



1.0 СООСНЫЕ РЕДУКТОРЫ И МОТОР-РЕДУКТОРЫ

AR
AM, AC

- 1.1 Технические характеристики
- 1.2 Обозначения
- 1.3 Исполнения
- 1.4 Смазка
- 1.5 Радиальная и осевая нагрузки
- 1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов
- 1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов
- 1.8 Размеры
- 1.9 Шпонки

B

B2

B2

B3

B4

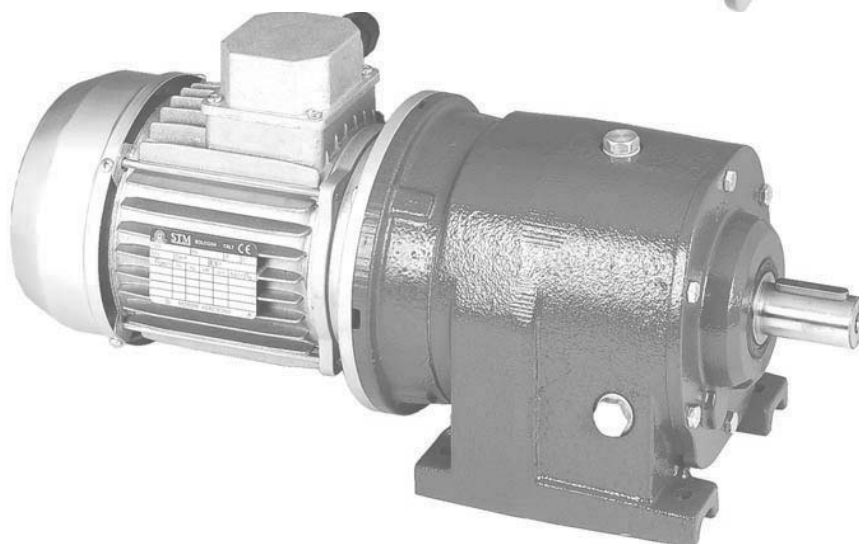
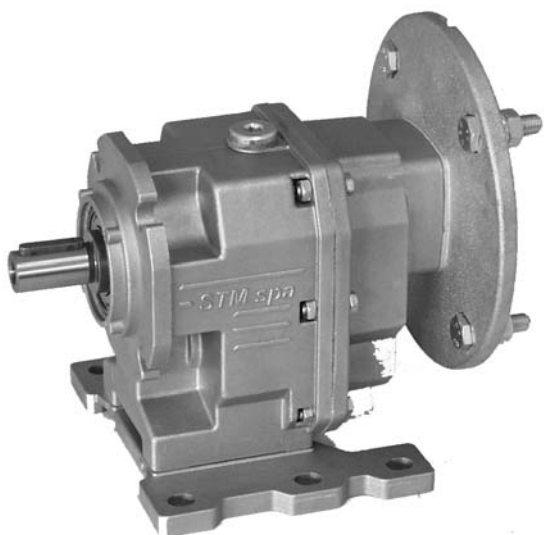
B6

B8

B16

B30

B42









1.1 Технические характеристики

Редукторы и мотор – редукторы данного типа сконструированы и изготавливаются в цельном неразъемном корпусе с применением высокопрочных материалов и самых современных технологий, поэтому они способны воспринимать повышенные нагрузки. Корпус и фланец изготовлены из высокопрочного чугуна G20 UNI 5007, за исключением редукторов и мотор - редукторов габаритов 25, 32, 35, 40 и 50/1, для деталей которых используется алюминий SG-ALSi UNI 1706. Механическая обработка корпусов производится на современных металлообрабатывающих центрах с ЧПУ, что позволяет достичь максимальной конструкционной точности. Входной и выходной валы изготавливаются из стали 16CrNi4 UNI 7846, проходящей последующую термическую обработку. Либо, по специальному заказу, для достижения более высокого механического сопротивления, из стали 39NiCrMo3 UNI EN 1008, также проходящей последующую термическую обработку. Все элементы зубчатых передач изготавливаются из стали 18 NiCrMo5 UNI 7846, с последующей термической и финишной обработкой, что позволяет повысить несущую способность, увеличить КПД и улучшить шумовые характеристики зубчатых зацеплений.

1.2 Обозначения

	Исполнение	Габариты		ir	IEC	Электродвигатель			Пример:	
						Тип	Габариты	Типоразмер		
AM	— P F1 F2 F3 P/F P/F1 P/F2 P/F3	25 32 35 40 50 60 80 100 120	/1 /2 /3	смотри таблицу эксплуатационных характеристик	80 (B5) 80 (B14)	AMP 50/2 1:20 80B5				
					T TA H	56 315	A ML	AMP 50/2 1:20 T 56 A 4 B5		
					ARP 50/2 1:20					
					T TA H	56 315	A ML	ACP 50/2 1:20 T 56 A 4		
**AR										
*AC										

Другие спецификации:

Положение клеммной коробки двигателя, если отличается от стандартного (1).

Тип смазки (не указывается для габаритов 25; 32; 35, 40; 50 /1 /2 /3 и 60/1; 32/1 поставляются заправленные маслом, в количестве, рассчитанном на весь срок эксплуатации).

