

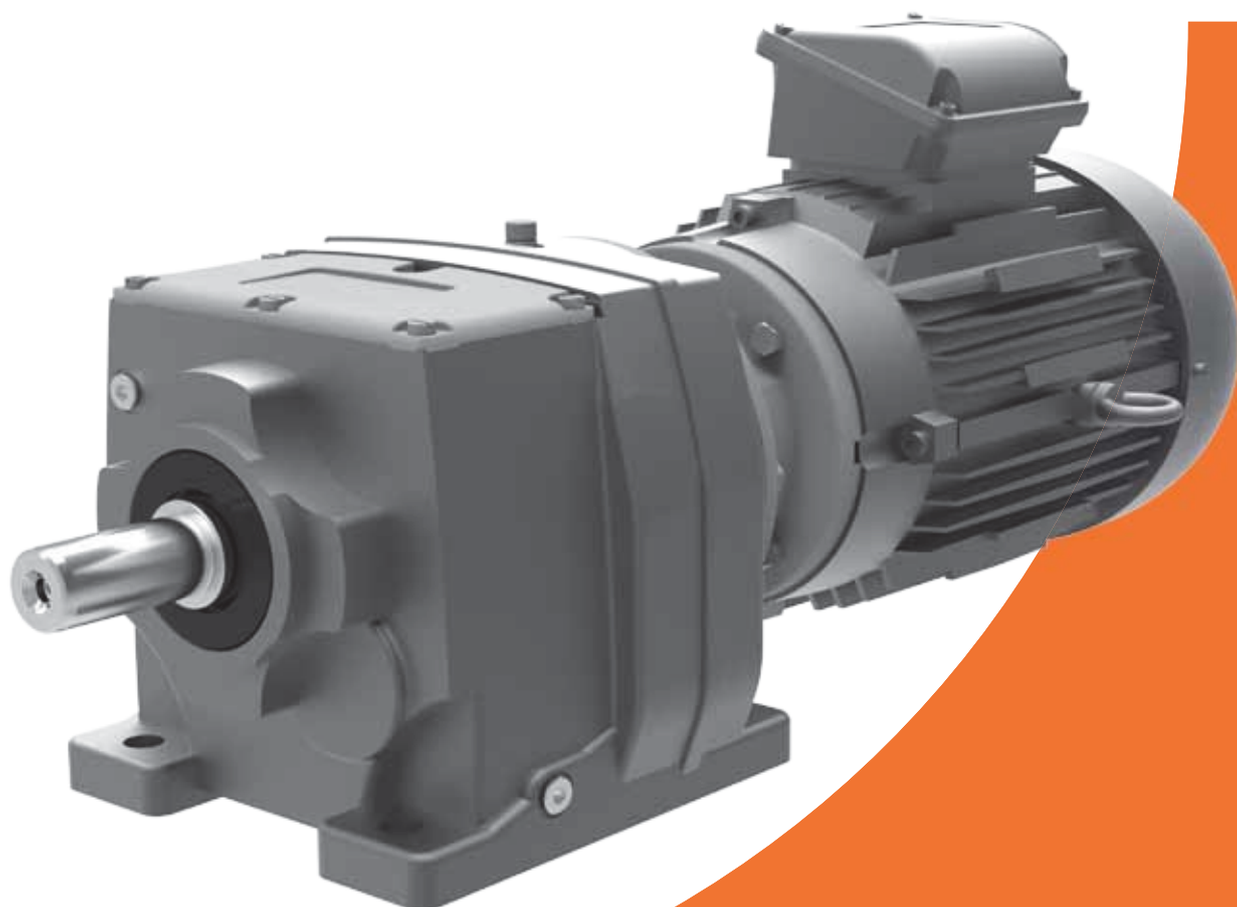
radicon 

with you at every turn

benzlers 

with you at every turn

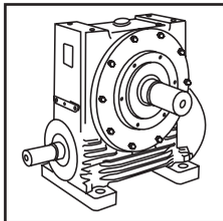
Серия M Соосные косозубые цилиндрические редукторы



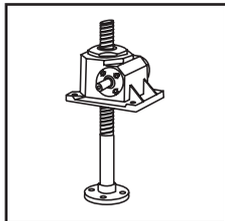
CM-2.00RU1211

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

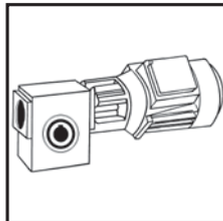
Мы предлагаем полный спектр механических приводов для самых различных отраслей: от пищевой, энергетической, горнодобывающей и металлообрабатывающей до автомобильной, космической и морской. Превосходство во всем – вот основная особенность нашей продукции.



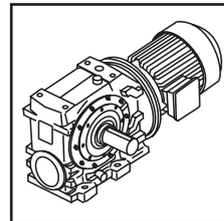
Серия А
Червячные редукторы и мотор-редукторы в одноступенчатом и двухступенчатом исполнениях



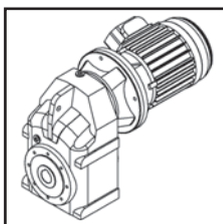
Серия BD
Червячный редуктор для винтового домкрата



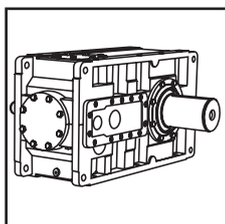
Серия BS
Червячный редуктор



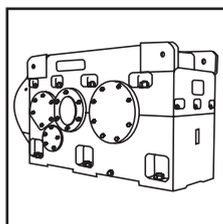
Серия С
Червячно-цилиндрические редукторы и мотор-редукторы с пересекающимися осями



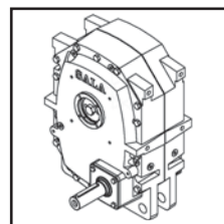
Серия F
Мотор-редукторы и редукторы с параллельными осями, с коническими и цилиндрическими косозубыми шестернями



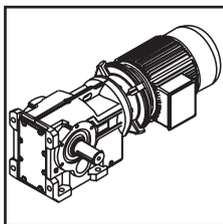
Серия G
Косозубые цилиндрические редукторы с параллельными осями и коническо-цилиндрические редукторы с пересекающимися осями



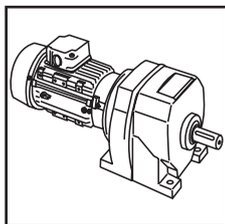
Серия H
Большие косозубые цилиндрические редукторы с параллельными осями и коническо-цилиндрические редукторы с пересекающимися осями



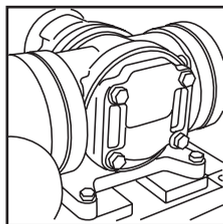
Серия J
Насадные косозубые редукторы



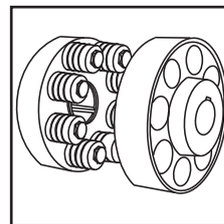
Серия К
Коническо-цилиндрические мотор-редукторы и редукторы с пересекающимися осями



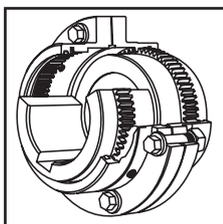
Серия М
Соосные косозубые цилиндрические мотор-редукторы и редукторы



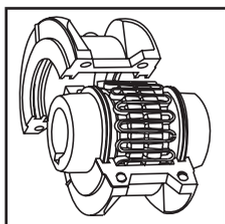
Шестеренный насос Roloid
Насос для перекачивания смазки и текучих сред



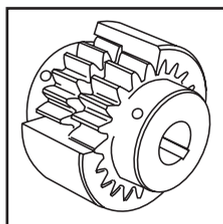
Серия X
Упругая втулочно-пальцевая муфта с эластомером и коническим кольцом



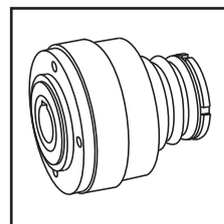
Серия X
Зубчатая муфта с высокой жесткостью на кручение и высоким передаваемым моментом



Серия X
Муфта со стальными змеевидными пружинами



Серия X
Nylicon
Зубчатая муфта с нейлоновой втулкой



Серия X
Ограничитель момента
Устройство защиты от перегрузки



Мы предлагаем широкий спектр услуг по ремонту. На нашей стороне – многолетний опыт ремонта ответственных передач, предназначенных для жестких условий эксплуатации в различных отраслях.

Мы можем спроектировать и изготовить приводные устройства любого размера и конфигурации на заказ.

СОДЕРЖАНИЕ

Общее описание _____	1
Система обозначений редукторов _____	2
Объяснение и применение номиналов и сервис-факторов _____	3
Классификация нагрузки в зависимости от области и условий применения _____	4
Процедура выбора _____	5 - 6
Исполнения редуктора - Символ в обозначении: 9 _____	7
Положения выходного вала - Символ в обозначении: 11 _____	8
Переходники для двигателя - Символ в обозначении: 12 _____	12
Смазка _____	13
Монтажные положения - Символы в обозначении: 13 и 14 _____	14
МОТОР-РЕДУКТОРЫ	
Характеристики двигателя _____	16
Эскизы двигателя _____	17
Дополнительные особенности двигателя - символ в обозначении: 19 _____	18
Дополнительные особенности редуктора - символ в обозначении: 20 _____	19
Таблицы выбора - мотор-редукторы _____	20 - 80
Эскизы с размерами - мотор-редукторы _____	81 - 88
Модуль блокиратора обратного хода _____	89
РЕДУКТОР	
Радиальные и осевые нагрузки на валах _____	91 - 92
Номиналы - мощность на входном валу / крутящий момент на выходном валу _____	93 - 103
Эскизы с размерами - редукторы _____	104 - 111
Размеры - монтаж с фланцем С (В14) _____	112
Номиналы тепловой мощности / Размеры редуктора с вентилятором _____	113 - 114
Блокиратор обратного хода редуктора _____	115
Технические условия на отгрузку _____	116 - 117

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Соосные мотор-редукторы и редукторы серии M являются высокоэффективным и компактным решением для большинства систем с мощностью до 90 кВт и выходным крутящим моментом до 11000 Нм.

В этих изделиях воплощен наш многолетний опыт проектирования с применением высококачественных материалов и компонентов. Результат – семейство редукторов и мотор-редукторов, отличающихся большой мощностью, повышенным КПД, тихим ходом и высокой надежностью.

В это семейство входят

Редукторы двенадцати типоразмеров с передаточными числами от 1,4/1 до 70/1 в двухступенчатых и до 250/1 в трехступенчатых и до 16200/1 в комбинированных исполнениях.

Доступные исполнения редукторов

- На лапах
- С монтажом на фланце B5 (D)
- С монтажом на фланце B14 (C)
- С монтажом лапах или на фланце B14 (C)

Изделие типа M - Мотор-редуктор со стандартным двигателем IEC

Изделие типа N - Мотор-редуктор со стандартным двигателем NEMA

Изделие типа H - Мотор-редуктор с двигателем IEC с высоким КПД (EFF1 или EРАСТ)

Изделие типа E - Мотор-редуктор с двигателем NEMA с высоким КПД (EРАСТ)

Изделие типа G - Редуктор для установки двигателя IEC Электродвигатель IEC

Изделие типа A - Редуктор для установки двигателя NEMA

Изделие типа R - Редуктор

Изделие типа S - Редуктор с комплектом вентилятора

Изделие типа W - Редуктор с блокиратором вращения против часовой стрелки

Изделие типа X - Редуктор с блокиратором вращения по часовой стрелке

Изделие типа Y - Редуктор с вентилятором и блокиратором вращения по часовой стрелке

Изделие типа Z - Редуктор с вентилятором и блокиратором вращения против часовой стрелки

К конструктивным особенностям относятся:

Запатентованное стандартное соединение двигателя (IEC или NEMA).

Возможность установки двойного масляного уплотнения на входе и выходе (по мере необходимости).

Все редукторы пригодны для установки стандартных электродвигателей IEC или NEMA.

Все редукторы по своим размерам взаимозаменяемые с моделями других основных изготовителей.

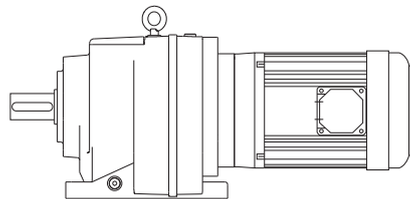
Мотор-редукторы с тормозами в стандартной комплектации.

Редукторы типоразмеров 01, 02, 03, 04, 05, 06 и 07 не требуют смазки в течение всего срока службы.

Редукторы типоразмеров 08, 09, 10 и 14 поставляются без смазки.

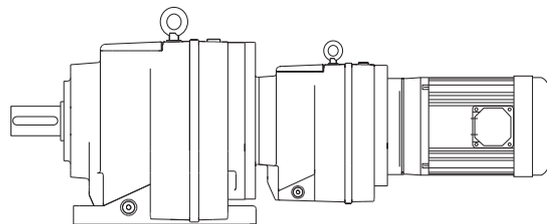
На мотор-редукторы можно установить блокиратор обратного хода, а на редукторы можно установить блокиратор обратного хода и вентилятор.

Поскольку в конструкцию постоянно вносятся усовершенствования, эти технические условия не следует считать обязывающим в отношении параметров, а чертежи и характеристики могут быть изменены без предварительного оповещения. По запросу могут быть предоставлены заверенные чертежи.



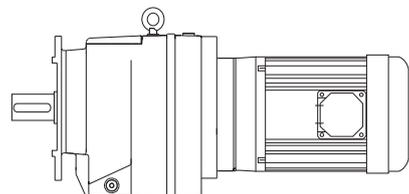
Двухступенчатый мотор-редуктор на лапах

* M 0 3 2 2 8 . 0 B M C - 1 A . 7 5 A - -



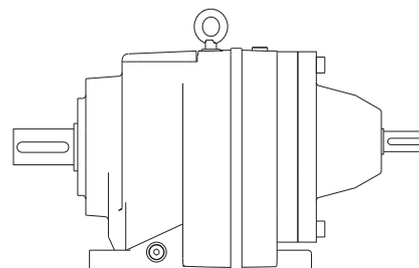
Четырехступенчатый мотор-редуктор на лапах

* M 0 6 4 2 2 5 0 B M C - 1 A . 1 8 A - -



Трехступенчатый фланцевый мотор-редуктор

* M 0 6 3 2 1 2 5 L M C - 1 A . 7 5 A - -



Двухступенчатый редуктор на лапах

* M 0 7 2 2 7 1 . B R C - 1 - - - - -

* Типичные обозначения редукторов

ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕДУКТОРОВ

Коды редуктора														Коды двигателя						
Серия	Типоразмер редуктора	Число ступеней	Редакция/версия	Номинальный коэффициент передачи	Исполнение редуктора	Тип редуктора	Выходной вал	Переходник для двигателя	Монтажное положение	Мощность мотор-редуктора	Число полюсов двигателя	Дополнительные особенности двигателя	Дополнительные особенности редуктора							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
M																				
Пример	M	0	3	2	2	8	.	0	B	M	C	-	1	A	.	7	5	A	-	-

1 - Серия M
Семейство

2, 3 - Типоразмер редуктора
 до

4 - Число ступеней
 до

5 - Номер варианта
 Для типоразмеров 01 до 08
 для типоразмеров 09 до 14

6, 7, 8 - Номинальное передаточное отношение
например См. стр. 93 - 103

9 - Исполнение редуктора
 - С монтажом на лапах
С монтажом на фланце B5 (D)
Значение буквы зависит от диаметра фланца, см. стр. 7
 - С монтажом на фланце B14 (C)
 - С монтажом лапах или на фланце B14 (C) (только специальные нестандартные заказы)

10 - Тип редуктора
 - Мотор-редуктор со стандартным двигателем IEC
 - Мотор-редуктор со стандартным двигателем NEMA
 - Мотор-редуктор с двигателем IEC с высоким КПД (EFF1 или EPACT)
 - Мотор-редуктор с двигателем NEMA с высоким КПД (EPACT)
 - Редуктор для установки двигателя IEC (не двигатель заказчика)
 - Редуктор для установки двигателя NEMA (не двигатель заказчика)
 - Редуктор
 - Редуктор с комплектом вентилятора
 - Редуктор с блокиратором вращения против часовой стрелки
 - Редуктор с блокиратором вращения по часовой стрелке
 - Редуктор с вентилятором и блокиратором вращения по часовой стрелке
 - Редуктор с вентилятором и блокиратором вращения против часовой стрелки

20 - Дополнительные особенности редуктора
Двойное масляное уплотнение, блокиратор обратного хода двигателя и т.п.

например См. стр. 20

19 - Дополнительные особенности двигателя
например См. стр. 19
Для типов без двигателя

введите

18 - Число полюсов двигателя

Нет двигателя

		50 Гц		60 Гц
4 полюса (станд.) 1500 об/мин	<input type="text" value="A"/>	1800 об/мин	<input type="text" value="B"/>	
4 полюса (высокий) 1500 об/мин	<input type="text" value="K"/>	1800 об/мин	<input type="text" value="L"/>	
6 полюсов (станд.) 1000 об/мин	<input type="text" value="C"/>	1200 об/мин	<input type="text" value="D"/>	
6 полюсов (станд.) 1000 об/мин	<input type="text" value="M"/>	1200 об/мин	<input type="text" value="N"/>	
2 полюса 3000 об/мин	<input type="text" value="E"/>	3600 об/мин	<input type="text" value="F"/>	
8 полюсов 750 об/мин	<input type="text" value="G"/>	900 об/мин	<input type="text" value="H"/>	
<input type="text" value="S"/>	Двухскоростной или специальный двигатель			

15, 16, 17 - Мощность мотор-редуктора

Требуемая мощность двигателя

например Смотрите стр. 21 - 81

Для редуктора и нестандартных типов двигателя

введите

13, 14 - Монтажное положение

например См. стр. 15

12 - Переходник для двигателя для редукторов типа M, N, H, E, G или A (символ 10 в обозначении)

См. стр. 9 до 13

Для всех других типов введите

11 - Выходной вал

- Стандартный

- Дюймовый

Смотрите стр. 8

* Эту страницу можно копировать, чтобы заказчик мог составлять свой заказ

Для доступа к онлайн-конфигуратору посетите сайт www.swift-gears.com Для получения бумажного варианта авторизованные дистрибьюторы могут посетить сайт

www.swift-distributors.com и просмотреть наш технический документ ENG 07-01-014.

СЕРИЯ М

ОБЪЯСНЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НОМИНАЛОВ И СЕРВИС-ФАКТОРОВ

Выбор редуктора проводится путем сравнения фактической нагрузки с номиналами в каталоге. Нагрузки в каталоге указаны для стандартных условий работы, а фактически условия работы могут зависеть от схемы и области применения. Поэтому для расчета эквивалентной нагрузки для сравнения с номиналом в каталоге применяются сервис-факторы.
т.е. Эквивалентная нагрузка = Фактическая нагрузка x Сервис-фактор

Механические номиналы и сервис-факторы Fm и Fs

Механические номиналы отражают срок службы и (или) прочность при эксплуатации по 10 часов в день при постоянной нагрузке.

Номиналы из каталога допускают 100% перегрузку при пуске, торможении или кратковременно при работе, до 10 раз в день.

Поэтому выбранный редуктор должен иметь номинал по каталогу не менее половины максимальной перегрузки.

Механический сервис-фактор Fm (Таблица 1) позволяет скорректировать фактическую нагрузку с учетом ежедневной продолжительности работы и типа нагрузки.

Характеристики нагрузки для большинства систем определяются по Таблице 3, и по ним выбирается соответствующий сервис-фактор Fm из Таблицы 1.

Если перегрузку можно вычислить или точно оценить, то следует использовать фактические нагрузки вместо коррекции с Fm.

Для редукторов с частыми остановками/пусками (свыше 10 за день) умножьте фактор Fm x фактор Fs (Таблица 2).

В случаях, когда редукторы работают в очень пыльной или влажной атмосфере, выбор редуктора нужно поручить нашим инженерам по системам.

Таблица 1. Механический сервис-фактор (Fm)

Первичный двигатель	Продолжительность работы - часов в день	Классификация нагрузки - ведомая машина		
		Равномерное ускорение массы коэффициент < 0.2	Равномерное ускорение массы < 3	сильное ускорение массы < 10
Электродвигатель, паровая турбина или гидромотор	Меньше 3	0,80	1,00	1,50
	3 до 10	1,00	1,25	1,75
	Больше 10	1,25	1,50	2,00
Многоцилиндровый ДВС	Меньше 3	1,00	1,25	1,75
	3 до 10	1,25	1,50	2,00
	Больше 10	1,50	1,75	2,25
Одноцилиндровый ДВС	Меньше 3	1,25	1,50	2,00
	3 до 10	1,50	1,75	2,25
	Больше 10	1,75	2,00	2,50

Коэффициент ускорения массы = $\frac{\text{все внешние моменты инерции}^*}{\text{момент инерции приводящего двигателя}}$

* вычисляется с учетом оборотов двигателя

Таблица 2. Коэффициент числа пусков (Fs)

Пуски/остановы за час (1)	До 1	5	10	40	60	≥ 200
Коэффициент Fs	1,00	1,03	1,06	1,10	1,15	1,20

Примечание: (1) Промежуточные значения вычисляются линейной интерполяцией

СЕРИЯ М

ПРОЦЕДУРА ВЫБОРА МОТОР-РЕДУКТОРОВ

ПРИМЕР ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

Потребляемая мощность ведомой машины = 0,7 кВт
 Частота вращения выходного вала редуктора или входного вала машины = 63 об/мин
 Система = Равномерно загруженный ленточный конвейер
 Продолжительность работы (часов в день) = 24 ч
 Монтажное положение = 1
 Температура окружающего воздуха = 20°C
 Время работы (%) = 100%

2 ОПРЕДЕЛИТЕ НУЖНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА

Создаваемый крутящий момент на выходном валу = $\frac{\text{Потр. мощность} \times 9550}{\text{Частота вращения выходного вала редуктора}}$
 $\frac{0,7 \times 9550}{63} = 106 \text{ Нм}$

1 ОПРЕДЕЛИТЕ МЕХАНИЧЕСКИЙ СЕРВИС-ФАКТОР (Fm)

Смотрите таблицу 3 на стр. 4, классификация нагрузки в зависимости от области и условий применения.

Система = Равномерно загруженный ленточный конвейер

Конвейеры - равномерная нагрузка или подача		U = постоянная нагрузка
пластинчатые	U	
сборные	U	
ленточные	U	
ковшовые	U	
цепные	U	

Смотрите таблицу 1 на стр. 3, механический сервис-фактор (Fm),
 Продолжительность работы (часов в день) = 24 ч

Первичный двигатель	Продолжительность работы часов в день	Классификация нагрузки - привод	
		Однородная	Умеренная
Электродвигатель, паровая турбина или гидромотор	Меньше 3	0,80	1,00
	3 до 10	1,00	1,25
	Больше 10	1,25	1,50

Поэтому механический сервис-фактор (Fm) = 1,25

Если редуктор работает в режиме частых пусков/остановов, Fm необходимо умножить на множитель Fs (смотрите таблицу 2 на стр. 3)

3 ВЫБОР МОТОР-РЕДУКТОРА

Найдите в таблице выбора двигатель с мощностью на ступень больше потребляемой мощности.
 Потребляемая мощность = 0,7 кВт. По таблице выбора подбираем: 0,75 кВт, стр. 34

Сначала всегда выбирайте из таблицы двигатели с 4 ПОЛЮСАМИ, так как такой вариант более экономный.

Требуемая частота вращения выходного вала редуктора = 63 об/мин

Частота вращения выходного вала	N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРА	кг	Типоразмер двигателя
177	8	39	3,47	4000	M 0 2 2 2 8 . 0 _ M _ _ _ . 7 5 A - -	22,5	80A	
156	9,09	44	3,14	4000	9 . 0			
127	11,15	54	2,65	4000	1 1 .			
114	12,37	60	2,45	4000	1 2 .			
101	14,05	68	2,22	4000	1 4 .			
89	15,97	78	2,04	3968	1 6 .			
80	17,58	85	1,86	3878	1 8 .			
70	20,23	99	1,61	3757	2 0 .			
64	21,99	107	1,48	4000	2 2 .			
54	26,4	128	1,24	3847	2 8 .			

4 ПРОВЕРКА ВЫХОДНОГО МОМЕНТА

Крутящий момент на выходном валу (M2) выбранного редуктора должен быть не меньше требуемого крутящего момента на выходном валу редуктора.

Нужный крутящий момент на выходном валу на выходном валу редуктора = 106 Нм.

Частота вращения выходного вала	N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРА	кг	Типоразмер двигателя
177	8	39	3,47	4000	M 0 2 2 2 8 . 0 _ M _ _ _ . 7 5 A - -	22,5	80A	
156	9,09	44	3,14	4000	9 . 0			
127	11,15	54	2,65	4000	1 1 .			
114	12,37	60	2,45	4000	1 2 .			
101	14,05	68	2,22	4000	1 4 .			
89	15,97	78	2,04	3968	1 6 .			
80	17,58	85	1,86	3878	1 8 .			
70	20,23	99	1,61	3757	2 0 .			
64	21,99	107	1,48	4000	2 2 .			
54	26,4	128	1,24	3847	2 8 .			

Крутящий момент на выходном валу (M2) выбранного редуктора = 107 Нм, поэтому редуктор годен

Переходите к пункту 5

СЕРИЯ М

ПРОЦЕДУРА ВЫБОРА МОТОР-РЕДУКТОРОВ

5 ПРОВЕРКА СЕРВИС-ФАКТОРА

Сервис-фактор (Fm) выбранного редуктора должен быть не меньше требуемого сервис-фактора.

Требуемый сервис-фактор = 1,25

0,75 кВт	N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРА	кг	Типоразмер двигателя
	Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка			
4 ПОЛЮСА	177	8	39	3,47	4000	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	22,5	80А
	156	9,09	44	3,14	4000			
	127	11,15	54	2,65	4000			
	114	12,37	60	2,45	4000			
	101	14,05	68	2,22	4000			
	89	15,97	78	2,04	3968			
	80	17,58	85	1,86	3878			
	70	20,23	99	1,61	3757			
	64	21,99	107	1,48	4000			
	54	26,4	128	1,24	3847			

Поэтому механический сервис-фактор (Fm)=1,48. Редуктор годен.

Альтернативно можно выбрать редуктор M03, сервис-фактор которого больше

0,75 кВт	N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРА	кг	Типоразмер двигателя
	Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка			
4 ПОЛЮСА	156	9,09	44	3,76	4000	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	22,5	80А
	127	11,15	54	3,28	4000			
	114	12,37	60	3,07	4000			
	101	14,05	69	2,81	4000			
	89	15,97	77	2,63	3935			
	80	17,58	85	2,42	3844			
	70	20,23	99	2,11	3689			
	64	21,99	107	1,94	3568			
	54	26,4	128	1,63	3045			
	45	31,68	154	1,35	3182			

Поэтому механический сервис-фактор (Fm)=1,94. Редуктор годен.

6 ПРОВЕРКА РАДИАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

Если на выходном валу установлена звездочка, шестерня и т.п., то тогда выполните расчет радиальной нагрузки (см. стр. 94) и сравните результаты расчеты с допустимой радиальной нагрузкой (N) для выбранного редуктора

Допустимая радиальная нагрузка (N) должна быть не меньше вычисленной радиальной нагрузки (P)

0,75 кВт	N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРА	кг	Типоразмер двигателя
	Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка			
4 ПОЛЮСА	177	8	39	3,47	4000	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	22,5	80А
	156	9,09	44	3,14	4000			
	127	11,15	54	2,65	4000			
	114	12,37	60	2,45	4000			
	101	14,05	68	2,22	4000			
	89	15,97	78	2,04	3968			
	80	17,58	85	1,86	3878			
	70	20,23	99	1,61	3757			
	64	21,99	107	1,48	4000			
	54	26,4	128	1,24	3847			

ПРИМЕЧАНИЕ: При любом из следующих условий необходимо проконсультироваться с нашими инженерами по системам:

- Кoeffициент ускорения массы > 10
- Температура окружающего воздуха выше 40°C

ИСПОЛНЕНИЯ РЕДУКТОРА

ИСПОЛНЕНИЯ РЕДУКТОРА, СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 9

B

- Монтируемые на лапах

E

- С монтажом на фланце В14 (С) (только для типоразмеров от М01 до М08)

Фланцевые редукторы

Значение символа зависит от диаметра фланца, см. таблицы ниже

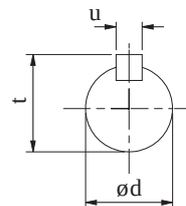
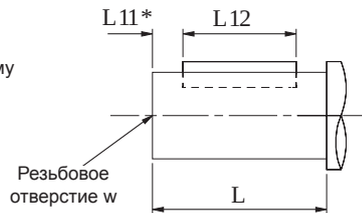
Диаметр фланца	Символ в обозначении: 9	Диаметр фланца	Символ в обозначении: 9
120	H	300	P
140	J	350	R
160	K	450	F
200	L	550	G
250	N		

Типоразмер редуктора				Диам. фланца	Символ в обозначении: 9
2 ступени	3 ступени	4 ступени	5 ступеней		
M0122	M0132	-	-	120	H
				140	J
				160	K
				200	L
M0222	M0232	-	-	120	H
				140	J
				160	K
				200	L
M0322	M0332	M0342	M0352	120	H
				140	J
				160	K
				200	L
M0422	M0432	M0442	M0452	140	J
				160	K
				200	L
				250	N
M0522	M0532	M0542	M0552	140	J
				160	K
				200	L
				250	N
M0622	M0632	M0642	M0652	200	L
				250	N
				300	P
M0722	M0732	M0742	M0752	200	L
				250	N
				300	P
M0822	M0832	M0842	M0852	300	P
				350	R
M0921	M0931	M0941	M0951	450	F
M1021	M1031	M1041	M1051	450	F
M1321	M1331	M1341	M1351	550	G
M1421	M1431	M1441	M1451	550	G

ИСПОЛНЕНИЯ ВЫХОДНОГО ВАЛА

ИСПОЛНЕНИЯ ВЫХОДНОГО ВАЛА

* На дюймовом валу имеется открытый шпоночный паз, поэтому размер 'L11' не нужен.



Символ в обозначении: 11

C	Стандартный
N	Дюймовый

ИСПОЛНЕНИЯ ВЫХОДНОГО ВАЛА - двухступенчатый, трехступенчатый, четырехступенчатый и пятиступенчатый редуктор

ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА	ТИП ВЫХОДНОГО ВАЛА	СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 11	РАЗМЕРЫ В ММ (дюймовые валы в дюймах)						
			ød	L	L11	L12	t	u	w
01	Стандартный	C	20,015 / 20,002	40	4	32	22,5	6	M6 x 1, глубина 16
	Дюймовый *	N	0,7500/0,7495 дюйма	1,575 дюйма	-	1 ⁹ / ₃₂ дюйма	0,829 дюйма	³ / ₁₆ дюйма	¹ / ₄ дюйма UNF x глубина 0,63 дюйма
02	Стандартный	C	25,015 / 25,002	50	4	40	28	8	M10 x 1,5, глубина 22
	Дюймовый *	N	1,0000/0,9995 дюйма	1,969 дюйма	-	1 ⁹ / ₁₆ дюйма	1,106 дюйма	¹ / ₄ дюйма	¹ / ₄ дюйма UNF x глубина 0,71 дюйма
03	Стандартный	C	25,015 / 25,002	50	4	40	28	8	M10 x 1,5, глубина 22
	Дюймовый *	N	1,0000/0,9995 дюйма	1,969 дюйма	-	1 ⁹ / ₁₆ дюйма	1,106 дюйма	¹ / ₄ дюйма	¹ / ₄ дюйма UNF x глубина 0,71 дюйма
04	Стандартный	C	30,015 / 30,002	60	4	50	33	8	M10 x 1,5, глубина 22
	Дюймовый *	N	1,2500/1,2495 дюйма	2,362 дюйма	-	2 дюйма	1,359 дюйма	¹ / ₄ дюйма	³ / ₈ дюйма UNF x глубина 0,86 дюйма
05	Стандартный	C	35,018 / 35,002	70	7	60	38	10	M12 x 1,75, глубина 28
	Дюймовый *	N	1,3750/1,3745 дюйма	2,756 дюйма	-	2 ³ / ₈ дюйма	1,507 дюйма	⁵ / ₁₆ дюйма	³ / ₈ дюйма UNF x глубина 0,75 дюйма
06	Стандартный	C	35,018 / 35,002	70	7	60	38	10	M12 x 1,75, глубина 28
	Дюймовый *	N	1,3750/1,3745 дюйма	2,756 дюйма	-	2 ³ / ₈ дюйма	1,507 дюйма	⁵ / ₁₆ дюйма	³ / ₈ дюйма UNF x глубина 0,75 дюйма
07	Стандартный	C	40,018 / 40,002	80	5	70	43	12	M16 x 2,0, глубина 36
	Дюймовый *	N	1,6250/1,6240 дюйма	3,150 дюйма	-	2 ³ / ₈ дюйма	1,784 дюйма	³ / ₈ дюйма	⁵ / ₈ дюйма UNF x глубина 1,25 дюйма
08	Стандартный	C	50,018 / 50,002	100	10	80	53.5	14	M16 x 2,0, глубина 36
	Дюймовый *	N	2,1250/2,1240 дюйма	3,937 дюйма	-	2 ³ / ₄ дюйма	2,338 дюйма	¹ / ₂ дюйма	³ / ₄ дюйма UNF x глубина 1,50 дюйма
09	Стандартный	C	60,030 / 60,011	120	10	100	64	18	M20 x 2,5, глубина 42
	Дюймовый *	N	2,3750/2,3740 дюйма	4,72 дюйма	-	3 ¹¹ / ₁₆ дюйма	2,65 дюйма	0,625/4 дюйма	³ / ₄ дюйма UNF x глубина 1,65 дюйма
10	Стандартный	C	70,030 / 70,011	140	15	110	74.5	20	M20 x 2,5, глубина 42
	Дюймовый *	N	2,875/2,874 дюйма	5,51 дюйма	-	4 ⁵ / ₈ дюйма	3,20 дюйма	0,75 дюйма	³ / ₄ дюйма UNF x глубина 1,65 дюйма
13	Стандартный	C	90,035 / 90,013	170	15	140	95	25	M24 x 3,0, глубина 50
	Дюймовый *	N	3,625 / 3,624 дюйма	6,69 дюйма	-	5 ¹⁵ / ₁₆ дюйма	4,01 дюйма	0,875 дюйма	1 дюйма UNF x глубина 1,97 дюйма
14	Стандартный	C	100,035 / 100,013	210	15	180	106	28	M24 x 3,0, глубина 50
	Дюймовый *	N	4,000 / 3,999 дюйма	8,27 дюйма	-	7 ¹ / ₂ дюйма	4,44 дюйма	1,00 дюйма	1 дюйма UNF x глубина 1,97 дюйма

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ РЕДУКТОРЫ

Фланцы IEC B14 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА														
	ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ	M0122		M0222		M0322		M0422		M0522		M0622		M0722	
		3,6 - 9,0	11. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	3,6 - 11.	12. - 56.	3,6 - 11.	12. - 56.	5,0 - 12.	14. - 63.	3,6 - 9,0	11. - 56.
71	H	H	-	H	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	B	K	B	K	B	K	-	G	-	G	-	G	-	G	
90	D	R	D	R	D	R	-	J	-	J	-	J	-	J	
100	F	S	F	S	F	S	B	L	B	L	B	L	B	L	
112	F	S	F	S	F	S	B	L	B	L	B	L	B	L	
132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	H	

 Ограниченная доступность / Не предпочтительные

Фланцы IEC B5 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА																										
	ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ	M0122		M0222		M0322		M0422		M0522		M0622		M0722		M0822		M0921		M1021		M1321		M1421			
		3,6 - 9,0	11. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	3,6 - 11.	12. - 56.	3,6 - 11.	12. - 56.	5,0 - 12.	14. - 63.	3,6 - 9,0	11. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	1,4 - 14.	16. - 71.	1,4 - 14.	16. - 71.	2,8 - 14.	16. - 45.	50. - 71.	2,8 - 14.	16. - 45.	50. - 71.
63	F	F	-	F	-	F	-	V	-	V	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	G	G	-	G	-	G	-	D	-	D	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	A	J	A	J	A	J	W	F	W	F	W	F	-	F	-	D	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	C	Q	C	Q	C	Q	Y	H	Y	H	Y	H	-	H	-	E	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	-	-	-	-	-	-	A	K	A	K	A	K	A	K	A	F	-	G	-	E	-	G	H	-	S	W	
112	-	-	-	-	-	-	A	K	A	K	A	K	A	K	A	F	-	G	-	E	-	G	H	-	S	W	
132	-	-	-	-	-	-	H	P	H	P	H	P	C	M	B	G	-	H	-	F	-	H	P	-	T	X	
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	C	H	A	J	A	G	A	J	Q	A	G	H	
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	K	B	H	B	K	R	B	H	P	-	
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	C	-	C	-	C	L	S	C	J	Q
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	D	-	D	-	D	M	T	D	K	R
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	U	-	E	L	-	
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	W	-	F	M	-	

