6	15.5	6	80	13	157	215		325		DM6	6204 ZZ		
90S	140	38	164	179	177	100	42	131	56	24j6	50	50 36		20		90	15	177	177 267	10	335		DM8	6205 ZZ	6203 ZZ	
90L	140	30	104	+   1/9	177	125	42	156	00	24]0	50			20		90		177			360	M25x1.5	DIVIO			
100L	160	49	188	199	187		50	173	63				8		7	100	16	198	287		420			6206 ZZ		
W112M	190	48	220	200	107	140	62	177	70	28j6	60	45		24		112	10	224	299		428		DM10	0200 22		
112M	190	40	220	222	199		50	1//	10	-						112	18.5	235	280	12	423	M32x1.5		6307 ZZ	6206 ZZ	
W112M	216	E1	240	270		178	85	225	00	2016	on	63	10	33	0	122	21	255	331		500	IVI3ZX I.3	DM12	6308 ZZ		
132M	132M 216	16   51	248	2/0	<sup>'0</sup> 227	1/0	55	225	89	38k6	80	03	10	ు	3   8	132	20	274	337		490		DM12	0300 22		

## 1-фазные электродвигатели IP 55

типоромиор		"FF" Фланец Dimensions													
типоразмер	Фланец	С	LA	M	N	Р	Т	S	отверстий						
63	FF-115	40 9		115	95	140	3	10							
71	FF-130	45	9	130	110	160		10							
80	FF-165	50	10	165	130	200	3.5	12							
90S/L	FF-100	56		100	130	200		12							
100L	FF-215	63							4						
W112M	FF-215	70	11	215	180	250									
112M	FF-213						4	15							
W112M	FF-265	89	12	265	230	300									
132M	FF-200	09	12	200	230	300									



### "C" and "C" DIN Фланец



THEODOGHOD			количество						
типоразмер	Фланец	С	M	N	Р	Т	S	отверстий	
63		40							
71	FC-95	45	95.2	76.2	143		UNC 1/4"x20		
80	FC-95	50				4	1/4 /20		
90S/L	FC-149	56	149.2	114.3	165		UNC		
100L	FC-149	63	149.2	114.3	100		3/8"x16	4	
W112M		70							
112M	FC-184	70	184.2	215.9	225	6.3	UNC		
W132S/M		89	104.2	210.9	225	0.3	1/2"x13		
132M	FC-184	09							

THEODOGANON	С "DIN" Фланец										
типоразмер	Фланец	С	M	N	Р	Т	S	отверстий			
63	C-90	40	75	60	90	2.5	M5				
71	C-105	45	85	70	105	2.5	M6				
80	C-120	50	100	80	120	3	IVIO				
90S/L	C-140	56	115	95	140	3					
100L		63					M8	4			
W112M	C-160	70	130	110	160		IVIO				
112M		70				3.5					
W132S/M	C-200	89	165	130	200		M10				
132M	C-200	09	100	130	200		IVITU				

### 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 Саратов (845)249-38-78

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

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