Монтажная позиция с указанием пробок для заправки, слива и контроля уровня масла; если иное не указано, предполагается стандартная позиция M1.

ПРИМЕЧАНИЕ

* Не изготавливаются AC 35, 100, 120

** Не изготавливаются AR 25, 35.



1.3 Исполнения



Исполнения редукторов

AM/1 - AR/1 - AC/1

	AM... (IEC)	AM...	AR...	AC...
P				
F1 F2 F3				

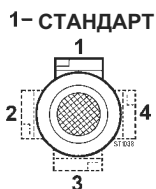


Исполнения редукторов

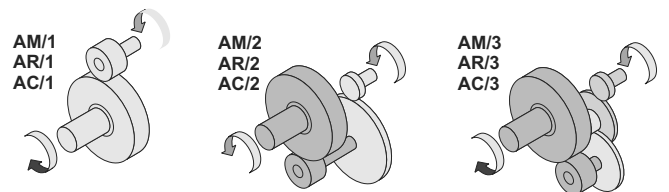
AM/2-3 - AR/2-3 - AC/2-3

	AM... (IEC)	AM...	** AR...	* AC...
— 25 35			—	
P 25 - 120				
F1 F2 F3 25 - 120				
P/F 40 - 50 60 - 80 - 120				
P/F1 P/F2 P/F3 25 - 120				

Положение клемной коробки



Направление вращения





1.4 Смазка



Смазка редукторов

AM/1 - AR/1 - AC/1

Общая информация

Рекомендовано использование синтетических масел. (По этому поводу смотрите указания главы 1, параграф 1.4) В таблице 2.1 указано требуемое количество масла в зависимости от монтажного положения.

Необходимость указания монтажного положения при заказе

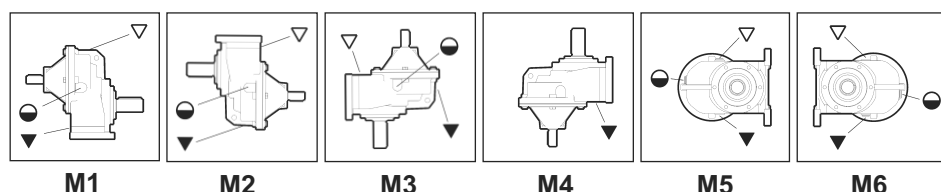
Редукторы габаритов 32,40,50,60 поставляются в комплекте с синтетическим маслом вязкостью ISO 320.

Для данных редукторов необходимо указать монтажное положение.

Редукторы габаритов 80,100 поставляются без смазки, которая может быть поставлено отдельно по заказу.

Для данных редукторов необходимо указать монтажное положение.

Монтажные положения



▽ Заливная пробка
● Уровень
▼ Сливная пробка



Таблица. 2.1

AR AM - AC		Количество масла, кг						Поставка	* количество пробок для масла	Монтажное положение
		Монтажное положение								
M1	M2	M3	M4	M5	M6					
32	0.100						редукторы, поставляемые в комплекте с синтетическим маслом	1	Необходимо указать	
40	0.160	0.270	0.180	0.270	0.160	0.160		1		
50	0.300	0.300	0.200	0.300	0.200	0.200		1		
60	0.470	0.640	0.570	0.750	0.570	0.570		1		
80	1.05	1.05	1.35	1.65	1.4	1.4	редукторы, подготовленные к смазке	4	Необходимо указать	
100	Обращайтесь в наш тех. отдел							4		

ВНИМАНИЕ

- А) Если при заказе монтажное положение не указано, редуктор будет укомплектован пробками для монтажной позиции M1.
- В) При заправке следите за индикатором уровня масла, превышение необходимого уровня масла нежелательно.
- С) Сапунами комплектуются только редукторы, которые имеют более, чем одну пробку.
- Д) Иные варианты установки пробок, не указанные в таблице, должны быть согласованы.
- Е) Для редукторов, в которых необходимо указывать монтажное положение, оно указывается на заводской табличке.



Смазка редукторов

AM/2-3 - AR/2-3 - AC/2-3

Общая информация

Рекомендовано использование синтетических масел.

(По этому поводу смотрите указания главы 1, параграф 1.4)

В таблице 2.2 указано требуемое количество масла в зависимости от монтажного положения.

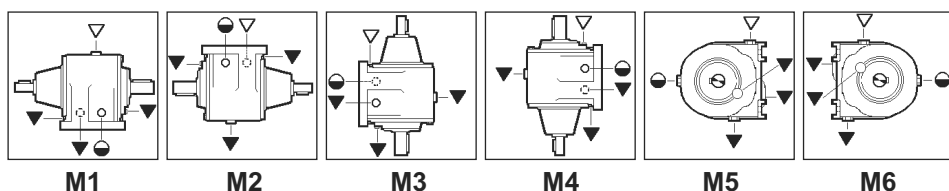
Требования к фазе заказы и поставки

Редукторы габаритов 25,35,40,50 поставляются в комплекте с синтетическим маслом вязкостью ISO 320.

Для данных редукторов необходимо указать монтажное положение. Редукторы величиной 60,80,100,120 поставляются готовыми к смазке, но без смазочного вещества, которое может быть поставлено отдельно по заказу.