Фланцы NEMA C - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА																									
	ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ	M0122		M0222		M0322		M0422		M0522		M0622		M0722		M0822		M0921		M1021		M1321		M1421		
		3,6 - 9,0	11. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	3,6 - 11.	12. - 56.	3,6 - 11.	12. - 56.	5,0 - 12.	14. - 63.	3,6 - 9,0	11. - 56.	3,6 - 14.	16. - 56.	1,4 - 14.	16. - 71.	1,4 - 14.	16. - 71.	2,8 - 14.	16. - 45.	50. - 71.	2,8 - 14.	16. - 45.
56с	T	U	T	U	T	U	-	Q	-	Q	-	Q	-	Q	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143/145TC	V	W	V	W	V	W	-	R	-	R	-	R	-	R	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182/184TC	X	-	X	-	X	-	S	T	S	T	S	T	S	T	J	P	-	S	-	P	-	H	A	-	W	X
213/215TC	-	-	-	-	-	-	U	-	U	-	U	-	U	V	K	Q	-	T	-	Q	-	P	B	-	H	A
254/256TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	-	L	U	P	U	L	R	F	Q	C	E	P	B
284/286TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q	V	M	S	G	R	D	F	Q	C
324/326TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	W	H	T	H	S	E	G	R	D
364/365TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	T	-	H	S
404/405TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	U	-	J	T

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ РЕДУКТОРЫ

Фланцы IEC B14 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА							
	М0132	М0232	М0332	М0432	М0532	М0632	М0732	М0832
	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	63. - 25.	56. - 200	56. - 200
71	H	H	H	H	H	-	-	
80	K	K	K	K	K	K	G	G
90	R	R	R	R	R	R	J	J
100	S	S	S	S	S	S	L	L
112	S	S	S	S	S	S	L	L
132	-	-	-	-	-	-	-	H

 Ограниченная доступность / Не предпочтительные

Фланцы IEC B5 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА															
	М0132	М0232	М0332	М0432	М0532	М0632	М0732	М0832	М0931	М1031	М1331	М1431				
	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	63. - 25.	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	40. - 50.	56. - 160	180 - 250	40. - 50.	56. - 160	180 - 250
63	F	F	F	F	F	F	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	G	G	G	G	G	G	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	J	J	J	J	J	J	F	F	L	E	-	-	-	-	-	-
90	Q	Q	Q	Q	Q	Q	H	H	M	F	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	K	K	H	G	-	G	H	-	G	H
112	-	-	-	-	-	-	K	K	H	G	-	G	H	-	G	H
132	-	-	-	-	-	-	P	M	-	H	-	H	P	-	H	P
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	A	J	Q	A	J	Q
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	B	K	R	B	K	R
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	L	S	C	L	S
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	M	T	D	M	T
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	U	-	E	W	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	W	-	F	X	-

Фланцы NEMA C - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа A, E и N (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА															
	М0132	М0232	М0332	М0432	М0532	М0632	М0732	М0832	М0931	М1031	М1331	М1431				
	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	63. - 25.	56. - 200	56. - 200	56. - 200	56. - 200	40. - 50.	56. - 160	180 - 250	40. - 50.	56. - 160	180 - 250
56c	U	U	U	U	U	U	Q	Q	X	-	-	-	-	-	-	-
143/145TC	W	W	W	W	W	W	R	R	Y	-	-	-	-	-	-	-
182/184TC	-	-	-	-	-	-	T	T	Z	S	-	H	A	-	H	A
213/215TC	-	-	-	-	-	-	-	V	-	T	-	P	B	-	P	B
254/256TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U	F	Q	C	F	Q	C
284/286TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	G	R	D	G	R	D
324/326TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	H	S	E	H	S	E
364/365TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	T	-	J	T	-
404/405TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	U	-	K	U	-

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ЧЕТЫРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ РЕДУКТОРЫ

Фланцы IEC B14 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА										
	ДИАПАЗОН ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ	M0342	M0442	M0542	M0642	M0742	M0842	M0941	M1041	M1341	M1441
71	СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 12	H	H	H	H	H	-	-	-	-	-
80		K	K	K	K	K	G	G	G	G	G
90		R	R	R	R	R	J	J	J	J	J
100		-	-	-	-	-	L	L	L	L	L
112		-	-	-	-	-	L	L	L	L	L
132		-	-	-	-	-	-	-	H	H	H

Фланцы IEC B5 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА										
	ДИАПАЗОН ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ	M0342	M0442	M0542	M0642	M0742	M0842	M0941	M1041	M1341	M1441
63	СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 12	F	F	F	F	F	V	V	-	-	-
71		G	G	G	G	G	D	D	-	-	-
80		J	J	J	J	J	F	F	F	F	F
90		Q	Q	Q	Q	Q	H	H	H	H	H
100		-	-	-	-	-	K	K	K	K	K
112		-	-	-	-	-	K	K	K	K	K
132	-	-	-	-	-	P	P	M	M	M	

 Ограниченная доступность / Не предпочтительные

Фланцы NEMA C - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа A, E и N (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА										
	ДИАПАЗОН ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ	M0342	M0442	M0542	M0642	M0742	M0842	M0941	M1041	M1341	M1441
56c	СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 12	U	U	U	U	U	Q	Q	Q	Q	Q
143/145TC		W	W	W	W	W	R	R	R	R	R
182/184TC		-	-	-	-	-	T	T	T	T	T
213/215TC		-	-	-	-	-	-	-	V	V	V

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕДУКТОРЫ

Фланцы IEC B14 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА										
	ДИАПАЗОН ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ	M0352	M0452	M0552	M0652	M0752	M0852	M0951	M1051	M1351	M1451
71	СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 12	H	H	H	H	H	H	H	-	-	-
80		K	K	K	K	K	K	K	G	G	G
90		R	R	R	R	R	R	R	J	J	J

Фланцы IEC B5 - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа G, H и M (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА										
	ДИАПАЗОН ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ	M0352	M0452	M0552	M0652	M0752	M0852	M0951	M1051	M1351	M1451
63	СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 12	F	F	F	F	F	F	F	-	-	-
71		G	G	G	G	G	G	G	-	-	-
80		J	J	J	J	J	J	J	F	F	F
90		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	H	H	H
100		-	-	-	-	-	-	-	K	K	K
112		-	-	-	-	-	-	-	K	K	K

 Ограниченная доступность / Не предпочтительные

Фланцы NEMA C - Символ в обозначении: 12. Только для редукторов типа A, E и N (символ в обозначении: 10)

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ/ ФЛАНЦА	ТИПОРАЗМЕР РЕДУКТОРА, ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ, НОМЕР ВАРИАНТА										
	ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ	M0352	M0452	M0552	M0652	M0752	M0852	M0951	M1051	M1351	M1451
56c	СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 12	U	U	U	U	U	U	U	Q	Q	Q
143/145TC		W	W	W	W	W	W	W	R	R	R
182/184TC		-	-	-	-	-	-	-	-	T	T

Редукторы М01, М02, М03, М04, М05, М06 и М07 поставляются с завода заправленными минеральным маслом EP (марка 6E), пригодным для заданного монтажного положения. Если редуктор поставлен без смазки, то его необходимо заправить правильным количеством подходящей смазки, как указано ниже:

Редукторы М08, М09, М10, М13 и М14 необходимо заправить минеральным маслом EP (марка 6E)

Если редуктор поставлен без смазки, то его необходимо заправить правильным количеством подходящей смазки, как указано ниже: Если редуктор поставлен без смазки, то его необходимо заправить правильным количеством надлежащей смазки, как указано ниже:

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАМЕНЫ СМАЗКИ

- Редукторы типоразмеров 02, 03 и 05 не требуют замены смазки при эксплуатации.
- Для редукторов всех остальных типоразмеров серии М требуется смена масла через:
 - 10000 часов для минерального масла
 - 20000 часов для синтетического масла

ТАБЛИЦА 1 МАРКИ МАСЛА

СМАЗКА	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА		
	5°C до 20°C (тип E) 30°C до 20°C (тип H)	0°C до 35°C	20°C до 50°C
Минеральное масло с противозадирными присадками (тип E)	5E (VG 220)	6E (VG 320)	7E (VG 460)
Синтетическое на основе полиальфаолефина (тип H)	5H (VG 220)	5H (VG 220)	6H (VG 320)

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Стандартная смазка пригодна для работы при температуре окружающего воздуха от 0° до 35°C. Если температура находится за пределами указанного диапазона, то см. таблицу Таблицу 1 или проконсультируйтесь с инженером по системам.

ТАБЛИЦА 2 Количество смазки (литры)

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР И ПОСЛЕДНЯЯ СТУПЕНЬ ЧЕТЫРЕХ- ИЛИ ПЯТИСТУПЕНЧАТОГО РЕДУКТОРА													
Типоразмер редуктора	M0122	M0222	M0322	M0422	M0522	M0622	M0722	M0822	M0921	M1021	M1321	M1421	
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	1	0,5	0,8	0,8	1,5	1,5	2,0	2,6	4,2	10,5	14,0	17,0	24,0
	2	0,8	1,2	1,2	1,8	1,8	2,0	2,9	6,3	12,0	22,0	31,0	49,0
	3	0,6	0,7	0,7	1,6	1,6	1,9	2,7	5,4	12,0	22,0	31,0	49,0
	4	0,8	1,2	1,2	1,8	1,8	1,7	3,0	7,3	12,0	19,0	28,0	41,0
	5	0,7	1,1	1,1	2,0	2,0	2,2	3,2	6,8	16,8	32,0	47,0	72,0
	6	1,0	1,4	1,4	2,6	2,6	2,8	4,7	9,3	16,4	26,0	38,0	65,0

Типоразмер редуктора	M0132	M0232	M0332	M0432	M0532	M0632	M0732	M0832	M0931	M1031	M1331	M1431	
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	1	0,6	0,8	0,8	1,6	1,6	2,1	2,7	4,4	11,5	15,0	18,0	24,5
	2	0,9	1,3	1,3	1,9	1,9	2,1	3,0	6,5	12,0	24,0	33,0	50,0
	3	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	2,0	2,8	5,6	12,0	24,0	33,0	50,0
	4	0,9	1,2	1,2	1,9	1,9	1,8	3,1	7,5	12,0	21,0	30,0	43,0
	5	0,7	1,1	1,1	2,1	2,1	2,3	3,3	6,8	16,8	32,0	47,0	72,0
	6	1,1	1,6	1,6	2,7	2,7	2,9	4,8	9,7	16,5	28,0	40,0	67,0

ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ЧЕТЫРЕХСТУПЕНЧАТОГО РЕДУКТОРА (значения рассчитаны по вышеуказанным значениям для двух- и трехступенчатых редукторов)										
Типоразмер редуктора	M0342	M0442	M0542	M0642	M0742	M0842	M0941	M1041	M1341	M1441
ПЕРВИЧНЫЙ РЕДУКТОР	M0122	M0322	M0322	M0322	M0322	M0522	M0522	M0722	M0722	M0722
ВТОРИЧНЫЙ РЕДУКТОР	M0322	M0422	M0522	M0622	M0722	M0822	M0921	M1021	M1321	M1421

ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ПЯТИСТУПЕНЧАТОГО РЕДУКТОРА (значения рассчитаны по вышеуказанным значениям для двух- и трехступенчатых редукторов)										
Типоразмер редуктора	M0352	M0452	M0552	M0652	M0752	M0852	M0951	M1051	M1351	M1451
ПЕРВИЧНЫЙ РЕДУКТОР	M0132	M0332	M0332	M0332	M0332	M0532	M0532	M0732	M0732	M0732
ВТОРИЧНЫЙ РЕДУКТОР	M0322	M0422	M0522	M0622	M0722	M0822	M0921	M1021	M1321	M1421

* ПРИМЕЧАНИЕ: Редуктор, заполненный смазкой марки 6E, пригоден для всех температур окружающего воздуха от 0°C до 35°C

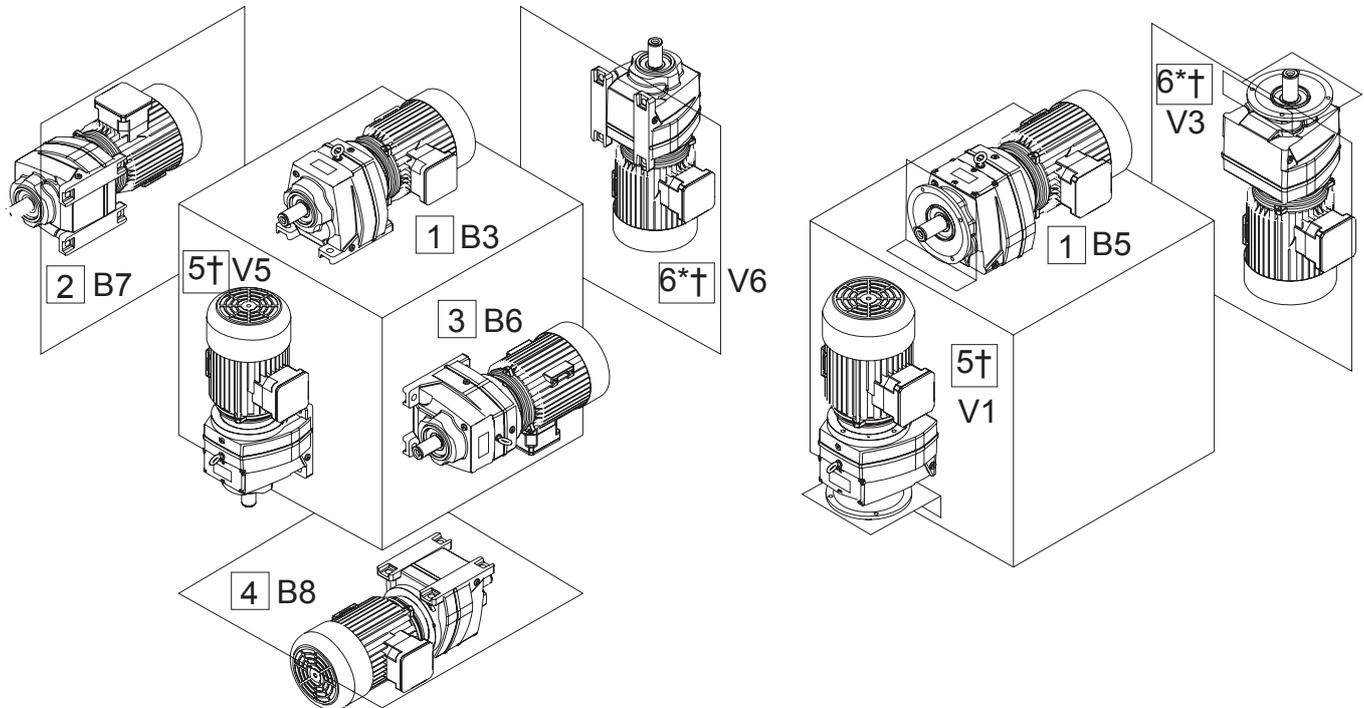
МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 13

Введите для редукторов без заправки маслом

Монтируемые на лапах редукторы

Фланцевые редукторы



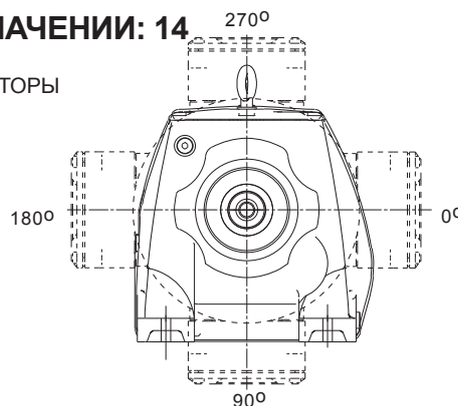
* Монтажное положение 6 не рекомендуется для мотор-редукторов. Обратитесь к нашим инженерам по системам
 † В монтажные положения 5 и 6 можно устанавливать только те редукторы, передаточное отношение которых не меньше значений, показанных в таблице ниже

Типоразмер редуктора	Частота вращения входного вала (об/мин)			
	< 1000	< 1500	< 1800	> 1800
M01 – M08	Все	Все	Все	Проконсультируйтесь с инженером по системам
M09	2,0	4,0	4,5	
M10	4,0	8,0	9,0	
M13	6,3	11,0	14,0	
M14	12,0	18,0	22,0	

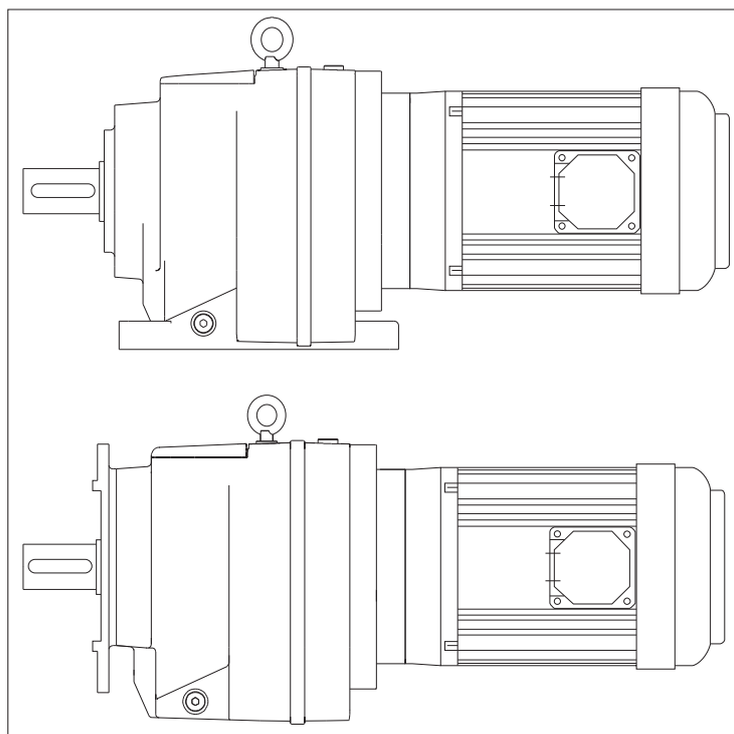
МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПОКАЗАНЫ МОТОР-РЕДУКТОРЫ. ПОЛОЖЕНИЯ РЕДУКТОРОВ АНАЛОГИЧНЫ

СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 14

ВСЕ МОТОРЫ



Символ в обозначении: 14	Положение коробки выводов
A	0°
B	90°
C	180°
D	270°
-	Редуктор или двигатель не установлен



МОТОР-РЕДУКТОРЫ СЕРИЯ М

СЕРИЯ М

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Трехфазные электродвигатели типа TEFC с короткозамкнутым ротором
4 полюса = 1500 об/мин 400 В, 50 Гц, S1 IP55, класс F

Выходная мощность кВт	Типоразмер	Частота вращения (об/мин)	I (A)	Ist	Tst	J (кгм2)
				I	T	
0,12	63	1360	0,6	2,6	2,5	0,000
0,18	63	1370	0,72	3	2,2	0,000
0,25	71	1400	0,83	3,5	2,2	0,001
0,37	71	1410	1,12	4	2,2	0,001
0,55	80A	1420	1,45	4	2,2	0,002
0,75	80A	1420	2,9	4,5	2,2	0,002
1,1	90S	1410	2,59	5	2,2	0,003
1,5	90L	1420	3,45	5	2,4	0,004
2,2	100L	1430	4,8	5,5	2,4	0,007
3	100L	1430	6,48	5,5	2,5	0,008
4	100L	1420	8,73	5,5	2,5	0,009
4	112M	1435	8,6	7	2,9	0,015
5,5	112M	1425	11,4	7,1	2,8	0,018
5,5	132S	1450	11,1	7,3	2,2	0,031
7,5	132M	1450	14,8	7,9	2,5	0,038
9	132M	1450	18	8,1	2,8	0,043
11	132M	1450	21	8,3	3	0,048
11	160M	1460	21,5	6,7	2,9	0,067
15	160L	1455	28,5	6,8	2	0,091
18,5	160L	1450	36	6,9	2,9	0,102
18,5	180M	1470	35	6,7	3,1	0,161
22	180L	1470	41	6,8	2,9	0,191
30	180L	1465	56	6,9	3,2	0,225
30	200L	1475	56	6,7	2,6	0,29
37	200L	1475	68	7,8	3,6	0,34
37	225S	1480	68	6,6	2,4	0,37
45	225M	1480	83	6,7	2,7	0,42
55	225M	1480	100	7,3	3,1	0,49
55	250M	1480	98	7,5	2,3	0,72
75	250M	1480	132	7	2,4	0,88
75	280S	1483	137	6,8	2,4	1,15
90	280M	1484	163	7,1	2,7	1,4
110	280M	1483	195	7,5	2,7	1,7

Трехфазные электродвигатели типа TEFC с короткозамкнутым ротором
6 полюсов = 1000 об/мин 400 В, 50 Гц, S1 IP55, класс F

Выходная мощность кВт	Типоразмер	Частота вращения (об/мин)	I (A)	Ist	Tst	J (кгм2)
				I	T	
0,12	63	900	0,6	2,1	2,1	0,000
0,18	71	920	0,75	2,5	2	0,001
0,25	71	920	0,92	3	2	0,001
0,37	80A	920	1,25	3,5	2,1	0,002
0,55	80B	930	1,78	3,5	2,1	0,002
0,75	90S	930	2,36	4	1,9	0,003
1,1	90L	930	3,25	4	1,9	0,004
1,5	100L	940	5,8	4,5	1,9	0,009
2,2	112M	940	5,8	4,5	1,9	0,009
2,2	100L	940	5,4	5,6	2,1	0,015
3	112M	935	7,2	5,5	2,4	0,018
3	132S	960	6,9	6,1	2,4	0,031
4	132M	960	8,7	7,1	2,6	0,038
5,5	132M	955	11,9	6,9	2,8	0,045
7,5	160M	970	15,4	6,7	2	0,089
11	160L	970	23	7,1	2,2	0,107
15	180L	970	31	7	2,1	0,217
18,5	180L	965	37,5	6,2	2	0,237
18,5	200L	985	36	7	2,5	0,370
22	200L	980	43	7,2	2,5	0,430
30	200L	980	56	7,5	3,3	0,490
30	225M	985	56	6,6	2,5	0,640
37	225S	985	69	7,7	3,1	0,750
37	250M	985	69	7,3	2,8	1,160
45	250S	985	82	7,3	2,8	1,490
45	280S	990	85	6,6	2,6	1,650

Двигатель высокой мощности (нестандартный)

I = Номинальный ток
Ist/I = Кратность пускового тока
Tst/T = Кратность пускового момента
J = Момент инерции двигателя

Двигатель высокой мощности (нестандартный)

I = Номинальный ток
Ist/I = Кратность пускового тока
Tst/T = Кратность пускового момента
J = Момент инерции двигателя

Множители пересчета

Множители пересчета для тока при номинальном напряжении, отличном от 400 В, 50 Гц.

Номинальное напряжение на 50 Гц; Обмотка двигателя рассчитана на	Множитель пересчета
220 В	1,82
230 В	1,74
415 В	0,96
500 В	0,80
660 В	0,61
690 В	0,58

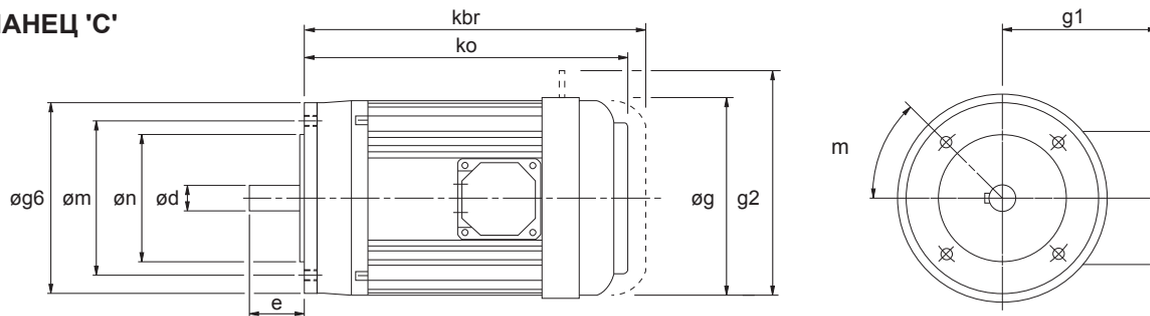
Работа от 60 Гц

Двигатели с обмотками для определенного напряжения на 50 Гц могут без каких-либо изменений работать на 60 Гц, при условии следующего изменения их характеристик

Обмотка электродвигателя рассчитана на 50 Гц	Двигатель подключен к сети 60 Гц и	Данные для 60 Гц в процентах от значений для 50 Гц					
		P кВт	n об/мин	I A	Ist/I	T Нм	Tst/T
400 В	380 В	100	120	100	80	83	66
	400 В	100	120	98	83	83	70
	415 В	105	120	100	88	86	78
	440 В	110	120	100	95	91	85
	460 В	115	120	100	100	96	95
	480 В	120	120	100	105	100	100

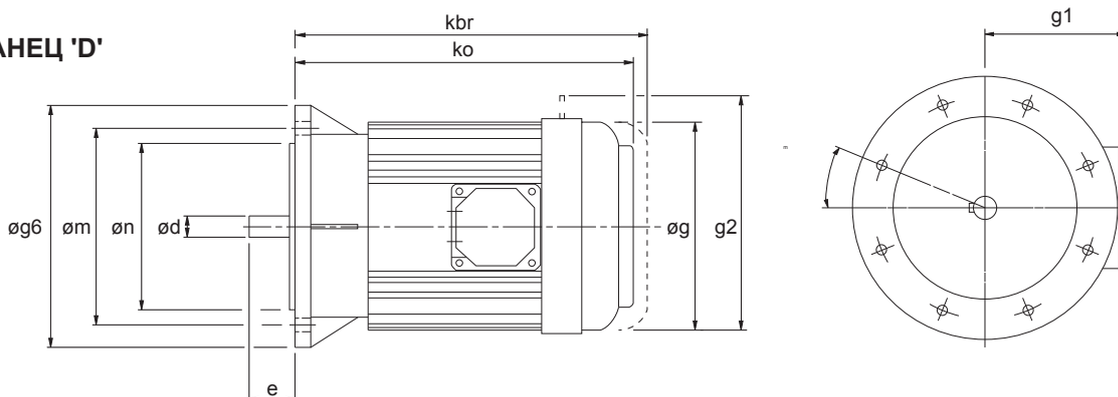
ЭСКИЗЫ ДВИГАТЕЛЯ

В14 ФЛАНЕЦ 'С'



ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	Øg6	Øm	Øn	Ød	e	ko*	kbr*	Øg	g1*	m	Øs
71	105	85	70	14	30	221	265	138	102	45°	4 x M6
80A	120	100	80	19	40	239	291	157	125	45°	4 x M6
80B	120	100	80	19	40	248	300	157	125	45°	4 x M6
90S	140	115	95	24	50	260	312	177	133	45°	4 x M8
90L	140	115	95	24	50	275	327	177	133	45°	4 x M8
100L	160	130	110	28	60	310	370	197	144	45°	4 x M8
112M	160	130	110	28	60	325	399	219	155	45°	4 x M8
132S	200	165	130	38	80	392	475	235	172	45°	4 x M10
132M	200	165	130	38	80	412	495	235	172	45°	4 x M10

В5 ФЛАНЕЦ 'D'



ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	Øg6	Øm	Øn	Ød	e	ko*	kbr*	Øg	g1*	m	Øs
63	140	115	95	11	23	218	263	122	96	45°	4 x M8
71	160	130	110	14	30	221	265	138	102	45°	4 x M8
80A	200	165	130	19	40	239	291	157	125	45°	4 x M10
80B	200	165	130	19	40	248	300	157	125	45°	4 x M10
90S	200	165	130	24	50	260	312	177	133	45°	4 x M10
90L	200	165	130	24	50	275	327	177	133	45°	4 x M10
100L	250	215	180	28	60	310	370	197	144	45°	4 x M12
112M	250	215	180	28	60	325	399	219	155	45°	4 x M12
132S	300	265	230	38	80	392	475	235	172	45°	4 x M12
132M	300	265	230	38	80	412	495	235	172	45°	4 x M12
160M	350	300	250	42	110	455	538	273	282	45°	4 x M16
160L	350	300	250	42	110	500	583	273	282	45°	4 x M16
180M	350	300	250	48	110	557	-	382	307	22,5°	4 x M16
180L	350	300	250	48	110	595	-	382	307	22,5°	4 x M16
200L	400	350	300	55	110	658	-	420	372	-	4 x M16
225S	450	400	350	60	140	671	-	458	427	-	8 x M16
225M	450	400	350	60	140	696	-	458	427	-	8 x M16
250M	550	500	450	65	140	771	-	510	490	-	8 x M16
280S	550	500	450	75	140	837	-	576	520	-	8 x M16
280M	550	500	450	75	140	888	-	576	520	-	8 x M16

* Длины электродвигателей указаны для наших фирменных стандартных электродвигателей. Эти длины могут измениться при установке другого двигателя.

СЕРИЯ M

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ - СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 19

Символ в обозначении: 19	Тормоз двигателя	Ручное отпускание тормоза	Принудительная вентиляция / Непрерывно работающая воздуходувка (ТЕСВ)	Термисторы	Специальные
-					
A	•				
B	•	•			
C			•		
D	•		•		
E	•	•	•		
F				•	
G	•			•	
H	•	•		•	
K			•	•	
L	•		•	•	
M	•	•	•	•	
S					•

За информацией о следующих дополнительных функциях двигателей обращайтесь к нашим инженерам по системам

- Фланец энкодера PGF
- Промывка
- Заказной тормозной момент
- Отдельное питание тормоза
- Алюминиевый вентилятор
- Противоконденсационный нагреватель
- Биметаллические датчики температуры, термостат
- EExEIIТЗ
- Ex nA II T3
- IP56
- IP65
- Металлическая крышка вентилятора
- Противодождовой кожух
- Отдельная коробка выводов

СЕРИЯ M

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕДУКТОРА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕДУКТОРА - СИМВОЛ В ОБОЗНАЧЕНИИ: 20

Символ в обозначении: 20	Двойные масляные уплотнения выходного вала	Стекло уровня масла M07 - M14	* Блокиратор обратного хода для мотор-редуктора		Специальные
			Вращение по часовой стрелке	Вращение против часовой стрелки	
-					
A	•				
B		•			
C	•	•			
D			•		
E	•		•		
F		•	•		
G	•	•	•		
H				•	
I	•			•	
J		•		•	
K	•	•		•	
L					•

За информацией о следующих дополнительных функциях редукторов обращайтесь к нашим инженерам по системам

- Покрытие только грунтовкой
- Промывка
- Совместимый с BISSC
- Специальное масло (совместимое с пищей, биоразлагаемое, другая вязкость и т.п.)

**Информацию по типоразмерам IEC B5 100 - 200 и типоразмеры NEMA 182TC -326TC - см. сведения на стр. 92

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,12 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
363	3,75	3	19,46	1690	C 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	13,5	63
268	5,07	4	16,34	1790	5 . 0		
236	5,76	4	15,24	1840	5 . 6		
208	6,53	5	14,07	1880	6 . 3		
163	8,35	6	11,65	1900	8 . 0		
151	9	7	10,94	1900	9 . 0		
120	11,36	9	9,07	1900	1 1 .		
106	12,88	10	8,29	1900	1 2 .		
92	14,71	11	7,48	1900	1 4 .		
83	16,37	13	6,75	1900	1 6 .		
75	18,05	14	6,11	1900	1 8 .		
68	19,86	16	5,56	1900	2 0 .		
58	23,27	18	4,74	1900	2 2 .		
49	27,92	22	3,96	1900	2 8 .		
42	32,54	26	3,41	1900	3 2 .		
38	36,16	29	3,07	1900	3 6 .		
31	43,54	35	2,38	1900	4 5 .		
27	49,91	40	1,78	1900	5 0 .		
24	56,72	45	1,54	1900	5 6 .		
23	58,46	46	1,93	1900	M 0 1 3 2 5 6 5 _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	14,5	63
21	64,45	51	1,75	1900	6 3 .		
19	70,93	56	1,59	1900	7 1 .		
16	83,1	66	1,36	1900	8 0 .		
14	99,7	79	1,13	1830	1 0 .		
12	116,22	92	0,97	1650	1 1 2		
11	129,13	102	0,88	1360	1 2 5		
25	53,54	43	3,69	4000	M 0 2 2 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	16,5	63
24	57,03	45	3,5	4000	M 0 2 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	17,5	63
22	62,87	50	3,17	4000	6 3 .		
20	69,19	55	2,88	4000	7 1 .		
17	81,07	64	2,46	4000	8 0 .		
14	97,26	77	2,06	4000	1 0 0		
12	113,37	90	1,77	4000	1 1 2		
11	125,97	100	1,59	4000	1 2 5		
9	151,69	121	1,32	4000	1 6 0		
7,8	173,87	139	1,15	4000	1 8 0		
6,9	197,6	157	1,02	4000	2 0 0		
20	69,19	55	3,77	4000	M 0 3 3 2 7 1 . _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	17,5	63
17	81,07	64	3,22	4000	8 0 .		
14	97,26	77	2,69	4000	1 0 0		
12	113,37	90	2,31	4000	1 1 2		
11	125,97	100	2,08	4000	1 2 5		
9	151,69	121	1,72	4000	1 6 0		
7,8	173,87	138	1,51	4000	1 8 0		
6,9	197,6	157	1,33	4000	2 0 0		
5,8	234,96	182	1,15	3026	M 0 3 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	26,5	63
5,2	261,37	202	1,03	3026	2 5 0		
4,7	287,83	222	0,94	3026	2 8 0		
4,3	317,33	245	0,85	3026	3 0 0		
12	115,82	92	3,64	7200	M 0 4 3 2 1 1 2 _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	26,5	63
10	130,5	104	3,24	7200	1 2 5		
9	151,71	121	2,78	7200	1 6 0		
7,9	172,19	137	2,45	7200	1 8 0		
6,9	195,75	156	2,16	7200	2 0 0		
9	151,71	121	3,7	7200	M 0 5 3 2 1 6 0 _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	27,5	63
7,9	172,19	138	3,26	7200	1 8 0		
6,9	195,75	156	2,87	7200	2 0 0		
6,4	213,18	171	3,66	7200	M 0 6 3 2 2 0 0 _ M _ _ _ _ . 1 2 A - -	32,5	63

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,12 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
232	3,75	4	14,27	1810	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	13,5	63
172	5,07	6	11,71	1900	5 . 0		
151	5,76	7	10,65	1900	5 . 6		
133	6,53	8	9,59	1900	6 . 3		
104	8,35	10	8,01	1900	8 0 .		
97	9	11	7,54	1900	9 0 .		
77	11,36	14	6,19	1900	1 1 .		
68	12,88	16	5,47	1900	1 2 .		
59	14,71	18	4,79	1900	1 4 .		
53	16,37	20	4,31	1900	1 6 .		
48	18,05	22	3,9	1900	1 8 .		
44	19,86	25	3,55	1900	2 0 .		
37	23,27	29	3,04	1900	2 2 .		
31	27,92	35	2,54	1900	2 8 .		
27	32,54	41	2,17	1900	3 2 .		
24	36,16	45	1,96	1900	3 6 .		
20	43,54	55	1,52	1900	4 5 .		
17	49,91	63	1,14	1900	5 0 .		
15	56,72	71	0,99	1900	5 6 .		
15	58,46	72	1,23	1900	M 0 1 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	14,5	63
13	64,45	80	1,12	1900	6 3 .		
12	70,93	88	1,01	1900	7 1 .		
10	83,1	103	0,87	1360	8 0 .		
21	41,49	52	3,04	4000	M 0 2 2 2 4 5 . _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	16,5	63
18	47,09	59	2,68	4000	5 0 .		
16	53,54	67	2,36	4000	5 6 .		
15	57,03	71	2,24	4000	M 0 2 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	17,5	63
14	62,87	79	2,02	4000	6 3 .		
13	69,19	86	1,84	4000	7 1 .		
11	81,07	101	1,57	4000	8 0 .		
8,9	97,26	121	1,31	4000	1 0 0		
7,7	113,37	142	1,13	4000	1 1 2		
6,9	125,97	156	1,02	4000	1 2 5		
5,7	151,69	189	0,85	3200	1 6 0		
13	69,19	86	2,41	4000	M 0 3 3 2 7 1 . _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	17,5	63
11	81,07	101	2,05	4000	8 0 .		
8,9	97,26	121	1,71	4000	1 0 0		
7,7	113,37	141	1,47	4000	1 1 2		
6,9	125,97	157	1,33	4000	1 2 5		
5,7	151,69	189	1,1	3500	1 6 0		
5	173,87	217	0,96	3000	1 8 0		
4,4	197,6	247	0,85	2400	2 0 0		
7,5	115,82	145	2,33	7200	M 0 4 3 2 1 1 2 _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	26,5	63
6,7	130,5	163	2,07	7200	1 2 5		
5,7	151,71	190	1,77	7200	1 6 0		
5,1	172,19	215	1,57	7200	1 8 0		
4,4	195,75	244	1,38	7200	2 0 0		
5,7	151,71	190	2,36	7200	M 0 5 3 2 1 6 0 _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	27,5	63
5,1	172,19	215	2,08	7200	1 8 0		
4,4	195,75	245	1,84	7200	2 0 0		
4,1	213,18	267	2,34	7200	M 0 6 3 2 2 0 0 _ M _ _ _ _ . 1 2 C - -	32,5	63

