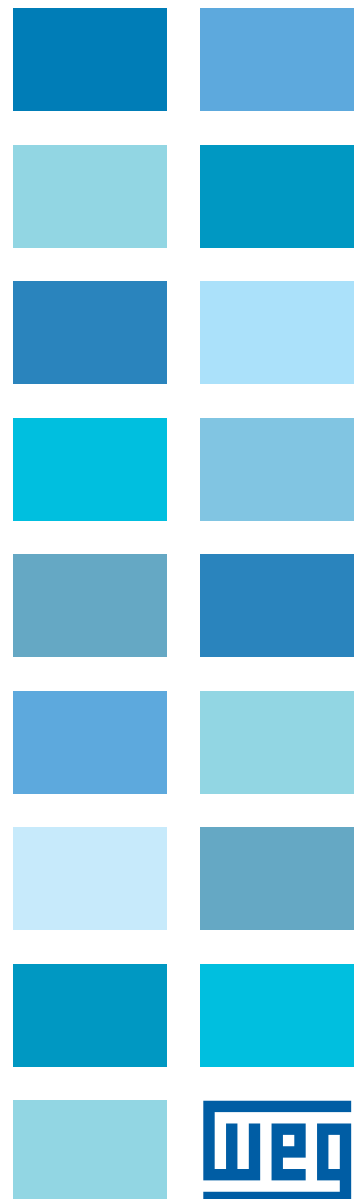


W20

Трехфазные низковольтные электродвигатели

EAC



ШЕД



weg



Комплексные энергоэффективные решения по автоматизации
производственных процессов во всех сегментах промышленности



WEG по всему миру

Компания WEG основана в 1961 году в городе Жарагуа-ду-Сул, расположенному в южной части Бразилии. WEG является одним из крупнейших мировых производителей электродвигателей. Центральный офис WEG и производственные мощности занимают площадь более двух с половиной миллионов квадратных метров. Компании WEG принадлежат 26 заводов в 12 странах и более 1 100 сервисных центров по всему миру. В настоящее время, в компании WEG работает более 31 000 сотрудников по всему миру, а годовой объем продаж составляет более 3,7 млрд долларов. WEG предоставляет решения в пяти направлениях: электродвигатели, средства автоматизации, передача и распределение энергии, лакокрасочные покрытия.

WEG Наннонг

Основанное в 2005 году, предприятие WEG Наннонг расположено в зоне экономического развития Наньтун провинции Цзянсу, Китай. Это первый завод компании WEG в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В компании WEG Наннонг, производящей низковольтные и высоковольтные электродвигатели, на площади 67000 квадратных метров работают более 900 сотрудников. Благодаря современному оборудованию, высокой квалификации персонала и жестким корпоративным стандартам, WEG гарантирует соответствие каждого выпускаемого двигателя самым высоким мировым стандартам качества. WEG Наннонг обеспечивает значительное сокращение сроков поставки и снижение стоимости для всех регионов России.

Электродвигатели W20

Электродвигатели W20, спроектированные на основе двигателей W21, разработаны специально для российского рынка с учетом всех необходимых характеристик и требований заказчиков.

Содержание:

1. Описание	5-7
1.1 Станина	5
1.2 Подшипниковые щиты	5
1.3 Крышка вентилятора	5
1.4 Коробка выводов	5
1.5 Соединительные провода	5
1.6 Паспортные таблички	6
1.7. Конструкция электродвигателей W20	7
2. Конструктивные особенности	8
3. Комплект поставки.....	9
4. Электрические характеристики	10 –16
5. Механические характеристики	17 –18



1. Описание

1.1 Станина

Станина, изготовленная из чугуна FC-200, не только обладает хорошей теплопроводностью, но и является достаточно прочной для работы с наиболее агрессивными средами. Для простоты комбинирования все электродвигатели с габаритом от 112M оснащены кольцами.



Рис. 1. Станина

1.2 Подшипниковые щиты

Как и станина электродвигателей W20, щиты с приводной и неприводной стороны изготовлены из чугуна FC-200. Эта новая конструкция обеспечивает низкую температуру вала во время работы и улучшенную теплопередачу.



Рис. 2-1 щит с приводной стороны; 2-2 щит с неприводной стороны

1.3 Крышка вентилятора

Крышка вентилятора электродвигателя W20 изготовлена из листовой стали.



Рис. 3. Крышка вентилятора

1.4 Коробка выводов

Аналогично крышке вентилятора, коробка выводов электродвигателя W20 изготовлена из листовой стали и обладает достаточным внутренним пространством для беспрепятственного соединения проводов. Коробку удобно устанавливать, при необходимости ее можно повернуть на 90 градусов.



Рис. 4. Коробка выводов

1.5 Соединительные провода

Соединительные провода соответствуют стандарту IEC 60034-8 и подключаются к установленной клеммной панели. Двигатели W20 на 380 В укомплектованы клеммной панелью BMC (см. рис. 5).

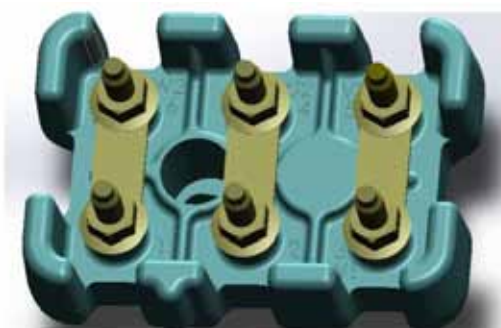


Рис. 5. Клеммная панель

Примечание. Для вертикальных двигателей, расположенных на открытом воздухе, должно быть предусмотрено укрытие от попадания влаги.

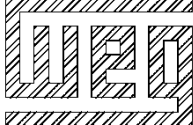
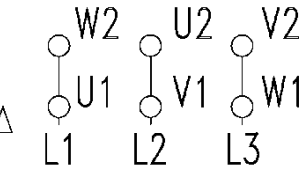
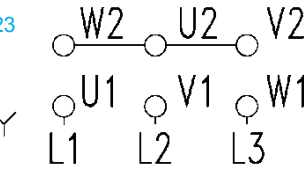


1.6 Паспортная табличка

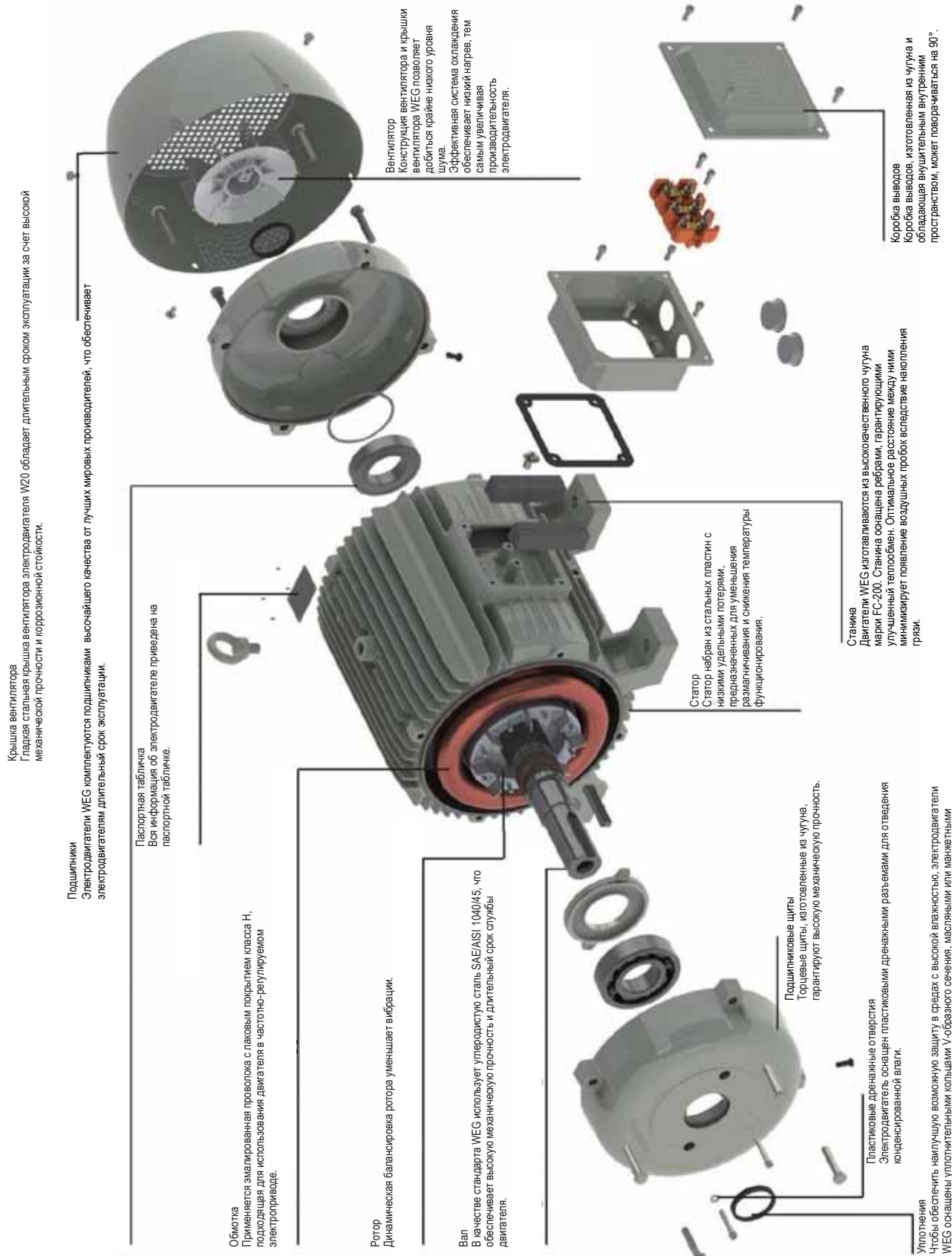
Паспортные таблички изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Вся информация на паспортной табличке выгравирована с помощью лазера. Паспортная табличка содержит следующую информацию: серийный номер, выход, напряжение, частота, номинальный ток, степень защиты, коэффициент мощности, класс изоляции, типы подшипников, смазки и интервал между повторными смазками.



Пояснения к паспортной табличке:

  ME95 IEC 60034-1																																																					
2 3 ~ W20-160L-02⁶																																																					
7 IP55 Ins. cl. F ⁸ S1 ⁴⁴ SF 1.00 ¹⁶ AMB 40°C ¹⁵																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">В</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Гц ¹⁰</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">кВт ¹¹</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">мин⁻¹ ¹²</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">A ¹³</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">COS φ ¹⁴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">380 Δ</td> <td style="padding: 2px;">50</td> <td style="padding: 2px;">18.5</td> <td style="padding: 2px;">2930</td> <td style="padding: 2px;">35.7</td> <td style="padding: 2px;">0.87</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">660 Y</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">2930</td> <td style="padding: 2px;">20.6</td> <td style="padding: 2px;">0.87</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">400 Δ</td> <td style="padding: 2px;">50</td> <td style="padding: 2px;">18.5</td> <td style="padding: 2px;">2935</td> <td style="padding: 2px;">34.2</td> <td style="padding: 2px;">0.86</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">690 Y</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">2935</td> <td style="padding: 2px;">19.8</td> <td style="padding: 2px;">0.86</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">415 Δ</td> <td style="padding: 2px;">50</td> <td style="padding: 2px;">18.5</td> <td style="padding: 2px;">2940</td> <td style="padding: 2px;">34.7</td> <td style="padding: 2px;">0.82</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">440 Δ</td> <td style="padding: 2px;">60</td> <td style="padding: 2px;">21</td> <td style="padding: 2px;">3530</td> <td style="padding: 2px;">34.4</td> <td style="padding: 2px;">0.88</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">460 Δ</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">3535</td> <td style="padding: 2px;">33.7</td> <td style="padding: 2px;">0.86</td> </tr> </tbody> </table>						В	Гц ¹⁰	кВт ¹¹	мин ⁻¹ ¹²	A ¹³	COS φ ¹⁴	380 Δ	50	18.5	2930	35.7	0.87	660 Y			2930	20.6	0.87	400 Δ	50	18.5	2935	34.2	0.86	690 Y			2935	19.8	0.86	415 Δ	50	18.5	2940	34.7	0.82	440 Δ	60	21	3530	34.4	0.88	460 Δ			3535	33.7	0.86
В	Гц ¹⁰	кВт ¹¹	мин ⁻¹ ¹²	A ¹³	COS φ ¹⁴																																																
380 Δ	50	18.5	2930	35.7	0.87																																																
660 Y			2930	20.6	0.87																																																
400 Δ	50	18.5	2935	34.2	0.86																																																
690 Y			2935	19.8	0.86																																																
415 Δ	50	18.5	2940	34.7	0.82																																																
440 Δ	60	21	3530	34.4	0.88																																																
460 Δ			3535	33.7	0.86																																																
22  23 																																																					
 → 6309-C3 ¹⁹ MOBIL POLYREX EM ²¹ 18  → 6209-Z-C3 ²⁰ 13 г 18167 ч ²⁴ 124 кг																																																					
12313842 ТРЕХФАЗНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С РЕЖИМОМ ИНВЕРТОРА ПРИМЕНЕНИЕ В ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОМ ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ НА 460 В И НИЖЕ ПЕРЕМЕННЫЙ КРУТИЩИЙ МОМЕНТ 5–50 Гц																																																					