Для данных редукторов **необходимо** указать монтажное положение.

Монтажные положения



▽ Заливная пробка
● Уровень
▼ Сливная пробка



Таблица. 2.2

Количество масла, кг									
AR AM - AC	Монтажное положение						Поставка	* Колич. пробок для масла	Монтажное положение
	M1	M2	M3	M4	M5	M6			
25	0.120						редукторы, поставляемые в комплекте с синтетическим маслом	1	Не влияет
35/2	0.150	0.200			0.150	1			
35/3	0.250	0.325	0.250	0.200	1	Необходимо указать			
40	0.550	0.800	0.800	0.550	1				
50	0.950	1.35	1.35	0.950	1				
60	1.550	2.61	2.15	1.55	редукторы, подготовленные к смазке	4 (AMF, ACF, ARF) 5 (AMP, ACP, ARP)	Необходимо указать		
80	2.600	4.85	4.44	2.60		4 (AMF, ACF, ARF) 5 (AMP, ACP, ARP)			
100	5.550	9.60	9.60	5.55		4 (AMF, ACF, ARF) 5 (AMP, ACP, ARP)			
120	10.0	16.5	16.5	10.0		4 (AMF, ACF, ARF) 5 (AMP, ACP, ARP)			

ВНИМАНИЕ

- А) Если при заказе монтажное положение не указано, редуктор будет укомплектован пробками для монтажной позиции M1.
- В) При заправке следите за индикатором уровня масла, превышение необходимого уровня масла нежелательно.
- С) Сапунами комплектуются только редукторы, которые имеют более, чем одну пробку.
- Д) Иные варианты установки пробок, не указанные в таблице, должны быть согласованы.
- Е) Для редукторов, в которых необходимо указывать монтажное положение, оно указывается на заводской табличке.



1.5 Радиальная и осевая нагрузка

Когда передача движения осуществляется посредством механизмов, которые создают радиальную нагрузку на конце вала (шкивы, соединительные муфты, звездочки цепных передач и т.д.), необходимо проверить, чтобы результирующее значение этих нагрузок не превышали указанные в таблице.

В таблице 2.3 представлены допустимые значения радиальных нагрузок для быстроходного вала (Fr_1).

В качестве максимальной кратковременной допустимой осевой нагрузки принимается значение:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$



AR/1

Таблица 2.3

n_1 min^{-1}	Fr_1 (N)					
	AR../1					
	32	40	50	60	80	100
2800	170	320	430	520	600	1000
1400	220	400	550	700	800	1200
900	250	450	600	800	920	1300
500	300	500	850	1100	1300	1500



AR/2 AR/3

n_1 min^{-1}	Fr_1 (N)							
	AR							
	25	35	40	50	60	80	100	120
2800	—	—	320	430	520	600	1000	1250
1400	—	—	400	550	700	800	1200	1500
900	—	—	450	600	800	920	1300	1600
500	—	—	500	850	1100	1300	1500	1800

В таблице 2.4 представлены допустимые значения радиальных нагрузок для тихоходного вала (Fr_2).

В качестве максимальной кратковременной допустимой осевой нагрузки принимается значение:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

Таблица 2.4



AR/1

n_2 min^{-1}	Fr_2 (N)					
	AR - AM - AC					
	32	40	50	60	80	100
2400	-	600	1250	1350	1900	2500
1850	-	650	1250	1450	2100	2800
1250	530	700	1500	1650	2450	3000
1100	570	720	1500	2000	2450	3500
830	630	750	1500	2300	2600	3600
630	700	850	1800	2400	2900	3700
500	700	950	2000	2600	3400	3800
400	740	1000	2200	2900	3800	3900
300	880	1150	2300	3000	4200	4200
250	970	1250	2500	3400	4500	4500
200	1020	1370	2500	3800	5000	5500
160	1070	1500	2500	3800	5500	6500
130	1200	1500	2500	3800	6000	7500
100	1260	1500	2500	3800	6000	8500
80	1320	1500	2500	3800	6000	8500
> 70	1420	1500	2500	3800	6000	8500



AR/2
AR/3
AM/2
AM/3
AC/2
AC/3

Таблица 2.5

n_2 min ⁻¹	F_{r2} (N)							
	AR - AM - AC							
	25	35	40	50	60	80	100	120
1000	420	450	580	750	1100	2000	3800	4500
700	540	580	750	1000	1500	2500	5000	5800
500	650	700	900	1200	1800	3000	6000	7000
350	650	740	1100	1400	2300	3700	7000	8200
250	650	800	1300	1800	2600	4500	8200	9500
200	650	850	1500	2200	3300	6000	9000	10000
150	650	930	1600	3000	4000	7500	10000	11500
100	650	1000	1700	3400	4500	8300	11500	12500
80	650	1050	1850	3700	5000	9000	12000	13500
60	650	1100	1900	3900	5400	9600	13000	15000
30	650	1400	2300	4100	6000	10000	14000	21000
> 15	650	1800	2700	4300	6500	11000	15000	25000