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,18 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
365	3,75	4	13,07	1681	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	13,5	63
270	5,07	6	10,97	1778	5 . 0		
238	5,76	6	10,24	1826	5 . 6		
210	6,53	7	9,45	1856	6 . 3		
164	8,35	10	7,82	1873	8 . 0		
152	9	10	7,35	1872	9 . 0		
121	11,36	13	6,09	1874	1 . 1		
106	12,88	15	5,56	1874	1 . 2		
93	14,71	17	5,02	1854	1 . 4		
84	16,37	19	4,53	1890	1 . 6		
76	18,05	21	4,1	1877	1 . 8		
69	19,86	24	3,73	1852	2 . 0		
59	23,27	28	3,19	1881	2 . 2		
49	27,92	33	2,66	1819	2 . 8		
42	32,54	39	2,29	1878	3 . 2		
38	36,16	43	2,06	1854	3 . 6		
31	43,54	52	1,6	1890	4 . 5		
27	49,91	60	1,2	1849	5 . 0		
24	56,72	68	1,03	1900	5 . 6		
23	58,46	69	1,3	1724	M 0 1 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	14,5	63
21	64,45	76	1,18	1590	6 . 3		
19	70,93	84	1,07	1780	7 . 1		
16	83,1	98	0,91	1450	8 . 0		
38	35,69	43	3,72	4000	M 0 2 2 2 3 6 . _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	16,5	63
33	41,49	50	3,19	4000	4 . 5		
29	47,09	56	2,81	4000	5 . 0		
26	53,54	64	2,48	3956	5 . 6		
24	57,03	68	2,35	4000	M 0 2 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	17,5	63
22	62,87	75	2,13	4000	6 . 3		
20	69,19	82	1,94	4000	7 . 1		
17	81,07	96	1,65	3913	8 . 0		
14	97,26	115	1,38	4000	1 . 0 . 0		
12	113,37	134	1,19	3976	1 . 1 . 2		
11	125,97	149	1,07	4000	1 . 2 . 5		
9	151,69	180	0,89	4000	1 . 6 . 0		
33	41,49	50	3,96	4000	M 0 3 2 2 4 5 . _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	16,5	63
29	47,09	56	3,57	4000	5 . 0		
26	53,54	64	3,19	4000	5 . 6		
24	57,03	68	3,07	4000	M 0 3 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	17,5	63
22	62,87	75	2,78	4000	6 . 3		
20	69,19	82	2,53	3743	7 . 1		
17	81,07	96	2,16	3913	8 . 0		
14	97,26	115	1,81	3654	1 . 0 . 0		
12	113,37	134	1,55	3976	1 . 1 . 2		
11	125,97	149	1,4	3718	1 . 2 . 5		
9	151,69	180	1,15	3173	1 . 6 . 0		
7,9	173,87	206	1,01	3420	1 . 8 . 0		
6,9	197,6	234	0,89	2660	2 . 0 . 0		
19	73,95	88	3,82	7200	M 0 4 3 2 7 1 . _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	26,5	63
17	80,4	96	3,51	7200	8 . 0		
14	96,52	115	2,93	7200	1 . 0 . 0		
12	115,82	138	2,45	7102	1 . 1 . 2		
10	130,5	155	2,17	7200	1 . 2 . 5		
9	151,71	180	1,87	7178	1 . 6 . 0		
8	172,19	205	1,65	7034	1 . 8 . 0		
7	195,75	233	1,45	7200	2 . 0 . 0		
5,9	232,81	269	1,25	7125	M 0 4 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	38,5	63
5,3	260,47	300	1,12	7125	2 . 5 . 0		
4,9	277,62	320	1,06	7125	2 . 8 . 0		
4,5	305,72	353	0,96	7125	3 . 0 . 0		
3,8	362,32	416	0,81	7125	3 . 6 . 0		
14	96,52	115	3,89	7200	M 0 5 3 2 1 0 0 _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	27,5	63
12	115,82	138	3,25	7200	1 . 1 . 2		
10	130,5	155	2,89	7200	1 . 2 . 5		
9	151,71	181	2,48	6660	1 . 6 . 0		
8	172,19	205	2,19	6902	1 . 8 . 0		
7	195,75	233	1,93	6628	2 . 0 . 0		
5,9	232,81	271	1,66	4809	M 0 5 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	40,5	63
5,3	260,47	302	1,49	4809	2 . 5 . 0		
4,9	277,62	322	1,4	4809	2 . 8 . 0		
4,5	305,72	355	1,27	4809	3 . 0 . 0		
3,8	362,32	419	1,07	4809	3 . 6 . 0		
3,3	416,75	482	0,93	4809	4 . 0 . 0		
3,1	444,96	514	0,87	4809	4 . 5 . 0		
2,8	483,76	559	0,8	4809	5 . 0 . 0		
8,5	161,57	192	3,24	7200	M 0 6 3 2 1 6 0 _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	32,5	63
7,3	187,83	224	2,79	7200	1 . 8 . 0		
6,4	213,18	254	2,46	7200	2 . 0 . 0		
6,4	215,23	252	2,48	7200	M 0 6 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	45,5	63
5,8	237,02	278	2,25	7200	2 . 5 . 0		
5	272,91	318	1,66	7200	2 . 8 . 0		
4,4	313,91	366	1,44	7200	3 . 0 . 0		
3,8	365,1	426	1,4	7200	3 . 6 . 0		
3,5	396,93	463	1,29	7200	4 . 0 . 0		
3,1	444,1	516	1,21	7200	4 . 5 . 0		
2,6	533,13	620	1,01	7200	5 . 0 . 0		
2,4	568,23	661	0,95	7200	5 . 6 . 0		
6	229	268	3,24	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 A _ _	52,5	63
5,3	259,68	303	2,86	4676	2 . 5 . 0		
4,8	286,42	334	2,59	4676	2 . 8 . 0		
4,3	315,41	368	2,35	4676	3 . 0 . 0		
3,8	361,21	421	2,06	4675	3 . 6 . 0		
3,3	415,49	484	1,79	4675	4 . 0 . 0		
2,9	469,77	546	1,59	4675	4 . 5 . 0		
2,7	510,72	594	1,46	4675	5 . 0 . 0		
2,3	592,12	687	1,26	4675	6 . 5 . 0		
1,9	710,84	824	1,05	4675	7 . 3 . 0		
1,6	847,84	979	0,89	4674	8 . 6 . 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,18 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
240	3,75	6	9,84	1791	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	14,5	71
178	5,07	9	8,07	1874	5 . 0		
156	5,76	10	7,34	1874	5 . 6		
138	6,53	12	6,61	1874	6 . 3		
108	8,35	15	5,52	1874	8 . 0		
100	9	16	5,2	1868	9 0 .		
79	11,36	21	4,27	1822	1 1 .		
70	12,88	23	3,77	1792	1 2 .		
61	14,71	27	3,3	1783	1 4 .		
55	16,37	30	2,97	1786	1 6 .		
50	18,05	33	2,69	1750	1 8 .		
45	19,86	36	2,45	1719	2 0 .		
39	23,27	42	2,09	1712	2 2 .		
32	27,92	51	1,75	1634	2 8 .		
28	32,54	59	1,5	1631	3 2 .		
25	36,16	66	1,35	1540	3 6 .		
21	43,54	80	1,05	1496	4 5 .		
15	58,46	105	0,85	730	M 0 1 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	15,5	71
34	26,4	48	3,29	4000	M 0 2 2 2 2 8 . _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	18,5	71
28	31,68	58	2,74	4000	3 2 .		
25	35,69	65	2,44	4000	3 6 .		
22	41,49	76	2,09	3824	4 5 .		
19	47,09	86	1,85	3706	5 0 .		
17	53,54	98	1,63	3571	5 6 .		
16	57,03	103	1,54	3829	M 0 2 3 2 5 6 0 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	19,5	71
14	62,87	114	1,4	3685	6 3 .		
13	69,19	125	1,27	3532	7 1 .		
11	81,07	147	1,08	3243	8 0 .		
9,3	97,26	176	0,91	3270	1 0 0		
28	31,68	58	3,58	4000	M 0 3 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	18,5	71
25	35,69	65	3,19	4000	3 6 .		
22	41,49	76	2,69	4000	4 5 .		
19	47,09	86	2,41	4000	5 0 .		
17	53,54	98	2,09	4000	5 6 .		
16	57,03	103	2,02	4000	M 0 3 3 2 5 6 0 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	19,5	71
14	62,87	114	1,82	4000	6 3 .		
13	69,19	125	1,66	3441	7 1 .		
11	81,07	147	1,42	3243	8 0 .		
9,3	97,26	176	1,18	3039	1 0 0		
7,9	113,37	205	1,02	2493	1 1 2		
7,1	125,97	228	0,92	1766	1 2 5		
15	58,38	106	3,17	7200	M 0 4 3 2 5 6 0 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	28,5	71
14	64,29	117	2,88	7200	6 3 .		
12	73,95	134	2,51	7200	7 1 .		
11	80,4	146	2,31	7200	8 0 .		
9,3	96,52	175	1,92	7200	1 0 0		
7,8	115,82	210	1,6	6442	1 1 2		
6,9	130,5	236	1,43	6712	1 2 5		
5,9	151,71	276	1,22	6295	1 6 0		
5,2	172,19	312	1,08	5901	1 8 0		
4,6	195,75	354	0,95	6203	2 0 0		
3,9	232,81	412	0,82	7125	M 0 4 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	40,5	71
12	73,95	135	3,33	7200	M 0 5 3 2 7 1 0 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	28,5	71
11	80,4	146	3,06	7200	8 0 .		
9,3	96,52	175	2,56	7200	1 0 0		
7,8	115,82	210	2,14	7200	1 1 2		
6,9	130,5	237	1,9	7200	1 2 5		
5,9	151,71	276	1,63	6195	1 6 0		
5,2	172,19	313	1,44	5820	1 8 0		
4,6	195,75	355	1,27	5274	2 0 0		
3,9	232,81	413	1,09	4809	M 0 5 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	41,5	71
3,5	260,47	461	0,97	4809	2 5 0		
3,2	277,62	492	0,91	4809	2 8 0		
2,9	305,72	542	0,83	4809	3 0 0		
7,5	119,5	218	2,87	7200	M 0 6 3 2 1 1 2 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	33,5	71
6,3	143,39	261	2,4	7200	1 2 5		
5,6	161,57	293	2,13	7200	1 6 0		
4,8	187,83	342	1,83	7200	1 8 0		
4,2	213,18	387	1,61	6215	2 0 0		
4,2	215,23	384	1,62	7200	M 0 6 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	47,5	71
3,8	237,02	423	1,47	7200	2 5 0		
3,3	272,91	486	1,09	7200	2 8 0		
2,9	313,91	558	0,95	7200	3 0 0		
2,5	365,1	649	0,92	7200	3 6 0		
2,3	396,93	706	0,85	7200	4 0 0		
3,9	229	408	2,12	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 1 8 C - -	54,5	71
3,5	259,68	462	1,88	4676	2 5 0		
3,1	286,42	510	1,7	4676	2 8 0		
2,9	315,41	562	1,54	4676	3 0 0		
2,5	361,21	642	1,35	4675	3 6 0		
2,2	415,49	738	1,17	4675	4 0 0		
1,9	469,77	833	1,04	4675	4 5 0		
1,8	510,72	906	0,96	4675	5 0 0		
1,5	592,12	1048	0,83	4675	6 5 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,25 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения Выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
373	3,75	6	9,62	1670	M 0 1 2 2 3 . 6 _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	14,5	71
276	5,07	8	8,07	1764	5 . 0		
243	5,76	9	7,53	1810	5 . 6		
214	6,53	10	6,95	1829	6 . 3		
168	8,35	13	5,75	1841	8 . 0		
156	9	14	5,41	1840	9 0 .		
123	11,36	18	4,48	1845	1 1 .		
109	12,88	21	4,09	1845	1 2 .		
95	14,71	24	3,7	1800	1 4 .		
86	16,37	26	3,33	1879	1 6 .		
78	18,05	29	3,02	1850	1 8 .		
70	19,86	32	2,75	1796	2 0 .		
60	23,27	38	2,34	1860	2 2 .		
50	27,92	45	1,96	1724	2 8 .		
43	32,54	53	1,68	1853	3 2 .		
39	36,16	59	1,52	1801	3 6 .		
32	43,54	71	1,17	1880	4 5 .		
28	49,91	81	0,88	1790	5 0 .		
24	58,46	94	0,95	1520	M 0 1 3 2 5 6 . _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	15,5	71
22	64,45	103	0,87	1230	6 3 .		
53	26,4	43	3,68	4000	M 0 2 2 2 2 8 . _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	18,5	71
44	31,68	52	3,07	4000	3 2 .		
39	35,69	58	2,73	4000	3 6 .		
34	41,49	68	2,35	4000	4 5 .		
30	47,09	77	2,07	4000	5 0 .		
26	53,54	87	1,82	3906	5 6 .		
25	57,03	92	1,73	4000	M 0 2 3 2 5 6 . _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	19,5	71
22	62,87	102	1,57	4000	6 3 .		
20	69,19	112	1,43	4000	7 1 .		
17	81,07	131	1,22	3812	8 0 .		
14	97,26	157	1,02	4000	1 0 0		
12	113,37	183	0,87	3950	1 1 2		
39	35,69	58	3,57	3837	M 0 3 2 2 3 6 . _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	18,5	71
34	41,49	68	2,91	3921	4 5 .		
30	47,09	77	2,63	3828	5 0 .		
26	53,54	87	2,34	3941	5 6 .		
25	57,03	92	2,26	3884	M 0 3 3 2 5 6 . _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	19,5	71
22	62,87	102	2,05	3772	6 3 .		
20	69,19	112	1,86	3443	7 1 .		
17	81,07	131	1,59	3812	8 0 .		
14	97,26	157	1,33	3251	1 0 0		
12	113,37	183	1,14	3950	1 1 2		
11	125,97	203	1,03	3390	1 2 5		
9,2	151,69	245	0,85	2209	1 6 0		
24	58,38	94	3,56	7200	M 0 4 3 2 5 6 . _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	28,5	71
22	64,29	104	3,23	7200	6 3 .		
19	73,95	120	2,81	7191	7 1 .		
17	80,4	130	2,58	7171	8 0 .		
15	96,52	156	2,16	7200	1 0 0		
12	115,82	187	1,8	6988	1 1 2		
11	130,5	211	1,6	7200	1 2 5		
9,2	151,71	245	1,37	7153	1 6 0		
8,1	172,19	278	1,21	6841	1 8 0		
7,2	195,75	317	1,07	7200	2 0 0		
6	232,81	366	0,92	7125	M 0 4 4 2 2 2 5 _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	40,5	71
5,4	260,47	408	0,83	7125	2 5 0		
19	73,95	120	3,73	7200	M 0 5 3 2 7 1 0 _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	28,5	71
17	80,4	131	3,43	7200	8 0 .		
15	96,52	157	2,87	6902	1 0 0		
12	115,82	188	2,39	6965	1 1 2		
11	130,5	211	2,12	6764	1 2 5		
9,2	151,71	246	1,83	6030	1 6 0		
8,1	172,19	279	1,61	6555	1 8 0		
7,2	195,75	317	1,42	5962	2 0 0		
6	232,81	368	1,22	4809	M 0 5 4 2 2 2 5 _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	41,5	71
5,4	260,47	411	1,09	4809	2 5 0		
5	277,62	438	1,03	4809	2 8 0		
4,6	305,72	483	0,93	4809	3 0 0		
14	99,54	162	3,86	7200	M 0 6 3 2 1 0 0 _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	33,5	71
12	119,5	194	3,22	7200	1 1 2		
10	143,39	232	2,69	7200	1 2 5		
8,7	161,57	262	2,39	7200	1 6 0		
7,5	187,83	305	2,05	7200	1 8 0		
6,6	213,18	346	1,81	7200	2 0 0		
6,5	215,23	342	1,82	7200	M 0 6 4 2 2 2 5 _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	47,5	71
5,9	237,02	377	1,65	7200	2 5 0		
5,1	272,91	433	1,22	7200	2 8 0		
4,5	313,91	498	1,06	7200	3 0 0		
3,8	365,1	579	1,03	7200	3 6 0		
3,5	396,93	629	0,95	7200	4 0 0		
3,2	444,1	702	0,89	7200	4 5 0		
6,1	229	364	2,38	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ _ M _ _ _ _ _ . 2 5 A _ _	54,5	71
5,4	259,68	412	2,1	4676	2 5 0		
4,9	286,42	454	1,91	4676	2 8 0		
4,4	315,41	501	1,73	4676	3 0 0		
3,9	361,21	572	1,51	4675	3 6 0		
3,4	415,49	658	1,32	4675	4 0 0		
3	469,77	743	1,17	4675	4 5 0		
2,7	510,72	807	1,07	4675	5 0 0		
2,4	592,12	934	0,93	4675	6 5 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,25 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
240	3,75	9	7,09	1768	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	14,5	71
178	5,07	13	5,81	1845	5 . 0		
156	5,76	14	5,29	1844	5 . 6		
138	6,53	16	4,76	1845	6 . 3		
108	8,35	21	3,97	1845	8 . 0		
100	9	23	3,75	1831	9 0 .		
79	11,36	29	3,08	1731	1 1 .		
70	12,88	33	2,71	1666	1 2 .		
61	14,71	37	2,38	1647	1 4 .		
55	16,37	41	2,14	1653	1 6 .		
50	18,05	46	1,94	1576	1 8 .		
45	19,86	50	1,76	1507	2 0 .		
39	23,27	59	1,51	1493	2 2 .		
32	27,92	71	1,26	1325	2 8 .		
28	32,54	83	1,08	1319	3 2 .		
25	36,16	92	0,97	1121	3 6 .		
44	20,23	51	3,08	4000	M 0 2 2 2 2 0 . _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	18,5	71
41	21,99	56	2,84	4000	2 2 .		
34	26,4	67	2,37	3771	2 8 .		
28	31,68	80	1,98	3813	3 2 .		
25	35,69	91	1,75	3712	3 6 .		
22	41,49	106	1,51	3619	4 5 .		
19	47,09	120	1,33	3365	5 0 .		
17	53,54	136	1,17	3071	5 6 .		
16	57,03	144	1,11	3630	M 0 2 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	19,5	71
14	62,87	159	1	3318	6 3 .		
13	69,19	174	0,92	2986	7 1 .		
41	21,99	56	3,7	3873	M 0 3 2 2 2 2 . _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	18,5	71
34	26,4	67	3,09	3771	2 8 .		
28	31,68	81	2,58	3695	3 2 .		
25	35,69	91	2,3	3695	3 6 .		
22	41,49	106	1,94	3562	4 5 .		
19	47,09	120	1,73	3508	5 0 .		
17	53,54	136	1,51	3419	5 6 .		
16	57,03	144	1,45	3331	M 0 3 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	19,5	71
14	62,87	159	1,31	3243	6 3 .		
13	69,19	174	1,2	2790	7 1 .		
11	81,07	204	1,02	2359	8 0 .		
9,3	97,26	245	0,85	1920	1 0 0		
15	58,38	148	2,28	6774	M 0 4 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	28,5	71
14	64,29	162	2,07	6944	6 3 .		
12	73,95	187	1,8	6749	7 1 .		
11	80,4	203	1,66	6620	8 0 .		
9,3	96,52	244	1,38	6609	1 0 0		
7,8	115,82	292	1,15	5558	1 1 2		
6,9	130,5	328	1,03	6144	1 2 5		
5,9	151,71	383	0,88	5239	1 6 0		
15	58,38	148	3,04	7200	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	28,5	71
14	64,29	163	2,76	7200	6 3 .		
12	73,95	187	2,4	6652	7 1 .		
11	80,4	204	2,2	6594	8 0 .		
9,3	96,52	244	1,84	6315	1 0 0		
7,8	115,82	292	1,54	6146	1 1 2		
6,9	130,5	329	1,37	5841	1 2 5		
5,9	151,71	383	1,17	5023	1 6 0		
5,2	172,19	434	1,03	4280	1 8 0		
4,6	195,75	493	0,91	3331	2 0 0		
12	72,28	183	3,41	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	33,5	71
11	79,6	202	3,09	7200	7 1 .		
10	91,56	232	2,69	7200	8 0 .		
9	99,54	252	2,48	7200	1 0 0		
7,5	119,5	302	2,07	6988	1 1 2		
6,3	143,39	362	1,73	6562	1 2 5		
5,6	161,57	408	1,53	6914	1 6 0		
4,8	187,83	475	1,32	6375	1 8 0		
4,2	213,18	538	1,16	5067	2 0 0		
4,2	215,23	534	1,17	7200	M 0 6 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	47,5	71
3,8	237,02	588	1,06	7200	2 5 0		
3,9	229	567	1,53	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 2 5 C - -	54,5	71
3,5	259,68	642	1,35	4676	2 5 0		
3,1	286,42	708	1,22	4676	2 8 0		
2,9	315,41	780	1,11	4676	3 0 0		
2,5	361,21	892	0,97	4675	3 6 0		
2,2	415,49	1026	0,85	4675	4 0 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,37 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
373	3,75	9	6,5	1652	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	14,5	71
276	5,07	12	5,45	1740	5 . 0		
243	5,76	14	5,09	1782	5 . 6		
214	6,53	15	4,7	1782	6 . 3		
168	8,35	20	3,89	1787	8 . 0		
156	9	22	3,65	1785	9 . 0		
123	11,36	27	3,03	1795	1 1 .		
109	12,88	31	2,77	1795	1 2 .		
95	14,71	35	2,5	1708	1 4 .		
86	16,37	39	2,25	1860	1 6 .		
78	18,05	43	2,04	1804	1 8 .		
70	19,86	48	1,86	1701	2 0 .		
60	23,27	56	1,58	1824	2 2 .		
50	27,92	67	1,32	1562	2 8 .		
43	32,54	78	1,14	1810	3 2 .		
39	36,16	87	1,03	1710	3 6 .		
80	17,58	42	3,73	4000	M 0 2 2 2 1 8 . _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	18,5	71
69	20,23	49	3,24	4000	2 0 .		
64	21,99	53	2,97	4000	2 2 .		
53	26,4	64	2,49	3963	2 8 .		
44	31,68	77	2,08	4000	3 2 .		
39	35,69	86	1,85	4000	3 6 .		
34	41,49	100	1,59	4000	4 5 .		
30	47,09	114	1,4	4000	5 0 .		
26	53,54	129	1,23	3819	5 6 .		
25	57,03	136	1,17	4000	M 0 2 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	19,5	71
22	62,87	151	1,06	4000	6 3 .		
20	69,19	166	0,96	4000	7 1 .		
17	81,07	194	0,82	3640	8 0 .		
64	21,99	53	3,89	3856	M 0 3 2 2 2 2 . _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	18,5	71
53	26,4	64	3,26	3681	2 8 .		
44	31,68	77	2,71	3727	3 2 .		
39	35,69	86	2,41	3560	3 6 .		
34	41,49	101	1,97	3786	4 5 .		
30	47,09	114	1,77	3533	5 0 .		
26	53,54	130	1,58	3840	5 6 .		
25	57,03	136	1,53	3686	M 0 3 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	19,5	71
22	62,87	151	1,38	3383	6 3 .		
20	69,19	166	1,26	2930	7 1 .		
17	81,07	194	1,08	3640	8 0 .		
14	97,26	232	0,9	2560	1 0 0		
24	58,38	140	2,41	7087	M 0 4 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	28,5	71
22	64,29	154	2,18	7200	6 3 .		
19	73,95	178	1,9	7176	7 1 .		
17	80,4	193	1,75	7123	8 0 .		
15	96,52	232	1,46	7200	1 0 0		
12	115,82	277	1,22	6793	1 1 2		
11	130,5	312	1,08	7200	1 2 5		
9,2	151,71	363	0,93	7110	1 6 0		
8,1	172,19	412	0,82	6510	1 8 0		
24	58,38	141	3,18	7200	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	28,5	71
22	64,29	155	2,9	7200	6 3 .		
19	73,95	178	2,52	6687	7 1 .		
17	80,4	193	2,32	7005	8 0 .		
15	96,52	232	1,94	6393	1 0 0		
12	115,82	278	1,62	6563	1 1 2		
11	130,5	313	1,44	6018	1 2 5		
9,2	151,71	364	1,23	4950	1 6 0		
8,1	172,19	413	1,09	5960	1 8 0		
7,2	195,75	469	0,96	4820	2 0 0		
6	232,81	545	0,82	4809	M 0 5 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	41,5	71
19	72,28	173	3,6	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	33,5	71
18	79,6	192	3,24	7200	7 1 .		
15	91,56	220	2,84	7200	8 0 .		
14	99,54	240	2,61	7200	1 0 0		
12	119,5	287	2,17	7200	1 1 2		
10	143,39	344	1,82	7200	1 2 5		
8,7	161,57	388	1,61	7200	1 6 0		
7,5	187,83	451	1,39	7200	1 8 0		
6,6	213,18	512	1,22	7200	2 0 0		
6,5	215,23	507	1,23	7200	M 0 6 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	47,5	71
5,9	237,02	559	1,12	7200	2 5 0		
5,1	272,91	641	0,82	7200	2 8 0		
6,1	229	539	1,61	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 3 7 A - -	54,5	71
5,4	259,68	610	1,42	4676	2 5 0		
4,9	286,42	672	1,29	4676	2 8 0		
4,4	315,41	741	1,17	4676	3 0 0		
3,9	361,21	847	1,02	4675	3 6 0		
3,4	415,49	974	0,89	4675	4 0 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,37 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
245	3,75	13	4,9	1730	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	18,5	80A
182	5,07	18	4,01	1795	5 . 0		
160	5,76	21	3,65	1792	5 . 6		
141	6,53	24	3,29	1795	6 . 3		
110	8,35	30	2,75	1795	8 . 0		
102	9	33	2,59	1767	9 . 0		
81	11,36	42	2,12	1575	1 1 .		
71	12,88	47	1,88	1451	1 2 .		
63	14,71	54	1,64	1415	1 4 .		
56	16,37	60	1,48	1425	1 6 .		
51	18,05	66	1,34	1278	1 8 .		
46	19,86	73	1,22	1146	2 0 .		
40	23,27	86	1,04	1117	2 2 .		
33	27,92	103	0,87	795	2 8 .		
74	12,37	46	3,47	4000	M 0 2 2 2 1 . 6 _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	22,5	80A
65	14,05	52	3,06	4000	1 4 .		
58	15,97	59	2,69	4000	1 6 .		
52	17,58	65	2,45	4000	1 8 .		
45	20,23	75	2,13	3841	2 0 .		
42	21,99	81	1,96	3765	2 2 .		
35	26,4	97	1,63	3380	2 8 .		
29	31,68	117	1,36	3493	3 2 .		
26	35,69	131	1,21	3220	3 6 .		
22	41,49	153	1,04	3267	4 5 .		
20	47,09	174	0,92	2779	5 0 .		
17	53,54	197	0,81	2215	5 6 .		
58	15,97	59	3,52	4000	M 0 3 2 2 1 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	22,5	80A
52	17,58	65	3,19	3933	1 8 .		
45	20,23	75	2,77	3768	2 0 .		
42	21,99	81	2,56	3657	2 2 .		
35	26,4	97	2,13	3380	2 8 .		
29	31,68	117	1,78	3173	3 2 .		
26	35,69	131	1,59	3173	3 6 .		
22	41,49	153	1,34	2812	4 5 .		
20	47,09	173	1,2	2666	5 0 .		
17	53,54	197	1,04	2423	5 6 .		
16	57,03	208	1	2186	M 0 3 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	23,5	80A
15	62,87	230	0,91	1945	6 3 .		
13	69,19	252	0,83	1674	7 1 .		
34	27,3	101	3,34	7200	M 0 4 2 2 2 8 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	30,5	80A
29	32,19	119	2,82	7200	3 2 .		
26	35,25	130	2,58	7200	3 6 .		
21	43,2	159	2,11	7200	4 5 .		
19	48,15	178	1,9	7200	5 0 .		
17	54	199	1,35	7200	5 6 .		
16	58,38	214	1,58	6045	M 0 4 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	32,5	80A
14	64,29	235	1,43	6506	6 3 .		
12	73,95	271	1,25	5976	7 1 .		
11	80,4	294	1,15	5626	8 0 .		
10	96,52	353	0,96	5597	1 0 0		
29	32,19	119	3,76	7200	M 0 5 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	31,5	80A
26	35,25	130	3,44	7200	3 6 .		
21	43,2	160	2,54	7200	4 5 .		
19	48,15	178	2,13	7200	5 0 .		
17	54	199	1,35	7200	5 6 .		
16	58,38	214	2,1	6391	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	32,5	80A
14	64,29	236	1,9	6204	6 3 .		
12	73,95	271	1,66	5713	7 1 .		
11	80,4	295	1,52	5556	8 0 .		
10	96,52	353	1,27	4800	1 0 0		
7,9	115,82	423	1,06	4339	1 1 2		
7	130,5	477	0,94	3513	1 2 5		
6,1	151,71	555	0,81	3013	1 6 0		
15	59,61	220	2,13	7200	M 0 6 2 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	36,5	80A