Устройство чугунного низковольтного трехфазного электродвигателя W20



2. Конструктивные особенности

Корпус	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	355															
Конструктивные особенности																												
Паспортная табличка	CE, IEC 60034																											
Монтаж	В3Т																											
Станина	Материалы	Чугун																										
Уровень защиты	IP55																											
Заземление	Внутри коробки выводов и станины								Двойное заземление (коробка выводов + станина)																			
Способ охлаждения	Закрытого типа с вентиляторным охлаждением																											
Вентилятор	Материалы	Пластик																										
Крышка вентилятора	Материалы	Стальная пластина																										
Подшипниковые щиты	Материалы	Чугун																										
Дренаж	Пластиковый, автоматического действия																											
Подшипники	С защитной шайбой / Зазор Стор. прив.	ZZ					C3																					
	С защитной шайбой / Зазор Неприв. стор.	ZZ					Z-C3			C3																		
	Настройка блокировки подшипника	На неприводной стороне подшипник фиксируется волнистой шайбой					На стороне привода подшипник фиксируется с помощью внутренней крышки, на неприводной стороне предусмотрена волнистая шайба			На стороне привода подшипник фиксируется с помощью внутренней и внешней крышек, на неприводной стороне установлена предварительно нагруженная пружина																		
	Приводная сторона	2-пол. (2Р) 4-8Р	6204 ZZ	6205 ZZ	6206 ZZ	6307 ZZ	6308 ZZ	6309	6311	6312	6314	6314	6314	6316														
	Неприводная сторона	2-пол. (2Р) 4-8Р	6203 ZZ	6204 ZZ	6205 ZZ	6206 ZZ	6207 ZZ	6209	6211	6212		6316	6319	6322														
Уплотнение подшипника		Уплотнительное кольцо с V-образным сечением																										
Смазка	Тип смазки	Polyrex EM																										
	Масленка	Отсутствует							С масленками концевых подшипников на приводной и неприводной сторонах																			
Клеммная панель		Шесть клемм																										
Коробка выводов	Материалы	Стальная пластина																										
Вход провода	Основная коробка выводов	Размер резьбы	1xM24		2xM28,5		2xM40		2xM46		2xM63		2xM72															
	Разъем		Пластиковые заглушки на случай транспортировки или хранения																									
Вал	Материалы		AISI 1040/45																									
	Резьбовое отверстие	2-пол. (2Р) 4 - 8Р	M6	M8	M10	M10	M12	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20														
Шпонка		Тип шпонки: В							Тип шпонки: С																			
Вибрация		Степень А																										
Уровень балансировки		С помощью ключа 1/2																										
Паспортная табличка	Материалы	Нержавеющая сталь AISI 304																										
Лакокрасочное покрытие	План	201A																										
	Цвет	RAL 7000 grey																										
Электрические характеристики																												
Конструкция		N																										
Напряжение		230/400 В		400/690 В																								
Обмотка	Класс изоляции	F (DT 80 K)																										
Эксплуатационный коэффициент		1,00																										
Ротор		Штампованный алюминий																										
Тепловая защита		Отсутствует																										



3. Комплект поставки

	Линейка электродвигателей W20																																																			
	Характеристики																																																			
	Электрические																																																			
Характеристики	Стандартная комплектация	Дополнительные опции	Специальная комплектация																																																	
Кол-во полюсов	от II до VII	-	-																																																	
Напряжение	220/380 В (до 180М)	Прочее	-																																																	
	380/660 В (от 200М и выше)																																																			
Изоляция	F (DT=105 K)*	H	-																																																	
Эксплуатационный коэффициент	1,0*	-	1,15																																																	
Пропитка	Погружение (до 200L)	Непрерывный поток смолы	-																																																	
	Непрерывный поток смолы (225S/M – 315S/M)	-	-																																																	
Тепловая защита	ОТСУТСТВУЕТ	Терморезистор, термостат, PT100 и полупроводниковый термодатчик	-																																																	
Конструктивные																																																				
Характеристики	Стандартная комплектация	Дополнительные опции	Специальная комплектация																																																	
Габарит	132S - 315S/M	-	-																																																	
Монтажное исполнение	B3T	B3, B5, B14, B34, B35, V1, V5, ...	-																																																	
Фланец	-	FF, FC (NEMA) и C-DIN (132)	-																																																	
Сливная пробка	ОТСУТСТВУЕТ	Закрытая пластиковая	Резьбовая																																																	
Рым-болт	132S - 315S/M	-	-																																																	
Степень защиты	IP54	IP56, IP65 и IPW...	-																																																	
Уплотнение	IP54	Манжетное уплотнение (132S - 280S/M)**																																																		
		Масляное уплотнение (132S - 280S/M)**	-																																																	
		Лабиринтное тaconитовое уплотнение																																																		
Вентилятор	Проводящий пластик***	Алюминий, бронза и чугун	-																																																	
Крышка вентилятора	Стальная крышка (132S - 315S/M)	-	-																																																	
Подшипник	Шариковый подшипник - C3	Roller Bearing (160M - 315S/M)	-																																																	
Крышка подшипника	160M - 315S/M	132S-132M (только с фланцем)	-																																																	
Смазка	Aeroshell, Mobil	Krytox и WT/Ens	-																																																	
Масленка	225S/M - 315S/M	160 - 200L	132S - 132M																																																	
Материал вала	SAE 1040/45	4140, AISI 304/316/420	-																																																	
Шпонка	A (132S - 200L), B (225S/M - 315S/M)	B (132S - 200L), C	-																																																	
Балансировка	Стандартная с помощью полуушонки	Возможны другие способы балансировки	-																																																	
Центральное отверстие вала	ОТСУТСТВУЕТ	-	-																																																	
Крышка коробки выводов	Метрическая	RWG, NPT и PG	-																																																	
Разъем коробки выводов	Кабельный ввод***	Пластиковый резьбовой	-																																																	
Защита выходов проводов	Самогасящаяся пена	Эпоксид	-																																																	
Заземление корпуса	Одиночное заземление (132S - 200L)	Двойное заземление (132S - 200L)	-																																																	
	Двойное заземление (225S/M - 315S/M)	-	-																																																	
Клеммная панель	BMC (6 клемм)	12 клемм	-																																																	
Лакокрасочное покрытие / Цвет	207A/RAL 5007	Другие цвета	-																																																	
Упаковка	Деревянный ящик (112 и выше)	-	-																																																	
* Зависящий от мощности, DT=105K и F.S.=1.00	Температура среды (от -45° до 40 °C)																																																			
** Специальный (с дополнительными химическими компонентами)																																																				
*** Выдерживающий температуру до -45° согласно сертификату																																																				
Прочие дополнительные характеристики:	Данные на паспортной табличке:																																																			
Дополнительная коробка выводов	Со второй стороны вала	<table border="1"> <thead> <tr> <th>V</th><th>Hz</th><th>kW</th><th>min⁻¹</th><th>A</th><th>cos φ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>380 Δ</td><td>50</td><td>7.5</td><td>1450</td><td>14.5</td><td>0.86</td></tr> <tr> <td>660 Y</td><td>50</td><td>7.5</td><td>1460</td><td>8.35</td><td>0.86</td></tr> <tr> <td>400 Δ</td><td>50</td><td>7.5</td><td>1455</td><td>13.9</td><td>0.85</td></tr> <tr> <td>590 Y</td><td>50</td><td>7.5</td><td>1465</td><td>8.66</td><td>0.85</td></tr> <tr> <td>415 Δ</td><td>50</td><td>7.5</td><td>1470</td><td>13.5</td><td>0.84</td></tr> <tr> <td>440 Δ</td><td>60</td><td>8.5</td><td>1760</td><td>14.2</td><td>0.86</td></tr> <tr> <td>490 Δ</td><td>60</td><td>8.5</td><td>1765</td><td>13.8</td><td>0.85</td></tr> </tbody> </table>			V	Hz	kW	min ⁻¹	A	cos φ	380 Δ	50	7.5	1450	14.5	0.86	660 Y	50	7.5	1460	8.35	0.86	400 Δ	50	7.5	1455	13.9	0.85	590 Y	50	7.5	1465	8.66	0.85	415 Δ	50	7.5	1470	13.5	0.84	440 Δ	60	8.5	1760	14.2	0.86	490 Δ	60	8.5	1765	13.8	0.85
V	Hz	kW	min ⁻¹	A	cos φ																																															
380 Δ	50	7.5	1450	14.5	0.86																																															
660 Y	50	7.5	1460	8.35	0.86																																															
400 Δ	50	7.5	1455	13.9	0.85																																															
590 Y	50	7.5	1465	8.66	0.85																																															
415 Δ	50	7.5	1470	13.5	0.84																																															
440 Δ	60	8.5	1760	14.2	0.86																																															
490 Δ	60	8.5	1765	13.8	0.85																																															
Обогреватель																																																				
Внутренне покрытие, подходящее для эксплуатации в тропических условиях																																																				
Герметизированные подшипниковые щиты Rempatex																																																				
Брызгозащитный кожух (Cannopy)																																																				
Датчик положения																																																				

4. Электрические характеристики

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		Габарит	Номинальный кратчайший момент (Нм)	Кратность пускового тока II/I _n	Кратность пускового момента T _{II} /T _n	Кратность максимального момента T _{III} /T _n	Момент инерции J _K (гм ²)	Допустимое время для замкнутого ротора (сек)	Масса (кг)	Шум дБ(A)	400 В									
											Номинальная частота вращения (об/мин)		% полной нагрузки			Коэффициент мощности			Номинальный ток In (A)	
кВт	л. с.	Горячий пуск	Холодный пуск	50	75	100	50	75	100	50	50	75	100	50	75	100	50	75	100	
2 Поляса - 3000 об/мин – 50 Гц																				
0,12	0,16	63	0,040	3,8	2,3	2,3	0,0001	27	59	4,3	52,0	2720	45,5	53,5	56,0	0,55	0,68	0,80	0,387	
0,18	0,25	63	0,060	5,0	2,4	2,4	0,0001	10	22	4,7	52,0	2790	52,0	57,0	59,0	0,54	0,67	0,77	0,570	
0,25	0,33	63	0,090	4,3	2,5	2,3	0,0002	25	55	5,1	52,0	2720	52,0	57,0	60,0	0,50	0,65	0,76	0,791	
0,37	0,5	71	0,130	4,3	2,3	2,3	0,0003	23	51	6,0	56,0	2730	61,2	66,0	67,6	0,60	0,75	0,85	0,929	
0,55	0,75	71	0,200	4,2	2,5	2,7	0,0003	10	22	7,0	56,0	2710	67,5	70,0	70,0	0,65	0,78	0,87	1,30	
0,75		80	0,260	5,0	2,4	2,4	0,0006	9	20	10,0	59,0	2805	66,0	72,0	72,5	0,50	0,65	0,76	1,96	
1,1	1,5	80	0,390	6,0	2,6	2,6	0,0008	7	15	11,5	59,0	2770	73,0	75,0	75,5	0,60	0,75	0,83	2,50	
1,5	2	90S	0,510	6,3	2,4	2,6	0,0017	7	15	15,0	64,0	2840	75,0	77,2	77,2	0,63	0,76	0,83	3,28	
2,2	3	90L	0,760	6,8	2,8	2,9	0,0022	9	20	16,7	64,0	2810	77,0	78,0	80,0	0,63	0,77	0,85	4,58	
3	4	100L	1,02	6,7	2,3	2,8	0,0052	9	20	23,5	67,0	2870	80,0	81,0	82,0	0,69	0,81	0,87	5,96	
4	5,5	112M	1,36	6,8	2,4	3,0	0,0073	9	20	31,0	64,0	2875	81,0	83,0	83,1	0,71	0,82	0,87	7,81	
5,5	7,5	132S	1,84	6,5	2,1	2,7	0,0159	11	24	42,0	68,0	2910	82,5	84,5	84,7	0,71	0,81	0,87	10,5	
7,5	10	132S	2,52	6,4	2,3	2,6	0,0187	7	15	53,0	68,0	2900	85,0	86,5	86,5	0,72	0,82	0,87	14,2	
9,2	12,5	132M	3,08	6,8	2,1	2,6	0,0243	8	18	58,0	68,0	2910	86,0	87,0	87,0	0,70	0,81	0,86	17,4	
11	15	160M	3,66	6,5	2,0	3,0	0,0353	11	24	110	70,0	2930	86,5	87,5	88,0	0,70	0,81	0,86	20,8	
15	20	160M	4,98	7,4	2,2	3,1	0,0471	9	20	127	70,0	2935	87,0	88,5	89,0	0,69	0,80	0,86	27,9	
18,5	25	160L	6,14	8,0	2,5	3,2	0,0559	7	15	130	70,0	2935	88,0	89,5	89,5	0,67	0,78	0,86	34,2	
22	30	180M	7,28	7,3	2,3	3,2	0,0965	11	24	185	70,0	2945	89,5	90,5	90,5	0,74	0,83	0,87	39,7	
30	40	200L	9,87	7,3	2,6	2,9	0,1794	13	29	250	74,0	2960	90,0	91,0	91,0	0,70	0,80	0,85	55,1	
37	50	200L	12,2	7,0	2,6	2,8	0,2063	12	26	290	74,0	2960	90,0	91,0	91,5	0,71	0,80	0,86	67,9	
45	60	225S/M	14,9	7,0	2,0	2,7	0,3139	16	35	356	82,0	2950	90,0	91,0	92,0	0,78	0,85	0,88	79,6	
55	75	250S/M	18,1	7,5	2,1	2,7	0,3767	13	29	410	82,0	2955	91,0	91,5	92,5	0,77	0,85	0,88	96,7	
75	100	280S/M	24,6	6,5	1,8	2,6	1,08	22	48	663	83,0	2970	91,0	92,8	93,0	0,76	0,85	0,88	131	
90	125	280S/M	29,5	6,8	1,9	2,6	1,18	19	42	675	83,0	2975	91,0	93,0	93,5	0,78	0,85	0,88	157	
110	150	315S/M	36,0	7,7	2,0	3,0	1,41	21	46	810	84,0	2975	92,5	93,7	93,8	0,78	0,85	0,88	191	
132	175	315S/M	43,2	7,5	2,4	3,0	1,65	18	40	870	84,0	2975	93,2	94,0	94,0	0,80	0,87	0,89	226	
150	200	315S/M	49,1	8,4	2,6	3,0	1,88	17	37	930	84,0	2975	93,8	94,0	94,2	0,80	0,87	0,89	256	
160	220	315S/M	52,4	7,5	2,6	3,1	2,12	17	37	1010	84,0	2975	93,8	94,0	94,2	0,83	0,88	0,90	270	
185	250	315S/M	60,6	8,2	2,4	2,8	1,96	28	62	1010	84,0	2975	94,5	94,7	94,7	0,80	0,86	0,88	318	
200	270	355M/L	65,3	7,2	1,8	2,6	4,56	70	154	1490	81,0	2985	93,0	94,6	94,9	0,89	0,91	0,92	329	
220	300	355M/L	71,8	8,5	2,2	3,0	4,88	65	143	1650	81,0	2985	93,8	94,9	94,9	0,88	0,91	0,92	360	
250	340	355M/L	81,6	7,8	2,2	2,5	5,39	65	143	1750	81,0	2985	93,8	94,9	94,9	0,88	0,91	0,92	409	
280	380	355M/L	91,4	8,5	2,3	2,7	5,90	25	55	1850	81,0	2985	94,8	95,0	95,0	0,89	0,91	0,92	462	
300	400	355M/L	97,9	7,8	2,0	2,6	5,90	40	88	1850	83,0	2985	95,1	95,4	95,4	0,85	0,90	0,90	504	
315	430	355M/L	103	7,6	2,1	2,6	5,90	40	88	1850	83,0	2980	95,1	95,4	95,4	0,86	0,90	0,91	524	
330	450	355M/L*	108	7,8	2,0	2,5	5,90	40	88	1850	83,0	2980	95,1	95,4	95,4	0,87	0,90	0,91	549	
Опциональная станина																				
0,37	0,5	63	0,130	5,2	3,1	3,3	0,0002	14	31	8,0	52,0	2780	67,0	71,0	71,3	0,57	0,70	0,79	0,948	
0,55	0,75	80	0,190	6,5	2,3	2,3	0,0007	20	44	13,0	59,0	2805	68,0	70,0	71,0	0,65	0,77	0,86	1,20	
0,75		71	0,260	6,2	3,1	3,1	0,0005	8	18	11,0	56,0	2810	67,5	72,5	72,5	0,65	0,76	0,84	1,74	
1,1	1,5	90S	0,380	6,3	2,7	2,6	0,0012	7	15	15,0	64,0	2840	77,0	79,5	79,5	0,63	0,76	0,83	2,41	
1,5	2	80	0,530	6,0	3,0	2,7	0,0009	10	22	15,5	59,0	2770	76,0	77,0	77,5	0,70	0,82	0,87	3,20	
1,5	2	90L	0,510	6,3	2,7	2,6	0,0017	7	15	15,0	64,0	2840	75,0	78,0	78,0	0,63	0,76	0,83	3,28	
2,2	3	100L	0,750	6,9	2,3	2,8	0,0051	9	20	23,5	67,0	2870	76,0	79,0	80,0	0,72	0,83	0,88	4,32	
2,2	3	90S	0,760	6,8	2,8	2,9	0,0022	9	20	16,7	64,0	2810	77,0	78,0	80,0	0,63	0,77	0,85	4,58	
3	4	112M	1,01	7,0	2,0	2,6	0,0070	20	44	39,0	64,0	2880	80,0	81,5	81,5	0,75	0,83	0,88	5,74	
3	4	90L*	1,03	6,2	3,2	3,1	0,0025	6	13	23,5	64,0	2830	80,0	81,0	81,5	0,55	0,68	0,78	6,77	
4	5,5	100L	1,36	8,0	2,9	3,1	0,0065	7	15	33,0	67,0	2870	82,0	83,5	83,5	0,72	0,81	0,86	8,14	
4	5,5	132S	1,34	6,5	2,3	2,8	0,0135	13	29	61,0	68,0	2910	80,0	82,5	83,1	0,67	0,78	0,85	7,99	
5,5	7,5	112M	1,87	7,7	2,5	3,0	0,0096	10	22	40,0	64,0	2870	85,0	85,0	85,5	0,80	0,87	0,90	10,1	
7,5	10	112M*	2,55	7,6	3,0	3,0	0,0094	6	13	45,0	64,0	2870	85,5	86,0	86,5	0,59	0,72	0,81	15,3	
9,2	12,5	160M	3,05	6,0	1,9	2,5	0,0353	15	33	97,0	70,0	2935	85,0	87,0	87,0	0,69	0,80	0,85	17,4	
11	15	132M	3,67	8,0	2,7	3,2	0,0280	8	18	74,0	68,0	2920	87,0	88,0	88,0	0,71	0,81	0,86	20,6	
22	30	160L*	7,31	7,5	2,5	3,0	0,0639	6	13	132	70,0	293								