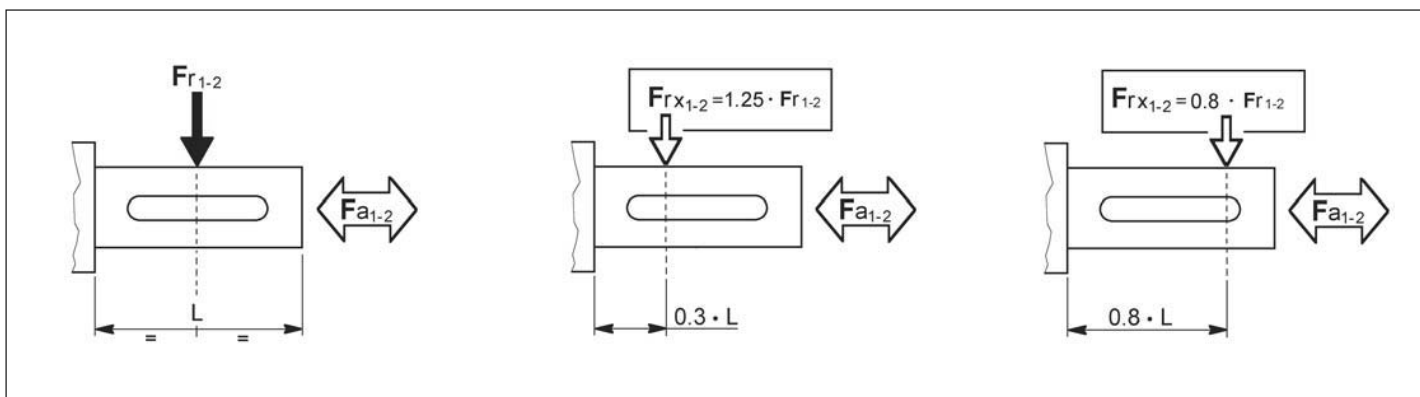
Указанные величины радиальных нагрузок соответствуют точке приложения результирующего вектора силы - по центру шпоночного паза валов и применимы к редукторам, при значении фактора эксплуатации равным 1. Промежуточные значения для скоростей вращения валов, не указанных в таблицах, могут быть найдены методом интерполяции, учитывая, что значение F_{r1} при 500 min⁻¹ и F_{r2} при 15 min⁻¹ являются максимально допустимыми значениями.

Для нагрузок, приложенных не по центру шпоночного паза значение радиальных нагрузок вычисляется по формулам:

при 0.3 L: $F_{rx} = 1.25 \times F_{r1-2}$

при 0.8 L: $F_{rx} = 0.8 \times F_{r1-2}$

Таблица 2.6





1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов

AM 25/2



1.8B

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	
3.4	819	12	1.1	95	409	12	0.55	95	263	13	0.38	95	146	16	0.26	95	56 (B5 - B14) 63 (B5 - B14)
3.9	716	12.2	0.96	95	358	12.2	0.48	95	230	13	0.33	95	128	16	0.23	95	
4.8	579	12.2	0.78	95	289	12.2	0.39	95	186	13	0.27	95	103	16	0.18	95	
5.6	498	12.2	0.67	95	249	12.2	0.33	95	160	13	0.23	95	89	16	0.16	95	
7.2	389	12.2	0.52	95	194	12.2	0.26	95	125	13	0.18	95	69	16	0.12	95	
8.7	324	12.2	0.44	95	162	12.2	0.22	95	104	13	0.15	95	58	16	0.10	95	
9.0	310	12.2	0.42	95	155	14	0.24	95	100	14	0.15	95	55	14	0.09	95	
10.5	267	13	0.38	95	133	14	0.21	95	86	14	0.13	95	48	14	0.07	95	
13.4	208	13	0.30	95	104	15	0.17	95	67	15	0.11	95	37	15	0.06	95	
16.2	173	13	0.25	95	87	15	0.14	95	56	15	0.09	95	31	15	0.05	95	
17.9	157	14	0.24	95	78	15	0.13	95	50	15	0.08	95	28	15	0.05	95	

AM 25/3



1.8

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	
18.9	148	15	0.25	93	74	19	0.16	93	48	22	0.12	93	26	22	0.07	93	56 (B5 - B14) 63 (B5 - B14)
23.4	120	15	0.20	93	60	19	0.13	93	38	22	0.10	93	21	22	0.05	93	
27.2	103	15	0.17	93	51	20	0.12	93	33	22	0.08	93	18	22	0.05	93	
31.9	88	18	0.18	93	44	17	0.08	93	28	17	0.05	93	16	17	0.03	93	
35.3	79	15	0.13	93	40	17	0.08	93	25	17	0.05	93	14	17	0.03	93	
41.8	67	18	0.14	93	33	22	0.08	93	22	22	0.05	93	12	22	0.03	93	
50.7	55	16	0.10	93	28	18	0.06	93	18	18	0.04	93	10	18	0.02	93	
59.6	47	17	0.09	93	23	19	0.05	93	15	19	0.03	93	8	19	0.02	93	
64.9	43	17	0.08	93	22	19	0.05	93	14	19	0.03	93	8	19	0.02	93	
78	36	17	0.07	93	18	20	0.04	93	12	20	0.03	93	6	20	0.01	93	
86.2	32	18	0.07	93	16	20	0.04	93	10	20	0.02	93	6	20	0.01	93	

ПРИМЕЧАНИЕ

Редукторы 25-го габарита поставляются только в комплектации мотор-редуктора в сборе с электродвигателем либо с фланцем стандарта IEC.