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,37 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
13	72,28	265	2,36	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	37,5	80A
12	79,6	292	2,14	7008	7 1 .		
10	91,56	336	1,86	6645	8 0 .		
9,2	99,54	365	1,71	6403	1 0 0		
7,7	119,5	438	1,43	6626	1 1 2		
6,4	143,39	525	1,19	5470	1 2 5		
5,7	161,57	590	1,06	6424	1 6 0		
4,9	187,83	688	0,91	4961	1 8 0		
4,3	213,18	779	0,8	3099	2 0 0		
4,3	215,23	773	0,81	7200	M 0 6 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	50,5	71
16	58,95	216	3,99	10000	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	48,5	80A
15	62,83	231	3,76	10000	6 3 .		
12	74,47	274	3,16	10000	7 1 .		
12	79,51	291	2,98	10000	8 0 .		
9,3	98,66	361	2,4	10000	1 0 0		
7,9	116,34	426	2,04	10000	1 1 2		
7,2	127,39	466	1,86	10000	1 2 5		
5,9	156,12	569	1,54	10000	1 6 0		
5,3	174,01	635	1,39	8970	1 8 0		
4,7	195,15	711	1,25	7760	2 0 0		
4	229	821	1,06	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	57,5	80A
3,5	259,68	929	0,93	4676	2 5 0		
3,2	286,42	1025	0,85	4676	2 8 0		
4	228,91	821	1,66	18916	M 0 8 4 2 2 2 . _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	105,5	80A
3,6	258,98	928	1,58	17870	2 5 0		
3,1	301,21	1079	1,36	17870	2 8 0		
2,7	337,01	1206	1,21	17870	3 0 0		
2,6	359,19	1286	1,14	17870	3 6 0		
2,2	425,69	1523	0,96	17870	4 0 0		
1,9	480,51	1717	0,9	16792	4 5 0		
1,8	513,04	1833	0,84	16792	5 0 0		
4	231,06	837	3,16	25710	M 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	149,5	80A
3,6	258,09	933	3,06	24951	2 5 0		
3,1	300,18	1085	2,63	24951	2 8 0		
2,7	335,85	1212	2,36	24951	3 0 0		
2,6	357,95	1293	2,21	24951	3 6 0		
2,2	424,23	1531	1,87	24951	4 0 0		
2	471,32	1699	1,68	24951	4 5 0		
1,8	503,22	1813	1,58	24951	5 0 0		
1,5	624,45	2246	1,27	24951	6 5 0		
1,2	736,35	2644	1,08	24951	7 3 0		
1	882,06	3161	0,9	24951	8 6 0		
0,34	2743,72	9589	1,11	80613	M 1 4 5 1 2 7 C _ M _ _ _ _ . 3 7 C - -	406,5	80A
0,27	3404,7	11873	0,9	80613	3 2 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,55 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
379	3,75	13	4,43	1625	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	18,5	80A
280	5,07	18	3,72	1705	5 . 0		
246	5,76	20	3,47	1740	5 . 6		
218	6,53	23	3,21	1711	6 . 3		
170	8,35	29	2,65	1706	8 . 0		
158	9	32	2,49	1703	9 . 0		
125	11,36	40	2,07	1720	1 1 .		
110	12,88	46	1,89	1720	1 2 .		
97	14,71	52	1,7	1570	1 4 .		
87	16,37	58	1,54	1831	1 6 .		
79	18,05	64	1,39	1736	1 8 .		
71	19,86	70	1,27	1558	2 0 .		
61	23,27	82	1,08	1770	2 2 .		
51	27,92	99	0,9	1320	2 8 .		
127	11,15	39	3,63	4000	M 0 2 2 2 1 1 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	22,5	80A
115	12,37	44	3,35	4000	1 2 .		
101	14,05	50	3,04	4000	1 4 .		
89	15,97	57	2,8	4000	1 6 .		
81	17,58	62	2,55	3942	1 8 .		
70	20,23	72	2,21	3885	2 0 .		
65	21,99	78	2,03	4000	2 2 .		
54	26,4	94	1,7	3908	2 8 .		
45	31,68	112	1,42	4000	3 2 .		
40	35,69	126	1,26	4000	3 6 .		
34	41,49	147	1,08	4000	4 5 .		
30	47,09	167	0,95	4000	5 0 .		
27	53,54	190	0,84	3690	5 6 .		
101	14,05	50	3,85	4000	M 0 3 2 2 1 4 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	22,5	80A
89	15,97	56	3,6	3972	1 6 .		
81	17,58	62	3,31	3934	1 8 .		
70	20,23	72	2,88	3798	2 0 .		
65	21,99	78	2,65	3719	2 2 .		
54	26,4	93	2,23	3380	2 8 .		
45	31,68	112	1,85	3469	3 2 .		
40	35,69	127	1,65	3143	3 6 .		
34	41,49	148	1,34	3584	4 5 .		
30	47,09	167	1,21	3091	5 0 .		
27	53,54	190	1,08	3690	5 6 .		
25	57,03	200	1,04	3390	M 0 3 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	23,5	80A
23	62,87	221	0,94	2800	6 3 .		
21	69,19	243	0,86	2160	7 1 .		
52	27,3	97	3,44	7200	M 0 4 2 2 2 8 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	30,5	80A
44	32,19	115	2,94	7200	3 2 .		
40	35,25	125	2,69	7200	3 6 .		
33	43,2	154	2,19	7200	4 5 .		
29	48,15	171	1,98	7200	5 0 .		
26	54	191	1,41	7200	5 6 .		
24	58,38	205	1,64	6917	M 0 4 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	32,5	80A
22	64,29	227	1,49	7200	6 3 .		
19	73,95	261	1,29	7154	7 1 .		
18	80,4	283	1,19	7050	8 0 .		
15	96,52	340	0,99	7200	1 0 0		
12	115,82	407	0,83	6500	1 1 2		
44	32,19	115	3,9	7200	M 0 5 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	31,5	80A
40	35,25	125	3,58	7200	3 6 .		
33	43,2	154	2,3	7200	4 5 .		
29	48,15	171	2,12	7200	5 0 .		
26	54	191	1,41	7200	5 6 .		
24	58,38	207	2,17	6869	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	32,5	80A
22	64,29	227	1,98	6652	6 3 .		
19	73,95	261	1,72	5918	7 1 .		
18	80,4	284	1,58	6714	8 0 .		
15	96,52	340	1,32	5629	1 0 0		
12	115,82	408	1,1	5960	1 1 2		
11	130,5	459	0,98	4900	1 2 5		
9,4	151,71	534	0,84	3329	1 6 0		
27	53,49	190	2,76	7200	M 0 6 2 2 5 0 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A _ _	36,5	80A
24	59,61	212	2,21	7200	5 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,55 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка		Масса	
20	72,28	254	2,46	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ _ M _ _ _ _ . 5 5 A - -	37,5	80A
18	79,6	282	2,21	7200	7 1 .		
16	91,56	322	1,94	7200	8 0 .		
14	99,54	351	1,78	7200	1 0 0		
12	119,5	422	1,48	7200	1 1 2		
10	143,39	505	1,24	7200	1 2 5		
8,8	161,57	568	1,1	7200	1 6 0		
7,6	187,83	662	0,95	7200	1 8 0		
6,7	213,18	751	0,83	7200	2 0 0		
6,6	215,23	743	0,84	7200	M 0 6 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 5 5 A - -	50,5	71
24	58,95	208	3,61	10000	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 5 5 A - -	48,5	80A
23	62,83	221	3,47	10000	6 3 .		
19	74,47	263	3,1	10000	7 1 .		
18	79,51	280	2,97	10000	8 0 .		
14	98,66	348	2,49	10000	1 0 0		
12	116,34	409	2,12	10000	1 1 2		
11	127,39	447	1,94	10000	1 2 5		
9,1	156,12	548	1,58	10000	1 6 0		
8,2	174,01	611	1,42	9140	1 8 0		
7,3	195,15	684	1,27	7940	2 0 0		
6,2	229	790	1,1	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 5 5 A - -	57,5	80A
5,5	259,68	894	0,97	4676	2 5 0		
5	286,42	986	0,88	4676	2 8 0		
12	119,19	419	3,94	20000	M 0 8 3 2 1 1 2 _ M _ _ _ _ . 5 5 A - -	76,5	80A
11	130,92	461	3,58	20000	1 2 5		
8,9	160,45	565	2,92	20000	1 6 0		
8,1	175,21	617	2,67	20000	1 8 0		
7	201,75	707	2,33	20000	2 0 0		
6,2	228,91	788	1,73	18916	M 0 8 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 5 5 A - -	105,5	80A
5,5	258,98	891	1,64	17870	2 5 0		
4,7	301,21	1036	1,41	17870	2 8 0		
4,2	337,01	1158	1,26	17870	3 0 0		
4	359,19	1235	1,18	17870	3 6 0		
3,3	425,69	1464	1	17870	4 0 0		
3	480,51	1650	0,93	16792	4 5 0		
2,8	513,04	1761	0,87	16792	5 0 0		
6,1	231,06	805	3,29	25710	M 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 5 5 A - -	149,5	80A
5,5	258,09	898	3,18	24951	2 5 0		
4,7	300,18	1044	2,74	24951	2 8 0		
4,2	335,85	1166	2,45	24951	3 0 0		
4	357,95	1244	2,3	24951	3 6 0		
3,3	424,23	1473	1,94	24951	4 0 0		
3	471,32	1635	1,75	24951	4 5 0		
2,8	503,22	1745	1,64	24951	5 0 0		
2,3	624,45	2162	1,32	24951	6 5 0		
1,9	736,35	2546	1,12	24951	7 3 0		
1,6	882,06	3040	0,94	24951	8 6 0		
0,52	2743,72	9227	1,15	80613	M 1 4 5 1 2 7 C _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	406,5	80A
0,42	3404,7	11435	0,93	80613	3 2 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,55 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
245	3,75	20	3,29	1673	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	20	80B
182	5,07	28	2,7	1720	5 . 0		
160	5,76	31	2,46	1715	5 . 6		
141	6,53	36	2,21	1720	6 . 3		
110	8,35	46	1,85	1720	8 . 0		
102	9	49	1,74	1671	9 . 0		
81	11,36	62	1,43	1341	1 1 .		
71	12,88	71	1,26	1129	1 2 .		
63	14,71	81	1,1	1066	1 4 .		
56	16,37	90	0,99	1083	1 6 .		
51	18,05	99	0,9	830	1 8 .		
46	19,86	109	0,82	603	2 0 .		
146	6,3	34	3,96	4000	M 0 2 2 2 6 . 3 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	24	80B
115	8	44	3,28	4000	8 . 0		
101	9,09	50	2,98	4000	9 . 0		
82	11,15	62	2,54	4000	1 1 .		
74	12,37	68	2,33	4000	1 2 .		
65	14,05	77	2,06	4000	1 4 .		
58	15,97	88	1,81	4000	1 6 .		
52	17,58	97	1,64	3921	1 8 .		
45	20,23	111	1,43	3604	2 0 .		
42	21,99	121	1,32	3414	2 2 .		
35	26,4	145	1,1	2793	2 8 .		
29	31,68	174	0,92	3013	3 2 .		
26	35,69	196	0,82	2481	3 6 .		
101	9,09	50	3,78	4000	M 0 3 2 2 9 . 0 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	24	80B
82	11,15	61	3,29	4000	1 1 .		
74	12,37	68	3,05	4000	1 2 .		
65	14,05	77	2,68	4000	1 4 .		
58	15,97	88	2,37	4000	1 6 .		
52	17,58	97	2,14	3871	1 8 .		
45	20,23	112	1,86	3549	2 0 .		
42	21,99	121	1,72	3332	2 2 .		
35	26,4	145	1,44	2793	2 8 .		
29	31,68	174	1,2	2391	3 2 .		
26	35,69	195	1,07	2391	3 6 .		
22	41,49	228	0,9	1687	4 5 .		
20	47,09	258	0,81	1403	5 0 .		
53	17,39	96	3,5	7200	M 0 4 2 2 1 8 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	32	80B
45	20,61	114	2,96	7200	2 0 .		
42	22	122	2,77	7200	2 2 .		
34	27,3	150	2,25	6720	2 8 .		
29	32,19	177	1,9	6835	3 2 .		
26	35,25	194	1,74	6675	3 6 .		
21	43,2	237	1,42	6266	4 5 .		
19	48,15	264	1,28	6393	5 0 .		
17	54	296	0,91	6939	5 6 .		
16	58,38	318	1,06	4951	M 0 4 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	34	80B
14	64,29	350	0,96	5849	6 3 .		
12	73,95	403	0,84	4817	7 1 .		
45	20,61	114	3,94	6989	M 0 5 2 2 2 0 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	33	80B
42	22	121	3,69	6929	2 2 .		
34	27,3	151	2,98	6700	2 8 .		
29	32,19	178	2,53	6491	3 2 .		
26	35,25	194	2,32	6491	3 6 .		
21	43,2	237	1,71	6249	4 5 .		
19	48,15	264	1,43	6053	5 0 .		
17	54	296	0,91	6678	5 6 .		
16	58,38	318	1,41	5177	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	34	80B
14	64,29	351	1,28	4710	6 3 .		
12	73,95	404	1,11	4304	7 1 .		
11	80,4	439	1,02	3999	8 0 .		
10	96,52	525	0,86	2526	1 0 0		
27	33,8	187	3,35	7200	M 0 6 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	38	80B
23	39,86	220	2,84	7200	3 6 .		
21	43,64	241	2,6	7200	4 5 .		
17	53,49	294	1,85	7200	5 0 .		
15	59,61	328	1,43	6908	5 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,55 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
13	72,28	394	1,59	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	39	80B
12	79,6	435	1,44	6720	7 1 .		
10	91,56	500	1,25	5812	8 0 .		
9,2	99,54	543	1,15	5209	1 0 0		
7,7	119,5	652	0,96	6083	1 1 2		
6,4	143,39	781	0,8	3831	1 2 5		
22	42,21	231	3,75	10000	M 0 7 2 2 4 5 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	45	80B
19	48,56	266	2,63	10000	5 0 .		
17	53,96	294	2,02	10000	5 6 .		
16	58,95	322	2,68	9221	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	50	80B
15	62,83	343	2,53	9072	6 3 .		
12	74,47	408	2,13	8636	7 1 .		
12	79,51	433	2	8446	8 0 .		
9,3	98,66	537	1,61	8407	1 0 0		
7,9	116,34	633	1,37	7534	1 1 2		
7,2	127,39	693	1,25	7534	1 2 5		
5,9	156,12	846	1,03	5591	1 6 0		
5,3	174,01	945	0,94	4721	1 8 0		
4,7	195,15	1057	0,84	4084	2 0 0		
9	102,2	557	2,96	20000	M 0 8 3 2 1 0 . _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	78	80B
7,7	119,19	648	2,54	20000	1 1 2		
7	130,92	711	2,32	20000	1 2 5		
5,7	160,45	876	1,88	20000	1 6 0		
5,3	175,21	952	1,73	20000	1 8 0		
4,6	201,75	1093	1,51	20000	2 0 0		
4	228,91	1221	1,12	18916	K 0 8 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	107	80B
3,6	258,98	1380	1,06	17870	2 5 0		
3,1	301,21	1604	0,91	17870	2 8 0		
2,7	337,01	1792	0,82	17870	3 0 0		
6,3	145,2	791	3,12	29600	K 0 9 3 1 1 4 0 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	129	80B
5,7	160,29	875	2,82	29500	1 6 0		
4	231,06	1244	2,13	25710	K 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	151	80B
3,6	258,09	1388	2,06	24951	2 5 0		
3,1	300,18	1613	1,77	24951	2 8 0		
2,7	335,85	1802	1,59	24951	3 0 0		
2,6	357,95	1922	1,49	24951	3 6 0		
2,2	424,23	2275	1,26	24951	4 0 0		
2	471,32	2525	1,13	24951	4 5 0		
1,8	503,22	2695	1,06	24951	5 0 0		
1,5	624,45	3339	0,86	24951	6 5 0		
4,2	220,22	1179	3,74	41580	K 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	213	80B
3,8	242,24	1297	3,4	41580	2 5 0		
3,3	278,36	1489	2,96	41580	2 8 0		
2,9	315,65	1686	2,62	41580	3 0 0		
2,6	348,16	1861	2,37	41580	3 6 0		
2,3	398,71	2130	2,07	41580	4 0 0		
2,1	443,06	2364	1,87	41580	4 5 0		
1,8	500,94	2670	1,65	41580	5 0 0		
1,6	580,78	3093	1,43	41580	6 5 0		
1,3	692,72	3683	1,2	41580	7 3 0		
1,1	828,21	4397	1	41580	8 6 0		
0,93	987,84	5238	0,84	41580	1 0 C		
2,8	325,33	1733	3,66	64632	K 1 3 4 1 3 0 0 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	287	80B
2,6	358,84	1912	3,32	64632	3 6 0		
2,2	410,95	2189	2,9	64632	4 0 0		
2	463,22	2466	2,57	64632	4 5 0		
1,8	523,74	2786	2,28	64632	5 0 0		
1,5	607,22	3226	1,97	64632	6 5 0		
1,3	724,25	3842	1,65	64632	7 3 0		
1,1	858,69	4535	1,4	64632	8 6 0		
0,9	1024,19	5402	1,18	64632	1 0 C		
0,81	1140,7	6006	1,06	64632	1 1 C		
0,74	1249,19	6571	0,97	64632	1 3 C		
0,6	1528,11	8013	0,81	64690	1 5 C		
1,7	556,83	2961	3,64	80613	K 1 4 4 1 5 0 0 _ M _ _ _ _ . 5 5 C - -	403	80B
1,4	645,58	3429	3,14	80613	6 5 0		
1,2	770,01	4083	2,64	80613	7 3 0		
1,1	801,52	4244	2,51	80613	8 6 0		
0,99	929,27	4915	2,17	80613	1 0 C		
0,83	1108,37	5853	1,82	80613	1 1 C		
0,76	1213,79	6404	1,66	80613	1 3 C		
0,61	1502,21	7906	1,28	80711	1 5 C		
0,51	1802,65	9464	1,07	80711	1 8 C		
0,44	2074,02	10876	0,93	80711	2 0 C		
0,4	2304,47	12062	0,84	80711	2 4 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,75 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения Выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
377	3,75	18	3,24	1596	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	18,5	80A
279	5,07	24	2,72	1665	5 . 0		
246	5,76	28	2,54	1694	5 . 6		
217	6,53	32	2,34	1633	6 . 3		
169	8,35	40	1,94	1616	8 . 0		
157	9	44	1,82	1612	9 . 0		
125	11,36	55	1,51	1636	1 1 .		
110	12,88	63	1,38	1636	1 2 .		
96	14,71	72	1,25	1417	1 4 .		
86	16,37	79	1,12	1800	1 6 .		
78	18,05	88	1,02	1660	1 8 .		
71	19,86	96	0,93	1400	2 0 .		
177	8	39	3,47	4000	M 0 2 2 2 8 . 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	22,5	80A
156	9,09	44	3,14	4000	9 0 .		
127	11,15	54	2,65	4000	1 1 .		
114	12,37	60	2,45	4000	1 2 .		
101	14,05	68	2,22	4000	1 4 .		
89	15,97	78	2,04	3968	1 6 .		
80	17,58	85	1,86	3878	1 8 .		
70	20,23	99	1,61	3757	2 0 .		
64	21,99	107	1,48	4000	2 2 .		
54	26,4	128	1,24	3847	2 8 .		
45	31,68	154	1,04	4000	3 2 .		
40	35,69	173	0,92	4000	3 6 .		
156	9,09	44	3,76	4000	M 0 3 2 2 9 . 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	22,5	80A
127	11,15	54	3,28	4000	1 1 .		
114	12,37	60	3,07	4000	1 2 .		
101	14,05	69	2,81	4000	1 4 .		
89	15,97	77	2,63	3957	1 6 .		
80	17,58	85	2,42	3898	1 8 .		
70	20,23	99	2,11	3689	2 0 .		
64	21,99	107	1,94	3568	2 2 .		
54	26,4	128	1,63	3045	2 8 .		
45	31,68	154	1,35	3182	3 2 .		
40	35,69	173	1,2	2680	3 6 .		
34	41,49	202	0,98	3360	4 5 .		
30	47,09	229	0,88	2600	5 0 .		
81	17,39	85	3,64	6430	M 0 4 2 2 1 8 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	30,5	80A
69	20,61	100	3,16	6750	2 0 .		
64	22	107	2,99	6880	2 2 .		
52	27,3	133	2,51	7052	2 8 .		
44	32,19	157	2,15	7124	3 2 .		
40	35,25	172	1,96	7147	3 6 .		
33	43,2	211	1,6	6970	4 5 .		
29	48,15	234	1,44	7178	5 0 .		
26	54	262	1,03	7200	5 6 .		
24	58,38	281	1,2	6729	M 0 4 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	32,5	80A
22	64,29	310	1,09	7200	6 3 .		
19	73,95	357	0,95	7130	7 1 .		
18	80,4	388	0,87	6970	8 0 .		
52	27,3	134	3,36	6723	M 0 5 2 2 2 8 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	31,5	80A
44	32,19	157	2,85	6875	3 2 .		
40	35,25	172	2,62	6769	3 6 .		
33	43,2	210	1,68	6865	4 5 .		
29	48,15	234	1,55	6658	5 0 .		
26	54	262	1,03	7200	5 6 .		
24	58,38	283	1,59	6502	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	32,5	80A
22	64,29	311	1,44	6044	6 3 .		
19	73,95	358	1,26	5064	7 1 .		
18	80,4	389	1,16	6390	8 0 .		
15	96,52	466	0,97	4780	1 0 0		
42	33,8	165	3,77	7200	M 0 6 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A _ _	36,5	80A
36	39,86	194	3,21	7200	3 6 .		
32	43,64	213	2,93	7200	4 5 .		
26	53,49	260	2,02	7200	5 0 .		
24	59,61	291	1,61	7200	5 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,75 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
20	72,28	348	1,8	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	37,5	80A
18	79,6	386	1,61	7200	7 1 .		
15	91,56	441	1,42	7200	8 0 .		
14	99,54	481	1,3	7200	1 0 0		
12	119,5	577	1,08	7200	1 1 2		
10	143,39	691	0,91	7200	1 2 5		
29	48,56	235	2,97	10000	M 0 7 2 2 5 0 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	43,5	80A
26	53,96	261	2,28	10000	5 6 .		
24	58,95	285	2,64	9458	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	48,5	80A
23	62,83	303	2,54	9349	6 3 .		
19	74,47	359	2,26	9454	7 1 .		
18	79,51	383	2,17	9288	8 0 .		
14	98,66	476	1,82	8661	1 0 0		
12	116,34	560	1,55	8450	1 1 2		
11	127,39	612	1,42	7996	1 2 5		
9,1	156,12	751	1,16	6910	1 6 0		
8,1	174,01	837	1,04	5530	1 8 0		
7,3	195,15	936	0,93	3899	2 0 0		
6,2	229	1081	0,8	4677	M 0 7 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	57,5	80A
14	102,2	493	3,34	20000	M 0 8 3 2 1 0 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	76,5	80A
12	119,19	573	2,88	19337	1 1 2		
11	130,92	630	2,62	19051	1 2 5		
8,8	160,45	773	2,13	19410	1 6 0		
8,1	175,21	845	1,95	18989	1 8 0		
7	201,75	968	1,7	18252	2 0 0		
6,2	228,91	1079	1,27	18916	M 0 8 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	105,5	80A
5,5	258,98	1219	1,2	17870	2 5 0		
4,7	301,21	1418	1,03	17870	2 8 0		
4,2	337,01	1585	0,92	17870	3 0 0		
3,9	359,19	1691	0,87	17870	3 6 0		
10	145,2	700	3,53	29600	M 0 9 3 1 1 4 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	127,5	80A
8,8	160,29	771	3,2	29600	1 6 0		
6,1	231,06	1101	2,4	25710	M 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	149,5	80A
5,5	258,09	1228	2,33	24951	2 5 0		
4,7	300,18	1428	2	24951	2 8 0		
4,2	335,85	1596	1,79	24951	3 0 0		
4	357,95	1702	1,68	24951	3 6 0		
3,3	424,23	2016	1,42	24951	4 0 0		
3	471,32	2237	1,28	24951	4 5 0		
2,8	503,22	2388	1,2	24951	5 0 0		
2,3	624,45	2959	0,97	24951	6 5 0		
1,9	736,35	3485	0,82	24951	7 3 0		
5,8	242,24	1148	3,84	41580	M 1 0 4 1 2 5 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	211,5	80A
5,1	278,36	1318	3,35	41580	2 8 0		
4,5	315,65	1493	2,95	41580	3 0 0		
4,1	348,16	1648	2,68	41580	3 6 0		
3,5	398,71	1886	2,34	41580	4 0 0		
3,2	443,06	2093	2,11	41580	4 5 0		
2,8	500,94	2365	1,87	41580	5 0 0		
2,4	580,78	2740	1,61	41580	6 5 0		
2	692,72	3264	1,35	41580	7 3 0		
1,7	828,21	3892	1,13	41580	8 6 0		
1,4	987,84	4638	0,95	41580	1 0 C		
1,2	1138,21	5332	0,83	41580	1 1 C		
3,9	358,84	1694	3,75	64632	M 1 3 4 1 3 6 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	285,5	80A
3,4	410,95	1939	3,27	64632	4 0 0		
3,1	463,22	2185	2,91	64632	4 5 0		
2,7	523,74	2468	2,57	64632	5 0 0		
2,3	607,22	2859	2,22	64632	6 5 0		
2	724,25	3406	1,86	64632	7 3 0		
1,6	858,69	4016	1,58	64632	8 6 0		
1,4	1024,19	4785	1,33	64632	1 0 C		
1,2	1140,7	5319	1,19	64632	1 1 C		
1,1	1249,19	5821	1,09	64632	1 3 C		
0,93	1528,11	7097	0,91	64690	1 5 C		
2,2	645,58	3040	3,54	80613	M 1 4 4 1 6 5 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	401,5	80A
1,8	770,01	3621	2,97	80613	7 3 0		
1,8	801,52	3760	2,83	80613	8 6 0		
1,5	929,27	4355	2,45	80613	1 0 C		
1,3	1108,37	5188	2,05	80613	1 1 C		
1,2	1213,79	5677	1,88	80613	1 3 C		
0,94	1502,21	7007	1,44	80711	1 5 C		
0,78	1802,65	8391	1,2	80711	1 8 C		
0,68	2074,02	9645	1,05	80711	2 0 C		
0,61	2304,47	10700	0,94	80711	2 4 C		
0,52	2743,72	12627	0,84	80613	M 1 4 5 1 2 7 C _ M _ _ _ _ . 7 5 A - -	406,5	80A

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,75 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
245	3,75	28	2,41	1610	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	23,5	90S
182	5,07	38	1,98	1636	5 . 0		
160	5,76	43	1,8	1630	5 . 6		
141	6,53	49	1,62	1636	6 . 3		
110	8,35	62	1,35	1636	8 . 0		
102	9	67	1,28	1565	9 . 0		
81	11,36	85	1,05	1081	1 1 .		
71	12,88	96	0,93	770	1 2 .		
63	14,71	110	0,81	678	1 4 .		
183	5,03	37	3,45	4000	M 0 2 2 2 5 . 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	26,5	90S
166	5,55	41	3,19	4000	5 . 6		
146	6,3	47	2,9	4000	6 . 3		
115	8	60	2,4	4000	8 . 0		
101	9,09	68	2,18	4000	9 . 0		
82	11,15	84	1,87	4000	1 1 .		
74	12,37	93	1,71	4000	1 2 .		
65	14,05	106	1,51	4000	1 4 .		
58	15,97	120	1,33	4000	1 6 .		
52	17,58	132	1,21	3833	1 8 .		
45	20,23	152	1,05	3341	2 0 .		
42	21,99	165	0,97	3023	2 2 .		
35	26,4	198	0,81	2141	2 8 .		
166	5,55	41	3,8	4000	M 0 3 2 2 5 . 6 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	26,5	90S
146	6,3	47	3,5	4000	6 . 3		
115	8	60	3,02	4000	8 . 0		
101	9,09	68	2,77	4000	9 . 0		
82	11,15	84	2,41	4000	1 1 .		
74	12,37	93	2,24	4000	1 2 .		
65	14,05	106	1,97	4000	1 4 .		
58	15,97	120	1,74	4000	1 6 .		
52	17,58	132	1,57	3801	1 8 .		
45	20,23	152	1,37	3306	2 0 .		
42	21,99	165	1,26	2971	2 2 .		
35	26,4	198	1,05	2141	2 8 .		
29	31,68	237	0,88	1521	3 2 .		
73	12,54	94	3,44	6590	M 0 4 2 2 1 2 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	35,5	90S
63	14,58	110	3,07	6880	1 4 .		
56	16,31	123	2,75	7100	1 6 .		
53	17,39	131	2,57	7050	1 8 .		
45	20,61	155	2,17	6996	2 0 .		
42	22	166	2,03	6915	2 2 .		
34	27,3	205	1,65	6186	2 8 .		
29	32,19	242	1,39	6429	3 2 .		
26	35,25	265	1,28	6093	3 6 .		
21	43,2	324	1,04	5229	4 5 .		
19	48,15	360	0,94	5497	5 0 .		
56	16,31	123	3,65	6381	M 0 5 2 2 1 6 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	36,5	90S
53	17,39	131	3,42	6708	1 8 .		
45	20,61	155	2,89	6755	2 0 .		
42	22	166	2,71	6628	2 2 .		
34	27,3	205	2,18	6145	2 8 .		
29	32,19	242	1,85	5704	3 2 .		
26	35,25	264	1,7	5704	3 6 .		
21	43,2	324	1,25	5192	4 5 .		
19	48,15	360	1,05	4778	5 0 .		
16	58,38	434	1,03	3829	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	37,5	90S
14	64,29	479	0,94	3050	6 3 .		
12	73,95	551	0,82	2739	7 1 .		
36	25,51	192	3,25	7200	M 0 6 2 2 2 2 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	41,5	90S
34	27,24	205	3,04	7200	2 8 .		
27	33,8	255	2,45	7200	3 2 .		
23	39,86	300	2,08	7010	3 6 .		
21	43,64	328	1,9	6813	4 5 .		
17	53,49	401	1,35	7193	5 0 .		
15	59,61	447	1,05	6584	5 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

0,75 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
13	72,28	538	1,16	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	42,5	90S
12	79,6	593	1,05	6400	7 1 .		
10	91,56	682	0,92	4888	8 0 .		
9,2	99,54	741	0,84	3882	1 0 0		
29	32,12	241	3,59	9420	M 0 7 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	48,5	90S
26	35,17	264	3,28	9420	3 6 .		
22	42,21	315	2,75	9183	4 5 .		
19	48,56	363	1,93	9043	5 0 .		
17	53,96	402	1,48	9208	5 6 .		
16	58,95	439	1,97	8355	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	53,5	90S
15	62,83	468	1,85	8042	6 3 .		
12	74,47	556	1,56	7121	7 1 .		
12	79,51	590	1,47	6721	8 0 .		
9,3	98,66	733	1,18	6637	1 0 0		
7,9	116,34	864	1	4794	1 1 2		
7,2	127,39	946	0,92	4794	1 2 5		
16	55,8	416	3,72	20000	M 0 8 2 2 5 6 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	81,5	90S
14	66,02	490	3,36	20000	M 0 8 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	81,5	90S
12	74,69	556	2,96	20000	7 1 .		
11	84,31	626	2,63	20000	8 0 .		
9	102,2	759	2,17	18367	1 0 0		
7,7	119,19	884	1,87	17935	1 1 2		
7	130,92	970	1,7	17575	1 2 5		
5,7	160,45	1195	1,38	17044	1 6 0		
5,3	175,21	1299	1,27	16406	1 8 0		
4,6	201,75	1491	1,11	15789	2 0 0		
4	228,91	1665	0,82	18916	M 0 8 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	112,5	90S
7,9	116,55	870	3,28	29500	M 0 9 3 1 1 1 2 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	131,5	90S
7,2	128,66	960	2,98	29500	1 2 5		
6,3	145,2	1079	2,29	29442	1 4 0		
5,7	160,29	1193	2,07	29330	1 6 0		
4	231,06	1696	1,56	25710	M 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	156,5	90S
3,6	258,09	1892	1,51	24951	2 5 0		
3,1	300,18	2200	1,3	24951	2 8 0		
2,7	335,85	2457	1,16	24951	3 0 0		
2,6	357,95	2621	1,09	24951	3 6 0		
2,2	424,23	3103	0,92	24951	4 0 0		
2	471,32	3444	0,83	24951	4 5 0		
4,2	220,22	1608	2,74	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	217,5	90S
3,8	242,24	1768	2,49	41580	2 5 0		
3,3	278,36	2031	2,17	41580	2 8 0		
2,9	315,65	2300	1,92	41580	3 0 0		
2,6	348,16	2538	1,74	41580	3 6 0		
2,3	398,71	2904	1,52	41580	4 0 0		
2,1	443,06	3224	1,37	41580	4 5 0		
1,8	500,94	3642	1,21	41580	5 0 0		
1,6	580,78	4217	1,05	41580	6 5 0		
1,3	692,72	5022	0,88	41580	7 3 0		
4,1	226,98	1653	3,84	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	292,5	90S
3,7	249,68	1818	3,49	64632	2 5 0		
3,2	286,9	2087	3,04	64632	2 8 0		
2,8	325,33	2363	2,69	64632	3 0 0		
2,6	358,84	2608	2,43	64632	3 6 0		
2,2	410,95	2985	2,13	64632	4 0 0		
2	463,22	3363	1,89	64632	4 5 0		
1,8	523,74	3799	1,67	64632	5 0 0		
1,5	607,22	4400	1,44	64632	6 5 0		
1,3	724,25	5239	1,21	64632	7 3 0		
1,1	858,69	6184	1,03	64632	8 6 0		
0,9	1024,19	7366	0,86	64632	1 0 C		
2,4	390,06	2836	3,74	80613	M 1 4 4 1 3 6 0 _ M _ _ _ _ . 7 5 C - -	408,5	90S
2,1	446,71	3245	3,26	80613	4 0 0		
1,9	492,49	3575	3,01	80613	4 5 0		
1,7	556,83	4038	2,67	80613	5 0 0		
1,4	645,58	4676	2,3	80613	6 5 0		
1,2	770,01	5568	1,93	80613	7 3 0		
1,1	801,52	5787	1,84	80613	8 6 0		
0,99	929,27	6702	1,59	80613	1 0 C		
0,83	1108,37	7982	1,33	80613	1 1 C		
0,76	1213,79	8732	1,22	80613	1 3 C		
0,61	1502,21	10781	0,94	80711	1 5 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,1 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
376	3,75	26	2,2	1543	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	23,5	90S
278	5,07	36	1,85	1596	5 . 0		
245	5,76	41	1,72	1613	5 . 6		
216	6,53	47	1,59	1496	6 . 3		
169	8,35	60	1,32	1459	8 . 0		
157	9	65	1,24	1452	9 . 0		
124	11,36	82	1,03	1490	1 1 .		
109	12,88	92	0,94	1490	1 2 .		
96	14,71	106	0,85	1150	1 4 .		
393	3,59	25	3,88	3750	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	26,5	90S
280	5,03	36	3,19	3950	5 . 0		
254	5,55	40	3,01	4000	5 . 6		
224	6,3	45	2,79	3992	6 . 3		
176	8	57	2,36	4000	8 . 0		
155	9,09	65	2,13	4000	9 . 0		
126	11,15	80	1,8	4000	1 1 .		
114	12,37	89	1,66	4000	1 2 .		
100	14,05	101	1,51	4000	1 4 .		
88	15,97	115	1,39	3913	1 6 .		
80	17,58	126	1,26	3767	1 8 .		
70	20,23	145	1,1	3534	2 0 .		
64	21,99	158	1,01	4000	2 2 .		
53	26,4	189	0,84	3740	2 8 .		
280	5,03	36	3,73	3920	M 0 3 2 2 5 . 0 _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	26,5	90S
254	5,55	39	3,51	3970	5 . 6		
224	6,3	45	3,24	3990	6 . 3		
176	8	57	2,78	4000	8 . 0		
155	9,09	65	2,55	4000	9 . 0		
126	11,15	80	2,23	4000	1 1 .		
114	12,37	89	2,09	4000	1 2 .		
100	14,05	101	1,91	4000	1 4 .		
88	15,97	114	1,79	3931	1 6 .		
80	17,58	126	1,64	3836	1 8 .		
70	20,23	145	1,43	3498	2 0 .		
64	21,99	158	1,32	3303	2 2 .		
53	26,4	189	1,11	2459	2 8 .		
45	31,68	227	0,92	2680	3 2 .		
40	35,69	255	0,82	1870	3 6 .		
112	12,54	90	3,13	5720	M 0 4 2 2 1 . 0 _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	35,5	90S
97	14,58	105	2,8	5940	1 4 .		
86	16,31	117	2,6	6130	1 6 .		
81	17,39	125	2,48	6229	1 8 .		
68	20,61	148	2,15	6512	2 0 .		
64	22	158	2,03	6624	2 2 .		
52	27,3	196	1,71	6794	2 8 .		
44	32,19	231	1,46	6991	3 2 .		
40	35,25	253	1,33	7055	3 6 .		
33	43,2	310	1,09	6568	4 5 .		
29	48,15	344	0,98	7140	5 0 .		
24	58,38	414	0,82	6400	M 0 4 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	36,5	90S
86	16,31	117	3,82	5743	M 0 5 2 2 1 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	36,5	90S
81	17,39	125	3,58	5832	1 8 .		
68	20,61	148	3,02	6042	2 0 .		
64	22	159	2,83	5957	2 2 .		
52	27,3	197	2,28	6188	2 8 .		
44	32,19	232	1,94	6307	3 2 .		
40	35,25	253	1,78	6015	3 6 .		
33	43,2	310	1,14	6279	4 5 .		
29	48,15	345	1,05	5712	5 0 .		
24	58,38	417	1,08	5860	M 0 5 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	37,5	90S
22	64,29	458	0,98	4980	6 3 .		
19	73,95	526	0,85	3570	7 1 .		
55	25,51	184	3,39	7200	M 0 6 2 2 2 2 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 A - -	41,5	90S
52	27,24	196	3,18	7200	2 8 .		
42	33,8	244	2,56	7200	3 2 .		
35	39,86	286	2,18	7200	3 6 .		
32	43,64	314	1,99	7200	4 5 .		
26	53,49	383	1,37	7200	5 0 .		
24	59,61	428	1,1	7200	5 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,1 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
20	72,28	513	1,22	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	42,5	90S
18	79,6	568	1,1	7200	7 1 .		
15	91,56	649	0,96	7200	8 0 .		
14	99,54	708	0,88	7200	1 0 0		
44	32,12	231	3,63	9517	M 0 7 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	48,5	90S
40	35,17	252	3,35	9379	3 6 .		
33	42,21	302	2,86	9338	4 5 .		
29	48,56	347	2,02	9397	5 0 .		
26	53,96	385	1,55	10000	5 6 .		
24	58,95	420	1,79	8510	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	53,5	90S
22	62,83	446	1,72	8210	6 3 .		
19	74,47	529	1,54	8500	7 1 .		
18	79,51	564	1,48	8043	8 0 .		
14	98,66	701	1,24	6317	1 0 0		
12	116,34	825	1,05	5740	1 1 2		
11	127,39	900	0,96	4490	1 2 5		
25	55,8	399	3,85	20000	M 0 8 2 2 5 6 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	81,5	90S
23	60,33	427	3,74	20000	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	81,5	90S
21	66,02	470	3,51	20000	6 3 .		
19	74,69	530	3,11	20000	7 1 .		
17	84,31	598	2,76	20000	8 0 .		
14	102,2	726	2,27	18631	1 0 0		
12	119,19	844	1,95	18177	1 1 2		
11	130,92	928	1,78	17391	1 2 5		
8,8	160,45	1138	1,45	18378	1 6 0		
8	175,21	1244	1,33	17221	1 8 0		
7	201,75	1424	1,16	15194	2 0 0		
6,2	228,91	1588	0,86	18916	M 0 8 4 2 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	112,5	90S
5,4	258,98	1795	0,82	17870	2 5 0		
15	93,92	669	3,94	29600	M 0 9 3 1 9 0 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	131,5	90S
14	103,68	739	3,57	29600	1 0 0		
12	116,55	831	3,44	29500	1 1 2		
11	128,66	919	3,11	29500	1 2 5		
10	145,2	1031	2,4	29413	1 4 0		
8,8	160,29	1135	2,17	29397	1 6 0		
6,1	231,06	1621	1,63	25710	M 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	156,5	90S
5,5	258,09	1808	1,58	24951	2 5 0		
4,7	300,18	2103	1,36	24951	2 8 0		
4,2	335,85	2349	1,22	24951	3 0 0		
3,9	357,95	2506	1,14	24951	3 6 0		
3,3	424,23	2968	0,96	24951	4 0 0		
3	471,32	3293	0,87	24951	4 5 0		
2,8	503,22	3514	0,81	24951	5 0 0		
9	156,57	1109	3,76	49600	M 1 0 3 1 1 6 0 _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	179,5	90S
6,4	220,22	1536	2,87	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	217,5	90S
5,8	242,24	1689	2,61	41580	2 5 0		
5,1	278,36	1940	2,27	41580	2 8 0		
4,5	315,65	2198	2,01	41580	3 0 0		
4	348,16	2426	1,82	41580	3 6 0		
3,5	398,71	2776	1,59	41580	4 0 0		
3,2	443,06	3081	1,43	41580	4 5 0		
2,8	500,94	3481	1,27	41580	5 0 0		
2,4	580,78	4033	1,09	41580	6 5 0		
2	692,72	4804	0,92	41580	7 3 0		
5,6	249,68	1737	3,65	64632	M 1 3 4 1 2 5 0 _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	292,5	90S
4,9	286,9	1995	3,18	64632	2 8 0		
4,3	325,33	2260	2,81	64632	3 0 0		
3,9	358,84	2494	2,55	64632	3 6 0		
3,4	410,95	2854	2,22	64632	4 0 0		
3	463,22	3216	1,97	64632	4 5 0		
2,7	523,74	3633	1,75	64632	5 0 0		
2,3	607,22	4209	1,51	64632	6 5 0		
1,9	724,25	5013	1,27	64632	7 3 0		
1,6	858,69	5911	1,07	64632	8 6 0		
1,4	1024,19	7043	0,9	64632	1 0 C		
1,2	1140,7	7829	0,81	64632	1 1 C		
3,6	390,06	2713	3,91	80613	M 1 4 4 1 3 6 0 _ M _ _ _ _ _ 1 . 1 A - -	408,5	90S
3,2	446,71	3105	3,41	80613	4 0 0		
2,9	492,49	3420	3,15	80613	4 5 0		
2,5	556,83	3864	2,79	80613	5 0 0		
2,2	645,58	4475	2,41	80613	6 5 0		
1,8	770,01	5330	2,02	80613	7 3 0		
1,8	801,52	5534	1,93	80613	8 6 0		
1,5	929,27	6410	1,66	80613	1 0 C		
1,3	1108,37	7636	1,4	80613	1 1 C		
1,2	1213,79	8356	1,28	80613	1 3 C		
0,94	1502,21	10314	0,98	80711	1 5 C		
0,78	1802,65	12351	0,82	80711	1 8 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,1 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
247	3,75	41	1,66	1500	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	24,5	90L
183	5,07	55	1,36	1490	5 . 0		
161	5,76	63	1,24	1480	5 . 6		
142	6,53	72	1,11	1490	6 . 3		
111	8,35	91	0,93	1490	8 . 0		
103	9	98	0,88	1380	9 . 0		
258	3,59	39	2,92	4000	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	27,5	90L
184	5,03	55	2,37	4000	5 . 0		
167	5,55	61	2,19	4000	5 . 6		
147	6,3	69	1,99	4000	6 . 3		
116	8	88	1,65	4000	8 . 0		
102	9,09	100	1,5	4000	9 0 .		
83	11,15	123	1,28	4000	1 1 .		
75	12,37	136	1,17	4000	1 2 .		
66	14,05	154	1,03	4000	1 4 .		
58	15,97	175	0,91	4000	1 6 .		
53	17,58	193	0,83	3680	1 8 .		
258	3,59	39	3,4	4000	M 0 3 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	27,5	90L
184	5,03	55	2,77	4000	5 . 0		
167	5,55	61	2,6	4000	5 . 6		
147	6,3	69	2,4	4000	6 . 3		
116	8	88	2,07	4000	8 . 0		
102	9,09	99	1,9	4000	9 . 0		
83	11,15	122	1,66	4000	1 1 .		
75	12,37	136	1,53	4000	1 2 .		
66	14,05	154	1,35	4000	1 4 .		
58	15,97	175	1,19	4000	1 6 .		
53	17,58	193	1,08	3680	1 8 .		
46	20,23	222	0,94	2880	2 0 .		
42	21,99	241	0,87	2340	2 2 .		
74	12,54	137	2,36	6370	M 0 4 2 2 1 2 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	36,5	90L
63	14,58	160	2,1	6624	1 4 .		
57	16,31	179	1,88	6815	1 6 .		
53	17,39	191	1,76	6790	1 8 .		
45	20,61	226	1,49	6640	2 0 .		
42	22	242	1,39	6416	2 2 .		
34	27,3	299	1,13	5253	2 8 .		
29	32,19	354	0,95	5720	3 2 .		
26	35,25	386	0,87	5074	3 6 .		
74	12,54	138	3,08	5876	M 0 5 2 2 1 2 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	37,5	90L
63	14,58	161	2,79	6072	1 4 .		
57	16,31	179	2,51	6216	1 6 .		
53	17,39	191	2,35	6477	1 8 .		
45	20,61	227	1,98	6346	2 0 .		
42	22	242	1,86	6103	2 2 .		
34	27,3	300	1,5	5173	2 8 .		
29	32,19	354	1,27	4327	3 2 .		
26	35,25	386	1,17	4327	3 6 .		
21	43,2	473	0,86	3343	4 5 .		
51	18,05	199	3	7200	M 0 6 2 2 1 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	42,5	90L
46	20,2	222	2,81	7200	1 8 .		
43	21,53	237	2,64	7200	2 0 .		
36	25,51	281	2,22	7200	2 2 .		
34	27,24	300	2,08	7200	2 8 .		
27	33,8	372	1,68	7200	3 2 .		
23	39,86	438	1,43	6680	3 6 .		
21	43,64	479	1,31	6136	4 5 .		
17	53,49	585	0,93	7182	5 0 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,1 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
45	20,54	225	3,71	8987	M 0 7 2 2 2 0 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	49,5	90L
40	23,23	255	3,32	8888	2 2 .		
34	26,93	295	2,91	8888	2 8 .		
29	32,12	352	2,46	8405	3 2 .		
26	35,17	385	2,25	8405	3 6 .		
22	42,21	460	1,88	7755	4 5 .		
19	48,56	529	1,32	7370	5 0 .		
17	53,96	586	1,02	7823	5 6 .		
16	58,95	641	1,35	6840	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	54,5	90L
15	62,83	683	1,27	6240	6 3 .		
12	74,47	812	1,07	4470	7 1 .		
12	79,51	861	1,01	3701	8 0 .		
9,4	98,66	1070	0,81	3539	1 0 0		
21	44,38	486	3,39	20000	M 0 8 2 2 4 5 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	82,5	90L
19	48,46	530	3,11	20000	5 0 .		
17	55,8	608	2,55	18720	5 6 .		
15	60,33	654	2,52	20000	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	82,5	90L
14	66,02	716	2,3	18126	6 3 .		
12	74,69	811	2,03	17846	7 1 .		
11	84,31	914	1,8	17539	8 0 .		
9,1	102,2	1108	1,49	15510	1 0 0		
7,8	119,19	1290	1,28	14323	1 1 2		
7,1	130,92	1416	1,17	13333	1 2 5		
5,8	160,45	1744	0,95	11871	1 6 0		
5,3	175,21	1895	0,87	10117	1 8 0		
15	61,13	669	3,69	29600	M 0 9 2 1 6 3 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	123,5	90L
13	68,74	751	3,23	29600	7 1 .		
11	82,51	899	3,18	29500	M 0 9 3 1 8 0 . _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	132,5	90L
10	93,92	1021	2,58	29400	9 0 .		
8,9	103,68	1128	2,34	29300	1 0 0		
7,9	116,55	1270	2,25	29282	1 1 2		
7,2	128,66	1401	2,04	29258	1 2 5		
6,4	145,2	1575	1,57	29166	1 4 0		
5,8	160,29	1740	1,42	29033	1 6 0		
4	231,06	2475	1,07	25710	M 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	157,5	90L
3,6	258,09	2761	1,03	24951	2 5 0		
3,1	300,18	3209	0,89	24951	2 8 0		
7,1	129,94	1410	3,13	49100	M 1 0 3 1 1 2 5 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	180,5	90L
6,8	135,88	1473	2,83	49100	1 4 0		
5,9	156,57	1694	2,46	48700	1 6 0		
4,2	220,22	2346	1,88	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	218,5	90L
3,8	242,24	2580	1,71	41580	2 5 0		
3,3	278,36	2963	1,49	41580	2 8 0		
2,9	315,65	3355	1,32	41580	3 0 0		
2,7	348,16	3702	1,19	41580	3 6 0		
2,3	398,71	4237	1,04	41580	4 0 0		
2,1	443,06	4703	0,94	41580	4 5 0		
1,8	500,94	5312	0,83	41580	5 0 0		
4,1	226,98	2411	2,63	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	293,5	90L
3,7	249,68	2652	2,39	64632	2 5 0		
3,2	286,9	3045	2,08	64632	2 8 0		
2,8	325,33	3448	1,84	64632	3 0 0		
2,6	358,84	3805	1,67	64632	3 6 0		
2,3	410,95	4354	1,46	64632	4 0 0		
2	463,22	4906	1,29	64632	4 5 0		
1,8	523,74	5542	1,15	64632	5 0 0		
1,5	607,22	6418	0,99	64632	6 5 0		
1,3	724,25	7643	0,83	64632	7 3 0		
3,4	271,4	2884	3,67	80613	M 1 4 4 1 2 5 0 _ M _ _ _ _ 1 . 1 C - -	409,5	90L
3	311,86	3311	3,2	80613	2 8 0		
2,6	353,64	3749	2,83	80613	3 0 0		
2,4	390,06	4137	2,56	80613	3 6 0		
2,1	446,71	4734	2,24	80613	4 0 0		
1,9	492,49	5215	2,07	80613	4 5 0		
1,7	556,83	5891	1,83	80613	5 0 0		
1,4	645,58	6822	1,58	80613	6 5 0		
1,2	770,01	8123	1,33	80613	7 3 0		
1,2	801,52	8442	1,26	80613	8 6 0		
0	929,27	9777	1,09	80613	1 0 0		
0,83	1108,37	11643	0,92	80613	1 1 C		
0,76	1213,79	12739	0,84	80613	1 3 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,5 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
379	3,75	36	1,63	1484	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	24,5	90L
280	5,07	49	1,36	1517	5 . 0		
246	5,76	56	1,27	1521	5 . 6		
218	6,53	63	1,18	1340	6 . 3		
170	8,35	81	0,97	1280	8 . 0		
158	9	88	0,91	1270	9 . 0		
396	3,59	34	2,87	3728	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	27,5	90L
282	5,03	49	2,36	3917	5 . 0		
256	5,55	54	2,23	3967	5 . 6		
225	6,3	61	2,06	3984	6 . 3		
178	8	78	1,74	4000	8 . 0		
156	9,09	88	1,57	4000	9 . 0		
127	11,15	108	1,33	4000	1 1 .		
115	12,37	120	1,23	4000	1 2 .		
101	14,05	137	1,12	4000	1 4 .		
89	15,97	156	1,03	3850	1 6 .		
81	17,58	171	0,93	3640	1 8 .		
70	20,23	197	0,81	3280	2 0 .		
396	3,59	34	3,38	3690	M 0 3 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	27,5	90L
282	5,03	48	2,76	3898	5 . 0		
256	5,55	54	2,59	3948	5 . 6		
225	6,3	61	2,4	3982	6 . 3		
178	8	78	2,06	4000	8 . 0		
156	9,09	89	1,89	4000	9 . 0		
127	11,15	108	1,65	4000	1 1 .		
115	12,37	120	1,54	4000	1 2 .		
101	14,05	137	1,41	4000	1 4 .		
89	15,97	155	1,32	3901	1 6 .		
81	17,58	171	1,21	3764	1 8 .		
70	20,23	197	1,06	3280	2 0 .		
65	21,99	214	0,97	3000	2 2 .		
54	26,4	256	0,82	1789	2 8 .		
113	12,54	122	2,31	5611	M 0 4 2 2 1 2 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	36,5	90L
97	14,58	142	2,07	5814	1 4 .		
87	16,31	159	1,92	5915	1 6 .		
82	17,39	170	1,83	6000	1 8 .		
69	20,61	201	1,59	6240	2 0 .		
65	22	215	1,5	6333	2 2 .		
52	27,3	265	1,26	6499	2 8 .		
44	32,19	313	1,08	6840	3 2 .		
40	35,25	342	0,99	6950	3 6 .		
33	43,2	420	0,8	6110	4 5 .		
113	12,54	122	3,47	5158	M 0 5 2 2 1 2 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	37,5	90L
97	14,58	143	3,15	5238	1 4 .		
87	16,31	159	2,82	5630	1 6 .		
82	17,39	170	2,64	5710	1 8 .		
69	20,61	201	2,23	5869	2 0 .		
65	22	215	2,09	5651	2 2 .		
52	27,3	267	1,68	5575	2 8 .		
44	32,19	314	1,43	5658	3 2 .		
40	35,25	342	1,31	5153	3 6 .		
33	43,2	420	0,84	5610	4 5 .		
79	18,05	176	3,37	7200	M 0 6 2 2 1 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	42,5	90L
70	20,2	197	3,17	7200	1 8 .		
66	21,53	210	2,97	7200	2 0 .		
56	25,51	249	2,51	7200	2 2 .		
52	27,24	266	2,35	7200	2 8 .		
42	33,8	330	1,89	7200	3 2 .		
36	39,86	388	1,61	7200	3 6 .		
33	43,64	426	1,47	7200	4 5 .		
27	53,49	519	1,01	7200	5 0 .		
24	59,61	580	0,81	7200	5 6 .		
20	72,28	694	0,9	7200	M 0 6 3 2 6 3 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	43,5	90L