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		380 В										415 В										
		Номинальная частота вращения (об/мин)	% полной нагрузки						Номинальный ток In (A)	Номинальная частота вращения (об/мин)	% полной нагрузки						Ток максимальной нагрузки In (A)					
			КПД			Коэффициент мощности					КПД			Коэффициент мощности								
кВт	л. с.	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	
2 Полюса - 3000 об/мин – 50 Гц																						
0,12	0,16	2690	48,0	55,0	58,8	0,59	0,74	0,84	0,369	2735	43,0	51,0	53,5	0,52	0,64	0,75	0,75	0,416				
0,18	0,25	2760	54,0	58,0	59,5	0,59	0,73	0,82	0,560	2810	49,2	55,0	58,0	0,51	0,62	0,73	0,73	0,588				
0,25	0,33	2685	54,0	59,0	60,0	0,56	0,71	0,81	0,782	2740	50,0	55,5	59,9	0,47	0,60	0,72	0,72	0,806				
0,37	0,5	2700	62,8	66,5	67,0	0,66	0,81	0,89	0,943	2750	60,0	65,5	67,0	0,55	0,70	0,81	0,81	0,948				
0,55	0,75	2670	68,5	70,0	69,0	0,71	0,83	0,90	1,35	2730	65,0	69,0	70,1	0,60	0,73	0,84	0,84	1,30				
0,75		2775	69,0	73,0	72,5	0,56	0,71	0,80	1,96	2825	63,0	70,5	72,5	0,46	0,60	0,72	0,72	2,00				
1,1	1,5	2745	74,0	75,0	75,5	0,68	0,81	0,87	2,51	2790	71,0	74,5	75,5	0,54	0,70	0,80	0,80	2,51				
1,5	2	2820	76,0	77,2	77,2	0,70	0,81	0,87	3,32	2855	74,0	77,2	77,2	0,57	0,71	0,80	0,80	3,29				
2,2	3	2790	77,0	78,0	80,0	0,70	0,82	0,88	4,70	2820	77,0	78,0	80,0	0,57	0,72	0,82	0,82	4,58				
3	4	2855	80,0	81,0	81,5	0,75	0,85	0,89	6,17	2880	80,0	81,0	82,0	0,64	0,77	0,84	0,84	5,95				
4	5,5	2860	82,0	83,0	83,1	0,77	0,86	0,89	8,08	2885	80,0	82,5	83,1	0,66	0,78	0,85	0,85	7,72				
5,5	7,5	2895	82,5	84,5	84,7	0,77	0,85	0,89	10,9	2915	81,5	84,0	84,7	0,66	0,78	0,84	0,84	10,5				
7,5	10	2890	85,0	86,0	86,0	0,78	0,86	0,89	14,7	2910	84,0	86,5	86,5	0,66	0,78	0,84	0,84	14,2				
9,2	12,5	2900	86,0	87,0	87,0	0,76	0,85	0,89	17,8	2915	85,0	87,0	87,0	0,63	0,76	0,83	0,83	17,4				
11	15	2915	86,5	87,5	88,0	0,76	0,84	0,87	21,7	2935	85,0	86,5	88,0	0,67	0,78	0,84	0,84	20,7				
15	20	2925	87,0	88,5	89,0	0,74	0,83	0,87	29,1	2940	86,5	88,0	89,0	0,64	0,76	0,83	0,83	28,0				
18,5	25	2930	88,5	89,5	89,5	0,74	0,83	0,87	35,7	2940	87,0	89,5	89,5	0,63	0,75	0,82	0,82	34,7				
22	30	2935	90,0	90,5	90,5	0,78	0,85	0,88	41,5	2950	89,0	90,0	90,5	0,70	0,80	0,85	0,85	39,1				
30	40	2955	90,0	91,0	91,2	0,76	0,84	0,87	56,8	2965	89,0	90,5	91,0	0,64	0,76	0,82	0,82	55,3				
37	50	2950	90,0	91,0	91,5	0,76	0,84	0,87	70,6	2960	88,0	91,0	91,5	0,66	0,77	0,83	0,83	67,8				
45	60	2945	90,0	91,0	92,0	0,79	0,86	0,89	83,0	2955	90,0	91,5	92,0	0,76	0,84	0,87	0,87	77,6				
55	75	2950	91,0	91,5	92,5	0,79	0,86	0,89	101	2955	91,0	92,5	92,5	0,73	0,83	0,86	0,86	95,4				
75	100	2970	91,0	92,8	93,0	0,79	0,86	0,89	136	2970	90,5	92,7	93,0	0,74	0,83	0,87	0,87	128				
90	125	2970	92,0	93,0	93,5	0,80	0,87	0,89	163	2975	91,0	93,0	93,5	0,75	0,83	0,87	0,87	153				
110	150	2975	92,7	93,7	93,8	0,81	0,86	0,89	199	2980	92,4	93,7	93,8	0,76	0,84	0,87	0,87	186				
132	175	2975	93,5	94,0	94,0	0,83	0,88	0,90	235	2980	93,1	94,0	94,0	0,79	0,86	0,88	0,88	220				
150	200	2975	93,8	94,0	94,2	0,82	0,88	0,90	267	2980	93,6	94,0	94,2	0,78	0,86	0,89	0,89	247				
160	220	2970	93,8	94,0	94,2	0,84	0,89	0,90	284	2975	93,6	94,0	94,2	0,81	0,87	0,89	0,89	263				
185	250	2970	94,5	94,7	94,7	0,82	0,87	0,89	331	2975	94,5	94,7	94,7	0,78	0,84	0,87	0,87	310				
200	270	2980	93,0	94,7	94,9	0,90	0,92	0,92	347	2985	93,0	94,5	94,9	0,88	0,90	0,91	0,91	321				
220	300	2985	94,0	94,9	94,9	0,89	0,92	0,93	375	2990	93,5	94,9	94,9	0,86	0,90	0,92	0,92	347				
250	340	2980	94,0	94,9	94,9	0,90	0,92	0,93	425	2985	93,5	94,9	94,9	0,87	0,91	0,92	0,92	393				
280	380	2980	94,5	94,8	94,8	0,90	0,92	0,92	488	2985	94,8	95,1	95,1	0,88	0,90	0,92	0,92	445				
300	400	2980	95,2	95,4	95,4	0,87	0,90	0,91	525	2985	95,0	95,4	95,5	0,84	0,89	0,89	0,89	491				
315	430	2980	95,2	95,4	95,4	0,88	0,91	0,92	545	2985	95,0	95,4	95,5	0,84	0,89	0,90	0,90	510				
330	450	2980	95,2	95,4	95,4	0,88	0,91	0,92	571	2980	95,0	95,4	95,5	0,85	0,90	0,91	0,91	528				
Опциональная станина																						
0,37	0,5	2750	69,5	71,7	71,0	0,62	0,75	0,83	0,954	2800	65,0	70,0	71,0	0,52	0,66	0,76	0,76	0,954				
0,55	0,75	2785	69,0	70,5	71,0	0,65	0,79	0,88	1,25	2820	66,5	70,0	71,0	0,62	0,75	0,84	0,84	1,18				
0,75		2790	69,5	71,5	72,5	0,70	0,80	0,87	1,77	2830	66,0	70,0	72,5	0,60	0,71	0,80	0,80	1,77				
1,1	1,5	2820	78,0	80,1	78,9	0,70	0,81	0,87	2,43	2855	75,0	78,9	79,3	0,57	0,71	0,80	0,80	2,41				
1,5	2	2750	76,0	77,0	77,5	0,75	0,85	0,89	3,35	2790	75,0	77,0	77,5	0,65	0,78	0,85	0,85	3,13				
1,5	2	2820	76,0	78,0	78,0	0,70	0,81	0,87	3,32	2855	74,0	78,0	78,0	0,57	0,71	0,80	0,80	3,29				
2,2	3	2855	76,0	79,0	80,0	0,78	0,87	0,90	4,47	2880	76,0	79,0	80,0	0,67	0,79	0,85	0,85	4,31				
2,2	3	2790	77,0	78,0	80,0	0,70	0,82	0,88	4,70	2820	77,0	78,0	80,0	0,57	0,72	0,82	0,82	4,58				
3	4	2865	80,0	81,5	81,5	0,79	0,86	0,89	6,00	2885	80,0	81,5	81,5	0,71	0,82	0,87	0,87	5,60				
3	4	2800	80,0	81,0	81,5	0,61	0,74	0,81	6,90	2845	79,0	81,0	81,5	0,50	0,64	0,74	0,74	6,92				
4	5,5	2850	83,0	83,5	83,5	0,77	0,84	0,88	8,42	2890	82,0	83,5	83,5	0,68	0,78	0,84	0,84	8,03				
4	5,5	2900	81,0	82,5	83,4	0,73	0,83	0,87	8,24	2920	79,5	82,5	83,1	0,63	0,75	0,82	0,82	7,98				
5,5	7,5	2860	85,0	85,0	85,5	0,83	0,89	0,91	10,5	2880	85,0	85,5	86,0	0,77	0,85	0,89	0,89	9,80				
7,5	10	2850	85,5	86,0	86,0	0,66	0,79	0,85	15,4	2885	85,0	86,0	86,5	0,53	0,67	0,76	0,76	15,8				
9,2	12,5	2925	85,7	86,8	87,0	0,75	0,83	0,87	18,1	2940	84,6	86,5</										