1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов AR

AR 32/1

Kg 2.1

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	
1.8	1585	14.5	2.5	97	792	21.7	1.9	97	509	21.8	1.2	97	283	21.8	0.7	97	80 * (B5 - B14) 71 (B5 - B14) 63 (B5 - B14) 56 (B5)
2.1	1350	14.9	2.2	97	675	22.6	1.7	97	434	22.7	1.1	97	241	22.8	0.6	97	
2.5	1139	16.1	2.0	97	569	23.7	1.5	97	366	23.8	0.9	97	203	23.8	0.5	97	
3.0	948	17.4	1.8	97	474	25.0	1.3	97	305	25.1	0.8	97	169	25.1	0.5	97	
3.4	831	17.6	1.6	97	416	25.9	1.2	97	267	25.9	0.7	97	148	25.9	0.4	97	
3.9	721	17.8	1.4	97	361	25.8	1.0	97	232	26.0	0.7	97	129	26.0	0.4	97	
4.5	618	17.8	1.2	97	309	26.5	0.9	97	199	26.5	0.6	97	110	26.5	0.3	97	
5.3	528	19.1	1.1	97	264	26.8	0.8	97	170	26.8	0.5	97	94	26.9	0.3	97	
6.5	434	16.9	0.8	97	217	20.9	0.5	97	139	22.3	0.3	97	77	24.3	0.2	97	



AM 35/2

Kg 2.2

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	
3.4	822	32	2,85	95	411	35	1,58	95	264	39	1,12	95	147	42	0,68	95	80 (B5 - B14) 71 (B5 - B14) 63 (B5 - B14)
4.0	696	34	2,62	95	348	38	1,45	95	224	42	1,03	95	124	46	0,63	95	
4.7	596	36	2,36	95	298	40	1,31	95	192	44	0,93	95	106	48	0,57	95	
5.4	517	36	2,05	95	259	40	1,14	95	166	44	0,80	95	92	48	0,49	95	
6.3	443	36	1,75	95	221	40	0,97	95	142	44	0,69	95	79	48	0,42	95	
7.3	381	41	1,70	95	191	45	0,94	95	123	50	0,67	95	68	54	0,41	95	
8.7	323	45	1,60	95	162	50	0,89	95	104	52	0,59	95	58	60	0,38	95	
10.1	277	45	1,37	95	138	50	0,76	95	89	53	0,52	95	49	60	0,33	95	
11.7	240	45	1,19	95	120	50	0,66	95	77	54	0,46	95	43	60	0,28	95	
13.6	205	45	1,02	95	103	50	0,56	95	66	55	0,40	95	37	60	0,24	95	
15.7	178	50	0,97	95	89	55	0,54	95	57	55	0,35	95	32	60	0,21	95	
18.1	154	50	0,84	95	77	55	0,47	95	50	55	0,30	95	28	60	0,18	95	
21.3	131	50	0,71	95	66	55	0,40	95	42	60	0,28	95	23	60	0,15	95	
25.2	111	51	0,63	95	56	57	0,35	95	36	60	0,24	95	20	60	0,13	95	
28.7	98	54	0,58	95	49	60	0,32	95	31	60	0,21	95	17	60	0,11	95	
33.4	84	45	0,42	95	42	50	0,23	95	27	50	0,15	95	15	50	0,08	95	
38.0	74	45	0,36	95	37	50	0,20	95	24	50	0,13	95	13	50	0,07	95	
45.1	62	45	0,31	95	31	50	0,17	95	20	50	0,11	95	11	50	0,06	95	

AM 35/3

Kg 3.3

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	min ⁻¹	Nm	kW	%	
43.9	64	54	0,39	93	31,9	60	0,22	93	20,5	60	0,14	93	11,4	60	0,08	93	63 (B5 - B14) 56 (B5 - B14)
50.6	55	54	0,34	93	27,7	60	0,19	93	17,8	60	0,12	93	9,9	60	0,07	93	
59.1	47	54	0,29	93	23,7	60	0,16	93	15,2	60	0,10	93	8,5	60	0,06	93	
68.1	41	54	0,25	93	20,5	60	0,14	93	13,2	60	0,09	93	7,3	60	0,05	93	
78.6	36	60	0,24	93	17,8	60	0,12	93	11,4	60	0,08	93	6,4	60	0,04	93	
92.4	30	60	0,20	93	15,1	60	0,10	93	9,7	60	0,07	93	5,4	60	0,04	93	
109.1	26	60	0,17	93	12,8	60	0,09	93	8,2	60	0,06	93	4,6	60	0,03	93	
124.3	23	60	0,15	93	11,3	60	0,08	93	7,2	60	0,05	93	4,0	60	0,03	93	
147.7	19	60	0,13	93	9,5	60	0,06	93	6,1	60	0,04	93	3,4	60	0,02	93	
164.7	17	50	0,10	93	8,5	50	0,05	93	5,5	50	0,03	93	3,0	50	0,02	93	
195.6	14	50	0,08	93	7,2	50	0,04	93	4,6	50	0,03	93	2,6	50	0,01	93	

* Комплектация мотор - редукторов для соединения с электродвигателем 80 – го габарита с фланцем типа B5 возможна только для исполнений редукторов с выходным фланцем.