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,5 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
61	23,23	226	3,59	9013	M 0 7 2 2 2 2 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	49,5	90L
53	26,93	262	3,14	8800	2 8 .		
44	32,12	313	2,68	8966	3 2 .		
40	35,17	342	2,47	8670	3 6 .		
34	42,21	409	2,11	8583	4 5 .		
29	48,56	470	1,49	8708	5 0 .		
26	53,96	521	1,14	10000	5 6 .		
24	58,95	568	1,33	7426	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	54,5	90L
23	62,83	604	1,27	6908	6 3 .		
19	74,47	717	1,14	7410	7 1 .		
18	79,51	764	1,09	6620	8 0 .		
14	98,66	949	0,91	3640	1 0 0		
32	44,38	432	3,82	20000	M 0 8 2 2 4 5 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	82,5	90L
29	48,46	471	3,5	20000	5 0 .		
25	55,8	541	2,85	19737	5 6 .		
24	60,33	579	2,76	19600	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	82,5	90L
22	66,02	636	2,59	19310	6 3 .		
19	74,69	717	2,3	18882	7 1 .		
17	84,31	810	2,04	19178	8 0 .		
14	102,2	983	1,68	17066	1 0 0		
12	119,19	1143	1,44	16851	1 1 2		
11	130,92	1257	1,31	15494	1 2 5		
8,9	160,45	1541	1,07	17200	1 6 0		
8,1	175,21	1684	0,98	15200	1 8 0		
7	201,75	1929	0,86	11700	2 0 0		
26	55,18	536	3,75	29700	M 0 9 2 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	123,5	90L
21	68,74	668	3,7	29600	7 1 .		
17	82,51	797	3,58	29600	M 0 9 3 1 8 0 . _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	132,5	90L
15	93,92	906	2,91	29462	9 0 .		
14	103,68	1000	2,64	29434	1 0 0		
12	116,55	1126	2,54	29348	1 1 2		
11	128,66	1244	2,3	29320	1 2 5		
10	145,2	1396	1,77	29200	1 4 0		
8,9	160,29	1537	1,61	29166	1 6 0		
6,1	231,06	2195	1,2	25710	M 0 9 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	157,5	90L
5,5	258,09	2449	1,17	24951	2 5 0		
4,7	300,18	2847	1	24951	2 8 0		
4,2	335,85	3181	0,9	24951	3 0 0		
4	357,95	3393	0,84	24951	3 6 0		
13	109,97	1059	3,56	49600	M 1 0 3 1 1 0 0 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	180,5	90L
11	129,94	1250	3,53	49300	1 2 5		
10	135,88	1303	3,19	49300	1 4 0		
9,1	156,57	1502	2,77	48965	1 6 0		
6,4	220,22	2080	2,12	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	218,5	90L
5,9	242,24	2287	1,93	41580	2 5 0		
5,1	278,36	2628	1,68	41580	2 8 0		
4,5	315,65	2976	1,48	41580	3 0 0		
4,1	348,16	3284	1,34	41580	3 6 0		
3,6	398,71	3760	1,17	41580	4 0 0		
3,2	443,06	4172	1,06	41580	4 5 0		
2,8	500,94	4714	0,94	41580	5 0 0		
2,4	580,78	5461	0,81	41580	6 5 0		
6,3	226,98	2139	2,97	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	293,5	90L
5,7	249,68	2352	2,7	64632	2 5 0		
4,9	286,9	2702	2,35	64632	2 8 0		
4,4	325,33	3060	2,07	64632	3 0 0		
4	358,84	3377	1,88	64632	3 6 0		
3,5	410,95	3865	1,64	64632	4 0 0		
3,1	463,22	4355	1,46	64632	4 5 0		
2,7	523,74	4920	1,29	64632	5 0 0		
2,3	607,22	5699	1,11	64632	6 5 0		
2	724,25	6788	0,94	64632	7 3 0		
4,6	311,86	2940	3,6	80613	M 1 4 4 1 2 8 0 _ M _ _ _ _ 1 . 5 A - -	409,5	90L
4	353,64	3329	3,18	80613	3 0 0		
3,6	390,06	3673	2,88	80613	3 6 0		
3,2	446,71	4204	2,52	80613	4 0 0		
2,9	492,49	4631	2,33	80613	4 5 0		
2,6	556,83	5232	2,06	80613	5 0 0		
2,2	645,58	6059	1,78	80613	6 5 0		
1,8	770,01	7217	1,49	80613	7 3 0		
1,8	801,52	7494	1,42	80613	8 6 0		
1,5	929,27	8680	1,23	80613	1 0 C		
1,3	1108,37	10340	1,03	80613	1 1 C		
1,2	1213,79	11314	0,94	80613	1 3 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,5 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
251	3,75	56	1,21	980	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	36	100L
186	5,07	76	1,00	980	5 . 0		
163	5,76	86	0,91	980	5 . 6		
144	6,53	97	0,82	980	6 . 3		
262	3,59	54	2,15	3100	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	39	100L
187	5,03	75	1,74	3100	5 . 0		
169	5,55	83	1,62	3100	5 . 6		
149	6,30	94	1,47	3100	6 . 3		
118	8,00	119	1,21	3100	8 . 0		
103	9,09	136	1,11	3100	9 . 0		
84	11,15	167	0,95	2600	1 1 .		
76	12,37	185	0,87	2300	1 2 .		
262	3,59	54	2,50	2300	M 0 3 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	39	100L
187	5,03	75	2,04	2300	5 . 0		
169	5,55	83	1,92	2300	5 . 6		
149	6,30	94	1,78	2300	6 . 3		
118	8,00	119	1,52	2300	8 . 0		
103	9,09	136	1,40	2300	9 . 0		
84	11,15	167	1,22	2300	1 1 .		
76	12,37	185	1,13	2300	1 2 .		
67	14,05	210	1,00	2300	1 4 .		
59	15,97	238	0,88	2050	1 6 .		
53	17,58	263	0,80	1900	1 8 .		
184	5,04	75	3,59	5180	M 0 4 2 2 5 . 0 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	49	100L
164	5,65	85	3,36	5270	5 . 6		
146	6,34	95	3,08	5360	6 . 3		
115	8,05	120	2,56	5530	8 0 .		
101	9,13	137	2,32	5670	9 0 .		
85	10,89	163	2,04	5920	1 1 .		
74	12,54	188	1,73	6119	1 2 .		
63	14,58	219	1,54	6331	1 4 .		
57	16,31	244	1,38	6489	1 6 .		
53	17,39	261	1,29	6491	1 8 .		
45	20,61	309	1,09	6232	2 0 .		
42	22	330	1,02	5846	2 2 .		
34	27,3	407	0,83	4186	2 8 .		
115	8,05	121	3,71	5060	M 0 5 2 2 8 . 0 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	49	100L
101	9,13	137	3,27	5460	9 0 .		
85	10,89	164	2,74	5700	1 1 .		
74	12,54	188	2,26	5732	1 2 .		
63	14,58	219	2,05	5904	1 4 .		
57	16,31	244	1,84	6028	1 6 .		
53	17,39	261	1,72	6212	1 8 .		
45	20,61	309	1,45	5878	2 0 .		
42	22	330	1,36	5501	2 2 .		
34	27,3	409	1,1	4063	2 8 .		
29	32,19	483	0,93	2754	3 2 .		
26	35,25	526	0,85	2754	3 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,5 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
69	13,48	203	3,08	7200	M 0 6 2 2 1 2 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	54	100L
60	15,52	233	2,26	7200	1 4 .		
51	18,05	271	2,2	7200	1 6 .		
46	20,2	303	2,06	7200	1 8 .		
43	21,53	323	1,93	7200	2 0 .		
36	25,51	383	1,63	7200	2 2 .		
34	27,24	409	1,53	7200	2 8 .		
27	33,8	507	1,23	7200	3 2 .		
23	39,86	597	1,05	6301	3 6 .		
21	43,64	654	0,96	5363	4 5 .		
64	14,34	215	3,75	8921	M 0 7 2 2 1 4 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	62	100L
57	16,26	243	3,35	8727	1 6 .		
52	17,94	269	3,06	8543	1 8 .		
45	20,54	308	2,72	8251	2 0 .		
40	23,23	347	2,43	8080	2 2 .		
34	26,93	403	2,13	8080	2 8 .		
29	32,12	480	1,81	7246	3 2 .		
26	35,17	525	1,65	7246	3 6 .		
22	42,21	628	1,38	6122	4 5 .		
19	48,56	722	0,97	5457	5 0 .		
16	58,95	874	0,99	5110	M 0 7 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	66	100L
15	62,83	931	0,93	4180	6 3 .		
28	32,97	493	3,35	20000	M 0 8 2 2 3 2 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	94	100L
26	36,21	541	3,04	20000	3 6 .		
21	44,38	663	2,49	18642	4 5 .		
19	48,46	723	2,28	18360	5 0 .		
17	55,8	829	1,87	17258	5 6 .		
15	60,33	891	1,85	18038	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	95	100L
14	66,02	976	1,69	15984	6 3 .		
12	74,69	1107	1,49	15384	7 1 .		
11	84,31	1246	1,32	14726	8 0 .		
9,1	102,2	1510	1,09	12244	1 0 0		
7,8	119,19	1759	0,94	10194	1 1 2		
7,1	130,92	1931	0,85	8484	1 2 5		
17	55,18	822	2,37	29600	M 0 9 2 1 5 6 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	135	100L
15	61,13	913	2,7	29472	6 3 .		
13	68,74	1025	2,37	29372	7 1 .		
15	59,85	889	2,97	29500	M 0 9 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	144	100L
14	66,49	987	2,67	29400	6 3 .		
12	74,26	1104	2,59	29400	7 1 .		
11	82,51	1226	2,33	29318	8 0 .		
10	93,92	1393	1,89	29181	9 0 .		
8,9	103,68	1539	1,72	29081	1 0 0		
7,9	116,55	1732	1,65	29034	1 1 2		
7,2	128,66	1910	1,5	28982	1 2 5		
6,4	145,2	2148	1,15	28851	1 4 0		
5,8	160,29	2373	1,04	28693	1 6 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

1,5 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
10	95,44	1414	2,67	49000	M 1 0 3 1 9 0 . _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	193	100L
8,4	109,97	1630	2,31	48700	1 0 0		
8,2	112,77	1670	2,64	48700	1 1 2		
7,1	129,94	1923	2,29	48200	1 2 5		
6,8	135,88	2009	2,07	48136	1 4 0		
5,9	156,57	2310	1,81	47734	1 6 0		
4,2	220,22	3199	1,38	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	230	100L
3,8	242,24	3518	1,25	41580	2 5 0		
3,3	278,36	4040	1,09	41580	2 8 0		
2,9	315,65	4575	0,96	41580	3 0 0		
2,7	348,16	5049	0,87	41580	3 6 0		
7,3	126,62	1858	3,42	66800	M 1 3 3 1 1 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	263	100L
6,7	139,07	2035	3,17	66700	1 4 0		
6	154,89	2265	2,85	66700	1 6 0		
5,3	173,37	2547	2,49	66600	1 8 0		
5	184,46	2715	2,34	66500	2 0 0		
4,4	212,09	3113	2,07	66400	2 2 5		
4,1	226,98	3288	1,93	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	305	100L
3,7	249,68	3616	1,76	64632	2 5 0		
3,2	286,9	4153	1,53	64632	2 8 0		
2,8	325,33	4702	1,35	64632	3 0 0		
2,6	358,84	5188	1,22	64632	3 6 0		
2,3	410,95	5937	1,07	64632	4 0 0		
2	463,22	6691	0,95	64632	4 5 0		
1,8	523,74	7558	0,84	64632	5 0 0		
4,4	211,96	3101	3,26	80900	M 1 4 3 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	392	100L
3,7	246,73	3576	2,96	80613	M 1 4 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 1 . 5 C - -	421	100L
3,4	271,4	3932	2,69	80613	2 5 0		
3	311,86	4516	2,35	80613	2 8 0		
2,6	353,64	5112	2,07	80613	3 0 0		
2,4	390,06	5641	1,88	80613	3 6 0		
2,1	446,71	6455	1,64	80613	4 0 0		
1,9	492,49	7112	1,51	80613	4 5 0		
1,7	556,83	8034	1,34	80613	5 0 0		
1,4	645,58	9302	1,16	80613	6 5 0		
1,2	770,01	11077	0,97	80613	7 3 0		
1,2	801,52	11512	0,93	80613	8 6 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

2,2 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения Выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
379	3,75	53	1,11	1380	M 0 1 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	30	100L
280	5,07	72	0,93	1380	5 . 0		
246	5,76	82	0,87	1360	5 . 6		
396	3,59	51	1,95	3690	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	33	100L
282	5,03	72	1,61	3860	5 . 0		
256	5,55	79	1,52	3910	5 . 6		
225	6,3	90	1,41	3970	6 . 3		
178	8	114	1,19	4000	8 . 0		
156	9,09	130	1,07	4000	9 0 .		
127	11,15	159	0,91	4000	1 1 .		
115	12,37	176	0,84	4000	1 2 .		
396	3,59	51	2,31	3690	M 0 3 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	33	100L
282	5,03	71	1,88	3860	5 . 0		
256	5,55	79	1,77	3910	5 . 6		
225	6,3	89	1,63	3970	6 . 3		
178	8	114	1,4	4000	8 . 0		
156	9,09	130	1,29	4000	9 0 .		
127	11,15	159	1,12	4000	1 1 .		
115	12,37	177	1,05	4000	1 2 .		
101	14,05	201	0,96	4000	1 4 .		
89	15,97	227	0,9	3850	1 6 .		
81	17,58	251	0,83	3640	1 8 .		
398	3,58	51	3,96	4526	M 0 4 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	49	100L
283	5,04	71	3,29	4718	5 . 0		
252	5,65	80	3,09	4800	5 . 6		
225	6,34	90	2,89	4881	6 . 3		
177	8,05	115	2,51	5024	8 . 0		
156	9,13	130	2,29	5095	9 . 0		
131	10,89	156	1,99	5179	1 1 .		
114	12,54	178	1,58	5420	1 2 .		
98	14,58	208	1,42	5594	1 4 .		
87	16,31	232	1,31	5539	1 6 .		
82	17,39	248	1,25	5598	1 8 .		
69	20,61	293	1,09	5764	2 0 .		
65	22	314	1,03	5822	2 2 .		
52	27,3	388	0,86	5983	2 8 .		
177	8,05	115	3,9	4843	M 0 5 2 2 8 . 0 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	49	100L
156	9,13	130	3,44	4915	9 . 0		
131	10,89	156	2,88	4998	1 1 .		
114	12,54	179	2,37	5016	1 2 .		
98	14,58	208	2,15	5016	1 4 .		
87	16,31	233	1,93	5431	1 6 .		
82	17,39	248	1,81	5497	1 8 .		
69	20,61	294	1,53	5567	2 0 .		
65	22	314	1,43	5113	2 2 .		
52	27,3	390	1,15	4504	2 8 .		
44	32,19	459	0,98	4522	3 2 .		
40	35,25	501	0,9	3645	3 6 .		
106	13,48	193	3,18	7200	M 0 6 2 2 1 . 0 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	54	100L
92	15,52	222	2,37	7200	1 4 .		
79	18,05	258	2,31	7200	1 6 .		
71	20,2	288	2,17	7200	1 8 .		
66	21,53	307	2,03	7200	2 0 .		
56	25,51	364	1,72	7200	2 2 .		
52	27,24	389	1,61	7200	2 8 .		
42	33,8	483	1,3	7200	3 2 .		
36	39,86	567	1,1	7200	3 6 .		
33	43,64	622	1,01	7200	4 5 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

2,2 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
99	14,34	205	3,69	8331	M 0 7 2 2 1 4 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	62	100L
88	16,26	232	3,39	8633	1 6 .		
79	17,94	256	3,1	9020	1 8 .		
69	20,54	293	2,74	8833	2 0 .		
61	23,23	330	2,46	8092	2 2 .		
53	26,93	383	2,15	7680	2 8 .		
44	32,12	457	1,84	8001	3 2 .		
41	35,17	500	1,69	7430	3 6 .		
34	42,21	598	1,44	7261	4 5 .		
29	48,56	687	1,02	7502	5 0 .		
24	58,95	834	0,9	5530	M 0 7 3 2 5 6 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	60	100L
23	62,83	887	0,87	4630	6 3 .		
43	32,97	469	3,47	20190	M 0 8 2 2 3 2 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	94	100L
39	36,21	515	3,2	20215	3 6 .		
32	44,38	631	2,61	18821	4 5 .		
29	48,46	689	2,39	18617	5 0 .		
26	55,8	790	1,95	19279	5 6 .		
24	60,33	846	1,89	18900	M 0 8 3 2 5 6 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	95	100L
22	66,02	930	1,77	18103	6 3 .		
19	74,69	1049	1,57	16927	7 1 .		
17	84,31	1183	1,39	17742	8 0 .		
14	102,2	1437	1,15	14328	1 0 0		
12	119,19	1671	0,99	14531	1 1 2		
11	130,92	1837	0,9	12174	1 2 5		
32	44,44	634	3,89	29615	M 0 9 2 1 4 5 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	135	100L
29	49,07	699	3,46	29617	5 0 .		
26	55,18	783	2,56	29563	5 6 .		
23	61,13	870	2,84	29546	6 3 .		
21	68,74	976	2,53	29429	7 1 .		
24	59,85	847	3,06	29523	M 0 9 3 1 5 6 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	144	100L
21	66,49	939	2,81	29423	6 3 .		
19	74,26	1049	2,72	29429	7 1 .		
17	82,51	1166	2,45	29376	8 0 .		
15	93,92	1325	1,99	29220	9 0 .		
14	103,68	1462	1,8	29144	1 0 0		
12	116,55	1645	1,74	29082	1 1 2		
11	128,66	1818	1,57	29006	1 2 5		
10	145,2	2040	1,21	28826	1 4 0		
8,9	160,29	2247	1,1	28762	1 6 0		
18	79,08	1112	3,96	49582	M 1 0 3 1 8 0 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	193	100L
15	95,44	1346	2,8	49101	9 0 .		
13	109,97	1548	2,43	48771	1 0 0		
13	112,77	1587	2,78	48771	1 1 2		
11	129,94	1828	2,41	48360	1 2 5		
10	135,88	1904	2,18	48326	1 4 0		
9,1	156,57	2196	1,9	47855	1 6 0		
6,5	220,22	3040	1,45	41580	M 1 0 4 1 2 2 . . M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	230	100L
5,9	242,24	3343	1,32	41580	2 5 0		
5,1	278,36	3841	1,15	41580	2 8 0		
4,5	315,65	4349	1,01	41580	3 0 0		
4,1	348,16	4800	0,92	41580	3 6 0		
3,6	398,71	5495	0,8	41580	4 0 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

2,2 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
13	113,69	1588	4	66923	M 1 3 3 1 1 1 . _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	263	100L
11	126,62	1768	3,59	66826	1 2 5		
10	139,07	1935	3,34	66726	1 4 0		
9,2	154,89	2155	3	66730	1 6 0		
8,2	173,37	2425	2,62	66636	1 8 0		
7,7	184,46	2584	2,46	66536	2 0 0		
6,7	212,09	2957	2,18	66442	2 2 5		
6,3	226,98	3126	2,03	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	305	100L
5,7	249,68	3438	1,85	64632	2 5 0		
5	286,9	3949	1,61	64632	2 8 0		
4,4	325,33	4472	1,42	64632	3 0 0		
4	358,84	4936	1,29	64632	3 6 0		
3,5	410,95	5649	1,12	64632	4 0 0		
3,1	463,22	6365	1	64632	4 5 0		
2,7	523,74	7191	0,88	64632	5 0 0		
6,8	208,15	2903	3,79	80900	M 1 4 3 1 2 0 0 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	392	100L
6,7	211,96	2951	3,42	80900	2 2 5		
5,8	246,73	3402	3,11	80613	M 1 4 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 A - -	421	100L
5,3	271,4	3741	2,83	80613	2 5 0		
4,6	311,86	4297	2,47	80613	2 8 0		
4	353,64	4865	2,18	80613	3 0 0		
3,7	390,06	5369	1,97	80613	3 6 0		
3,2	446,71	6145	1,72	80613	4 0 0		
2,9	492,49	6769	1,59	80613	4 5 0		
2,6	556,83	7647	1,41	80613	5 0 0		
2,2	645,58	8856	1,22	80613	6 5 0		
1,9	770,01	10548	1,02	80613	7 3 0		
1,8	801,52	10952	0,97	80613	8 6 0		
1,5	929,27	12686	0,84	80613	1 0 C		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

2,2 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
262	3,59	79	1,27	3100	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 C - -	46	112M
187	5,03	110	1,05	3100	5 . 0		
169	5,55	121	1,00	3100	5 . 6		
149	6,30	138	0,92	2650	6 . 3		
262	3,59	79	1,50	2300	M 0 3 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 C - -	46	112M
187	5,03	110	1,22	2300	5 . 0		
169	5,55	121	1,15	2300	5 . 6		
149	6,30	138	1,07	2300	6 . 3		
118	8,00	175	0,92	2150	8 . 0		
103	9,09	199	0,84	2000	9 . 0		
265	3,58	77	3,02	4780	M 0 4 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 C - -	56	112M
188	5,04	108	2,51	5000	5 . 0		
168	5,65	121	2,35	5070	5 . 6		
150	6,34	136	2,15	5130	6 . 3		
118	8,05	172	1,79	5250	8 . 0		
104	9,13	196	1,62	5350	9 . 0		
87	10,89	233	1,43	5540	1 1 .		
76	12,54	268	1,21	5680	1 2 .		
65	14,58	313	1,08	5820	1 4 .		
58	16,31	349	0,97	5920	1 6 .		
55	17,39	373	0,9	5970	1 8 .		
265	3,58	77	3,8	7200	M 0 5 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 C - -	56	112M
188	5,04	108	3,53	4820	5 . 0		
168	5,65	121	3,39	4890	5 . 6		
150	6,34	136	3,03	4950	6 . 3		
118	8,05	173	2,6	5060	8 . 0		
104	9,13	196	2,29	5150	9 . 0		
87	10,89	234	1,92	5340	1 1 .		
76	12,54	269	1,58	5480	1 2 .		
65	14,58	313	1,43	5610	1 4 .		
58	16,31	349	1,29	5700	1 6 .		
55	17,39	373	1,21	5750	1 8 .		
46	20,61	442	1,02	5060	2 0 .		
43	22	471	0,95	4450	2 2 .		
152	6,24	134	3,53	7200	M 0 6 2 2 5 . 6 _ M _ _ _ _ _ 2 . 2 C - -	61	112M
136	6,99	150	3,39	7200	6 . 3		
121	7,85	168	3,03	7200	8 . 0		
95	9,97	214	2,77	7200	9 0 .		
84	11,3	243	2,5	7200	1 1 .		
70	13,48	290	2,15	7200	1 2 .		
61	15,52	333	1,58	7200	1 4 .		
53	18,05	388	1,54	7200	1 6 .		
47	20,2	433	1,44	7200	1 8 .		
44	21,53	462	1,35	7200	2 0 .		
37	25,51	547	1,14	7200	2 2 .		
35	27,24	584	1,07	7200	2 8 .		
28	33,8	724	0,86	7200	3 2 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

2,2 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
84	11,35	243	3,18	8620	M 0 7 2 2 1 1 . _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	69	112M
76	12,48	267	2,96	8440	1 2 .		
66	14,34	307	2,63	8126	1 4 .		
58	16,26	348	2,35	7790	1 6 .		
53	17,94	384	2,15	7470	1 8 .		
46	20,54	439	1,9	6963	2 0 .		
41	23,23	496	1,7	6666	2 2 .		
35	26,93	575	1,49	6666	2 8 .		
30	32,12	685	1,26	5217	3 2 .		
27	35,17	749	1,16	5217	3 6 .		
23	42,21	897	0,97	3265	4 5 .		
52	18,26	390	3,48	20000	M 0 8 2 2 1 8 . _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	101	112M
46	20,66	442	3,3	20000	2 0 .		
41	23,32	500	3,08	20000	2 2 .		
34	28,27	604	2,73	20000	2 8 .		
29	32,97	704	2,34	17987	3 2 .		
26	36,21	773	2,13	17718	3 6 .		
21	44,38	947	1,74	16267	4 5 .		
20	48,46	1033	1,6	15492	5 0 .		
17	55,8	1184	1,31	14699	5 6 .		
16	60,33	1273	1,3	14606	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	102	112M
14	66,02	1394	1,18	12236	6 3 .		
13	74,69	1581	1,04	11076	7 1 .		
11	84,31	1780	0,93	9804	8 0 .		
24	40,25	862	2,87	29500	M 0 9 2 1 4 0 . _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	142	112M
21	44,44	951	2,6	29500	4 5 .		
19	49,07	1049	2,65	29400	5 0 .		
17	55,18	1174	1,66	29390	5 6 .		
16	61,13	1304	1,89	29250	6 3 .		
14	68,74	1464	1,66	28975	7 1 .		
16	59,85	1270	2,08	29200	M 0 9 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	151	112M
14	66,49	1410	1,87	29100	6 3 .		
13	74,26	1577	1,81	29100	7 1 .		
12	82,51	1751	1,63	29000	8 0 .		
10	93,92	1989	1,33	28800	9 0 .		
9,2	103,68	2198	1,2	28700	1 0 0		
8,2	116,55	2474	1,16	28600	1 1 2		
7,4	128,66	2728	1,05	28500	1 2 5		
6,5	145,2	3067	0,81	28300	1 4 0		
18	51,49	1097	3,53	49500	M 1 0 2 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	188	112M
16	57,75	1229	3,38	49400	6 3 .		
15	62,05	1317	3,16	49200	7 1 .		
16	60,23	1275	2,96	49200	M 1 0 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	205	112M
14	66,93	1418	2,66	49000	6 3 .		
13	71,17	1506	2,93	48900	7 1 .		
12	79,08	1673	2,64	48600	8 0 .		
10	95,44	2019	1,87	47635	9 0 .		
8,6	109,97	2328	1,62	46378	1 0 0		
8,4	112,77	2385	1,85	46425	1 1 2		
7,3	129,94	2746	1,61	46625	1 2 5		
7	135,88	2870	1,45	46450	1 4 0		
6,1	156,57	3299	1,26	46044	1 6 0		
4,3	220,22	4569	0,97	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	237	112M
3,9	242,24	5024	0,88	41580	2 5 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