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		Габарит	Номинальный крутящий момент (Нм)	Кратность пускового тока I ₁ /I _n	Кратность пускового момента T ₁ /T _n	Кратность максимального момента T _{Br} /T _n	Момент инерции Дж T ₀ /J _n	Допустимое время для замкнутого ротора (сек)	Масса (кг)	Шум дБ(A)	400 В										Номинальный ток In (А)
											Номинальная частота вращения (об/мин)		% полной нагрузки			КПД			Коэффициент мощности		
кВт	л. с.							Горячий пуск	Холодный пуск	50	75	100	50	75	100	50	75	100			
4 Полюса – 1500 об/мин – 50 Гц																					
0,12	0,16	63	0,090	3,5	2,0	2,2	0,0003	30	66	4,5	44,0	1375	45,0	54,0	57,0	0,49	0,61	0,72	0,422		
0,18	0,25	63	0,130	3,4	2,0	2,2	0,0004	23	51	7,0	44,0	1360	46,0	54,0	58,0	0,49	0,63	0,74	0,605		
0,25	0,33	71	0,190	3,5	1,9	2,1	0,0004	21	46	6,1	43,0	1310	50,0	55,0	59,0	0,50	0,65	0,76	0,805		
0,37	0,5	71	0,270	3,7	2,0	2,0	0,0006	17	37	7,3	43,0	1320	55,0	60,0	62,0	0,50	0,63	0,76	1,13		
0,55	0,75	80	0,380	4,7	2,1	2,2	0,0019	17	37	10,0	44,0	1410	58,5	66,3	68,0	0,54	0,70	0,82	1,42		
0,75	1,1	80	0,520	5,0	2,3	2,2	0,0023	14	31	11,0	44,0	1395	63,5	71,0	72,1	0,55	0,70	0,81	1,86		
1,1	1,5	90S	0,770	5,6	2,3	2,4	0,0039	8	18	14,5	49,0	1400	70,0	75,0	75,5	0,55	0,69	0,79	2,66		
1,5	2	90L	1,05	5,5	2,0	2,1	0,0048	8	18	17,0	49,0	1390	74,0	77,0	77,2	0,58	0,73	0,82	3,34		
2,2	3	100L	1,52	5,6	2,4	2,6	0,0065	9	20	23,0	53,0	1410	79,0	80,0	80,0	0,60	0,74	0,82	4,75		
3	4	100L	2,06	6,0	2,8	3,0	0,0084	8	18	30,0	53,0	1420	79,0	80,0	81,5	0,57	0,72	0,81	6,47		
4	5,5	112M	2,71	7,0	2,1	2,5	0,0147	7	15	33,0	56,0	1440	82,0	83,1	83,1	0,62	0,75	0,82	8,33		
5,5	7,5	132S	3,69	6,5	2,1	2,5	0,0349	6	13	47,0	60,0	1450	83,5	84,5	85,0	0,63	0,77	0,84	11,0		
7,5	10	132M	5,02	6,7	1,9	2,8	0,0465	8	18	64,5	60,0	1455	84,0	85,5	86,0	0,63	0,77	0,84	14,8		
9,2	12,5	160M	6,16	6,0	2,2	2,4	0,0633	15	33	95,0	67,0	1455	86,0	87,0	87,0	0,69	0,79	0,84	17,8		
11	15	160M	7,36	6,0	2,3	2,6	0,0753	12	26	102	67,0	1455	86,0	87,5	88,0	0,62	0,74	0,81	22,1		
15	20	160L	10,0	5,8	2,3	2,4	0,1054	12	26	130	67,0	1460	88,0	88,5	89,0	0,68	0,79	0,83	29,1		
18,5	25	180M	12,3	7,0	2,5	3,0	0,1615	11	24	172	64,0	1470	88,5	89,5	89,5	0,67	0,77	0,84	35,1		
22	30	180L	14,6	7,0	2,7	2,9	0,1884	11	24	190	64,0	1465	89,0	90,5	90,5	0,69	0,80	0,85	41,0		
30	40	200L	19,8	6,7	2,5	2,8	0,3034	14	31	255	69,0	1475	89,5	90,0	91,0	0,68	0,78	0,84	56,0		
37	50	225S/M	24,4	6,7	2,0	2,5	0,5599	17	37	335	70,0	1475	91,0	91,0	91,5	0,71	0,81	0,86	67,4		
45	60	225S/M	29,7	7,0	2,4	3,0	0,6649	12	26	360	70,0	1475	90,5	91,5	92,0	0,68	0,77	0,83	85,1		
55	75	250S/M	36,3	6,8	2,3	2,7	0,8748	14	31	430	70,0	1475	92,0	92,0	92,5	0,77	0,85	0,89	95,3		
75	100	280S/M	49,2	6,7	2,1	2,7	1,85	22	48	647	76,0	1485	92,5	93,0	93,5	0,73	0,82	0,85	132		
90	125	280S/M	59,0	7,3	2,1	2,8	2,17	19	42	700	76,0	1485	93,0	93,6	93,6	0,77	0,85	0,87	159		
110	150	315S/M	72,2	7,3	2,4	2,8	2,57	17	37	825	77,0	1485	93,4	93,8	93,8	0,75	0,83	0,86	196		
132	175	315S/M	86,6	7,7	2,4	2,8	3,21	17	37	930	77,0	1485	93,7	94,2	94,2	0,74	0,83	0,86	234		
150	200	315S/M	98,4	7,7	2,8	2,8	3,45	17	37	962	77,0	1485	93,8	94,5	94,5	0,75	0,83	0,86	265		
160	220	315S/M	105	7,5	2,5	2,8	3,77	17	37	1010	77,0	1485	93,8	94,5	94,5	0,76	0,83	0,86	283		
185	250	315S/M*	121	7,3	2,3	2,5	3,63	15	33	1010	77,0	1485	93,0	94,8	94,8	0,75	0,82	0,86	325		
200	270	355M/L	131	6,6	2,3	2,2	6,34	44	97	1525	79,0	1490	94,6	94,7	94,8	0,76	0,83	0,86	348		
220	300	355M/L	144	7,0	2,1	2,3	6,89	39	86	1525	79,0	1490	94,0	94,7	94,8	0,80	0,86	0,88	378		
250	340	355M/L	163	6,9	2,2	2,5	8,12	36	79	1615	79,0	1490	94,0	94,7	94,8	0,80	0,86	0,88	428		
260	350	355M/L	170	6,5	2,2	2,3	8,12	30	66	1615	79,0	1490	94,0	94,7	94,8	0,80	0,86	0,88	445		
280	380	355M/L	183	7,1	2,2	2,4	9,02	39	86	1770	79,0	1490	94,0	94,7	94,8	0,81	0,87	0,88	479		
300	400	355M/L	196	6,7	2,2	2,4	9,92	47	103	1770	79,0	1490	94,0	94,7	94,8	0,81	0,87	0,89	508		
315	430	355M/L	206	6,7	2,2	2,4	9,92	42	92	1770	79,0	1490	94,0	94,7	94,8	0,79	0,86	0,88	537		
330	450	355M/L	216	6,5	2,3	2,3	10,8	32	70	1865	79,0	1490	94,2	94,8	94,9	0,81	0,87	0,89	556		
355	480	355M/L*	232	7,9	2,4	2,5	11,7	28	62	1865	79,0	1490	94,5	94,9	95,0	0,80	0,87	0,88	605		
Опциональная станина																					
0,12	0,16	71	0,090	3,5	1,9	2,1	0,0004	21	46	6,1	43,0	1340	50,0	55,0	59,0	0,50	0,65	0,76	0,386		
0,18	0,25	71	0,130	3,5	1,9	2,1	0,0004	21	46	6,1	43,0	1340	50,0	55,0	59,0	0,50	0,65	0,76	0,579		
0,25	0,33	63	0,170	5,0	3,1	3,1	0,0007	17	37	8,5	44,0	1415	52,0	60,0	62,0	0,44	0,54	0,65	0,895		
0,37	0,5	80	0,250	5,9	2,0	2,6	0,0020	13	29	14,0	44,0	1430	56,0	63,0	66,0	0,61	0,73	0,82	0,987		
0,55	0,75	71	0,390	5,0	2,8	2,9	0,0009	19	42	12,0	43,0	1385	66,0	70,5	72,0	0,45	0,58	0,68	1,62		
0,75	1,1	90S	0,510	6,5	2,7	2,8	0,0038	14	31	17,0	49,0	1430	70,0	74,0	74,0	0,58	0,71	0,79	1,85		
1,1	1,5	80	0,770	5,0	2,3	2,3	0,0032	10	22	15,3	44,0	1385	68,0	72,0	75,0	0,55	0,70	0,81	2,84		
1,1	1,5	90L	0,770	5,6	2,3	2,4	0,0039	8	18	14,5	49,0	1400	70,0	75,0	75,5	0,55	0,69	0,79	2,66		
1,5	2	100L	1,03	6,0	2,4	2,6	0,0065	9	20	23,0	53,0	1420	76,0	77,2	77,2	0,60	0,74	0,82	3,24		
1,5	2	90S	1,05	5,5	2,3	2,4	0,0048	8	18	17,0	49,0	1390	76,5	78,5	79,0	0,58	0,73	0,82	3,34		
2,2	3	90L	1,52	5,8	2,7	2,5	0,0066	8	18	23,0	49,0	1410	78,0	79,0	80,0	0,57	0,71	0,80	4,96		
3	4	120L	2,02	7,5	2,1	2,5	0,0156	12	26	45,5	56,0	1450	80,0	81,5	81,5	0,65	0,78	0,83	6,29		
4	5,5	100L*	2,80	6,7	2,6	2,6	0,0105	7	15	34,0	53,0	1390	81,0	82,0	83,1	0,64	0,76	0,83	8,48		
4	5,5	132S	2,66	8,3	2,0</td																