1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов AR

AM 40/1



3.1

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	
1.2	2400	30	7.8	97	1200	30	3.9	97	771	30	2.5	97	429	30	1.4	97	100-112 (B5 - B14)
1.5	1847	35	7.0	97	923	35	3.5	97	594	35	2.2	97	330	35	1.2	97	
1.7	1655	40	7.1	97	827	40	3.6	97	532	40	2.3	97	295	40	1.3	97	90 (B5 - B14)
2.0	1430	45	6.9	97	715	45	3.5	97	460	45	2.2	97	255	45	1.2	97	
2.2	1257	50	6.8	97	629	50	3.4	97	404	50	2.2	97	224	50	1.2	97	80 (B5 - B14)
2.6	1098	50	5.9	97	549	50	3.0	97	353	50	1.9	97	196	50	1.1	97	
3.2	881	50	4.8	97	441	50	2.4	97	283	50	1.5	97	157	50	0.8	97	71 (B5)
3.7	750	50	4.0	97	375	50	2.0	97	241	50	1.3	97	134	50	0.7	97	
4.9	569	45	2.8	97	285	45	1.4	97	183	45	0.9	97	102	50	0.5	97	63 (B5)
5.7	494	40	2.1	97	247	40	1.1	97	159	42	0.7	97	88	45	0.4	97	
7.0	400	38	1.6	97	200	38	0.8	97	129	39	0.5	97	71	43	0.3	97	

AR 40/2



9.0

8.5	330	64	2.3	95	165	76	1.4	95	106	85	0.99	95	59	90	0.58	95	100 (B5 - B14)
9.7	290	66	2.1	95	145	78	1.2	95	93	87	0.89	95	52	90	0.51	95	
10.6	265	69	2.0	95	132	82	1.2	95	85	92	0.86	95	47	90	0.47	95	90 (B5 - B14)
12.0	233	71	1.8	95	116	84	1.1	95	75	94	0.78	95	42	101	0.46	95	
13.8	203	73	1.6	95	102	87	0.98	95	65	98	0.71	95	36	101	0.40	95	80 (B5 - B14)
16.2	173	76	1.4	95	87	90	0.86	95	56	101	0.62	95	31	101	0.34	95	
17.2	163	70	1.3	95	82	83	0.75	95	52	90	0.52	95	29	90	0.29	95	71 (B5)
20.2	139	72	1.1	95	69	85	0.65	95	45	90	0.44	95	25	90	0.25	95	
21.3	131	82	1.2	95	66	98	0.71	95	42	101	0.47	95	23	101	0.26	95	63 (B5)
24.6	114	95	1.2	95	57	101	0.63	95	37	101	0.41	95	20	101	0.23	95	
26.6	105	76	0.88	95	53	90	0.52	95	34	90	0.34	95	19	90	0.19	95	
30.6	92	76	0.77	95	46	90	0.45	95	29	90	0.29	95	16	90	0.16	95	

AR 40/3



9.0

29.1	96	88	0.95	93	48	105	0.57	93	31	105	0.37	93	17	105	0.20	93	80 (B5 - B14)
33.1	85	91	0.87	93	42	105	0.60	93	27	105	0.32	93	15	105	0.18	93	
36.3	77	84	0.73	93	39	94	0.41	93	25	94	0.26	93	14	89	0.15	93	71 (B5)
41.2	68	86	0.66	93	34	94	0.36	93	22	94	0.23	93	12	94	0.13	93	
46.7	60	99	0.67	93	30	105	0.36	93	19	105	0.23	93	11	105	0.13	93	63 (B5)
50.4	56	102	0.64	93	28	105	0.33	93	18	105	0.21	93	9.9	105	0.12	93	
54.3	52	105	0.61	93	26	105	0.31	93	17	105	0.20	93	9.2	105	0.11	93	
61.6	45	94	0.48	93	23	94	0.24	93	15	94	0.15	93	8.1	94	0.09	93	
70.9	39	105	0.47	93	20	105	0.23	93	13	105	0.15	93	7.0	105	0.08	93	
78.2	36	105	0.42	93	18	105	0.21	93	12	105	0.14	93	6.4	105	0.08	93	
93.4	30	105	0.35	93	15	105	0.18	93	9.6	105	0.11	93	5.4	105	0.06	93	
103.0	27	94	0.29	93	14	94	0.14	93	8.7	94	0.09	93	4.9	94	0.05	93	
115.2	24	105	0.29	93	12	105	0.14	93	7.8	105	0.09	93	4.3	105	0.05	93	
121.8	23	105	0.27	93	11	105	0.14	93	7.4	105	0.09	93	4.1	105	0.05	93	
151.7	18	94	0.20	93	9.2	94	0.10	93	5.9	94	0.06	93	3.3	94	0.03	93	
181.4	15	94	0.16	93	7.7	94	0.08	93	5.0	94	0.05	93	2.8	94	0.03	93	

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите особое внимание на характеристики редукторов, обведенные рамкой. Для этих редукторов необходимо проводить проверку по термической мощности. Для получения более подробной информации обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов AR