2,2 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
8,4	113,69	2384	2,66	66600	M 1 3 3 1 1 1 2 _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	270	112M
7,5	126,62	2653	2,39	66531	1 2 5		
6,8	139,07	2907	2,22	66420	1 4 0		
6,1	154,89	3234	2	66373	1 6 0		
5,5	173,37	3638	1,75	66232	1 8 0		
5,2	184,46	3878	1,64	66115	2 0 0		
4,5	212,09	4446	1,45	65962	2 2 5		
4,2	226,98	4696	1,35	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	312	112M
3,8	249,68	5164	1,23	64632	2 5 0		
3,3	286,9	5930	1,07	64632	2 8 0		
2,9	325,33	6714	0,95	64632	3 0 0		
2,6	358,84	7410	0,86	64632	3 6 0		
6,7	142,66	2977	3,39	80900	M 1 4 3 1 1 4 0 _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	399	112M
6,1	154,57	3230	3,13	80900	1 6 0		
5,1	185,56	3894	2,82	80900	1 8 0		
4,6	208,15	4359	2,52	80900	2 0 0		
4,5	211,96	4428	2,28	80865	2 2 5		
3,9	246,73	5107	2,07	80613	M 1 4 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 2 . 2 C - -	428	112M
3,5	271,4	5616	1,89	80613	2 5 0		
3	311,86	6449	1,64	80613	2 8 0		
2,7	353,64	7301	1,45	80613	3 0 0		
2,4	390,06	8057	1,32	80613	3 6 0		
2,1	446,71	9219	1,15	80613	4 0 0		
1,9	492,49	10157	1,06	80613	4 5 0		
1,7	556,83	11473	0,94	80613	5 0 0		
1,5	645,58	13285	0,81	80613	6 5 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

3,0 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
398	3,59	68	1,46	3100	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	39	100L
284	5,03	96	1,21	3100	5 . 0		
258	5,55	106	1,15	3100	5 . 6		
227	6,30	120	1,06	3100	6 . 3		
179	8,00	152	0,89	2600	8 . 0		
157	9,09	173	0,81	2300	9 . 0		
398	3,59	68	1,73	2300	M 0 3 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	39	100L
284	5,03	96	1,41	2300	5 . 0		
258	5,55	106	1,33	2300	5 . 6		
227	6,30	120	1,23	2300	6 . 3		
179	8,00	152	1,06	2300	8 . 0		
157	9,09	173	0,97	2200	9 . 0		
128	11,15	212	0,84	2000	1 1 .		
398	3,58	69	2,91	4476	M 0 4 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	49	100L
283	5,04	98	2,41	4648	5 . 0		
252	5,65	110	2,26	4720	5 . 6		
225	6,34	123	2,12	4791	6 . 3		
177	8,05	157	1,84	4911	8 . 0		
156	9,13	177	1,68	4968	9 . 0		
131	10,89	212	1,46	5026	1 1 .		
114	12,54	244	1,16	5202	1 2 .		
98	14,58	284	1,04	5343	1 4 .		
87	16,31	317	0,96	5110	1 6 .		
82	17,39	339	0,92	5140	1 8 .		
283	5,04	98	3,87	4395	M 0 5 2 2 5 . 0 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	49	100L
252	5,65	110	3,73	4450	5 . 6		
225	6,34	123	3,34	4504	6 . 3		
177	8,05	157	2,86	4733	8 . 0		
156	9,13	178	2,52	4790	9 . 0		
131	10,89	212	2,11	4850	1 1 .		
114	12,54	244	1,74	4855	1 2 .		
98	14,58	284	1,58	4762	1 4 .		
87	16,31	317	1,42	5204	1 6 .		
82	17,39	339	1,33	5254	1 8 .		
69	20,61	401	1,12	5221	2 0 .		
65	22	429	1,05	4500	2 2 .		
52	27,3	532	0,85	3280	2 8 .		
228	6,24	122	3,87	7200	M 0 6 2 2 5 . 6 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	54	100L
204	6,99	136	3,73	7200	6 . 3		
182	7,85	153	3,34	7200	8 . 0		
143	9,97	194	3,05	7200	9 . 0		
126	11,3	221	2,73	7200	1 1 .		
106	13,48	263	2,33	7200	1 2 .		
92	15,52	303	1,74	7200	1 4 .		
79	18,05	352	1,69	7200	1 6 .		
71	20,2	394	1,59	7200	1 8 .		
66	21,53	419	1,49	7200	2 0 .		
56	25,51	497	1,26	7200	2 2 .		
52	27,24	530	1,18	7200	2 8 .		
42	33,8	658	0,95	7200	3 2 .		
36	39,86	773	0,81	7200	3 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала -
Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

3,0 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
126	11,35	221	3,23	7698	M 0 7 2 2 1 1 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	62	100L
114	12,48	243	3,03	7607	1 2 .		
99	14,34	279	2,71	7670	1 4 .		
88	16,26	316	2,48	7956	1 6 .		
79	17,94	349	2,27	8480	1 8 .		
69	20,54	399	2,01	8190	2 0 .		
61	23,23	451	1,8	7040	2 2 .		
53	26,93	523	1,58	6400	2 8 .		
44	32,12	623	1,35	6898	3 2 .		
41	35,17	682	1,24	6012	3 6 .		
34	42,21	815	1,06	5750	4 5 .		
78	18,26	354	3,83	18200	M 0 8 2 2 1 8 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	94	100L
69	20,66	401	3,64	18800	2 0 .		
61	23,32	456	3,37	19500	2 2 .		
50	28,27	548	2,9	20000	2 8 .		
43	32,97	640	2,55	18667	3 2 .		
39	36,21	702	2,35	18492	3 6 .		
32	44,38	860	1,92	17475	4 5 .		
29	48,46	939	1,76	17036	5 0 .		
26	55,8	1078	1,43	18755	5 6 .		
24	60,33	1154	1,39	18100	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	95	100L
22	66,02	1268	1,3	16724	6 3 .		
19	74,69	1430	1,15	14693	7 1 .		
17	84,31	1614	1,02	16100	8 0 .		
14	102,2	1959	0,84	11200	1 0 0		
40	35,67	693	3,37	29600	M 0 9 2 1 3 6 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	135	100L
35	40,25	783	3,15	29600	4 0 .		
32	44,44	865	2,85	29492	4 5 .		
29	49,07	953	2,54	29478	5 0 .		
26	55,18	1068	1,88	29407	5 6 .		
23	61,13	1187	2,08	29370	6 3 .		
21	68,74	1332	1,85	29234	7 1 .		
24	59,85	1155	2,24	29335	M 0 9 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	144	100L
21	66,49	1281	2,06	29235	6 3 .		
19	74,26	1431	2	29194	7 1 .		
17	82,51	1590	1,8	29120	8 0 .		
15	93,92	1806	1,46	28944	9 0 .		
14	103,68	1994	1,32	28813	1 0 0		
12	116,55	2244	1,27	28779	1 1 2		
11	128,66	2480	1,15	28648	1 2 5		
10	145,2	2782	0,89	28400	1 4 0		
8,9	160,29	3065	0,81	28300	1 6 0		
28	51,49	1001	3,87	46600	M 1 0 2 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	181	100L
25	57,75	1113	3,73	48400	6 3 .		
23	62,05	1198	3,47	49452	7 1 .		
24	60,23	1157	3,26	29500	M 1 0 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	193	100L
21	66,93	1285	2,93	29500	6 3 .		
20	71,17	1366	3,23	29500	7 1 .		
18	79,08	1517	2,91	48921	8 0 .		
15	95,44	1835	2,05	48286	9 0 .		
13	109,97	2111	1,79	47825	1 0 0		
13	112,77	2164	2,04	47825	1 1 2		
11	129,94	2492	1,77	47287	1 2 5		
10	135,88	2596	1,6	47214	1 4 0		
9,1	156,57	2995	1,39	46586	1 6 0		
6,5	220,22	4145	1,06	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A _ _	230	100L
5,9	242,24	4559	0,97	41580	2 5 0		
5,1	278,36	5237	0,84	41580	2 8 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

3,0 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
16	90,75	1736	3,57	66900	M 1 3 3 1 9 0 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	263	100L
14	101,07	1933	3,21	66700	1 0 0		
13	113,69	2165	2,93	66738	1 1 2		
11	126,62	2410	2,63	66611	1 2 5		
10	139,07	2639	2,45	66511	1 4 0		
9,2	154,89	2938	2,2	66484	1 6 0		
8,2	173,37	3307	1,92	66345	1 8 0		
7,7	184,46	3524	1,8	66245	2 0 0		
6,7	212,09	4032	1,6	66103	2 2 5		
6,3	226,98	4263	1,49	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	305	100L
5,7	249,68	4689	1,35	64632	2 5 0		
5	286,9	5386	1,18	64632	2 8 0		
4,4	325,33	6098	1,04	64632	3 0 0		
4	358,84	6731	0,94	64632	3 6 0		
3,5	410,95	7704	0,82	64632	4 0 0		
10	142,66	2704	3,73	80900	M 1 4 3 1 1 4 0 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	392	100L
9,2	154,57	2936	3,44	80900	1 6 0		
7,7	185,56	3538	3,11	80900	1 8 0		
6,8	208,15	3959	2,78	80900	2 0 0		
6,7	211,96	4025	2,51	80900	2 2 5		
5,8	246,73	4639	2,28	80613	M 1 4 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 3 . 0 A - -	421	100L
5,3	271,4	5102	2,08	80613	2 5 0		
4,6	311,86	5859	1,81	80613	2 8 0		
4	353,64	6634	1,6	80613	3 0 0		
3,7	390,06	7322	1,45	80613	3 6 0		
3,2	446,71	8379	1,26	80613	4 0 0		
2,9	492,49	9231	1,17	80613	4 5 0		
2,6	556,83	10428	1,03	80613	5 0 0		
2,2	645,58	12077	0,89	80613	6 5 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

3,0 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
260	3,68	107	2,87	8020	M 0 7 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 3 . 0 C - -	88	132S
187	5,09	148	2,87	8470	5 . 0		
167	5,72	166	2,87	8620	5 . 6		
152	6,29	183	2,87	8750	6 . 3		
116	8,22	239	2,87	9090	8 . 0		
102	9,34	271	2,73	9240	9 . 0		
84	11,35	330	2,34	7950	1 1 .		
77	12,48	363	2,18	7683	1 2 .		
67	14,34	417	1,94	7218	1 4 .		
59	16,26	472	1,73	6718	1 6 .		
53	17,94	522	1,58	6243	1 8 .		
46	20,54	596	1,4	5491	2 0 .		
41	23,23	673	1,26	5050	2 2 .		
35	26,93	781	1,1	5050	2 8 .		
30	32,12	930	0,93	2898	3 2 .		
27	35,17	1017	0,85	2898	3 6 .		
63	15,04	436	3,55	19300	M 0 8 2 2 1 4 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 C - -	121	132S
57	16,69	483	2,93	19900	1 6 .		
52	18,26	529	2,57	18460	1 8 .		
46	20,66	599	2,43	18233	2 0 .		
41	23,32	678	2,27	18181	2 2 .		
34	28,27	819	2,01	18181	2 8 .		
29	32,97	955	1,73	15687	3 2 .		
26	36,21	1049	1,57	15111	3 6 .		
22	44,38	1285	1,28	13552	4 5 .		
20	48,46	1401	1,18	12214	5 0 .		
17	55,8	1606	0,96	11775	5 6 .		
16	60,33	1727	0,96	10683	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 C - -	126	132S
14	66,02	1891	0,87	7953	6 3 .		
37	26,04	758	3,48	29500	M 0 9 2 1 2 5 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 C - -	162	132S
33	28,74	837	3,15	29500	2 8 .		
30	32,31	940	2,83	29500	3 2 .		
27	35,67	1038	2,59	29400	3 6 .		
24	40,25	1169	2,11	28790	4 0 .		
21	44,44	1290	1,91	29303	4 5 .		
19	49,07	1423	1,95	29067	5 0 .		
17	55,18	1593	1,22	29150	5 6 .		
16	61,13	1769	1,4	28995	6 3 .		
14	68,74	1985	1,22	28520	7 1 .		
22	42,7	1242	3,35	49400	M 1 0 2 1 4 5 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 C - -	208	132S
20	47,93	1386	3,04	49100	5 0 .		
19	51,49	1488	2,6	48845	5 6 .		
17	57,75	1668	2,49	48681	6 3 .		
15	62,05	1787	2,33	48436	7 1 .		
15	64,17	1851	3,35	66800	M 1 3 3 1 6 3 . _ M _ _ _ _ 3 . 0 C - -	290	132S
13	71,32	2039	3,11	66700	7 1 .		
12	80,39	2298	2,76	66600	8 0 .		
11	90,75	2593	2,39	66600	9 0 .		
9,4	101,07	2885	2,15	66500	1 0 0		
8,4	113,69	3234	1,96	66328	1 1 2		
7,5	126,62	3599	1,76	66225	1 2 5		
6,9	139,07	3943	1,64	66100	1 4 0		
6,2	154,89	4387	1,47	66000	1 6 0		
5,5	173,37	4935	1,29	65812	1 8 0		
5,2	184,46	5260	1,21	65675	2 0 0		
4,5	212,09	6031	1,07	65462	2 2 5		
7,6	124,89	3551	3,1	80900	M 1 4 3 1 1 1 2 _ M _ _ _ _ 3 . 0 C - -	419	132S
7,1	135,31	3852	2,86	80900	1 2 5		
6,7	142,66	4039	2,5	80900	1 4 0		
6,2	154,57	4382	2,3	80900	1 6 0		
5,1	185,56	5282	2,08	80900	1 8 0		
4,6	208,15	5913	1,86	80854	2 0 0		
4,5	211,96	6007	1,68	80825	2 2 5		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

4,0 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
398	3,59	91	1,10	3100	M 0 2 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	46	112M
284	5,03	128	0,91	2650	5 . 0		
258	5,55	141	0,86	2400	5 . 6		
398	3,59	91	1,30	2300	M 0 3 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	46	112M
284	5,03	128	1,06	2300	5 . 0		
258	5,55	141	0,99	2300	5 . 6		
227	6,30	160	0,92	2100	6 . 3		
400	3,58	92	2,19	4413	M 0 4 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	56	112M
285	5,04	129	1,82	4561	5 . 0		
254	5,65	145	1,71	4620	5 . 6		
226	6,34	163	1,6	4678	6 . 3		
178	8,05	208	1,39	4770	8 . 0		
157	9,13	235	1,27	4809	9 . 0		
132	10,89	281	1,1	4835	1 1 .		
114	12,54	323	0,88	4930	1 2 .		
400	3,58	92	3,17	4160	M 0 5 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	56	112M
285	5,04	130	2,92	4345	5 . 0		
254	5,65	146	2,82	4394	5 . 6		
226	6,34	163	2,52	4438	6 . 3		
178	8,05	208	2,16	4596	8 . 0		
157	9,13	236	1,9	4634	9 . 0		
132	10,89	281	1,6	4666	1 1 .		
114	12,54	324	1,31	4653	1 2 .		
98	14,58	377	1,19	4445	1 4 .		
88	16,31	421	1,07	4920	1 6 .		
83	17,39	449	1	4950	1 8 .		
70	20,61	531	0,85	4790	2 0 .		
323	4,44	114	3,17	7200	M 0 6 2 2 5 . 0 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	61	112M
230	6,24	162	2,92	7200	5 . 6		
205	6,99	180	2,82	7200	6 . 3		
183	7,85	202	2,52	7200	8 . 0		
144	9,97	258	2,3	7200	9 . 0		
127	11,3	292	2,06	7200	1 1 .		
106	13,48	348	1,76	7200	1 2 .		
92	15,52	401	1,31	7200	1 4 .		
79	18,05	466	1,28	7200	1 6 .		
71	20,2	521	1,2	7200	1 8 .		
67	21,53	556	1,13	7200	2 0 .		
56	25,51	658	0,95	7200	2 2 .		
53	27,24	702	0,89	7200	2 8 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

4,0 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
390	3,68	94	3,24	7490	M 0 7 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	69	112M
282	5,09	131	3,24	7780	5 . 0		
251	5,72	147	3,24	7930	5 . 6		
228	6,29	161	3,24	8050	6 . 3		
175	8,22	213	2,97	8370	8 . 0		
154	9,34	241	2,75	8510	9 . 0		
126	11,35	293	2,44	7128	1 1 .		
115	12,48	321	2,29	6943	1 2 .		
100	14,34	370	2,04	6844	1 4 .		
88	16,26	419	1,88	7110	1 6 .		
80	17,94	463	1,71	7804	1 8 .		
70	20,54	529	1,52	7385	2 0 .		
62	23,23	597	1,36	5724	2 2 .		
53	26,93	693	1,19	4800	2 8 .		
45	32,12	826	1,02	5520	3 2 .		
41	35,17	903	0,94	4240	3 6 .		
86	16,69	428	3,32	17400	M 0 8 2 2 1 6 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	101	112M
79	18,26	469	2,89	16986	1 8 .		
69	20,66	531	2,75	17340	2 0 .		
62	23,32	604	2,55	17752	2 2 .		
51	28,27	726	2,19	17785	2 8 .		
44	32,97	847	1,92	16763	3 2 .		
40	36,21	930	1,77	16338	3 6 .		
32	44,38	1139	1,45	15792	4 5 .		
30	48,46	1244	1,33	15060	5 0 .		
26	55,8	1427	1,08	18100	5 6 .		
24	60,33	1528	1,05	17100	M 0 8 3 2 5 6 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	102	112M
22	66,02	1679	0,98	15000	6 3 .		
19	74,69	1894	0,87	11900	7 1 .		
55	26,04	671	3,93	27400	M 0 9 2 1 2 5 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	142	112M
50	28,74	740	3,56	28200	2 8 .		
44	32,31	837	2,77	29300	3 2 .		
40	35,67	918	2,55	28783	3 6 .		
36	40,25	1037	2,38	29111	4 0 .		
32	44,44	1146	2,15	29338	4 5 .		
29	49,07	1262	1,92	29305	5 0 .		
26	55,18	1415	1,42	29212	5 6 .		
23	61,13	1572	1,57	29151	6 3 .		
21	68,74	1763	1,4	28990	7 1 .		
24	59,85	1530	1,69	29100	M 0 9 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	151	112M
22	66,49	1696	1,56	29000	6 3 .		
19	74,26	1895	1,51	28900	7 1 .		
17	82,51	2105	1,36	28800	8 0 .		
15	93,92	2392	1,1	28600	9 0 .		
14	103,68	2641	1	28400	1 0 0		
12	116,55	2971	0,96	28400	1 1 2		
11	128,66	3283	0,87	28200	1 2 5		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

4,0 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
34	42,7	1098	3,79	43600	M 1 0 2 1 4 5 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	188	112M
30	47,93	1227	3,41	45100	5 0 .		
28	51,49	1325	2,92	46066	5 6 .		
25	57,75	1474	2,82	47800	6 3 .		
23	62,05	1586	2,62	48813	7 1 .		
24	60,23	1532	2,46	29411	M 1 0 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	205	112M
21	66,93	1702	2,21	29411	6 3 .		
20	71,17	1809	2,44	29411	7 1 .		
18	79,08	2009	2,19	48094	8 0 .		
15	95,44	2430	1,55	47267	9 0 .		
13	109,97	2795	1,35	46641	1 0 0		
13	112,77	2865	1,54	46641	1 1 2		
11	129,94	3300	1,34	45946	1 2 5		
11	135,88	3438	1,21	45824	1 4 0		
9,2	156,57	3965	1,05	45000	1 6 0		
6,5	220,22	5489	0,8	41580	M 1 0 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	237	112M
22	64,17	1637	3,79	66900	M 1 3 3 1 6 3 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	270	112M
20	71,32	1807	3,51	66800	7 1 .		
18	80,39	2036	3,12	66841	8 0 .		
16	90,75	2299	2,7	66800	9 0 .		
14	101,07	2559	2,42	66611	1 0 0		
13	113,69	2867	2,21	66507	1 1 2		
11	126,62	3192	1,99	66342	1 2 5		
10	139,07	3495	1,85	66242	1 4 0		
9,3	154,89	3891	1,66	66176	1 6 0		
8,3	173,37	4379	1,45	65981	1 8 0		
7,8	184,46	4666	1,36	65881	2 0 0		
6,8	212,09	5339	1,21	65678	2 2 5		
6,3	226,98	5645	1,12	64632	M 1 3 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	312	112M
5,7	249,68	6208	1,02	64632	2 5 0		
5	286,9	7131	0,89	64632	2 8 0		
11	124,89	3153	3,49	80900	M 1 4 3 1 1 1 2 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	399	112M
11	135,31	3419	3,22	80900	1 2 5		
10	142,66	3580	2,82	80900	1 4 0		
9,3	154,57	3887	2,6	80900	1 6 0		
7,7	185,56	4684	2,35	80900	1 8 0		
6,9	208,15	5242	2,1	80900	2 0 0		
6,8	211,96	5329	1,9	80900	2 2 5		
5,8	246,73	6143	1,72	80613	M 1 4 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 4 . 0 A - -	428	112M
5,3	271,4	6755	1,57	80613	2 5 0		
4,6	311,86	7758	1,37	80613	2 8 0		
4,1	353,64	8784	1,21	80613	3 0 0		
3,7	390,06	9694	1,09	80613	3 6 0		
3,2	446,71	11095	0,95	80613	4 0 0		
2,9	492,49	12222	0,88	80613	4 5 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

4,0 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
261	3,68	141	2,16	7888	M 0 7 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 4 . 0 C - -	92	132M
188	5,09	196	2,16	8290	5 . 0		
168	5,72	221	2,16	8420	5 . 6		
153	6,29	243	2,16	8522	6 . 3		
117	8,22	317	2,16	8334	8 . 0		
103	9,34	360	2,06	8232	9 . 0		
85	11,35	437	1,76	7114	1 1 .		
77	12,48	482	1,64	6738	1 2 .		
67	14,34	553	1,46	6083	1 4 .		
59	16,26	626	1,3	5379	1 6 .		
54	17,94	692	1,19	4710	1 8 .		
47	20,54	791	1,06	3650	2 0 .		
41	23,23	893	0,95	3030	2 2 .		
36	26,93	1036	0,83	3030	2 8 .		
115	8,33	322	3,97	16700	M 0 8 2 2 8 . 0 _ M _ _ _ _ 4 . 0 C - -	125	132M
103	9,35	359	3,7	17000	9 . 0		
84	11,47	443	3,22	17500	1 1 .		
74	12,92	498	2,95	18100	1 2 .		
64	15,04	579	2,67	17670	1 4 .		
58	16,69	641	2,21	17998	1 6 .		
53	18,26	702	1,93	16537	1 8 .		
46	20,66	795	1,84	16025	2 0 .		
41	23,32	900	1,71	15909	2 2 .		
34	28,27	1087	1,52	15909	2 8 .		
29	32,97	1266	1,3	12812	3 2 .		
27	36,21	1392	1,18	11852	3 6 .		
22	44,38	1705	0,97	10159	4 5 .		
20	48,46	1859	0,89	8116	5 0 .		
52	18,43	713	3,7	27900	M 0 9 2 1 1 8 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 C - -	166	132M
47	20,59	800	3,58	29000	2 0 .		
42	22,87	886	3,22	29500	2 2 .		
37	26,04	1005	2,62	28425	2 5 .		
33	28,74	1110	2,38	28275	2 8 .		
30	32,31	1247	2,13	28250	3 2 .		
27	35,67	1377	1,95	27958	3 6 .		
24	40,25	1551	1,59	27904	4 0 .		
22	44,44	1712	1,44	29058	4 5 .		
20	49,07	1887	1,47	28652	5 0 .		
17	55,18	2113	0,92	28850	5 6 .		
16	61,13	2346	1,05	28677	6 3 .		
14	68,74	2634	0,92	27952	7 1 .		
32	29,99	1160	3,25	44300	M 1 0 2 1 2 8 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 C - -	212	132M
31	30,76	1183	3,72	44700	3 2 .		
27	35,44	1367	3,22	46600	3 6 .		
26	37,06	1422	2,92	47300	4 0 .		
22	42,7	1647	2,53	48566	4 5 .		
20	47,93	1838	2,3	47958	5 0 .		
19	51,49	1974	1,96	48027	5 6 .		
17	57,75	2212	1,88	47784	6 3 .		
15	62,05	2370	1,75	47481	7 1 .		
16	60,23	2295	1,64	49200	M 1 0 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 C - -	239	132M
14	66,93	2551	1,48	49000	6 3 .		
13	71,17	2709	1,63	48900	7 1 .		
12	79,08	3010	1,47	46358	8 0 .		
10	95,44	3633	1,04	44125	9 0 .		
8,7	109,97	4188	0,9	40408	1 0 0		
8,5	112,77	4291	1,03	40575	1 1 2		
7,4	129,94	4941	0,89	42575	1 2 5		
7,1	135,88	5164	0,81	42113	1 4 0		
17	56,93	2175	2,85	66700	M 1 3 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 C - -	294	132M
15	64,17	2455	2,53	66741	6 3 .		
13	71,32	2705	2,35	66616	7 1 .		
12	80,39	3049	2,08	66516	8 0 .		
11	90,75	3439	1,8	66437	9 0 .		
9,5	101,07	3827	1,62	66325	1 0 0		
8,4	113,69	4290	1,48	65988	1 1 2		
7,6	126,62	4774	1,33	65841	1 2 5		
6,9	139,07	5230	1,24	65700	1 4 0		
6,2	154,89	5819	1,11	65533	1 6 0		
5,5	173,37	6546	0,97	65287	1 8 0		
5,2	184,46	6978	0,91	65125	2 0 0		
4,5	212,09	8000	0,81	64837	2 2 5		
10	94,35	3580	3,1	80900	M 1 4 3 1 9 0 . _ M _ _ _ _ 4 . 0 C - -	423	132M
9,4	102,23	3860	2,88	80900	1 0 0		
7,7	124,89	4710	2,34	80900	1 1 2		
7,1	135,31	5110	2,15	80900	1 2 5		
6,7	142,66	5358	1,88	80900	1 4 0		
6,2	154,57	5812	1,74	80900	1 6 0		
5,2	185,56	7006	1,57	80900	1 8 0		
4,6	208,15	7843	1,4	80798	2 0 0		
4,5	211,96	7968	1,27	80775	2 2 5		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

5,5 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
399	3,58	127	1,59	4320	M 0 4 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	70	132S
284	5,04	179	1,32	4430	5 . 0		
253	5,65	200	1,24	4470	5 . 6		
226	6,34	226	1,16	4510	6 . 3		
178	8,05	287	1,01	4560	8 . 0		
157	9,13	325	0,92	4570	9 . 0		
399	3,58	127	2,3	4160	M 0 5 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	70	132S
284	5,04	180	2,12	4270	5 . 0		
253	5,65	201	2,04	4310	5 . 6		
226	6,34	225	1,83	4340	6 . 3		
178	8,05	287	1,56	4390	8 . 0		
157	9,13	326	1,38	4400	9 . 0		
131	10,89	389	1,16	4390	1 1 .		
114	12,54	447	0,95	4350	1 2 .		
98	14,58	520	0,86	3970	1 4 .		
322	4,44	157	2,3	7200	M 0 6 2 2 5 . 0 _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	75	132S
229	6,24	223	2,12	7200	5 . 6		
204	6,99	249	2,04	7200	6 . 3		
182	7,85	279	1,83	7200	8 . 0		
143	9,97	356	1,67	7200	9 . 0		
127	11,3	403	1,5	7200	1 1 .		
106	13,48	480	1,27	7200	1 2 .		
92	15,52	554	0,95	7200	1 4 .		
79	18,05	644	0,93	7200	1 6 .		
71	20,2	719	0,87	7200	1 8 .		
66	21,53	767	0,82	7200	2 0 .		
392	3,68	129	2,37	7393	M 0 7 2 2 3 . 6 _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	88	132S
283	5,09	179	2,37	7647	5 . 0		
252	5,72	201	2,37	7709	5 . 6		
229	6,29	221	2,37	7732	6 . 3		
175	8,22	292	2,17	7722	8 . 0		
154	9,34	330	2	7667	9 . 0		
127	11,35	401	1,78	6273	1 1 .		
115	12,48	441	1,67	5948	1 2 .		
100	14,34	507	1,49	5604	1 4 .		
89	16,26	574	1,37	5840	1 6 .		
80	17,94	634	1,25	6791	1 8 .		
70	20,54	725	1,11	6178	2 0 .		
62	23,23	818	0,99	3751	2 2 .		
53	26,93	949	0,87	2400	2 8 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала -
Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

5,5 кВт

4 ПОЛЮСА

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис-фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	Типоразмер двигателя
173	8,33	295	3,95	15336	M 0 8 2 2 8 . 0 _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	121	132S
154	9,35	331	3,68	15648	9 . 0		
126	11,47	405	3,23	16175	1 1 .		
111	12,92	455	2,94	16393	1 2 .		
96	15,04	534	2,65	16821	1 4 .		
86	16,69	586	2,42	15526	1 6 .		
79	18,26	643	2,11	15166	1 8 .		
70	20,66	728	2	15150	2 0 .		
62	23,32	828	1,86	15130	2 2 .		
51	28,27	994	1,6	14463	2 8 .		
44	32,97	1161	1,4	13907	3 2 .		
40	36,21	1274	1,29	13107	3 6 .		
32	44,38	1562	1,06	13268	4 5 .		
30	48,46	1704	0,97	12097	5 0 .		
70	20,59	728	3,88	25256	M 0 9 2 1 2 0 . _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	162	132S
63	22,87	812	3,52	26068	2 2 .		
55	26,04	919	2,87	26609	2 5 .		
50	28,74	1015	2,6	27177	2 8 .		
45	32,31	1147	2,02	28168	3 2 .		
40	35,67	1258	1,86	27558	3 6 .		
36	40,25	1421	1,74	28377	4 0 .		
32	44,44	1570	1,57	29107	4 5 .		
29	49,07	1729	1,4	29046	5 0 .		
26	55,18	1939	1,04	28919	5 6 .		
24	61,13	2154	1,15	28821	6 3 .		
21	68,74	2416	1,02	28624	7 1 .		
48	29,99	1059	3,56	38534	M 1 0 2 1 2 8 . _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	208	132S
41	35,44	1252	3,52	40553	3 6 .		
39	37,06	1309	3,18	41131	4 0 .		
34	42,7	1505	2,76	42931	4 5 .		
30	47,93	1681	2,49	44336	5 0 .		
28	51,49	1816	2,13	45266	5 6 .		
25	57,75	2020	2,06	46900	6 3 .		
23	62,05	2173	1,91	47854	7 1 .		
24	60,23	2100	1,79	29277	M 1 0 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	235	132S
22	66,93	2332	1,62	29277	6 3 .		
20	71,17	2479	1,78	29277	7 1 .		
18	79,08	2753	1,6	46853	8 0 .		
15	95,44	3329	1,13	45738	9 0 .		
13	109,97	3831	0,98	44866	1 0 0		
13	112,77	3926	1,12	44866	1 1 2		
11	129,94	4522	0,98	43934	1 2 5		
11	135,88	4711	0,88	43739	1 4 0		
25	56,93	1981	3,12	66701	M 1 3 3 1 5 6 . _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	290	132S
22	64,17	2244	2,76	66848	6 3 .		
20	71,32	2476	2,56	66731	7 1 .		
18	80,39	2791	2,28	66754	8 0 .		
16	90,75	3150	1,97	66650	9 0 .		
14	101,07	3507	1,77	66477	1 0 0		
13	113,69	3929	1,62	66161	1 1 2		
11	126,62	4374	1,45	65938	1 2 5		
10	139,07	4789	1,35	65838	1 4 0		
9,3	154,89	5331	1,21	65715	1 6 0		
8,3	173,37	6001	1,06	65436	1 8 0		
7,8	184,46	6394	0,99	65336	2 0 0		
6,8	212,09	7316	0,88	65042	2 2 5		
17	86,76	3000	3,67	80900	M 1 4 3 1 8 0 . _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	419	132S
15	94,35	3269	3,39	80900	9 0 .		
14	102,23	3553	3,12	80900	1 0 0		
12	124,89	4320	2,55	80900	1 1 2		
11	135,31	4686	2,35	80900	1 2 5		
10	142,66	4906	2,06	80900	1 4 0		
9,3	154,57	5327	1,9	80900	1 6 0		
7,8	185,56	6419	1,71	80900	1 8 0		
6,9	208,15	7183	1,53	80900	2 0 0		
6,8	211,96	7302	1,38	80900	2 2 5		
5,8	246,73	8476	1,25	80613	M 1 4 4 1 2 2 5 _ M _ _ _ _ 5 . 5 A - -	442	132S
5,3	271,4	9321	1,14	80613	2 5 0		
4,6	311,86	10705	0,99	80613	2 8 0		
4	353,64	12121	0,87	80613	3 0 0		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектовании 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

37,0 кВт

6 ПОЛЮСОВ

N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: <input type="text" value="1"/> до <input type="text" value="20"/> Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
337	2,9	1015	1,71	43841	M 1 3 2 1 2 . 8 _ M _ _ _ _ 3 7 . C - -	646	250M
307	3,19	1114	1,71	44290	3 . 2		
269	3,64	1272	1,71	44889	3 . 6		
243	4,03	1412	1,71	45387	4 . 0		
222	4,42	1552	1,71	45836	4 . 5		
194	5,04	1762	1,71	46484	5 . 0		
177	5,54	1937	1,71	47183	5 . 6		
158	6,21	2177	1,71	47880	6 . 3		
142	6,88	2416	1,71	48579	7 . 1		
126	7,78	2719	1,71	49375	8 . 0		
114	8,62	3011	1,71	49668	9 . 0		
99	9,89	3466	1,71	49805	1 0 .		
88	11,2	3935	1,51	49993	1 1 .		
79	12,39	4326	1,47	50155	1 2 .		
70	14,03	4902	1,28	50000	1 4 .		
61	15,97	5590	1,11	50005	1 6 .		
54	18	6294	0,98	49909	1 8 .		
49	20	6974	0,91	50450	2 0 .		
43	22,55	7855	0,81	50204	2 2 .		
339	2,89	1008	2,5	56704	M 1 4 2 1 2 . 8 _ M _ _ _ _ 3 7 . C - -	761	250M
302	3,25	1136	2,5	58176	3 . 2		
256	3,82	1332	2,5	59320	3 . 6		
243	4,03	1412	2,5	59720	4 . 0		
216	4,54	1588	2,5	60492	4 . 5		
184	5,33	1864	2,5	61608	5 . 0		
163	6	2096	2,5	62780	5 . 6		
150	6,55	2292	2,5	63724	6 . 3		
135	7,27	2544	2,5	64768	7 . 1		
113	8,67	3028	2,5	66456	8 . 0		
102	9,62	3360	2,5	67500	9 . 0		
97	10,06	3524	2,5	68000	1 0 .		
86	11,43	3996	2,5	69288	1 1 .		
74	13,32	4632	2,2	70620	1 2 .		
65	15,13	5286	1,97	71327	1 4 .		
60	16,43	5731	1,94	72900	1 6 .		
54	18,11	6315	1,76	74046	1 8 .		
45	21,75	7577	1,4	74209	2 0 .		
41	23,97	8364	1,29	73310	2 2 .		
38	26,07	9104	1,16	74410	2 5 .		
35	28,25	9829	1,02	73395	2 8 .		
28	34,51	12006	0,89	69259	3 2 .		
26	37,39	12961	0,83	67840	3 6 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

МОТОР-РЕДУКТОРЫ

45,0 кВт

6 ПОЛЮСОВ

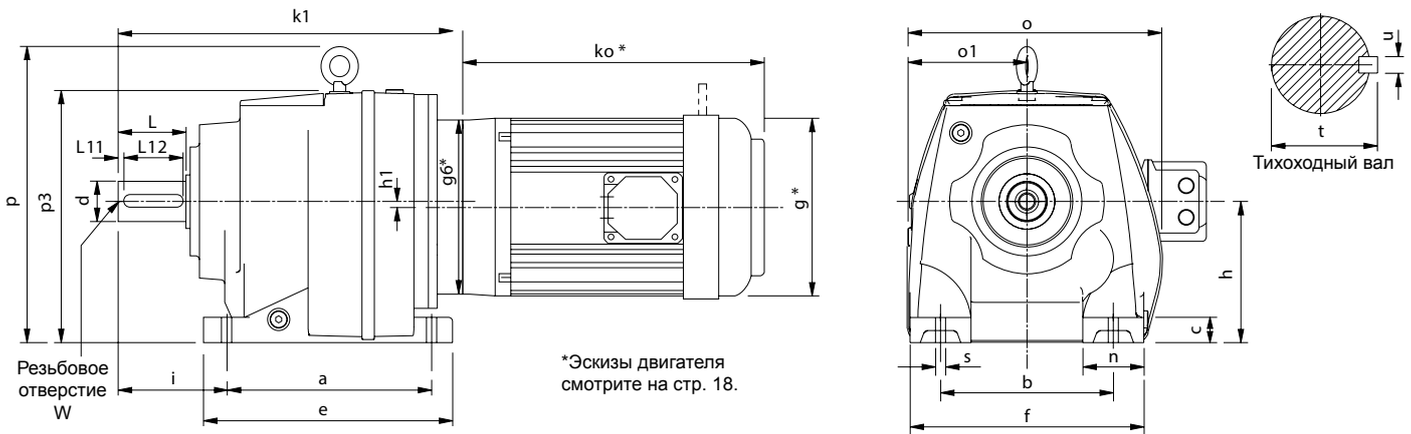
N2 ОБ/МИН	i	M2 Нм	Fm	H	Обозначение редуктора	кг	Типоразмер двигателя
Частота вращения выходного вала	Передаточное отношение	Крутящий момент на выходном валу	Сервис- фактор	Радиальная нагрузка	Символ в обозначении: 1 до 20 Недостающие символы указываются при оформлении заказа	Масса	
337	2,9	1235	1,41	43556	M 1 3 2 1 2 . 8 _ M _ _ _ _ 4 5 . C - -	771	280S
307	3,19	1355	1,41	43983	3 . 2		
269	3,64	1547	1,41	44538	3 . 6		
243	4,03	1717	1,41	44993	4 . 0		
222	4,42	1888	1,41	45420	4 . 5		
194	5,04	2143	1,41	46002	5 . 0		
177	5,54	2356	1,41	46657	5 . 6		
158	6,21	2647	1,41	47267	6 . 3		
142	6,88	2938	1,41	47921	7 . 1		
126	7,78	3307	1,41	48586	8 . 0		
114	8,62	3662	1,41	48660	9 . 0		
99	9,89	4216	1,41	48380	1 0 .		
88	11,2	4786	1,24	48173	1 1 .		
79	12,39	5261	1,21	48175	1 2 .		
70	14,03	5962	1,05	47600	1 4 .		
61	15,97	6798	0,91	47025	1 6 .		
54	18	7655	0,81	46527	1 8 .		
339	2,89	1226	2,06	56480	M 1 4 2 1 2 . 8 _ M _ _ _ _ 4 5 . C - -	886	280S
302	3,25	1381	2,06	57920	3 . 2		
256	3,82	1620	2,06	59000	3 . 6		
243	4,03	1717	2,06	59400	4 . 0		
216	4,54	1931	2,06	60140	4 . 5		
184	5,33	2267	2,06	61160	5 . 0		
163	6	2549	2,06	62300	5 . 6		
150	6,55	2787	2,06	63180	6 . 3		
135	7,27	3094	2,06	64160	7 . 1		
113	8,67	3683	2,06	65720	8 . 0		
102	9,62	4087	2,06	66700	9 . 0		
97	10,06	4286	2,06	67200	1 0 .		
86	11,43	4860	2,06	68360	1 1 .		
74	13,32	5634	1,81	69500	1 2 .		
65	15,13	6429	1,62	69848	1 4 .		
60	16,43	6970	1,59	71566	1 6 .		
54	18,11	7681	1,45	72336	1 8 .		
45	21,75	9216	1,15	71316	2 0 .		
41	23,97	10172	1,06	70550	2 2 .		
38	26,07	11072	0,96	72050	2 5 .		
35	28,25	11954	0,83	71086	2 8 .		