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		380 В										415 В									
		Номинальная частота вращения (об/мин)		% полной нагрузки						Номинальный ток In (А)	Номинальная частота вращения (об/мин)		% полной нагрузки						Ток максимальной нагрузки In (А)		
				КПД			Коэффициент мощности						КПД			Коэффициент мощности					
кВт	л. с.	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	50	75	100	50	75	100	50		
4 Полюса – 1500 об/мин – 50 Гц																					
0,12	0,16	1360	47,0	55,0	57,0	0,53	0,65	0,76	0,421	1385	42,0	51,0	55,0	0,45	0,57	0,67	0,67	0,67	0,67	0,457	
0,18	0,25	1340	46,0	54,0	58,0	0,54	0,67	0,79	0,597	1370	43,0	52,0	56,0	0,45	0,57	0,68	0,68	0,68	0,68	0,658	
0,25	0,33	1280	50,0	55,0	56,0	0,55	0,70	0,80	0,848	1320	43,0	51,0	55,0	0,45	0,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,903	
0,37	0,5	1300	57,0	60,0	62,0	0,52	0,67	0,78	1,16	1340	52,0	57,0	60,0	0,44	0,55	0,68	0,68	0,68	0,68	1,26	
0,55	0,75	1400	61,0	68,0	68,2	0,61	0,75	0,86	1,42	1415	58,5	66,0	67,6	0,51	0,67	0,79	0,79	0,79	0,79	1,43	
0,75	1,1	1380	64,0	71,0	72,1	0,61	0,75	0,84	1,88	1405	60,0	67,0	72,1	0,50	0,64	0,76	0,76	0,76	0,76	1,93	
1,1	1,5	1385	72,0	75,0	75,5	0,62	0,75	0,83	2,67	1405	67,0	75,0	77,0	0,49	0,64	0,75	0,75	0,75	0,75	2,65	
1,5	2	1380	76,0	77,5	77,2	0,65	0,78	0,86	3,35	1400	72,0	76,5	77,2	0,52	0,67	0,77	0,77	0,77	0,77	3,43	
2,2	3	1400	79,0	80,0	80,0	0,67	0,79	0,85	4,89	1420	78,0	80,0	80,0	0,55	0,68	0,78	0,78	0,78	0,78	4,82	
3	4	1410	80,0	81,0	81,5	0,64	0,77	0,84	6,63	1430	77,0	80,0	81,5	0,52	0,67	0,78	0,78	0,78	0,78	6,48	
4	5,5	1430	82,9	83,1	83,1	0,68	0,79	0,85	8,50	1445	80,6	82,5	83,4	0,56	0,70	0,79	0,79	0,79	0,79	8,33	
5,5	7,5	1445	84,5	85,0	85,0	0,70	0,81	0,86	11,4	1455	82,0	84,0	85,0	0,58	0,72	0,81	0,81	0,81	0,81	11,0	
7,5	10	1450	85,5	86,0	86,0	0,71	0,82	0,87	15,1	1455	82,5	85,0	86,0	0,57	0,72	0,80	0,80	0,80	0,80	15,0	
9,2	12,5	1450	86,0	87,0	87,0	0,73	0,82	0,85	18,6	1460	85,0	87,0	87,0	0,64	0,76	0,82	0,82	0,82	0,82	17,6	
11	15	1455	86,5	87,0	87,6	0,68	0,79	0,83	22,9	1460	85,0	87,0	88,0	0,57	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	22,3	
15	20	1455	88,0	88,5	89,0	0,72	0,82	0,85	30,0	1465	87,0	88,5	89,0	0,64	0,75	0,82	0,82	0,82	0,82	28,4	
18,5	25	1465	89,0	89,5	89,5	0,71	0,81	0,85	36,7	1470	87,5	89,5	89,5	0,62	0,74	0,81	0,81	0,81	0,81	35,1	
22	30	1460	89,5	90,2	90,2	0,73	0,82	0,86	42,9	1470	88,5	90,3	90,3	0,64	0,76	0,82	0,82	0,82	0,82	41,0	
30	40	1470	90,0	91,0	91,0	0,73	0,81	0,85	58,5	1475	88,5	90,0	91,0	0,63	0,75	0,81	0,81	0,81	0,81	56,3	
37	50	1470	90,0	91,5	91,5	0,75	0,83	0,87	70,2	1475	88,5	90,0	91,5	0,67	0,77	0,85	0,85	0,85	0,85	70,2	
45	60	1475	91,0	92,0	92,0	0,76	0,84	0,88	70,2	1475	89,5	91,0	91,5	0,67	0,77	0,85	0,85	0,85	0,85	70,2	
55	75	1475	92,0	92,5	92,5	0,78	0,85	0,89	70,2	1475	89,5	91,0	91,5	0,67	0,77	0,85	0,85	0,85	0,85	70,2	
75	100	1480	92,5	93,0	93,5	0,75	0,84	0,86	138	1485	92,0	93,0	93,5	0,71	0,81	0,84	0,84	0,84	0,84	129	
90	125	1480	93,0	93,6	93,6	0,80	0,86	0,88	165	1485	92,5	93,6	93,6	0,75	0,83	0,86	0,86	0,86	0,86	154	
110	150	1480	93,5	94,5	94,5	0,82	0,85	0,89	171	1485	93,0	94,0	94,0	0,72	0,82	0,85	0,85	0,85	0,85	150	
132	175	1485	93,7	94,2	94,2	0,77	0,84	0,87	243	1485	93,6	94,2	94,2	0,71	0,81	0,85	0,85	0,85	0,85	228	
185	250	1490	93,5	94,3	94,7	0,79	0,86	0,88	337	1490	93,1	94,5	94,7	0,76	0,84	0,86	0,86	0,86	0,86	315	
200	270	1485	94,6	94,7	94,8	0,82	0,88	0,89	630	1490	94,5	94,9	95,0	0,78	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	583	
Опциональная станина																					
0,12	0,16	1310	50,0	55,0	56,0	0,55	0,70	0,80	0,407	1350	43,0	51,0	55,0	0,45	0,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,434	
0,18	0,25	1310	50,0	55,0	56,0	0,55	0,70	0,80	0,610	1350	43,0	51,0	55,0	0,45	0,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,650	
0,25	0,33	1405	54,0	61,0	63,0	0,49	0,60	0,70	0,861	1420	49,0	58,0	61,0	0,41	0,51	0,60	0,60	0,60	0,60	0,950	
0,37	0,5	1420	56,0	64,0	67,0	0,65	0,77	0,84	0,999	1440	55,0	62,0	65,0	0,58	0,70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,990	
0,55	0,75	1370	69,0	72,0	72,5	0,51	0,63	0,72	1,60	1400	62,0	68,0	71,0	0,42	0,53	0,64	0,64	0,64	0,64	1,68	
0,75	1,1	1415	71,0	74,0	74,0	0,62	0,74	0,81	1,90	1440	70,0	74,0	74,0	0,54	0,68	0,77	0,77	0,77	0,77	1,82	
1,1	1,5	1370	68,0	72,0	75,0	0,61	0,76	0,86	2,80	1400	68,0	72,0	75,0	0,50	0,65	0,76	0,76	0,76	0,76	3,01	
1,1	1,5	1385	72,0	75,0	75,5	0,62	0,75	0,83	2,67	1405	67,0	75,0	77,0	0,49	0,64	0,75	0,75	0,75	0,75	2,65	
1,5	2	1410	76,0	76,7	76,2	0,67	0,79	0,85	3,33	1430	74,5	76,7	77,2	0,55	0,68	0,78	0,78	0,78	0,78	3,28	
1,5	2	1380	78,5	79,0	79,0	0,65	0,78	0,86	3,35	1400	74,5	78,0	79,0	0,52	0,67	0,77	0,77	0,77	0,77	3,43	
2,2	3	1390	78,0	79,0	80,0	0,65	0,75	0,83	5,03	1420	78,0	79,0	80,0	0,53	0,66	0,76	0,76	0,76	0,76	5,03	
3	4	1440	79,0	81,5	81,5	0,68	0,81	0,85	6,46	1455	80,0	81,5	81,5	0,63	0,76	0,81	0,81	0,81	0,81	6,21	
4	5,5	1380	81,0	82,0	83,1	0,69	0,80	0,85	8,83	1400	81,0	82,0	83,1	0,60	0,73	0,81	0,81	0,81	0,81	8,33	
4	5,5	1460	82,5	83,5	84,0	0,61	0,74	0,82	8,70	1470	81,5	83,5	83,5	0,56	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	8,30	
5,5	7,5	1425	85,0	85,0	84,7	0,76	0,84	0,86	10,7	1435	83,0	85,0	84,7	0,59	0,71	0,76	0,76	0,76	0,76	11,0	
7,5	10	1450	85,5	86,0	86,0	0,71	0,82	0,87	15,1	1455	82,5	85,0	86,0	0,57	0,72	0,80	0,80	0,80	0,80	15,0	
9,2	12,5	1450	86,0	86,5	87,0	0,70	0,82	0,87	18,5	1455	84,5	86,0	87,0	0,59	0,73	0,82	0,82	0,82	0,82	17,9	
11	15	1450	87,0	88,0	88,0	0,73	0,83	0,88	21,6	1460	86,0	88,0	88,0	0,64	0,77	0,85	0,85	0,85	0,85	20,4	
11	15	1455	86,5	87,0	87,6	0,68	0,79	0,83	22,9	1460	85,0	87,0	88,0	0,57	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	22,3	
15	20	1455	88,0	88,5	89,0	0,72	0,82	0,85	30,0	1465	87,0	88,5	89,0	0,64	0,75	0,82	0,82	0,82	0,82	28,4	
18,5	25	1450	88,0	89,0	89,5	0,70	0,80	0,84	37,4	1460	87,0	89,0	89,5	0,60	0,73						

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		Габарит	Номинальный крутящий момент (Нм)	Кратность пускового тока II/I _n	Кратность пускового момента I _{II} /I _n	Кратность максимального момента I _b /I _n	Момент инерции Дж (кг·м ²)	Допустимое время для заминутного ротора (сек)	Масса (кг)	Шум дБ(A)	400 В										
											Горячий пуск	Холодный пуск	% полной нагрузки			КПД			Коэффициент мощности		
кВт	л. с.												Номинальная частота вращения (об/мин)	50	75	100	50	75	100		
6 Полюсов – 1000 об/мин – 50 Гц																					
0,12	0,16	63	0,140	2,6	1,7	1,6	0,0005	46	101	6,7	43,0	855	40,7	46,7	45,5	0,49	0,60	0,71	0,536		
0,18	0,25	71	0,190	3,3	2,0	2,2	0,0008	50	110	10,5	43,0	905	46,0	54,0	57,0	0,46	0,55	0,62	0,735		
0,25	0,33	71	0,270	3,5	2,2	2,2	0,0009	43	95	11,5	43,0	900	53,0	60,5	64,0	0,40	0,50	0,57	0,989		
0,37	0,5	80	0,400	3,6	1,7	1,7	0,0019	16	35	12,1	43,0	905	55,0	60,0	63,0	0,50	0,64	0,75	1,13		
0,55	0,75	80	0,580	4,0	1,8	1,8	0,0030	10	22	15,5	43,0	930	57,0	63,0	65,0	0,51	0,66	0,76	1,62		
0,75		90S	0,800	4,2	1,9	2,0	0,0045	16	35	19,1	45,0	910	70,0	70,0	71,0	0,55	0,69	0,79	1,93		
1,1	1,5	90L	1,16	4,8	2,2	2,1	0,0062	9	20	22,0	45,0	925	70,0	71,0	73,0	0,53	0,66	0,73	3,04		
1,5	2	100L	1,57	4,1	2,0	2,2	0,0090	17	37	25,0	44,0	930	72,0	75,5	75,5	0,51	0,65	0,73	3,90		
2,2	3	112M	2,28	5,5	2,2	2,3	0,0165	14	31	34,5	52,0	940	76,0	78,5	78,5	0,53	0,66	0,74	5,36		
3	4	132S	3,06	5,3	2,0	2,2	0,0340	20	44	55,0	53,0	955	78,0	80,5	80,5	0,55	0,68	0,75	6,82		
4	5,5	132M	4,06	5,8	2,3	2,4	0,0446	19	42	59,0	53,0	960	80,0	81,5	82,0	0,54	0,66	0,74	9,27		
5,5	7,5	132M	5,58	6,4	2,2	2,8	0,0581	15	33	73,0	53,0	960	81,0	83,0	83,5	0,49	0,62	0,71	13,0		
7,5	10	160M	7,57	5,7	2,0	2,3	0,1077	11	24	100	56,0	965	84,0	85,0	85,0	0,64	0,76	0,83	15,0		
9,2	12,5	160L	9,29	6,0	2,0	2,6	0,1293	10	22	115	56,0	965	85,0	86,0	86,0	0,63	0,75	0,82	18,6		
11	15	160L	11,1	6,0	2,2	2,6	0,1580	11	24	125	56,0	965	86,5	87,0	87,0	0,65	0,77	0,83	21,7		
15	20	180L	15,0	7,5	2,3	2,7	0,2620	7	15	163	56,0	975	87,0	88,0	88,0	0,76	0,84	0,88	27,6		
18,5	25	200L	18,5	6,0	2,1	2,5	0,3408	11	24	213	58,0	975	88,0	89,0	89,0	0,64	0,76	0,82	36,1		
22	30	200L	22,0	6,0	2,3	2,4	0,4037	14	31	235	58,0	975	88,0	89,0	89,5	0,64	0,75	0,80	41,4		
30	40	225S/M	29,7	7,2	2,6	2,7	0,9253	20	44	366	61,0	985	90,0	91,3	91,3	0,77	0,84	0,87	54,2		
37	50	250S/M	36,8	7,5	2,7	2,6	1,16	18	40	440	61,0	980	91,8	91,9	91,9	0,77	0,85	0,87	66,4		
45	60	280S/M	44,5	6,8	2,4	2,6	2,07	24	53	580	66,0	985	89,5	91,5	92,0	0,68	0,78	0,83	84,5		
55	75	280S/M	54,4	6,5	2,3	2,5	2,41	23	51	616	66,0	985	91,0	92,5	92,5	0,71	0,82	0,85	100		
75	100	315S/M	74,2	6,7	2,3	2,5	3,22	20	44	768	69,0	985	91,0	93,0	93,0	0,71	0,81	0,85	136		
90	125	315S/M	89,0	6,3	2,1	2,3	3,57	18	40	818	69,0	985	92,0	93,1	93,3	0,71	0,80	0,84	166		
110	150	315S/M	109	6,4	2,3	2,4	4,83	18	40	942	69,0	985	93,0	93,8	93,8	0,71	0,80	0,84	200		
132	175	315S/M*	131	6,3	2,1	2,2	5,29	13	29	990	69,0	985	93,0	94,0	94,0	0,72	0,81	0,85	237		
150	200	355M/L	147	6,2	2,0	2,1	9,05	81	178	0,0	73,0	995	92,8	94,9	95,3	0,68	0,76	0,81	280		
160	220	355M/L	157	6,2	1,9	2,1	9,53	72	158	1485	73,0	990	93,0	95,0	95,3	0,67	0,77	0,82	296		
185	250	355M/L	182	6,0	1,9	2,1	10,2	76	167	1530	73,0	990	93,0	94,2	94,8	0,68	0,76	0,81	348		
200	270	355M/L	197	6,3	2,1	2,3	12,4	85	187	1700	73,0	990	93,5	94,5	94,8	0,70	0,78	0,81	376		
220	300	355M/L	216	6,5	2,0	2,3	13,8	72	158	1795	73,0	990	93,4	94,8	95,3	0,67	0,77	0,80	417		
250	340	355M/L	245	6,1	2,2	2,2	14,8	64	141	1830	73,0	995	94,0	95,1	95,6	0,70	0,79	0,82	460		
260	350	355M/L	255	6,1	2,1	2,1	14,8	64	141	1830	73,0	995	94,0	95,1	95,6	0,70	0,79	0,82	479		
280	380	355M/L	275	6,0	2,1	2,2	14,8	54	119	1830	73,0	990	94,3	95,2	95,4	0,68	0,77	0,80	530		
300	400	355M/L*	295	6,4	2,1	2,1	14,8	39	86	1920	73,0	990	94,0	95,5	95,6	0,63	0,73	0,79	573		
315	430	355M/L*	310	6,0	1,9	1,9	15,5	38	84	1950	73,0	990	94,3	95,8	95,9	0,69	0,78	0,81	585		
Опциональная станина																					
0,25	0,33	80	0,260	4,6	2,5	2,9	0,0022	19	42	13,5	43,0	950	52,0	60,0	64,0	0,44	0,55	0,65	0,867		
1,5	2	112M	1,55	5,5	2,0	2,2	0,0150	15	33	36,0	52,0	945	73,0	75,5	75,5	0,54	0,66	0,74	3,75		
3	4	112M	3,11	6,3	2,6	2,6	0,0257	10	22	46,0	52,0	940	79,0	80,0	80,0	0,50	0,64	0,71	7,06		
4	5,5	132S	4,06	5,8	2,3	2,4	0,0446	19	42	59,0	53,0	960	80,0	81,5	82,0	0,54	0,66	0,74	9,27		
7,5	10	160L	7,57	5,7	2,2	2,5	0,1077	11	24	100	56,0	965	84,0	85,0	85,5	0,64	0,76	0,83	15,0		
9,2	12,5	160M	9,29	6,0	2,0	2,6	0,1293	10	22	115	56,0	965	85,0	86,0	86,0	0,63	0,75	0,82	18,6		
11	15	160M	11,1	6,0	2,2	2,6	0,1580	11	24	125	56,0	965	86,5	87,0	87,0	0,65	0,77	0,83	21,7		
15	20	180M	15,0	7,5	2,3	2,7	0,2620	7	15	163	56,0	975	87,0	88,0	88,0	0,76	0,84	0,88	27,6		
18,5	25	200M	18,5	6,0	2,1	2,5	0,3408	11	24	213	58,0	975	88,0	89,0	89,0	0,64	0,76	0,82	36,1		
22	30	200M	22,0	6,0	2,3	2,4	0,4037	14	31	235	58,0	975	88,5	90,5	90,5	0,70	0,79	0,84	41,4		
37	50	225S/M	36,8	7,5	2,7	2,6	1,16	18	40	440	61,0	980	91,8	91,9	91,9	0,77	0,85	0,87	66,4		
45	60	250S/M	44,5	8,0	2,8	2,8	1,43	18	40	490	61,0	985	90,5	91,8	92,1	0,76	0,84	0,87	79,7		
75	100	280S/M	74,2	6,7	2,3	2,5	3,22	20	44	768	66,0	985	91,0	93,0	93,0	0,71	0,81	0,85	136		
90	125	280S/M	89,0	6,3	2,1	2,3	3,57	18	40	818	66,0	985	92,0	93,1	93,3	0,71	0,80	0,84	166		
132	175	355M/L	130	6,1	2,0	2,3	7,89	90	198	1385	73,0	990	92,5	94,7	94,7	0,65	0,75	0,80	251		