AR 50/1



5.2

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	
1.3	2240	55	13.3	97	1120	55	6.6	97	720	55	4.3	97	400	55	2.4	97	112 (B5 - B14) 100 (B5 - B14) 90 (B5 - B14) 80 (B5 - B14) 71 (B5) 63 (B5)
1.5	1830	63	12.4	97	915	63	6.2	97	588	63	4.0	97	327	63	2.2	97	
1.8	1547	80	13.4	97	773	80	6.7	97	497	80	4.3	97	276	80	2.4	97	
2.0	1373	80	11.8	97	686	80	5.9	97	441	80	3.8	97	245	80	2.1	97	
2.5	1129	80	9.8	97	565	80	4.9	97	363	80	3.1	97	202	80	1.7	97	
2.8	986	85	9.0	97	493	85	4.5	97	317	85	2.9	97	176	85	1.6	97	
3.1	915	90	8.9	97	458	90	4.5	97	294	90	2.9	97	163	90	1.6	97	
3.3	851	90	8.3	97	426	90	4.1	97	274	90	2.7	97	152	90	1.5	97	
3.6	787	90	7.6	97	393	90	3.8	97	253	90	2.5	97	140	90	1.4	97	
3.9	724	90	7.0	97	362	90	3.5	97	233	90	2.3	97	129	90	1.3	97	
5.1	551	72	4.3	97	276	75	2.2	97	177	75	1.4	97	98	80	0.8	97	
5.8	480	63	3.3	97	240	65	1.7	97	154	65	1.1	97	86	73	0.7	97	
6.6	426	60	2.8	97	213	60	1.4	97	137	60	0.9	97	76	70	0.6	97	



AR 50/2



13

6.3	448	124	6.1	95	224	147	3.6	95	144	164	2.6	95	80	200	1.8	95	112 (B5 - B14) 100 (B5 - B14) 90 (B5 - B14) 80 (B5 - B14) 71 (B5) 63 (B5)
7.4	379	128	5.4	95	190	153	3.2	95	122	171	2.3	95	68	200	1.5	95	
8.3	336	133	4.9	95	168	158	2.9	95	108	176	2.1	95	60	20	1.3	95	
9.2	304	137	4.6	95	152	163	2.7	95	98	182	2.0	95	54	200	1.2	95	
10.4	269	144	4.3	95	134	171	2.5	95	86	191	1.8	95	48	200	1.1	95	
12.5	224	147	3.6	95	112	175	2.2	95	72	195	1.6	95	40	210	0.93	95	
14.6	192	153	3.2	95	96	182	1.9	95	62	203	1.4	95	34	210	0.80	95	
16.8	167	158	2.9	95	83	188	1.7	95	54	210	1.2	95	30	210	0.69	95	
18.2	154	156	2.6	95	77	184	1.6	95	50	200	1.1	95	28	200	0.61	95	
20.8	135	159	2.4	95	67	189	1.4	95	43	200	0.96	95	24	200	0.63	95	
23.8	118	171	2.2	95	59	203	1.3	95	38	210	0.87	95	21	210	0.49	95	
25.9	108	168	2.0	95	54	200	1.2	95	35	200	0.77	95	19	200	0.43	95	
29.8	94	168	1.7	95	47	200	1.0	95	30	200	0.67	95	17	200	0.37	95	

AR 50/3



13

28.5	98	182	2.0	93	49	216	1.2	93	32	216	0.77	93	18	216	0.43	93	90 (B5 - B14) 80 (B5 - B14) 71 (B5) 63 (B5)
32.4	86	188	1.8	93	43	216	1.1	93	28	216	0.68	93	15	216	0.38	93	
35.6	79	186	1.6	93	39	208	0.92	93	25	208	0.59	93	14	208	0.33	93	
40.5	69	191	1.5	93	35	208	0.81	93	22	208	0.52	93	12	208	0.29	93	
46.2	61	205	1.4	93	30	216	0.74	93	19	216	0.47	93	11	216	0.26	93	
50.8	55	210	1.3	93	28	216	0.67	93	18	216	0.43	93	9.8	216	0.24	93	
54.3	52	216	1.3	93	26	216	0.63	93	17	216	0.40	93	9.2	216	0.22	93	
65.9	42	208	1.0	93	21	208	0.50	93	14	208	0.32	93	7.6	208	0.18	93	
71.5	39	216	0.95	93	20	216	0.48	93	13	216	0.31	93	7.0	216	0.17	93	
77.5	36	216	0.88	93	18	216	0.44	93	12	216	0.28	93	6.5	216	0.16	93	
89.3	31	216	0.76	93	16	216	0.38	93	10	216	0.25	93	5.6	216	0.14	93	
102.1	27	208	0.64	93	14	208	0.32	93	8.8	208	0.21	93	4.9	208	0.11	93	
117.6	24	216	0.58	93	12	216	0.29	93	7.7	216	0.19	93	4.3	216	0.10	93	
127.5	22	216	0.53	93	11	216	0.27	93	7.1	216	0.17	93	3.9	216	0.10	93	
146.9	19	208	0.45	93	9.5	208	0.22	93	6.1	208	0.14	93	3.4	208	0.08	93	