ПРИМЕЧАНИЕ

При комплектации 2- и 8-полюсными электродвигателями возможны также иные частоты вращения выходного вала - Проконсультируйтесь с инженером по системам

СЕРИЯ М

РАЗМЕРЫ - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР С МОНТАЖОМ НА ЛАПАХ



Размер	a	b	c	e	f	h	h1	i	n	o	o1	p	p3	s	Тихоходный вал						
															d	L	L11	L12	t	u	w
M0122	110	110	12	131	135	75	-	58	25	152	76	-	149	10	20 к6	40	4	32	22,5	6	M6 x 1 глубина 16
M0222	130	110	16	152	145	90	-	75	35	170	84	-	180	10	25 к6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0322	130	110	16	152	145	90	-	75	35	170	84	-	180	10	25 к6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0422	165	135	20	200	190	115	-	90	55	204	97	-	208	15	30 к6	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0522	165	135	20	200	190	115	-	100	55	204	97	-	208	15	35 к6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0622	195	150	24	235	210	130	14,5	100	60	220	110	246	214	15	35 к6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0722	205	170	25	245	230	140	-	115	60	252	119	295	250	19	40 к6	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0822	260	215	35	310	290	180	-	140	75	320	167	360	310	19	50 к6	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0921	310	250	40	365	340	225	-	160	90	372	200	433	394	23	60 м6	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1021	370	290	45	440	400	250	-	185	110	428	225	505	446	27	70 м6	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1321	410	340	50	490	450	265	-	220	110	470	242	563	483	34	90 м6	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1421	500	380	50	590	530	300	-	260	150	546	278	630	551	41	100 м6	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

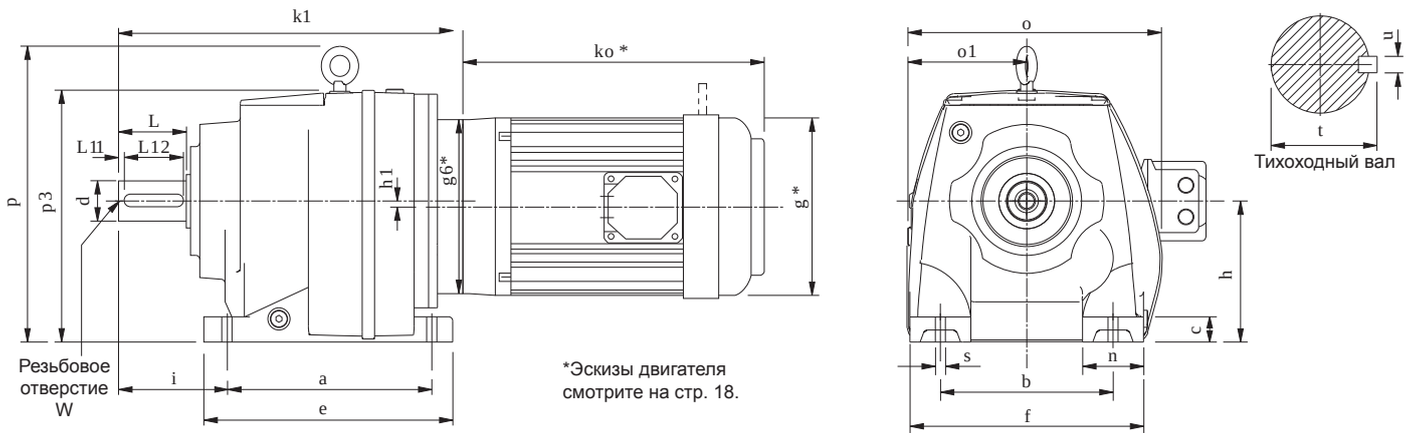
ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	M0122	M0222	M0322	M0422	M0522	M0622	M0722	M0822	M0921	M1021	M1321	M1421
	K1											
63	209	240	240	270	280	301	-	-	-	-	-	-
71	213	244	244	276	286	307	-	-	-	-	-	-
80	226	257	257	294	304	325	362	477	523	-	-	-
90	236	267	267	304	314	335	372	477	523	-	-	-
100	244	275	275	331	341	362	384	483	529	596	717	832
112	244	275	275	331	341	362	384	483	529	596	717	832
132	-	-	-	331	733	362	406	483	529	596	717	832
160	-	-	-	-	-	-	414	513	564	631	710	825
180	-	-	-	-	-	-	-	-	564	564	710	825
200	-	-	-	-	-	-	-	-	564	564	710	825
225	-	-	-	-	-	-	-	-	591	591	737	852
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	1024
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	1024

кб - для двигателей с тормозом
g2 - ручное отпущение, если требуется

все призматические шпонки согласно DIN 6885

СЕРИЯ М

РАЗМЕРЫ - ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР С МОНТАЖОМ НА ЛАПАХ



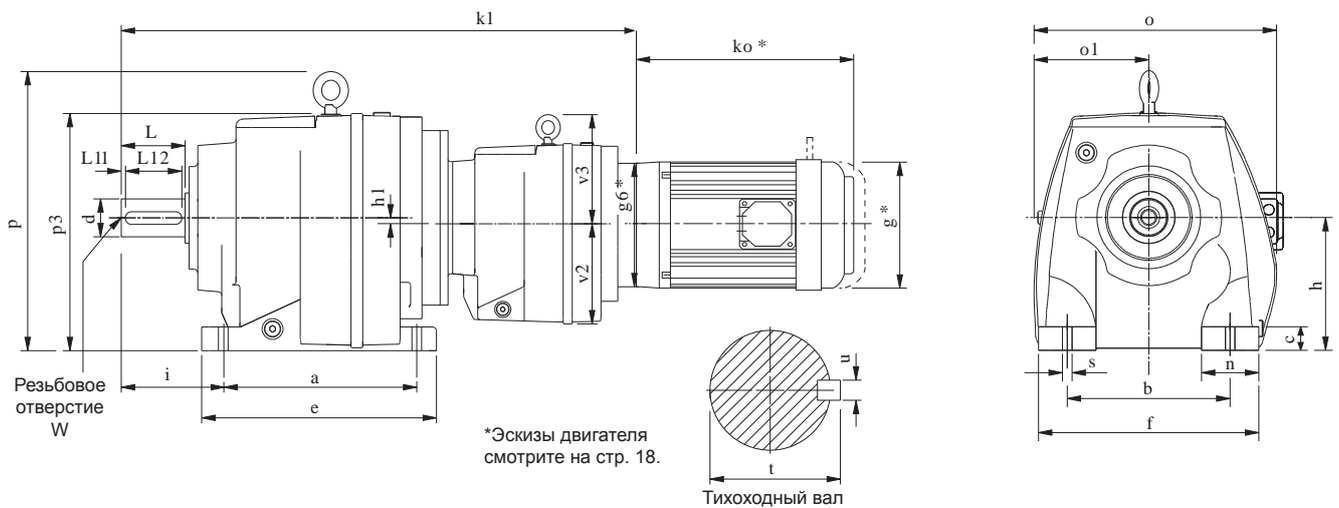
Размер	a	b	c	e	f	h	h1	i	n	o	o1	p	p3	s	Тихоходный вал						
															d	L	L11	L12	t	u	w
M0132	110	110	12	131	135	75	-	58	25	152	76	-	149	10	20 k6	40	4	32	22,5	6	M6 x 1 глубина 16
M0232	130	110	16	152	145	90	-	75	35	170	84	-	180	10	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0332	130	110	16	152	145	90	-	75	35	170	84	-	180	10	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0432	165	135	20	200	190	115	-	90	55	204	97	-	208	15	30 k6	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0532	165	135	20	200	190	115	-	100	55	204	97	-	208	15	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0632	195	150	24	235	210	130	14,5	100	60	220	110	246	214	15	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0732	205	170	25	245	230	140	-	115	60	252	119	295	250	19	40 k6	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0832	260	215	35	310	290	180	-	140	75	320	167	360	310	19	50 k6	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0931	310	250	40	365	340	225	-	160	90	372	200	433	394	23	60 m6	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1031	370	290	45	440	400	250	-	185	110	428	225	505	446	27	70 m6	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1331	410	340	50	490	450	265	-	220	110	470	242	563	483	34	90 m6	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1431	500	380	50	590	530	300	-	260	150	546	278	630	551	41	100 m6	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	M0132	M0232	M0332	M0432	M0532	M0632	M0732	M0832	M0931	M1031	M1331	M1431
	K1											
63	224	253	253	300	310	331	353	-	-	-	-	-
71	228	257	257	304	314	335	359	-	-	-	-	-
80	241	270	270	317	327	348	377	462	549	647	-	-
90	251	280	280	327	337	358	387	472	549	647	-	-
100	259	288	288	335	345	366	414	484	555	653	779	904
112	259	288	288	335	345	366	414	484	555	653	779	904
132	-	-	-	-	-	-	414	506	-	653	779	904
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	688	772	897
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	688	772	897
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	688	772	897
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	715	799	924
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	971	1096
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	971	1096

kb - для двигателей с тормозом
g2 - ручное отпущение, если требуется

все призматические шпонки согласно DIN 6885

РАЗМЕРЫ - четырехступенчатый РЕДУКТОР С МОНТАЖОМ НА ЛАПАХ

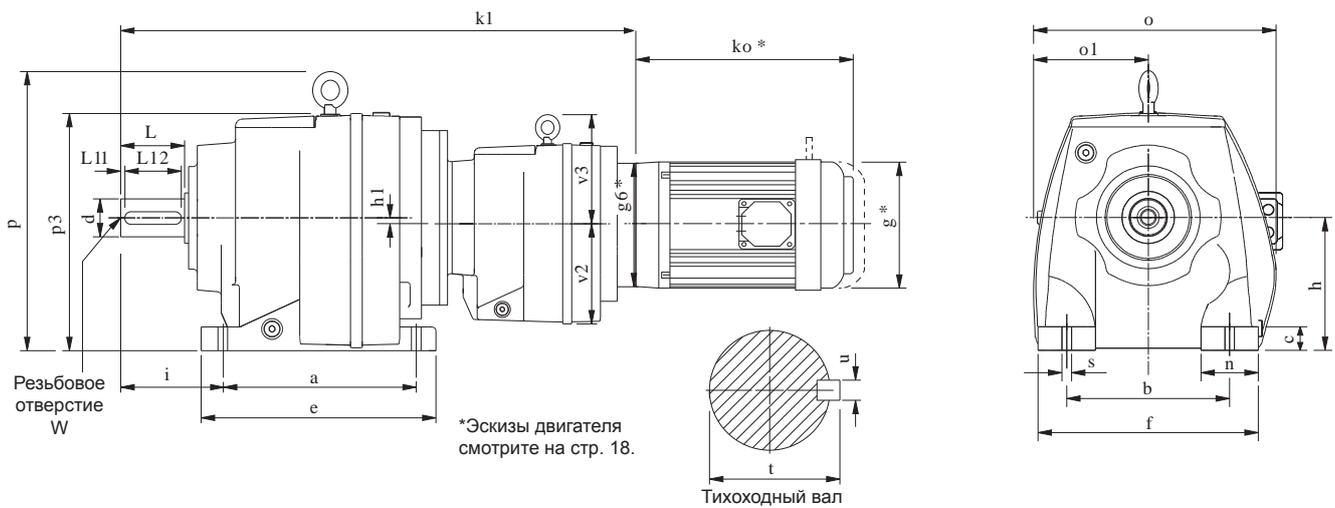


Размер	a	b	c	e	f	h	h1	i	n	o	o1	p	p3	s	v2	v3	Тихоходный вал						
																	d	L	L11	L12	t	u	w
M0342	130	110	16	152	145	90	-	75	35	170	84	-	180	10	76	-	25	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0442	165	135	20	200	190	115	-	90	55	204	97	-	208	15	91	-	30	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0542	165	135	20	200	190	115	-	100	55	204	97	-	208	15	91	-	35	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0642	195	150	24	235	210	130	14,5	100	60	220	110	246	214	15	91	-	35	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0742	205	170	25	245	230	140	-	115	60	252	119	295	250	19	91	-	40	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0842	260	215	35	310	290	180	-	140	75	320	167	360	310	19	115	-	50	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0941	310	250	40	365	340	225	-	160	90	372	200	433	394	23	115	-	60	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1041	370	290	45	440	400	250	-	185	110	428	225	505	446	27	140	155	70	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1341	410	340	50	490	450	265	-	220	110	470	242	563	483	34	140	155	90	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1441	500	380	50	590	530	300	-	260	150	546	278	630	551	41	140	155	100	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	M0342	M0442	M0542	M0642	M0742	M0842	M0941	M1041	M1341	M1441
	K1									
63	426	494	504	525	562	652	733	-	-	-
71	430	498	508	529	566	658	739	-	-	-
80	443	511	521	542	579	676	757	878	999	1114
90	453	521	531	552	589	686	767	888	1009	1124
100	-	-	-	-	-	713	794	900	1021	1136
112	-	-	-	-	-	713	794	900	1021	1136
132	-	-	-	-	-	713	794	922	1043	1158
160	-	-	-	-	-	-	-	930	1051	1166

СЕРИЯ М

РАЗМЕРЫ - ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР С МОНТАЖОМ НА ЛАПАХ



Размер	a	b	c	e	f	h	h1	i	n	o	o1	p	p3	s	v2	v3	Тихоходный вал						
																	d	L	L11	L12	t	u	w
M0352	130	110	16	152	145	90	-	75	35	170	84	-	180	10	76	-	25	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0452	165	135	20	200	190	115	-	90	55	204	97	-	208	15	91	-	30	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0552	165	135	20	200	190	115	-	100	55	204	97	-	208	15	91	-	35	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0652	195	150	24	235	210	130	14,5	100	60	220	110	246	214	15	91	-	35	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0752	205	170	25	245	230	140	-	115	60	252	119	295	250	19	91	-	40	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0852	260	215	35	310	290	180	-	140	75	320	167	360	310	19	115	-	50	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0951	310	250	40	365	340	225	-	160	90	372	200	433	394	23	115	-	60	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1051	370	290	45	440	400	250	-	185	110	428	225	505	446	27	140	155	70	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1351	410	340	50	490	450	265	-	220	110	470	242	563	483	34	140	155	90	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1451	500	380	50	590	530	300	-	260	150	546	278	630	551	41	140	155	100	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

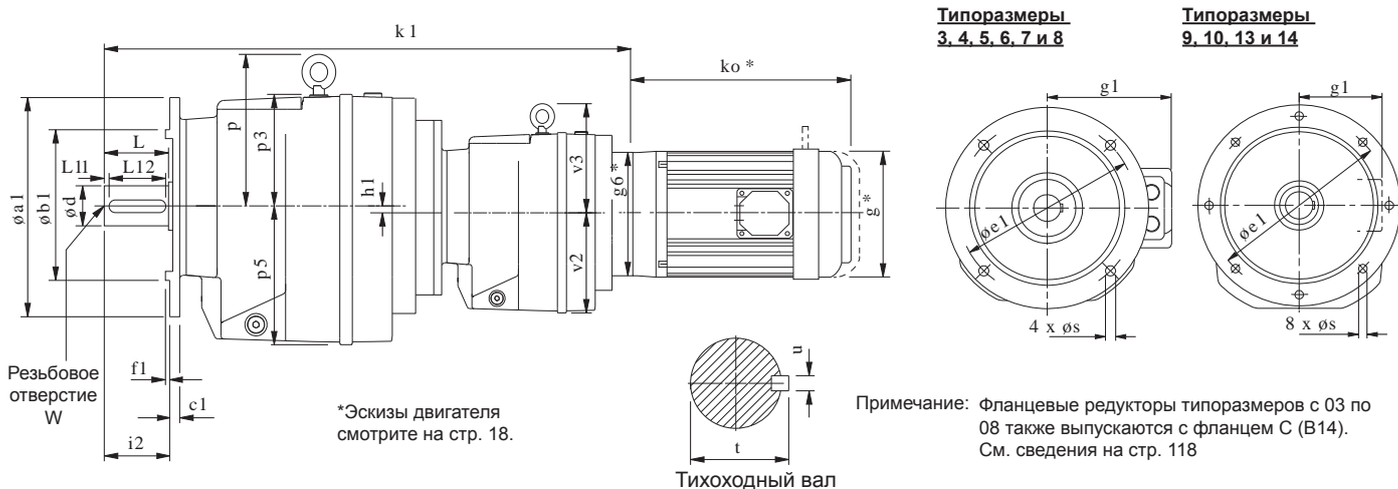
ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	M0352	M0452	M0552	M0652	M0752	M0852	M0951	M1051	M1351	M1451
		K1								
63	441	507	735	756	575	682	763	869	990	1105
71	445	511	742	763	579	686	767	875	996	1111
80	458	524	773	794	592	699	780	893	1014	1129
90	468	534	804	825	602	709	790	903	1024	1139
100	-	-	-	-	-	-	-	930	1051	1166
112	-	-	-	-	-	-	-	930	1051	1166

kb - для двигателей с тормозом
g2 - ручное отпущание, если требуется

все призматические шпонки согласно DIN 6885

СЕРИЯ M

РАЗМЕРЫ - ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ РЕДУКТОР



Размер	Øa1	Øb1	c1	Øe1	f1	h1	i2	p	p3	p5	s	v2	v3	Тихоходный вал						
														d	L	L11	L12	t	u	w
M0352	120	80	10	100	3	-	50	-	89	91	6,6	76	-	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
	140	95	10	115	3	50	9													
	160	110	10	130	3,5	50	9													
	200	130	10	165	3,5	50	11													
M0452	140	95	11	115	3	-	60	-	91	115	9	91	-	30 k6	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
	160	110	11	130	3,5	60	9													
	200	130	11	165	3,5	60	11													
	250	180	11	215	4	60	13,5													
M0552	140	95	11	115	3	-	70	-	91	115	9	91	-	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
	160	110	11	130	3,5	70	9													
	200	130	11	165	3,5	70	11													
	250	180	11	215	4	70	13,5													
M0652	200	130	11	165	4	14,5	70	-	113	81	11	91	-	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
	250	180	11	215	4	70	13,5													
	300	230	11	265	4	70	13,5													
M0752	200	130	11	165	3,5	-	80	-	152	107	11	91	-	40 k6	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
	250	180	11	215	4	80	13,5													
	300	230	11	265	4	80	13,5													
M0852	300	230	17	265	4	-	100	-	175	125	13,5	115	-	50 k6	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
	350	250	17	300	5	100	17,5													
M0951	450	350	18	400	5	-	140	198	-	230	18	115	-	60 m6	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1051	450	350	22	400	5	-	140	245	-	260	18	140	155	70 m6	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1351	550	450	25	500	5	-	170	288	-	278	18	140	155	90 m6	170	15	140	95	25	M20 x 3,0 глубина 50
M1451	550	450	25	500	5	-	210	320	-	318	18	140	155	100 m6	210	15	180	106	28	M20 x 3,0 глубина 50

ТИПОРАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	M0352	M0452	M0552	M0652	M0752	M0852	M0951	M1051	M1351	M1451
	K1									
63	441	507	735	756	575	682	763	869	990	1105
71	445	511	742	763	579	686	767	875	996	1111
80	458	524	773	794	592	699	780	893	1014	1129
90	468	534	804	825	602	709	790	903	1024	1139
100	-	-	-	-	-	-	-	930	1051	1166
112	-	-	-	-	-	-	-	930	1051	1166

kb - для двигателей с тормозом
g2 - ручное отпущение, если требуется

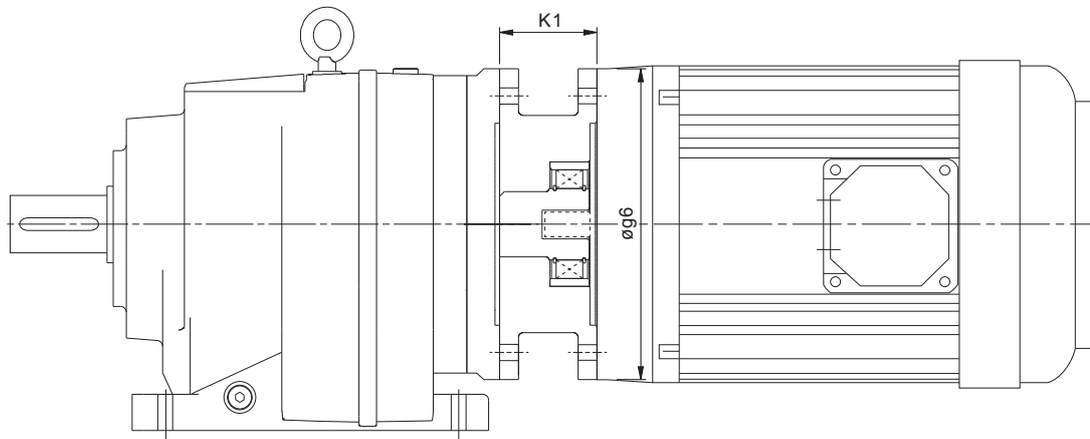
все призматические шпонки согласно DIN 6885

БЛОКИРАТОР ОБРАТНОГО ХОДА ДЛЯ МОТОР-РЕДУКТОРОВ

Модули блокираторов обратного хода двигателя можно установить между редуктором и электродвигателем. Блокиратор обратного хода содержит высококачественные центробежные лапки, которые не мешают вращению при частоте вращения выше оборотов разблокирования (n_{min}).

Для обеспечения правильной эксплуатации частота вращения двигателя должна превышать обороты разблокирования.

Пригоден для температуры окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$



Предупреждение

Демонтаж двигателя или блокиратора приводит к отсутствию блокировки привода. Перед любыми операциями обслуживания убедитесь, что все ведомое оборудование застопорено

ФЛАНЕЦ IEC B5

Типоразмер двигателя	Обороты разблокирования (n_{min})	Номинальный момент блокировки ("T max") (на двигателе) (Нм)	$\varnothing g6$	K1
100	670	170	250	70
112	670	170	250	70
132	620	940	300	95
160	620	940	350	130
180	620	940	350	130
200	550	1260	400	130

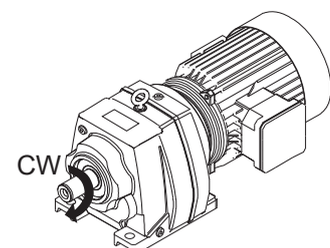
ФЛАНЕЦ NEMA C

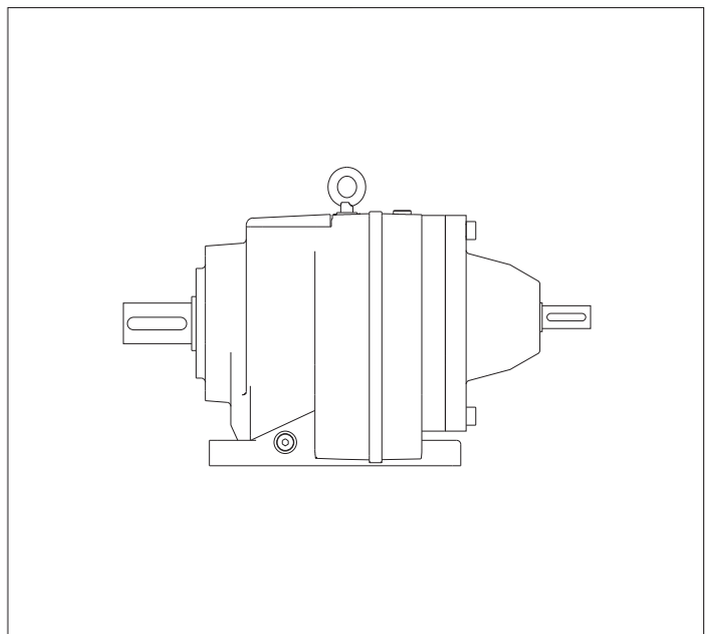
Типоразмер двигателя	Обороты разблокирования (n_{min}) (об/мин)	Номинальный момент блокировки ("T max") (на двигателе) (Нм)	$\varnothing g6$	K1
182TC / 184TC	670	300	228	95,25
213TC / 215 TC	670	300	228	95,25
254TC / 256TC	620	940	228	120,65
284TC / 286TC	620	940	280	136,5
324TC / 326TC	550	1260	330	152,4

Если установлен блокиратор обратного хода, то размер K1 следует прибавить к общей длине узла мотор-редуктора.

Направление вращения выходного вала, указываемое при оформлении заказа, смотреть с торца выходного вала (как показано на эскизе). Значения символа 20 в обозначении см. на странице 20.

CW	-	Свободное вращение	-	По часовой стрелке
		Заблокирован	-	Против часовой стрелки
AC	-	Свободное вращение	-	Против часовой стрелки
		Заблокирован	-	По часовой стрелке





**РЕДУКТОР
СЕРИЯ М**

СЕРИЯ М

РАДИАЛЬНАЯ И ОСЕВАЯ НАГРУЗКИ НА ВАЛАХ (В НЬЮТОНАХ)

Максимальные допустимые радиальные нагрузки

Если на валу смонтирована звездочка, шестерня и т.п., то необходимо выполнить показанные ниже расчеты для определения радиальной нагрузки на вал. Результаты расчетов сравниваются с максимальными допустимыми радиальными нагрузками из таблицы. Радиальные нагрузки можно уменьшить путем увеличения диаметра звездочки, шестерни и т.п. При превышении максимальной допустимой радиальной нагрузки звездочку, шестерню и т.п. надлежит монтировать на отдельном валу, связанном упругой муфтой и опирающимся на собственные подшипники. Кроме того, можно удлинить вал редуктора и посадить его во внешний подшипник.

Альтернативный вариант большего редуктора часто является более дешевым решением.

Допустимые радиальные нагрузки зависят от направления вращения. Величины в таблице приведены для самого неудачного направления, когда редуктор передает полную номинальную мощность и нагрузка Р приложена посередине конца вала. Поэтому их иногда можно увеличить при более благоприятном направлении вращения, или если передаваемая мощность меньше номинальной мощности редуктора, или если нагрузка приложена ближе к корпусу редуктора. За дальнейшей информацией обратитесь к нашим инженерам по системам. В любом случае звездочку, шестерню и т.п. следует размещать как можно ближе к корпусу редуктора, чтобы снизить нагрузки в подшипнике и напряжения в валу и продлить срок службы.

Все редукторы допускают 100% кратковременную перегрузку номинальных параметров.

Радиальная нагрузка (Ньютоны)

$$P = \frac{kW \times 9\,500\,000 \times K}{N \times R}$$

где

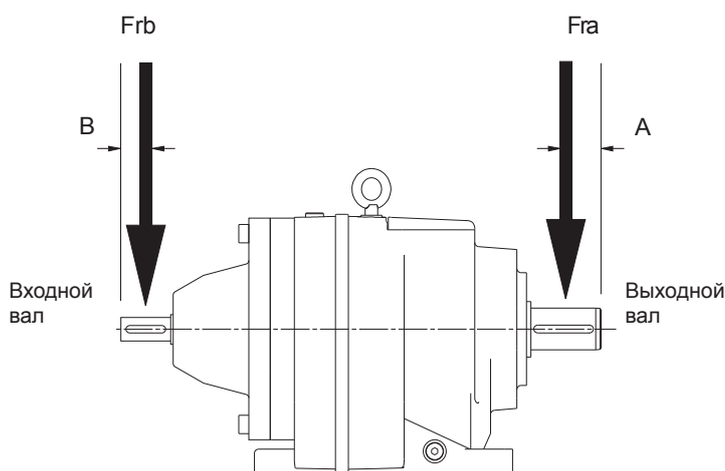
- P = эквивалентная радиальная нагрузка (в Ньютонах)
 kW = передаваемая валом мощность (кВт)
 N = частота вращения вала (об/мин)
 R = радиус делительной окружности звездочки и т.п. (мм)
 K = коэффициент

Консольный элемент

Консольный элемент	K (коэффициент)
Звездочка для цепи*	1,00
Прямозубая или косозубая шестерня	1,25
Шкив для клиновидного ремня	1,50
Шкив для плоского ремня	2,00

* Если многоручьевые цепные приводы одинаково нагружены и внешняя цепь находится дальше размера А на выходном валу или В на входном валу, то обратитесь к нашим инженерам по системам.

Примечание: 1 Ньютон = 0,101972 кг = 0,227809 фунта



На середине конца вала

Типоразмер редуктора	Число ступеней	Размер А (мм)	Размер В (мм)
M01	2 - 3	20	20
M02	2 - 3	25	20
M03	2 - 5	25	20
M04	2 - 5	30	20
M05	2 - 5	35	20
M06	2 - 5	35	20
M07	2	40	25
	3	40	20
	4 - 5	40	20
M08	2	50	30
	3	50	25
	4 - 5	50	20
M09	2	60	40
	3	60	30
	4 - 5	60	20
M10	2	70	55
	3	70	40
	4 - 5	70	25
M13	2 - 3	85	55
	4	85	25
	5	85	20
M14	2 - 3	105	55
	4	105	25
	5	105	20

СЕРИЯ М

РАДИАЛЬНАЯ И ОСЕВАЯ НАГРУЗКИ НА ВАЛАХ (В НЬЮТОНАХ)

Радиальные нагрузки на входном валу. F_{rb} (Kn) 1450 об/мин

Двух-, трех-, четырех- и пятиступенчатые редукторы

	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09	M10	M13	M14
2 ступени	1,5	1,65	1,56	1,2	1,1	0,9	1,65	1,5	1,5	2,55	6,9	7,1
3 ступени	1,65	1,75	1,75	1,5	1,5	1,5	1,8	2,25	3,5	4,2	12	12
4 ступени	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25
5 ступеней	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25

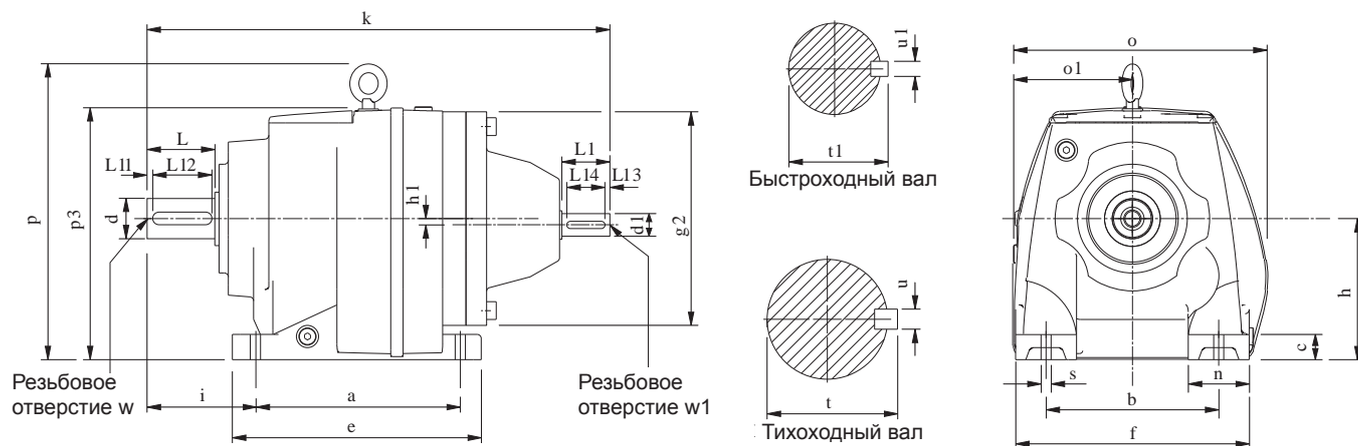
Радиальная нагрузка на конец выходного вала F_{ra} указана в таблицах на страницах с 21 по 81

Допустимая осевая нагрузка (Ньютоны)

Если осевая нагрузка (F_a) (в направлении к редуктору или от него) не превышает 50% от допустимой радиальной нагрузки, то никаких проверок или расчетов не требуется. Если осевая нагрузка существенно превышает это значение или если осевые нагрузки сочетаются с радиальными, то обращайтесь к нашим инженерам по системам.