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		380 В										415 В										
		Номинальная частота вращения (об/мин)	% полной нагрузки									Номинальный ток In (A)	% полной нагрузки									Ток максимальной нагрузки In (A)
			КПД			Коэффициент мощности			КПД				Коэффициент мощности									
кВт	л. с.	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	
6 Полюсов – 1000 об/мин – 50 Гц																						
0,12	0,16	845	46,2	50,6	47,6	0,52	0,64	0,76	0,504	860	36,2	42,8	43,2	0,48	0,57	0,67	0,67	0,577				
0,18	0,25	895	49,0	55,5	57,5	0,49	0,59	0,65	0,732	910	43,0	52,0	56,5	0,44	0,52	0,59	0,59	0,751				
0,25	0,33	890	56,0	63,0	65,3	0,44	0,55	0,61	0,954	905	50,0	58,0	62,5	0,37	0,46	0,54	0,54	1,03				
0,37	0,5	890	57,0	62,0	65,0	0,54	0,69	0,80	1,08	910	55,0	60,0	62,0	0,47	0,60	0,72	0,72	1,15				
0,55	0,75	920	59,0	63,8	66,0	0,55	0,70	0,77	1,60	935	55,0	62,0	64,0	0,48	0,62	0,71	0,71	1,70				
0,75		895	69,0	67,0	71,0	0,59	0,75	0,80	2,01	915	68,0	69,0	71,0	0,50	0,63	0,73	0,73	1,93				
1,1	1,5	915	71,0	72,0	73,0	0,58	0,73	0,78	2,87	930	69,0	70,0	73,0	0,48	0,61	0,68	0,68	3,15				
1,5	2	920	72,0	75,5	75,5	0,57	0,70	0,77	3,75	940	72,0	74,0	75,5	0,46	0,60	0,69	0,69	4,08				
2,2	3	930	77,0	78,5	78,5	0,58	0,70	0,76	5,52	950	74,0	78,5	80,5	0,50	0,63	0,72	0,72	5,28				
3	4	950	79,0	80,0	80,0	0,58	0,70	0,77	7,04	960	77,0	80,5	80,5	0,50	0,64	0,72	0,72	6,83				
4	5,5	960	80,0	82,0	82,0	0,58	0,73	0,78	9,50	965	78,0	81,0	82,0	0,52	0,64	0,72	0,72	9,21				
5,5	7,5	960	82,0	83,0	83,5	0,56	0,69	0,75	13,0	965	79,0	81,5	83,5	0,45	0,57	0,66	0,66	13,6				
7,5	10	960	84,0	85,0	85,0	0,69	0,80	0,85	15,6	965	84,5	85,0	85,0	0,61	0,73	0,80	0,80	15,1				
9,2	12,5	960	85,0	86,0	86,0	0,68	0,79	0,84	19,2	970	85,0	86,0	86,0	0,59	0,72	0,80	0,80	18,4				
11	15	960	86,5	87,0	87,0	0,70	0,80	0,85	22,5	970	86,0	87,0	87,0	0,61	0,74	0,81	0,81	21,4				
15	20	970	87,0	87,5	88,0	0,80	0,86	0,89	28,9	975	87,0	88,0	88,0	0,73	0,82	0,87	0,87	27,0				
18,5	25	975	88,5	89,0	89,0	0,69	0,80	0,84	37,2	980	87,0	89,0	89,0	0,60	0,73	0,80	0,80	35,7				
22	30	970	88,5	89,0	89,5	0,68	0,78	0,81	43,1	980	87,5	88,8	89,5	0,60	0,72	0,78	0,78	40,9				
30	40	980	90,5	91,2	91,2	0,80	0,86	0,88	56,5	985	89,5	91,5	91,5	0,73	0,81	0,86	0,86	52,6				
37	50	980	90,0	91,8	91,8	0,80	0,86	0,88	69,1	985	89,0	92,0	92,0	0,73	0,82	0,86	0,86	64,6				
45	60	985	90,0	91,5	92,0	0,72	0,81	0,85	86,9	990	89,0	91,5	92,0	0,64	0,76	0,82	0,82	82,4				
55	75	985	91,0	92,5	92,5	0,74	0,84	0,87	103	990	90,5	92,5	92,5	0,68	0,80	0,84	0,84	97,3				
75	100	985	91,0	93,0	93,0	0,74	0,82	0,86	142	990	90,5	93,0	93,0	0,69	0,80	0,84	0,84	132				
90	125	985	92,0	93,1	93,2	0,74	0,82	0,85	173	990	92,0	93,1	93,4	0,69	0,78	0,83	0,83	162				
110	150	985	93,0	93,8	93,8	0,74	0,82	0,85	208	985	93,0	93,8	93,8	0,69	0,79	0,83	0,83	195				
132	175	980	93,0	94,0	94,0	0,75	0,83	0,86	247	985	93,0	94,0	94,0	0,70	0,80	0,84	0,84	231				
150	200	990	93,3	94,9	95,2	0,72	0,79	0,83	288	995	92,3	94,9	95,3	0,64	0,73	0,79	0,79	277				
160	220	990	93,5	95,2	95,2	0,73	0,80	0,84	304	990	92,5	94,9	95,4	0,63	0,74	0,80	0,80	292				
185	250	990	93,5	94,4	94,8	0,73	0,80	0,83	357	990	92,5	94,0	94,8	0,63	0,72	0,79	0,79	344				
200	270	990	94,0	94,7	94,8	0,74	0,81	0,83	386	990	93,0	94,3	94,8	0,66	0,75	0,79	0,79	372				
220	300	990	93,8	95,0	95,3	0,72	0,80	0,82	428	995	93,0	94,6	95,3	0,62	0,74	0,79	0,79	407				
250	340	995	94,3	95,2	95,5	0,74	0,81	0,83	479	995	93,7	95,0	95,8	0,67	0,77	0,81	0,81	448				
260	350	990	94,3	95,2	95,5	0,74	0,81	0,83	498	995	93,7	95,0	95,8	0,67	0,77	0,81	0,81	466				
280	380	985	94,7	95,3	95,4	0,73	0,80	0,81	551	990	93,9	95,1	95,3	0,64	0,74	0,79	0,79	517				
300	400	990	94,7	95,7	95,7	0,68	0,77	0,81	588	995	93,3	95,3	95,5	0,58	0,70	0,77	0,77	568				
315	430	985	94,8	96,0	95,8	0,73	0,80	0,82	609	990	93,8	95,6	95,8	0,65	0,76	0,80	0,80	572				
Опциональная станина																						
0,25	0,33	945	54,0	62,0	65,0	0,47	0,59	0,68	0,859	955	50,0	58,0	63,0	0,41	0,51	0,62	0,62	0,890				
1,5	2	935	72,5	75,5	75,5	0,57	0,69	0,76	3,87	950	73,0	75,5	75,5	0,51	0,63	0,72	0,72	3,72				
3	4	935	79,0	80,0	80,0	0,56	0,69	0,74	7,15	945	77,0	80,0	80,0	0,45	0,59	0,67	0,67	7,20				
4	5,5	960	80,0	82,0	82,0	0,58	0,73	0,78	9,50	965	78,0	81,0	82,0	0,52	0,64	0,72	0,72	9,21				
7,5	10	960	84,0	85,0	85,0	0,69	0,80	0,85	15,6	965	84,5	85,5	85,5	0,61	0,73	0,80	0,80	15,1				
9,2	12,5	960	85,0	86,0	86,0	0,68	0,79	0,84	19,2	970	85,0	86,0	86,0	0,59	0,72	0,80	0,80	18,4				
11	15	960	86,5	87,0	87,0	0,70	0,80	0,85	22,5	970	86,0	87,0	87,0	0,61	0,74	0,81	0,81	21,4				
15	20	970	87,0	87,5	88,0	0,80	0,86	0,89	28,9	975	87,0	88,0	88,0	0,73	0,82	0,87	0,87	27,0				
18,5	25	975	88,5	89,0	89,0	0,69	0,80	0,84	37,2	980	87,0	89,0	89,0	0,60	0,73	0,80	0,80	35,7				
22	30	970	89,0	90,5	90,5	0,74	0,82	0,85	43,1	980	88,0	90,3	90,5	0,66	0,76	0,82	0,82	40,9				
37	50	980	90,0	91,8	91,8	0,80	0,86	0,88	69,1	985	89,0	92,0	92,0	0,73	0,82	0,86	0,86	64,6				
45	60	985	91,0	91,8	92,0	0,79	0,86	0,88	83,0	990	90,0	91,8	92,2	0,73	0,82	0,86	0,86	77,6				
75	100	985	91,0	93,0	93,0	0,74	0,82	0,86	142	990	90,5	93,0	93,0	0,69	0,80	0,84	0,84	132				
90	125	985	92,0	93,1	93,2	0,74	0,82	0,85	173	990	92,0	93,1	93,4	0,69	0,78	0,83	0,83	162				
132	175	990	93,0	94,7	94,5	0,70	0,80	0,82	259	995	92,0	94,7	94,7	0,60	0,70	0,77	0,77	252				

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		Габарит	Номинальный крутящий момент (Нм)	Кратность пускового тока I ₁ /I _n	Кратность пускового момента T ₁ /T _n	Кратность максимального момента T ₂ /T _n	Момент инерции J _K (кг·м ²)	Допустимое время для замкнутого ротора (сек)		Масса (кг)	Шум дБ(А)	400 В									
								Горячий пуск	Холодный пуск			% полной нагрузки			КПД			Коэффициент мощности			Номинальный ток I _n (А)
кВт	л. с.											50	75	100	50	75	100				
8 Полюсов - 750 об/мин - 50 Гц																					
0,12	0,16	71	0,180	2,2	2,1	2,0	0,0008	84	185	10,7	41,0	660	36,3	43,4	45,6	0,37	0,45	0,53	0,717		
0,18	0,25	80	0,250	2,8	2,2	2,4	0,0021	29	64	12,6	42,0	695	36,2	44,1	48,6	0,45	0,53	0,62	0,862		
0,25	0,33	80	0,350	3,5	2,3	2,2	0,0028	24	53	14,2	42,0	700	46,1	53,6	56,6	0,42	0,52	0,61	1,05		
0,37	0,5	90S	0,530	3,0	1,9	1,8	0,0039	32	70	15,4	43,0	685	50,6	56,5	57,4	0,44	0,55	0,64	1,45		
0,55	0,75	90L	0,790	3,3	1,9	2,0	0,0056	25	55	16,5	43,0	675	58,0	60,0	60,0	0,43	0,56	0,66	2,01		
0,75		100L	1,04	3,5	1,8	2,4	0,0079	33	73	23,8	50,0	705	62,0	67,2	67,8	0,42	0,53	0,62	2,58		
1,1	1,5	100L	1,53	4,0	1,7	2,3	0,0118	27	59	28,5	50,0	700	69,3	72,3	71,2	0,45	0,57	0,66	3,38		
1,5	2	112M	2,09	4,2	2,2	2,2	0,0178	26	57	33,4	46,0	700	73,7	75,4	73,5	0,48	0,61	0,70	4,21		
2,2	3	132S	3,02	6,1	2,5	2,8	0,0602	22	48	55,3	48,0	710	75,8	78,0	77,1	0,55	0,68	0,77	5,35		
3	4	132M	4,12	6,1	2,2	2,6	0,0728	18	40	65,0	48,0	710	78,5	80,1	79,0	0,55	0,68	0,76	7,21		
4	5,5	160M	5,37	4,7	2,2	2,4	0,1006	18	40	97,0	51,0	725	80,0	82,0	82,0	0,50	0,63	0,72	9,78		
5,5	7,5	160M	7,39	4,8	2,2	2,3	0,1221	18	40	107	51,0	725	81,0	83,0	83,5	0,48	0,62	0,71	13,4		
7,5	10	160L	10,1	4,7	2,2	2,3	0,1508	16	35	122	51,0	725	83,0	85,0	85,5	0,50	0,64	0,73	17,3		
9,2	12,5	180M	12,3	6,7	2,2	2,9	0,2344	11	24	163	51,0	730	83,0	86,0	85,9	0,64	0,75	0,81	19,1		
11	15	180L	14,8	6,8	2,3	2,5	0,2758	11	24	175	51,0	725	87,0	88,5	88,3	0,68	0,79	0,84	21,4		
15	20	200L	20,0	4,6	1,8	2,1	0,0000	15	33	217	53,0	730	86,5	88,6	89,0	0,54	0,66	0,73	33,3		
18,5	25	225S/M	24,7	6,9	2,1	2,8	0,8328	17	37	341	60,0	730	88,5	90,1	90,0	0,72	0,80	0,85	34,9		
22	30	225S/M	29,4	7,5	2,2	2,7	0,9716	19	42	365	60,0	730	89,0	91,0	91,0	0,73	0,82	0,85	41,1		
30	40	250S/M	40,0	7,9	2,3	2,9	1,16	17	37	440	60,0	730	89,5	91,2	91,6	0,70	0,79	0,84	56,3		
37	50	280S/M	48,7	6,5	1,9	2,3	2,07	29	64	570	62,0	740	90,5	92,2	92,3	0,65	0,75	0,79	73,2		
45	60	280S/M	59,2	6,5	2,0	2,4	2,53	26	57	624	62,0	740	90,5	92,1	92,3	0,65	0,75	0,80	88,0		
55	75	315S/M	72,4	6,5	1,9	2,2	3,05	27	59	745	62,0	740	91,2	93,1	93,0	0,69	0,78	0,82	104		
75	100	315S/M	98,7	6,6	1,9	2,2	4,37	20	44	876	62,0	740	92,0	93,4	93,5	0,67	0,79	0,82	141		
90	125	315S/M	118	6,8	2,1	2,4	5,29	23	51	985	62,0	740	92,5	93,8	94,2	0,65	0,76	0,81	170		
110	150	355M/L	145	6,4	1,5	2,2	12,2	41	90	1390	70,0	740	92,5	94,1	94,5	0,63	0,74	0,80	210		
132	175	355M/L	174	6,5	1,6	2,2	12,8	47	103	1445	70,0	740	93,0	94,5	94,8	0,63	0,73	0,79	254		
150	200	355M/L	197	6,5	1,6	2,2	14,3	40	88	1570	70,0	740	93,0	94,7	94,7	0,61	0,72	0,78	293		
160	220	355M/L	211	6,6	1,6	2,2	15,9	42	92	1620	70,0	740	93,3	94,7	94,7	0,64	0,75	0,80	305		
185	250	355M/L	244	6,5	1,6	2,2	16,7	30	66	1730	70,0	740	93,0	94,6	95,1	0,60	0,71	0,78	360		
200	270	355M/L	263	6,8	1,6	2,1	18,9	37	81	1830	70,0	740	93,3	94,6	95,2	0,60	0,72	0,79	384		
220	300	355M/L*	290	6,5	1,6	2,1	19,8	35	77	1930	70,0	740	93,4	94,7	95,2	0,62	0,73	0,78	428		

Модель повышенной производительности

2,2	3	132M	3,02	6,1	2,5	2,8	0,0602	22	48	55,3	48,0	710	75,8	78,0	77,1	0,55	0,68	0,77	5,35
5,5	7,5	160L	7,39	4,8	2,2	2,3	0,1221	18	40	107	51,0	725	81,0	83,5	0,48	0,62	0,71	13,4	
7,5	10	160M	10,1	4,7	2,2	2,3	0,1508	16	35	122	51,0	725	83,0	85,0	85,5	0,50	0,64	0,73	17,3
18,5	25	250S/M	24,7	6,9	2,1	2,8	0,8328	17	37	341	60,0	730	88,5	90,1	90,0	0,72	0,80	0,85	34,9
22	30	250S/M	29,4	7,5	2,2	2,7	0,9716	19	42	365	60,0	730	89,0	91,0	91,0	0,73	0,82	0,85	41,1
30	40	225S/M	40,0	7,9	2,3	2,9	1,16	17	37	440	60,0	730	89,5	91,2	91,6	0,70	0,79	0,84	56,3
37	50	250S/M	49,4	8,2	2,3	2,8	1,48	13	29	455	60,0	730	89,0	91,5	91,5	0,68	0,78	0,84	69,5
45	60	250S/M*	60,0	8,3	2,5	3,4	1,67	8	18	530	60,0	730	90,0	91,0	91,5	0,67	0,78	0,83	85,5
55	75	280S/M	72,4	6,5	1,9	2,2	3,05	27	59	745	62,0	740	91,2	93,1	93,0	0,69	0,78	0,82	104
75	100	280S/M	98,7	6,6	1,9	2,2	4,37	20	44	876	62,0	740	92,0	93,4	93,5	0,67	0,79	0,82	141
110	150	315S/M*	145	7,0	1,9	2,2	5,53	14	31	970	62,0	740	92,5	94,1	94,6	0,61	0,73	0,79	212

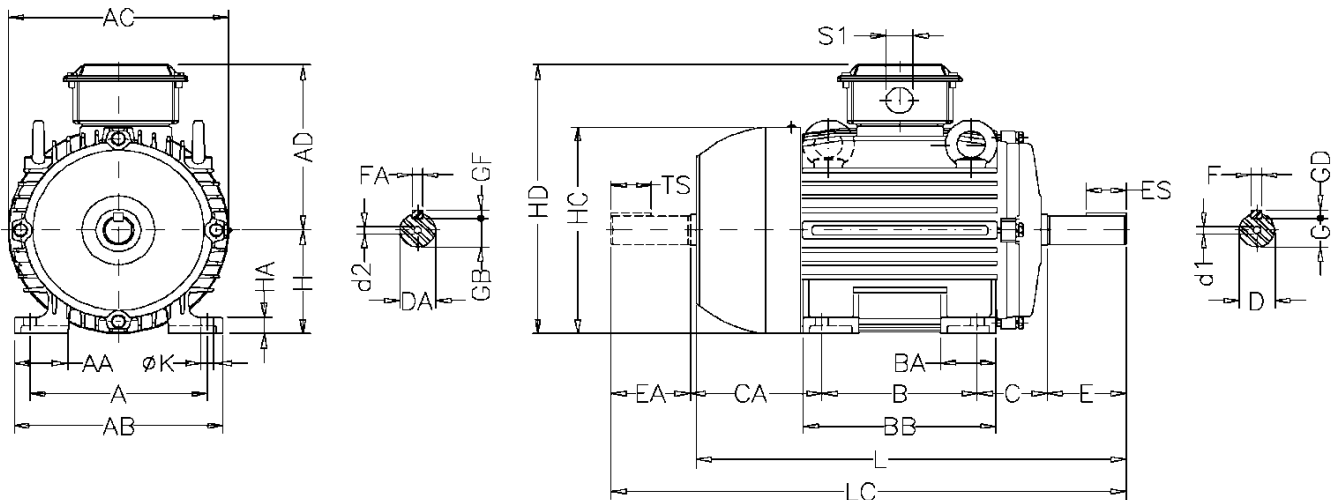
Примечание:

(*) Класс изол. "F". ΔT 105K.

Чугунные трехфазные электродвигатели W20

Мощность		380 В										415 В									
		Номинальная частота вращения (об/мин)	% полной нагрузки						Номинальный ток In (A)	Номинальная частота вращения (об/мин)	% полной нагрузки						Ток максимальной нагрузки In (A)				
			КПД			Коэффициент мощности					КПД			Коэффициент мощности							
кВт	л. с.	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75
8 Полюсов – 750 об/мин – 50 Гц																					
0,12	0,16	650	41,0	47,1	47,6	0,39	0,48	0,57	0,672	670	32,7	40,3	43,2	0,36	0,43	0,50	0,50	0,773			
0,18	0,25	690	40,7	47,7	50,6	0,47	0,57	0,66	0,819	700	32,8	41,2	46,1	0,43	0,51	0,59	0,59	0,921			
0,25	0,33	690	49,0	55,6	57,2	0,45	0,56	0,65	1,02	700	43,1	51,7	55,6	0,40	0,50	0,58	0,58	1,08			
0,37	0,5	680	54,4	59,0	58,3	0,48	0,60	0,69	1,40	690	46,6	53,8	56,1	0,41	0,51	0,61	0,61	1,50			
0,55	0,75	665	61,7	62,0	60,0	0,47	0,60	0,70	1,99	680	54,8	59,0	59,0	0,41	0,52	0,62	0,62	2,09			
0,75		695	65,6	69,0	68,0	0,46	0,58	0,66	2,54	710	58,3	64,6	66,7	0,39	0,49	0,58	0,58	2,70			
1,1	1,5	690	72,1	73,6	70,8	0,50	0,62	0,70	3,37	705	66,2	70,7	70,7	0,41	0,53	0,62	0,62	3,49			
1,5	2	690	75,9	76,2	73,2	0,52	0,65	0,73	4,27	705	71,6	74,2	73,1	0,44	0,57	0,66	0,66	4,33			
2,2	3	705	77,1	78,3	76,7	0,60	0,73	0,80	5,45	715	74,7	77,5	77,1	0,52	0,65	0,74	0,74	5,36			
3	4	705	79,7	80,5	78,6	0,60	0,73	0,80	7,25	715	77,1	79,6	79,0	0,51	0,64	0,73	0,73	7,24			
4	5,5	720	81,0	83,0	82,0	0,54	0,67	0,75	9,88	725	78,5	82,0	82,5	0,46	0,60	0,69	0,69	9,78			
5,5	7,5	720	82,0	84,0	83,0	0,54	0,67	0,74	13,6	725	80,0	82,5	83,0	0,45	0,58	0,68	0,68	13,6			
7,5	10	715	84,0	85,0	85,0	0,56	0,69	0,76	17,6	725	81,0	84,0	85,5	0,47	0,60	0,70	0,70	17,4			
9,2	12,5	725	84,0	86,1	85,5	0,69	0,79	0,84	19,5	730	82,0	85,9	85,9	0,59	0,72	0,79	0,79	18,9			
11	15	720	87,5	88,3	87,8	0,71	0,81	0,85	22,4	730	86,5	88,6	88,5	0,65	0,77	0,83	0,83	20,8			
15	20	725	87,5	88,9	88,9	0,59	0,70	0,77	33,3	730	85,5	88,3	88,9	0,50	0,62	0,71	0,71	33,1			
18,5	25	730	88,8	90,0	89,8	0,75	0,83	0,86	36,4	735	88,2	90,3	90,2	0,68	0,78	0,84	0,84	34,0			
22	30	730	89,4	90,9	90,5	0,76	0,84	0,86	42,9	735	88,6	91,0	91,2	0,71	0,80	0,84	0,84	40,0			
30	40	730	90,0	91,3	91,3	0,73	0,81	0,85	58,7	735	89,0	91,1	91,8	0,66	0,77	0,83	0,83	54,8			
37	50	735	91,0	92,2	92,1	0,68	0,77	0,80	76,3	740	90,0	92,2	92,4	0,63	0,73	0,77	0,77	72,3			
45	60	735	91,0	92,2	92,0	0,70	0,77	0,82	90,6	740	90,0	92,0	92,3	0,60	0,72	0,78	0,78	87,0			
55	75	735	91,6	93,2	92,8	0,72	0,80	0,83	108	740	90,7	93,0	93,0	0,65	0,76	0,80	0,80	103			
75	100	735	92,4	93,3	93,3	0,70	0,80	0,83	147	740	91,6	93,4	93,4	0,64	0,78	0,81	0,81	138			
90	125	735	92,9	93,9	94,0	0,70	0,79	0,82	177	740	92,1	93,7	94,2	0,63	0,74	0,80	0,80	166			
110	150	740	93,0	94,2	94,5	0,66	0,77	0,82	216	745	92,0	94,1	94,5	0,60	0,71	0,78	0,78	208			
132	175	740	93,5	94,6	94,8	0,66	0,75	0,81	261	745	92,5	94,4	94,8	0,60	0,71	0,77	0,77	252			
150	200	740	93,5	94,8	94,7	0,66	0,76	0,80	301	745	92,5	94,7	94,7	0,57	0,69	0,76	0,76	290			
160	220	740	93,8	94,8	94,8	0,68	0,77	0,81	317	745	92,8	94,7	94,7	0,60	0,72	0,79	0,79	298			
185	250	740	93,5	94,7	95,1	0,65	0,75	0,80	369	745	92,5	94,5	95,0	0,55	0,67	0,76	0,76	356			
200	270	740	93,8	94,8	95,1	0,65	0,75	0,81	394	745	92,8	94,4	95,2	0,56	0,69	0,77	0,77	380			
220	300	740	93,8	94,8	95,2	0,66	0,76	0,80	439	745	93,0	94,6	95,2	0,58	0,70	0,76	0,76	423			
Модель повышенной производительности																					
2,2	3	705	77,1	78,3	76,7	0,60	0,73	0,80	5,45	715	74,7	77,5	77,1	0,52	0,65	0,74	0,74	5,36			
5,5	7,5	720	82,0	84,0	83,0	0,54	0,67	0,74	13,6	725	80,0	82,5	83,0	0,45	0,58	0,68	0,68	13,6			
7,5	10	715	84,0	85,0	85,0	0,56	0,69	0,76	17,6	725	81,0	84,0	85,5	0,47	0,60	0,70	0,70	17,4			
18,5	25	730	88,8	90,0	89,8	0,75	0,83	0,86	36,4	735	88,2	90,3	90,2	0,68	0,78	0,84	0,84	34,0			
22	30	730	89,4	90,9	90,5	0,76	0,84	0,86	42,9	735	88,6	91,0	91,2	0,71	0,80	0,84	0,84	40,0			
30	40	730	90,0	91,3	91,3	0,73	0,81	0,85	58,7	735	89,0	91,1	91,8	0,66	0,77	0,83	0,83	54,8			
37	50	730	89,5	91,5	91,0	0,72	0,82	0,86	71,8	735	88,5	91,5	91,5	0,64	0,76	0,82	0,82	68,6			
45	60	730	90,5	91,0	91,2	0,69	0,80	0,85	88,2	735	89,5	91,0	91,6	0,65	0,76	0,82	0,82	83,3			
55	75	735	91,6	93,2	92,8	0,72	0,80	0,83	108	740	90,7	93,0	93,0	0,65	0,76	0,80	0,80	103			
75	100	735	92,4	93,3	93,3	0,70	0,80	0,83	147	740	91,6	93,4	93,4	0,64	0,78	0,81	0,81	138			
110	150	735	93,0	94,1	94,4	0,66	0,75	0,80	221	740	92,0	94,1	94,6	0,56	0,71	0,77	0,77	210			