СЕРИЯ М

РАЗМЕРЫ - ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР С МОНТАЖОМ НА ЛАПАХ

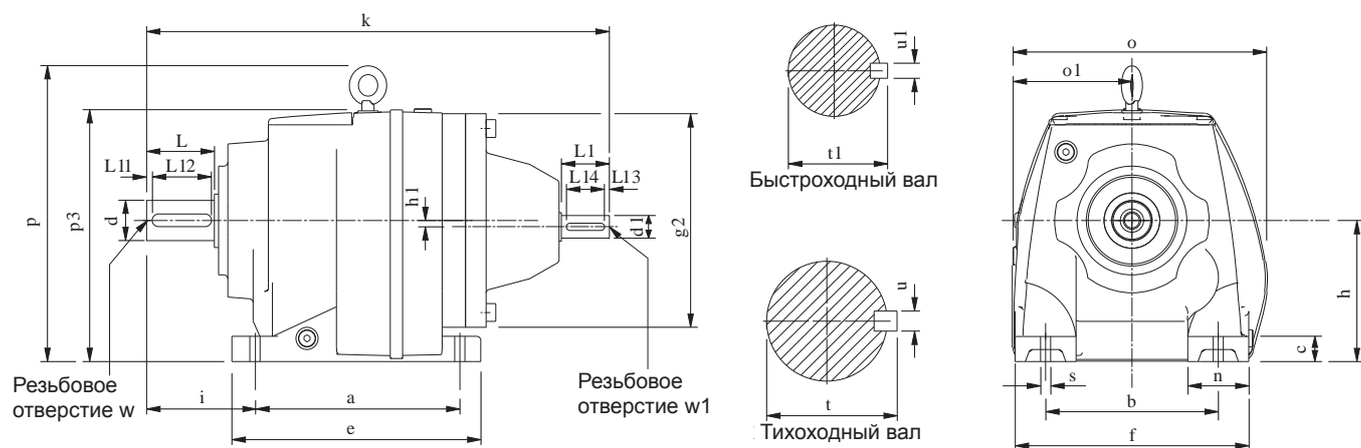


размер	a	b	c	e	f	g2	h	h1	i	k	n	o	o1	p	p3	s
M0122	110	110	12	131	135	140	75	-	58	286	25	152	76	-	149	10
M0222	130	110	16	152	145	140	90	-	75	317	35	170	84	-	180	10
M0322	130	110	16	152	145	140	90	-	75	317	35	170	84	-	180	10
M0422	165	135	20	200	190	180	115	-	90	369	55	204	97	-	208	15
M0522	165	135	20	200	190	180	115	-	100	379	55	204	97	-	208	15
M0622	195	150	24	235	210	180	130	14,5	100	400	60	220	110	246	214	15
M0722	205	170	25	245	230	212	140	-	115	440	60	252	119	295	250	19
M0822	260	215	35	310	290	250	180	-	140	555	75	320	167	360	310	19
M0921	310	250	40	365	340	300	225	-	160	660	90	372	200	433	394	23
M1021	370	290	45	440	400	360	250	-	185	782	110	428	225	505	446	27
M1321	410	340	50	490	450	400	265	-	220	907	110	470	242	563	483	34
M1421	500	380	50	590	530	460	300	-	260	1022	150	546	278	630	551	41

РАЗМЕР	Быстроходный вал							Тихоходный вал						
	d1	L1	L13	L14	t1	u1	w1	d	L	L11	L12	t	u	w
M0122	16	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	20 k6	40	4	32	22,5	6	M6 x 1 глубина 16
M0222	16	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0322	16	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0422	19	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	30 k6	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0522	19	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 0,75 глубина 28
M0622	19	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0722	24	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	40 k6	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0822	28	60	5	50	31	8	M10 x 1,5 глубина 22	50 k6	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0921	38	80	5	70	41	10	M12 x 1,75 глубина 28	60 m6	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1021	42	110	10	70	45	12	M16 x 2,0 глубина 36	70 m6	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1321	55	110	10	90	59	16	M20 x 2,5 глубина 42	90 m6	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1421	55	110	10	90	59	16	M20 x 2,5 глубина 42	100 m6	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

СЕРИЯ M

РАЗМЕРЫ - ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР С МОНТАЖОМ НА ЛАПАХ

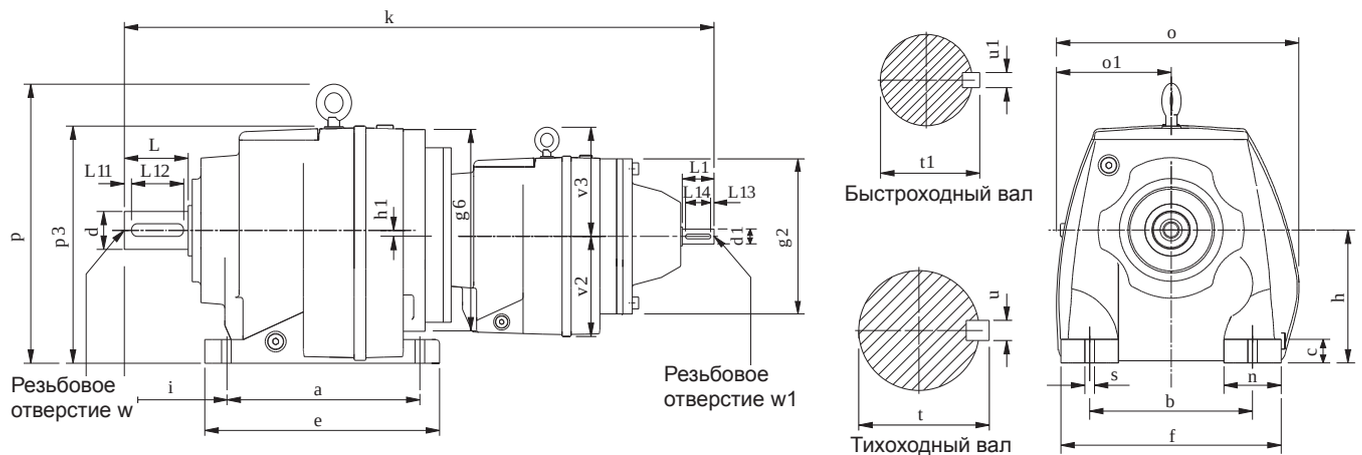


размер	a	b	c	e	f	g2	h	h1	i	k	n	o	o1	p	p3	s
M0132	110	110	12	131	135	140	75	-	58	301	25	152	76	-	149	10
M0232	130	110	16	152	145	140	90	-	75	330	35	170	84	-	180	10
M0332	130	110	16	152	145	140	90	-	75	330	35	170	84	-	180	10
M0432	165	135	20	200	190	180	115	-	90	377	55	204	97	-	208	15
M0532	165	135	20	200	190	180	115	-	100	387	55	204	97	-	208	15
M0632	195	150	24	235	210	180	130	14,5	100	408	60	220	110	246	214	15
M0732	205	170	25	245	230	212	140	-	115	452	60	252	119	295	250	19
M0832	260	215	35	310	290	250	180	-	140	540	75	320	167	360	310	19
M0931	310	250	40	365	340	250	225	-	160	662	90	372	200	433	394	23
M1031	370	290	45	440	400	300	250	-	185	784	110	428	225	505	446	27
M1331	410	340	50	490	450	400	265	-	220	969	110	470	242	563	483	34
M1431	500	380	50	590	530	460	300	-	260	1094	150	546	278	630	551	41

РАЗМЕР	Быстроходный вал							Тихоходный вал						
	d1	L1	L13	L14	t1	u1	w1	d	L	L11	L12	t	u	w
M0132	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	20	40	4	32	22,5	6	M6 x 1 глубина 16
M0232	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	25	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0332	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	25	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0432	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	30	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0532	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0632	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0732	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	40	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0832	24 k6	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	50	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0931	28 k6	60	5	50	31	8	M10 x 1,5 глубина 22	60	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1031	38 k6	80	5	70	41	10	M12 x 1,75 глубина 28	70	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1331	55 m6	110	10	90	59	16	M20 x 2,5 глубина 42	90	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1431	55 m6	110	10	90	59	16	M20 x 2,5 глубина 42	100	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

все призматические шпонки согласно DIN 6885

РАЗМЕРЫ - Четырехступенчатый РЕДУКТОР НА ЛАПАХ

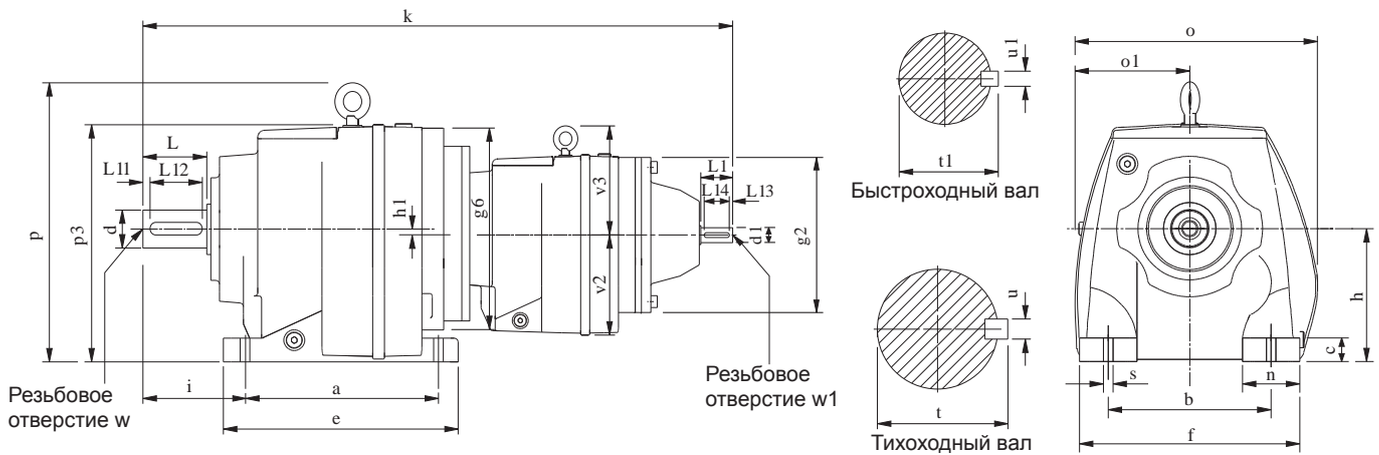


размер	a	b	c	e	f	g2	g6	h	h1	i	k	n	o	o1	p	p3	s	v2	v3
M0342	130	110	16	152	145	140	140	90	-	75	503	35	170	84	-	180	10	76	-
M0442	165	135	20	200	190	140	180	115	-	90	571	55	204	97	-	208	15	91	-
M0542	165	135	20	200	190	140	180	115	-	100	581	55	204	97	-	208	15	91	-
M0642	195	150	24	235	210	140	180	130	14,5	100	602	60	220	110	246	214	15	91	-
M0742	205	170	25	245	230	140	212	140	-	115	639	60	252	119	295	250	19	91	-
M0842	260	215	35	310	290	180	250	180	-	140	751	75	320	167	360	310	19	115	-
M0941	310	250	40	365	340	180	250	225	-	160	832	90	372	200	433	394	23	113	-
M1041	370	290	45	440	400	180	300	250	-	185	956	110	428	225	505	446	27	138	155
M1341	410	340	50	490	450	212	350	265	-	220	1077	110	470	242	563	483	34	187	155
M1441	500	380	50	590	530	212	350	300	-	260	1192	150	546	278	630	551	41	187	155

РАЗМЕР	Быстроходный вал							Тихоходный вал						
	d1	L1	L13	L14	t1	u1	w1	d	L	L11	L12	t	u	w
M0342	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0442	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	30 k6	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0542	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0642	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0742	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	40 k6	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0842	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	50 k6	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0941	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	60 m6	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1041	24 k6	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	70 m6	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1341	24 k6	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	90 m6	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1441	24 k6	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	100 m6	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

СЕРИЯ М

РАЗМЕРЫ - ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР НА ЛАПАХ

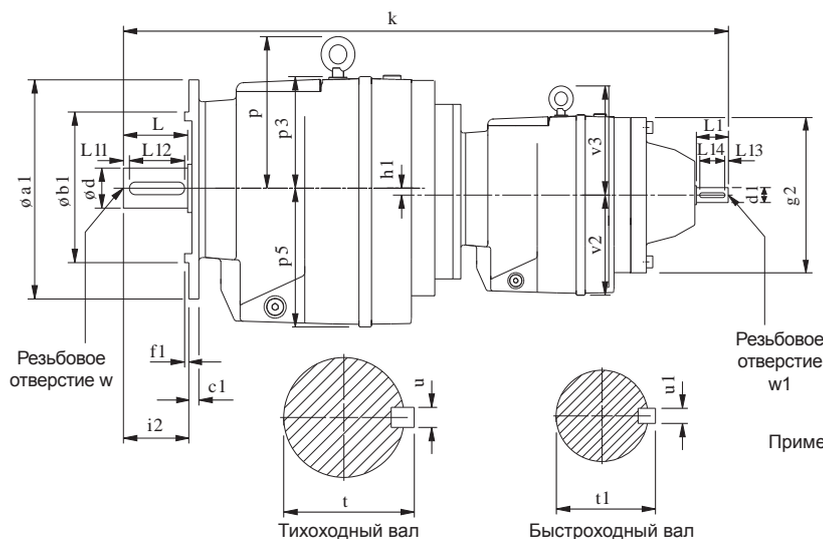


размер	a	b	c	e	f	g2	g6	h	h1	i	k	n	o	o1	p	p3	s	v2	v3
M0352	130	110	16	152	145	140	140	90	-	75	518	35	170	84	-	180	10	76	-
M0452	165	135	20	200	190	140	180	115	-	90	584	55	204	97	-	208	15	91	-
M0552	165	135	20	200	190	140	180	115	-	100	594	55	204	97	-	208	15	91	-
M0652	195	150	24	235	210	140	180	130	14,5	100	615	60	220	110	246	214	15	91	-
M0752	205	170	25	245	230	140	212	140	-	115	651	60	252	119	295	250	19	91	-
M0852	260	215	35	310	290	180	250	180	-	140	759	75	320	167	360	310	19	115	-
M0951	310	250	40	365	340	180	250	225	-	160	840	90	372	200	433	394	23	113	-
M1051	370	290	45	440	400	180	300	250	-	185	968	110	428	225	505	446	27	138	155
M1351	410	340	50	490	450	212	350	265	-	220	1089	110	470	242	563	483	34	187	155
M1451	500	380	50	590	530	212	350	300	-	260	1204	150	546	278	630	551	41	187	155

РАЗМЕР	Быстроходный вал							Тихоходный вал						
	d1	L1	L13	L14	t1	u1	w1	d	L	L11	L12	t	u	w
M0352	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0452	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	30 k6	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0552	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0652	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0752	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	40 k6	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0852	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	50 k6	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0951	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	60 m6	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1051	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	70 m6	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1351	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	90 m6	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1451	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	100 m6	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

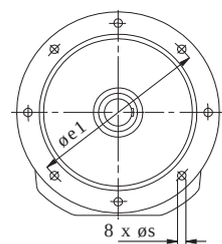
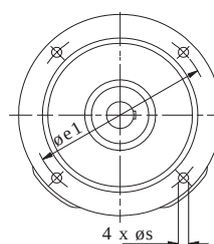
СЕРИЯ М

РАЗМЕРЫ - ЧЕТЫРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ РЕДУКТОР



Типоразмеры 3, 4, 5, 7 и 8

Типоразмеры 9, 10, 13 и 14



Примечание: Фланцевые редукторы типоразмеров с 01 по 08 также выпускаются с фланцем С (В14). См. сведения на стр. 118

Размер	Øа1	Øб1	с1	Øе1	f1	Øg2	h1	i2	к	р	р3	р5	s	v2	v3
M0342	120	80	10	100	3	140	-	50	503	-	90	91	6,6	76	-
	140	95	10	115	3			50					9		
	160	110	10	130	3,5			50					9		
	200	130	10	165	3,5			50					11		
M0442	140	95	11	115	3	140	-	60	571	-	93	115	9	91	-
	160	110	11	130	3,5			60					9		
	200	130	11	165	3,5			60					11		
	250	180	11	215	4			60					13,5		
M0542	140	95	11	115	3	140	-	70	581	-	93	115	9	91	-
	160	110	11	130	3,5			70					9		
	200	130	11	165	3,5			70					11		
	250	180	11	215	4			70					13,5		
M0642	200	130	11	165	4	140	14,5	70	602	116	84	130	11	91	-
	250	180	11	215	4			70					13,5		
	300	230	11	265	4			70					13,5		
M0742	200	130	11	165	3,5	140	-	80	639	155	110	140	11	91	-
	250	180	11	215	4			80					13,5		
	300	230	11	265	4			80					13,5		
M0842	300	230	17	265	4	180	-	100	751	180	130	182	13,5	115	-
	350	250	17	300	5			100					17,5		
M0941	450	350	18	400	5	180	-	140	832	198	-	230	18	115	-
M1041	450	350	22	400	5	212	-	140	956	245	-	260	18	140	155
M1341	550	450	25	500	5	212	-	170	1077	288	-	278	18	140	155
M1441	550	450	25	500	5	212	-	210	1192	320	-	318	18	140	155

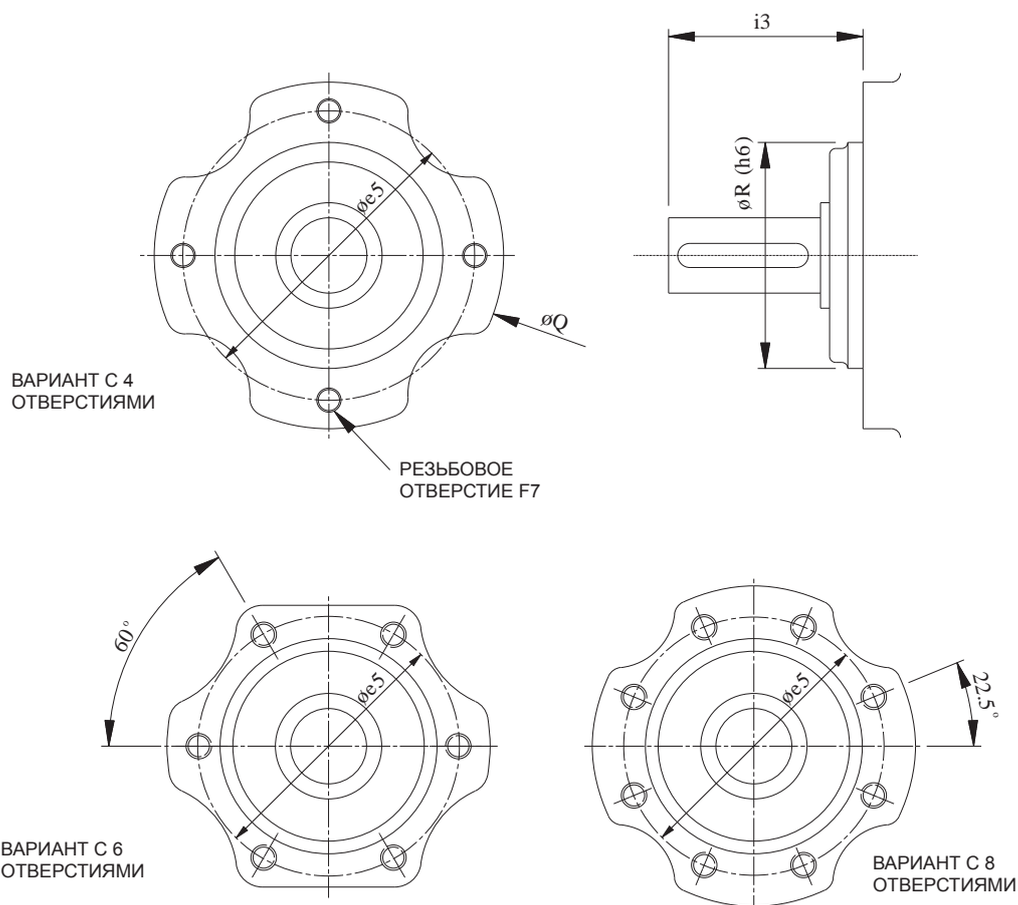
Размер	Быстроходный вал							Тихоходный вал						
	d1	L1	L13	L14	t1	u1	w1	d	L	L11	L12	t	u	w1
M0342	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	25 k6	50	4	40	28	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0442	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	30 k6	60	4	50	33	8	M10 x 1,5 глубина 22
M0542	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0642	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	35 k6	70	7	60	38	10	M12 x 1,75 глубина 28
M0742	16 k6	40	4	32	18	5	M5 x 0,8 глубина 12	40 k6	80	5	70	43	12	M16 x 2,0 глубина 36
M0842	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	50 k6	100	10	80	53,5	14	M16 x 2,0 глубина 36
M0941	19 k6	40	4	32	21,5	6	M6 x 1,0 глубина 16	60 m6	120	10	100	64	18	M20 x 2,5 глубина 42
M1041	24 k6	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	70 m6	140	15	110	74,5	20	M20 x 2,5 глубина 42
M1341	24 k6	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	90 m6	170	15	140	95	25	M24 x 3,0 глубина 50
M1441	24 k6	50	5	40	27	8	M8 x 1,25 глубина 19	100 m6	210	15	180	106	28	M24 x 3,0 глубина 50

СЕРИЯ М

РАЗМЕРЫ - МОНТАЖ С ФЛАНЦЕМ С (В14)

Символ в обозначении: 9

- E Монтаж на фланец С (В14) (только для типоразмеров от М01 до М08)
- V Монтаж на лапах и на фланец С (В14) (только специальные нестандартные заказы)



2, 3, 4 и 5-ступенчатые редукторы

РАЗМЕР	Øe5	F7	i3	ØQ	ØR
M01	Диаметр окружности центров 75	4 отверстия М8 х 1,25, глубина 12	54	98	52
M02 / M03	Диаметр окружности центров 96	4 отверстия М8 х 1,25, глубина 15	62 / 62	115	75
M04 / M05	Диаметр окружности центров 105	4 отверстия М12 х 1,75, глубина 21	74 / 84	130	85
M06 / M07	Диаметр окружности центров 124	6 отверстий М12 х 1,75, глубина 21	84 / 94	152	102
M08	Диаметр окружности центров 170	8 отверстий М12 х 1,75, глубина 21	120	195	145

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

Тепловая мощность в кВт

Тепловая мощность отражает способность редукторов рассеивать тепло. При превышении этих номиналов смазка может перегреться и разложиться, что приводит к отказу редуктора.

Указанные ниже номиналы относятся к редуктору, работающему при температуре окружающего воздуха 20°C. Если редукторы работают при другой температуре, то тепловые номиналы нужно скорректировать следующими коэффициентами

Типоразмер редуктора	Температура окружающего воздуха °C							
	-20	-10	0	10	20	30	40	50
Все редукторы	1,57	1,43	1,29	1,14	1,00	0,86	0,71	0,5

Тепловая мощность (кВт) - двухступенчатые редукторы

Полное перед. отношение	Тип охлаждения	Частота вращения входного вала об/мин	Типоразмер редуктора											
			M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09	M10	M13	M14
1,4 до 5,6	Редукторы без дополнительного охлаждения	2900	Проконсультируйтесь с инженером по системам											
		1450	4,1	6	6	9,9	9,9	11,5	14,5	22	31	42	54	73
		960	4	5,7	5,7	9,5	9,5	11	13,8	21	30	40	51	70
		725	3,9	5,6	5,6	9,2	9,2	10,6	13,4	20	29	39	50	68
6,3 и больше	Редукторы без дополнительного охлаждения	2900	3	4,4	4,4	7,2	7,2	8,3	10,5	16	23	31	39	53
		1450	4,1	5,8	5,8	9,8	9,8	11,3	14,2	22	31	42	53	72
		960	3,9	5,5	5,5	9,4	9,4	10,8	13,6	21	29	40	50	69
		725	3,8	5,4	5,4	9,1	9,1	10,5	13,1	20	28	38	49	67
1,4 до 5,6	Редуктор с вентилятором охлаждения	2900	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
		1450	-	-	-	-	-	-	29	44	63	85	107	146
		960	-	-	-	-	-	-	25	39	55	74	94	128
		725	-	-	-	-	-	-	22	33	47	63	81	110
6,3 и больше	Редуктор с вентилятором охлаждения	2900	-	-	-	-	-	-	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
		1450	-	-	-	-	-	-	28	43	62	83	105	144
		960	-	-	-	-	-	-	25	38	54	73	92	126
		725	-	-	-	-	-	-	21	33		62	79	108

Примечание: При проверке теплового номинала редукторов используйте фактическую передаваемую мощность, а не номинальную мощность двигателя.

РЕДУКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Символ в обозначении: 10

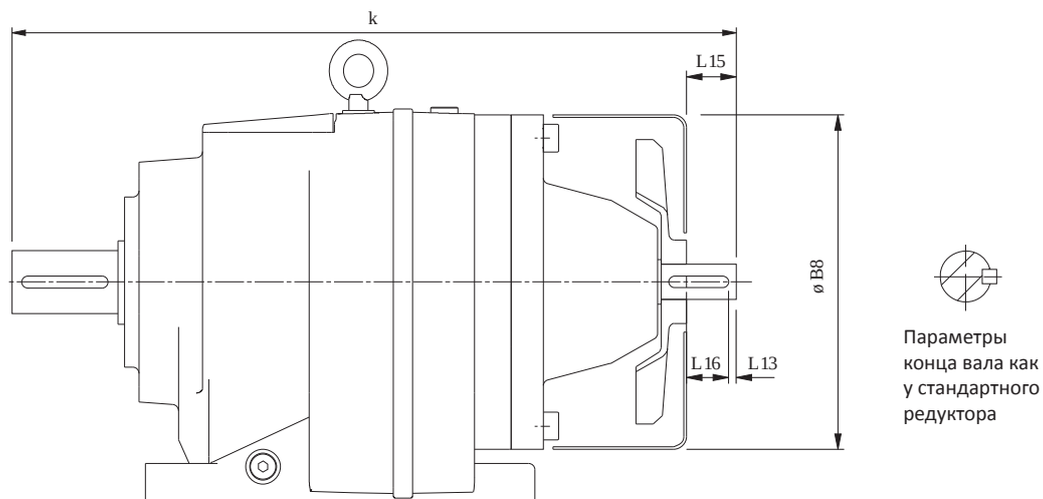
Для редуктора с комплектом модуля вентилятора 10-м символом в обозначении редуктора указывается **S**

Или если используется комплект модуля блокиратора обратного хода **Y** Вращение по часовой стрелке

Z Вращение против часовой стрелки

Размеры редукторов с вентилятором охлаждения

Двухступенчатые редукторы



Типоразмер редуктора	ØB8	k	L13	L15	L16
M0722	225	440	5	35	30
M0822	265	555	5	45	40
M0921	320	660	5	65	60
M1021	380	782	10	95	85
M1321	420	907	10	85	75
M1421	480	1022	10	85	75

БЛОКИРАТОР ОБРАТНОГО ХОДА РЕДУКТОРА

Перечисленные ниже модели редукторов могут быть оснащены внутренним блокиратором обратного хода. Он никак не влияет на типоразмеры редуктора. Блокиратор обратного хода содержит высококачественные центробежные лапки, которые не мешают вращению при частоте выше оборотов разблокирования (n_{min}). Для обеспечения правильной работы частота вращения входного вала редуктора должна превышать обороты разблокирования.

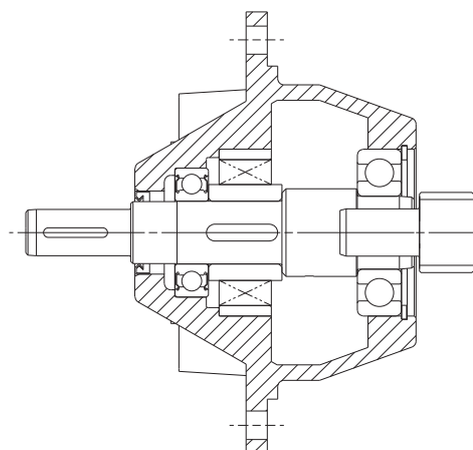
Пригоден для температуры окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$

Символ в обозначении: 10

Для модулей блокираторов обратного хода редуктора введите

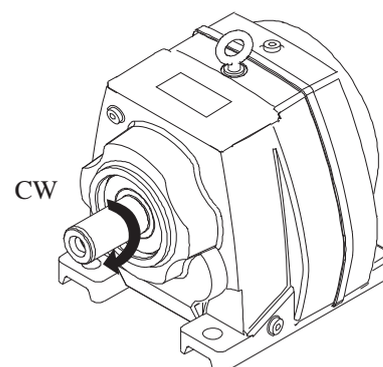
W для вращения против часовой стрелки (или Z если используется совместно с комплектом вентилятора)
 X для вращения по часовой стрелке (или Y если используется совместно с комплектом вентилятора)

Типоразмер редуктора	Обороты разблокирования (n_{min}) (на входном валу) (об/мин)	Номинальный момент блокировки (T_{max}) (на входном валу) (Нм)
M0422	800	100
M0522	800	100
M0622	800	100
M0712	670	170
M0722	670	170
M0732	800	100
M0822	670	300
M0832	670	170
M0921	620	940
M0931	670	300
M1021	550	1260
M1031	670	300
M1321	550	2400
M1331	550	2400
M1421	550	2400
M1431	550	2400



Направление вращения выходного вала, указываемое при оформлении заказа, смотреть с торца выходного вала (как показано на эскизе)

CW - Свободное вращение - По часовой стрелке
 Заблокирован - Против часовой стрелки
 AC - Свободное вращение - Против часовой стрелки
 Заблокирован - По часовой стрелке



ВАЖНО

Информация по безопасности изделия

Общие сведения - Следующая информация очень важна для обеспечения безопасности. Эту информацию **должен** изучить весь персонал, участвующий в выборе оборудования, отвечающий за проектирование машин, в которые встраивается редуктор, а также участвующий в операциях его монтажа, эксплуатации и обслуживания.

Оборудование работает безопасно при условии его надлежащего выбора, монтажа, эксплуатации и обслуживания. Как и для любой силовой передачи, для обеспечения безопасности необходимо соблюдать перечисленные ниже **надлежащие меры предосторожности**.

Возможные опасности - они **не** обязательно перечислены по порядку тяжести и степень опасности зависит от конкретных условий. Поэтому важно полностью изучить весь этот список:

- 1) Возгорание/Взрыв
 - (a) Внутри редукторов возникают пары масла и масляный туман. Поэтому опасно использовать открытое пламя вблизи отверстий редуктора из-за риска воспламенения или взрыва.
 - (b) В случае пожара или сильного перегрева (свыше 300 °C) некоторые материалы (резина, пластик и т.п.) могут разлагаться и выделять дым. Соблюдайте меры для исключения воздействия такого дыма, а остатки сгоревших или перегретых пластиковых/резиновых материалов следует удалять только в резиновых перчатках.
- 2) Защитные ограждения - Вращающиеся валы и муфты должны быть ограждены для исключения возможности физического контакта или затягивания за одежду. Такие ограждения должны иметь жесткую конструкцию, их нужно надежно закрепить.
- 3) Шум - Высокоскоростные редукторы и приводимые редуктором машины могут создавать такие уровни шума, которые способны повредить органы слуха при длительном воздействии. В таком случае персоналу необходимо предоставить средства защиты органов слуха. Следует изучить документы и рекомендации Министерства труда и занятости для снижения уровня воздействия шума на персонал.
- 4) Подъем - Для подъема оборудования необходимо использовать только подъемные проушины или рым-болты, если они имеются (на больших редукторах) (размещение подъемных проушин показано в руководстве по техобслуживанию и на общем компоновочном чертеже). Неспособность использовать предусмотренные подъемные проушины может привести к травмированию персонала и (или) к повреждению изделия или ближайшего оборудования. Не стойте под поднятым оборудованием.
- 5) Смазка и смазочные средства
 - (a) Длительный контакт со смазочными средствами может быть вредным для кожи. При обращении со смазочными средствами соблюдайте все указания изготовителя.
 - (b) Перед пусконаладкой необходимо проверить состояние смазки оборудования. Прочтите и выполните все указания на заводской табличке смазки и в руководстве по монтажу и техобслуживанию. Обращайте внимание на все предупреждающие таблички. Несоблюдение этого требования может привести к механическим повреждениям, а в некоторых случаях создает риск травмирования персонала.
- 6) Электрооборудование - Соблюдайте все указания предупреждающих табличек на электрооборудование и отсоединяйте питание перед проведением работ с редуктором или подсоединенным оборудованием во избежание пуска машин и механизмов.
- 7) Монтаж, обслуживание и хранение
 - (a) Если оборудование необходимо хранить дольше 6 месяцев, то перед монтажом или пусконаладкой следует проконсультироваться с инженерами по системам по вопросу специальных требований к консервации. Если не оговорено иначе, оборудование следует хранить в помещении, защищая его от экстремальной температуры и влажности для предотвращения ухудшения его параметров. Вращающиеся компоненты (шестерни и валы) раз в месяц необходимо поворачивать на несколько оборотов (для предотвращения образования вмятин в подшипниках).
 - (b) Внешние компоненты редуктора могут быть поставлены с нанесенными защитными материалами (промасленная лента или консервирующий состав). При снятии таких материалов необходимо работать в перчатках. Обертку можно снять вручную, пленочное покрытие удаляется с помощью уайт-спирита в качестве растворителя.
Защитные покрытия, нанесенные на внутренние части редукторов, не требуется удалять перед эксплуатацией.
 - (c) Монтаж необходимо выполнить согласно указаниям изготовителя силами обученного и квалифицированного персонала.
 - (d) Перед выполнением работ на редукторе или подключенном оборудовании убедитесь, что нагрузка отсоединена от системы (необходимо исключить любую возможность перемещения машин), и отсоедините источник питания. При необходимости используйте механические средства для исключения возможности движения или поворота валов машин. Обязательно снимите такие средства после завершения работ.
 - (e) При эксплуатации обеспечьте надлежащее техобслуживание редукторов. Для ремонта и обслуживания используйте только правильные инструменты и утвержденные запчасти. Перед выполнением демонтажа или техобслуживания изучите руководство по техобслуживанию.
- 8) Горячие поверхности и смазочные средства
 - (a) При эксплуатации редукторы нагреваться до температур, способных вызвать ожоги кожи. Соблюдайте меры предосторожности для исключения случайного касания.
 - (b) После длительной работы смазка в редукторах и смазочных системах нагреваться до температур, способных вызвать ожоги. Перед проведением обслуживания или регулировок дайте оборудованию остыть.
- 9) Выбор и проектирование
 - (a) Если редуктор оснащен блокиратором обратного вращения, обеспечьте наличие резервных систем, если отказ блокиратора обратного вращения может создать опасность для персонала или вызвать ущерб.
 - (b) Необходимо правильно выбрать приводящее и приводимое оборудование для обеспечения удовлетворительной работы всей системы, исключения критических частот вращения, торсионных вибраций системы и т.п.
 - (c) Запрещено эксплуатировать оборудование в таких условиях или с такой частотой вращения, мощностью, моментом или внешними нагрузками, для которых оно не было предназначено.
 - (d) Поскольку в конструкцию непрерывно вносятся усовершенствования, содержание этого каталога не следует считать обязывающим в отношении параметров, а чертежи и параметры могут быть изменены без предварительного оповещения.

Все эти указания основаны на текущем уровне знаний и нашей наилучшей оценке возможных опасностей при эксплуатации редукторов.

Любую дополнительную необходимую информацию можно получить у наших инженеров по системам.

ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ

АВСТРАЛИЯ

**Radicon Transmission
(Australia) PTY Ltd**
Австралия

Тел.: +61 409 641 641

ЕВРОПА

Benzler TBA BV
Jachthavenweg 2
NL-5928 NT Venlo

Германия
Тел.: 0800 350 40 00 81
Факс: 0800 350 40 01 81

Италия
Тел.: +39 02 824 3511

Нидерланды и остальная часть
Европы
Тел.: +31 77 324 59 00
Факс: +31 77 324 59 01

ДАНИЯ

Benzler Transmission A/S
Fuglebævej 3D
DK-2770 Kastrup,
Дания

Тел.: +45 36 34 03 00
Факс: +45 36 77 02 42

ФИНЛЯНДИЯ

Oy Benzler AB
Vanha Talvitie 3C
FI-00580 Helsingfors,
Финляндия

Тел.: +358 9 340 1716
Факс: +358 10 296 2072

ИНДИЯ

**Elecon. Engineering
Company Ltd.**
Anand Sojitra Road
Vallabh Vidyanagar
388120 Gujarat
Индия

Тел.: +91 2692 236513
Факс: +91 2692 227484

ШВЕЦИЯ И НОРВЕГИЯ

AB Benzlers
Box 922 (Landskronavägen 1)
251 09 Helsingborg
Швеция

Тел.: +46 42 18 68 00
Факс: +46 42 21 88 03

ТАИЛАНД

**Radicon Transmission
(Thailand) Ltd**
700/43 Moo 6
Amata Nakorn Industrial Estate
Tumbol Klongtumru
Muang,
Chonburi
20000
Таиланд

Тел.: +66 3845 9044
Факс: +66 3821 3655

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

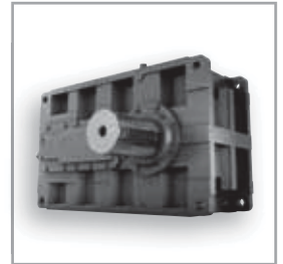
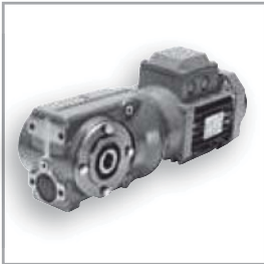
Radicon Transmission UK Ltd
Unit J3
Lowfields Business Park, Lowfields Way,
Elland
West Yorkshire, HX5 9DA

Тел.: +44 1484 465 800
Факс: +44 1484 465 801

США

Radicon USA Transmission Ltd
G I I C Sa ^
El* a
Chicago
Illinois
60FG
США

Тел.: +1 847 593 9910
Факс: +1 847 593 9950



benzlers^{⚙️}
radicon^{⚙️}

www.benzlers.com

www.radicon.com