5. Механические характеристики



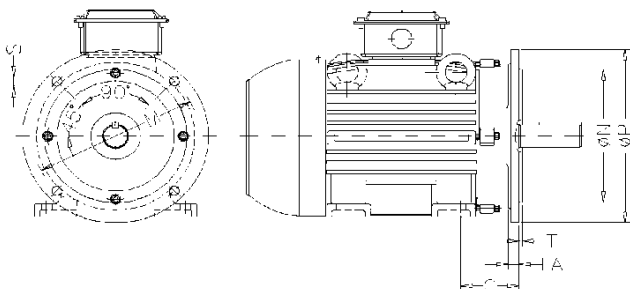
Габарит	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	CA	Размеры вала												H	HA	HC	HD	K	L	LC	S1	d1	d2	Подшипники									
											D	E	ES	F	G	GD	DA	EA	TS	FA	GB	GF	11	80	13	157	214	276	313	DM6	DM4	6204-ZZ	6203-ZZ									
80	125	35	149	159	134		40	125,5	50	93	19,6	40	28	6	15,5	6	14j6	30	18																							
90S	140	38	164	179	148		100		42	56	104	24j6	50	36		20		16j6	40	28	5	13	5																			
90L									125	156																																
100L	160	49	188	199	158		50	173	63	118		28j6	60	45		7		22j6			6	18,5	6	100	16	198	258															
112M	190	48	220	222	179	140					177	70	128					24j6	50	36		20		112	18,5	235	291															
132S											187										8	24																				
132M	216	51	248	270	207		55				89	150	38k6	80	63	10	33		28j6	60	45		24	7	132	20	274	339														
160M							210	254			108	174	42k6																													
160L	254	64	308	312	241		65	254										42k6				12	37	8	160	22	317	401														
180M							241	294			121	200	48k6																													
180L	279	80	350	358	261		75	279			110							80	14	42,5	9																					
200M							241	294			121	200	48k6																													
200L	318	82	385	396	303		85	267			133	222	55m6																													
225S/M	356	80	436				286	105	391	149		280	55m6*		100				55m6*				100	16	49	10																
250S/M	406		506				476	374	311			255	60m6						53		60m6																					
280S/M	457		557				474	349	138	449	168	312	60m6*					140	125	18	53		60m6*																			
315S/M	508	120	628		499		406	152	558	216	376	65m6*						140	125	18	58		65m6																			
355M/L	610	140	750	816	676		560	200	760	254	467	75m6*	140	125	20	67,5	12	60m6*	140	125	18	53	11	355	50	725	1031															
							630				397	100m6	210	200	28	90	16	80m6	170	160	22	71	14																			

Примечание.

* Размеры вала для всех полюсных электродвигателей подходят только для прямого соединения.

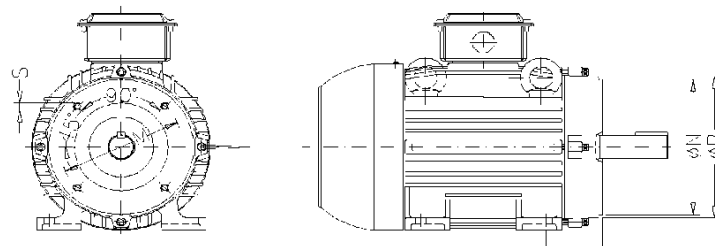
Все размеры указаны в миллиметрах.

Приведенные данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения точных значений величин обратитесь в ближайший офис продаж.



Габарит	Фланец FF								Кол-во отверстий
	Фланец	C	LA	M	N	P	T	S	
80	FF-165	50	10	165	130	200	3,5	12	4
90S/L		56							
100L	FF-215	63	11	215	180	250	4	15	45°
112M		70							
132S/M	FF-265	89	12	265	230	300			
160M/L	FF-300	108	18	300	250	350	5	19	22°30'
180M/L		121							
200M/L	FF-350	133		350	300	400			
225S/M	FF-400	149		400	350	450			
250S/M	FF-500	168		500	450	550			8
280S/M		190							
315S/M	FF-600	216	22	600	550	660	6	24	
355M/L	FF-740	254		740	680	800			

Габарит	Фланец «С-DIN»							Кол-во отверстий
	Фланец	C	M	N	P	S	T	
80	C-120	50	100	80	120	M6	3	4
90S/L	C-140	56	115	95	140			
100L	C-160	63	130	110	160	M8	3,5	
112M		70						
132S/M	C-200	89	165	130	200	M10		



Габарит	Фланец «С»							Кол-во отверстий
	Фланец	C	M	N	P	S	T	
80	FC-95	50	95,2	76,2	143	1/4"20	4	4
90S/L	FC-149	56	149,2	114,3	165	UNC		
100L		63				3/8"16		
112M	FC-184	70	184,2	215,9	225	UNC	6,3	8
132S/M		89						
160M/L	FC-228	108	228,6	266,7	280	1/2"13		
180M/L		121						
200M/L	FC-279	133						
225S/M	FC-355	149	279,4	317,5	395	UNC 5/8"11		
250S/M	FC-368	168	355,6	406,4	455			
280S/M		190						
315S/M	FC-368	216	368,3	419,1				
355M/L		254						

WEG по всему миру

АВСТРАЛИЯ

WEG AUSTRALIA PTY. LTD.
14 Lakeview Drive Caribbean
Gardens Industrial Estate Scoresby
Vic 3179 Victoria
Телефон: 61 (3) 9765 4600
Факс: 61 (3) 9753 2088
info-au@weg.net
www.weg.net/au

АРГЕНТИНА

WEG EQUIPAMIENTOS
ELECTRICOS S.A.
(Headquarters San Francisco-Cordoba)
Sgo. Pampiglione 4849 Parque Industrial San Francisco 2400 – San Francisco
Телефон: +54 (3564) 421484
Факс: +54 (3564) 421459
info-ar@weg.net
www.weg.net/ar

WEG PINTURAS
Mélian, 2983
Parque Industrial Burzaco Buenos Aires - Аргентина
Телефон: (54-11) 4299-8000
tintas@weg.net

БЕЛЬГИЯ

WEG BENELUX S.A.
Rue de l'Industrie 30 D,
1400 Nivelles
Телефон: +32 67 88-8420
Факс: +32 67 84-1748
info-be@weg.net
www.weg.net/be

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

WEG ELECTRIC MOTORS (U.K.) LTD.
28/29 Walkers Road
Manorside Industrial Estate
North Moons Moat – Redditch
Worcestershire B98 9HE
Телефон: 44(0)1527596-748
Факс: 44(0)1527591-133
info-uk@weg.net
www.weg.net/uk

ВЕНЕСУЭЛА

WEG INDUSTRIAS VENEZUELA C.A.
Avenida 138-A
Edificio Torre Banco Occidental de Descuento, Piso 6 Oficina 6-12
Urbanizacion San Jose de Tarbes Zona Postal 2001 Valencia, Edo. Carabobo
Телефон: (58) 2418210582
(58) 2418210799
(58) 2418211457
Факс: (58) 2418210966
info-ve@weg.net
www.weg.net/ve

ГАНА

ZEST ELECTRIC GHANA LIMITED
WEG Group 15, Third Close Street
Airport Residential Area,
Accra PMB CT 175,
Cantonments
Телефон: 233 30 27 664 90
Факс: 233 30 27 664 93
info@zestghana.com.gh
www.zestghana.com.gh

ГЕРМАНИЯ

WEG GERMANY GmbH
Industriegelände Turnich 3 Geigerstraße 7 50169 Kerpen-Turnich
Телефон: +49(0)22379291-0
Факс: +49(0)22379292-200
info-de@weg.net
www.weg.net/de

ДАНИЯ

WEG SCANDINAVIA DENMARK
Sales Office of WEG Scandinavia AB
Anelysparken 43B True 8381 Tilst – Denmark
Телефон: +45 86 24 22 00
Факс: +45 86 24 56 88
info-se@weg.net
www.weg.net/se

ИНДИЯ

WEG ELECTRIC (INDIA) PVT LTD.
#38, Ground Floor, 1st Main Road,
Lower Palace Orchards, Bangalore – 560 003
Телефон: +91-80-41282007
+91-80-41282006
Факс: +91-80-23367624
info-in@weg.net
www.weg.net/in

ИСПАНИЯ

WEG IBERIA S.L.
Avenida de la Industria, 25 28823
Coslada – Madrid
Телефон: (34) 916 553 008
Факс: (34) 916 553 058
info-es@weg.net
www.weg.net/es

ИТАЛИЯ

WEG ITALIA S.R.L.
V.Ie Brianza 20 – 20092 – Cinisello Balsamo – Milano
Телефон: (39) 02 6129-3535
Факс: (39) 02 6601-3738
info-it@weg.net
www.weg.net/it

КИТАЙ

WEG (NANTONG) ELECTRIC MOTOR MANUFACTURING CO., LTD.
No. 128# – Xinkai South Road, Nantong Economic & Technical Development Zone, Nantong, Jiangsu Province.
Телефон: (86) 0513-85989333
Факс: (86) 0513-85922161
info-cn@weg.net
www.weg.net/cn

КОЛУМБИЯ

WEG COLOMBIA LTDA
Calle 46A N82 – 54
Porteria II – Bodega 7 – San Cayetano II – Bogota
Телефон: (571) 416 0166
Факс: (571) 416 2077
info-co@weg.net
www.weg.net/co

МЕКСИКА

WEG MEXICO, S.A. DE C.V.
Carretera Jorobas-Tula Km. 3.5, Manzana 5, Lote 1 Fraccionamiento Parque Industrial – Huehuetoaca, Estado de Mexico – C.P. 54680
Телефон: +52 (55) 5321 4275
Факс: +52 (55) 5321 4262
info-mx@weg.net
www.weg.net/mx

НИДЕРЛАНДЫ

WEG NETHERLANDS
Sales Office of WEG Benelux S.A.
Hanzepoort 23C 7575 DB Oldenzaal
Телефон: +31 (0) 541-571080
Факс: +31 (0) 541-571090
info-nl@weg.net
www.weg.net/nl

ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ

WEG MIDDLE EAST FZE
JAFZA – JEBEL ALI FREE ZONE Tower 18, 19th Floor, Office LB 18 1905 P.O. Box 262508 – Dubai
Телефон: +971 (4) 8130800
Факс: +971 (4) 8130811
info-ae@weg.net
www.weg.net/ae

ПОРТУГАЛИЯ

WEG EURO – INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A.
Rua Eng. Frederico Ulrich Apartado 6074 4476-908 - Maia
Телефон: +351 229 477705
Факс: +351 229 477 792
info-pt@weg.net
www.weg.net/pt

РОССИЯ

WEG RUSSIA
Россия, 194292, Санкт-Петербург, 6-й Верхний Переулок 12А
Телефон: +7 (812) 363-21-86
Факс: +7 (812) 363-21-72
info-ru@weg.net
www.weg.net/ru

СИНГАПУР

WEG SINGAPORE PTE LTD
159, Kampong Ampat, #06-02A KA PLACE, Singapore 368328
Телефон: +65 6858 9081
Факс: +65 6858 1081
info-sg@weg.net
www.weg.net/sg

США

WEG ELECTRIC CORP.
6655 Sugarloaf Parkway,
Duluth, GA 30097
Телефон: 1-678-249-2000
Факс: 1-770-338-1632
info-us@weg.net
www.weg.net/us

ФРАНЦИЯ

WEG FRANCE SAS
ZI de Chenes – Le Loup 13 Rue du Morellon – Bp 738 38297 Saint Quentin Fallavier Телефон: +33 (0) 4 74 99 11 35
Факс: +33 (0) 4 74 99 11 44
info-fr@weg.net
www.weg.net/fr

ЧИЛИ

WEG CHILE S.A.
Los Canteros 8600 La Reina – Santiago Телефон: 56-2 7848900
Факс: 56-2 7848950
info-cl@weg.net
www.weg.net/cl

ШВЕЦИЯ

WEG SCANDINAVIA AB
Box 10196 Verkstadgatan 9 434 22 Kungsbacka Телефон: (46) 30073400
Факс: (46) 30070264
info-se@weg.net
www.weg.net/se

ЮЖНОАФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ZEST ELECTRIC MOTORS (PTY) LTD. WEG Group 47 Galaxy Avenue, Linbro Business Park, Gauteng Private Bag X10011, Sandton, 2146 Johannesburg Телефон: (27-11) 723-6000
Факс: (27-11) 723-6001
info@zest.co.za
www.zest.co.za

ЯПОНИЯ

WEG ELECTRIC MOTORS JAPAN CO., LTD.
Yokohama Sky Building 20F, 2-19-12 Takashima, Nishi-ku, Yokohama City, Kanagawa, Japan 220-001 Телефон: (81) 45 440 6063
info-jp@weg.net
www.weg.net/jp



РОССИЯ
WEG RUSSIA
6-й Верхний пер., 12А, Санкт-Петербург, Россия, 194292
Телефон: +7 (812) 363-21-86
Факс: +7 (812) 363-21-72

info-ru@weg.net
www.weg.net/ru

Авторские права WEG защищены.