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите особое внимание на характеристики редукторов, обведенные рамкой. Для этих редукторов необходимо проводить проверку по термической мощности. Для получения более подробной информации обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов AR

AR 60/1



16

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	
1.3	2133	130	29.9	97	1067	130	15.0	97	686	130	9.6	97	381	130	5.3	97	132 (B5 - B14)
1.6	1704	140	25.8	97	852	140	12.9	97	548	140	8.3	97	304	140	4.6	97	
1.8	1517	145	23.7	97	758	145	11.9	97	488	145	7.6	97	271	145	4.2	97	112 (B5 - B14)
2.1	1344	160	23.2	97	672	160	11.6	97	432	160	7.5	97	240	160	4.1	97	
2.4	1185	170	21.7	97	592	170	10.9	97	381	170	7.0	97	212	170	3.9	97	100 (B5 - B14)
2.7	1037	170	19.0	97	519	170	9.5	97	333	170	6.1	97	185	170	3.4	97	
2.9	967	170	17.8	97	484	170	8.9	97	311	170	5.7	97	173	170	3.2	97	90(B5 - B14)
3.4	835	170	15.3	97	418	170	7.7	97	268	170	4.9	97	149	170	2.7	97	
3.6	772	170	14.2	97	386	170	7.1	97	248	170	4.6	97	138	170	2.5	97	80(B5 - B14)
4.7	597	170	11.0	97	298	170	5.5	97	192	170	3.5	97	107	170	2.0	97	
5.2	542	158	9.2	97	271	164	4.8	97	174	164	3.1	97	97	164	1.7	97	71 (B5)
5.9	473	142	7.2	97	236	146	3.7	97	152	155	2.5	97	84	160	1.5	97	
6.8	410	125	5.5	97	205	125	2.8	97	132	132	1.9	97	73	142	1.1	97	

AR 60/2



20

7.9	355	285	11.1	95	177	338	6.6	95	114	378	4.8	95	63	410	2.9	95	132 (B5 - B14)
8.9	315	293	10.2	95	157	349	6.1	95	101	389	4.3	95	56	410	2.5	95	
10.1	279	301	9.2	95	139	359	5.5	95	90	400	3.9	95	50	410	2.2	95	112 (B5 - B14)
11.3	247	308	8.4	95	123	367	5.0	95	79	409	3.6	95	44	410	2.0	95	
12.4	226	315	7.9	95	113	375	4.7	95	73	418	3.4	95	40	450	2.0	95	100 (B5 - B14)
14.3	195	327	7.0	95	98	389	4.2	95	63	435	3.0	95	35	450	1.7	95	
15.5	181	338	6.7	95	90	402	4.0	95	58	449	2.9	95	32	450	1.6	95	90 (B5 - B14)
18.3	153	318	5.4	95	77	378	3.2	95	49	410	2.2	95	27	410	1.2	95	
19.7	142	326	5.1	95	71	388	3.0	95	46	410	2.1	95	25	410	1.1	95	80 (B5 - B14)
22.1	127	367	5.1	95	63	436	3.0	95	41	450	2.0	95	23	450	1.1	95	
25.3	111	378	4.6	95	55	450	2.7	95	36	450	1.8	95	20	450	0.98	95	71 (B5)
28.1	100	345	3.8	95	50	410	2.2	95	32	410	1.4	95	18	410	0.80	95	
32.3	87	345	3.3	95	43	410	2.0	95	28	410	1.3	95	16	410	0.70	95	

AR 60/3



20

28.0	100	387	4.4	93	50	460	2.6	93	32	460	1.7	93	18	460	0.92	93	100 (B5 - B14)
31.6	89	400	4.0	93	44	460	2.3	93	28	460	1.5	93	16	460	0.82	93	
35.7	78	376	3.3	93	39	420	1.9	93	25	420	1.2	93	14	420	0.66	93	90 (B5 - B14)
40.3	69	386	3.0	93	35	420	1.6	93	22	420	1.1	93	12	420	0.59	93	
45.1	62	436	3.0	93	31	460	1.6	93	20	460	1.0	93	11	460	0.57	93	80 (B5 - B14)
51.0	55	447	2.8	93	27	460	1.4	93	18	460	0.91	93	9.8	460	0.51	93	
55.2	51	460	2.6	93	25	460	1.3	93	16	460	0.84	93	9.1	460	0.47	93	71 (B5)
60.3	46	420	2.2	93	23	420	1.1	93	15	420	0.71	93	8.3	420	0.39	93	
72.7	39	460	2.0	93	19	460	1.0	93	12	460	0.64	93	6.9	460	0.36	93	71 (B5)
78.6	36	460	1.8	93	18	460	0.92	93	11	460	0.59	93	6.4	460	0.33	93	
90.4	31	460	1.6	93	15	460	0.80	93	10	460	0.52	93	5.5	460	0.29	93	71 (B5)
100.2	28	420	1.3	93	14	420	0.66	93	9.0	420	0.42	93	5.0	420	0.24	93	
112.2	25	460	1.3	93	12	460	0.65	93	8.0	460	0.42	93	4.5	460	0.23	93	71 (B5)
128.8	22	460	1.1	93	11	460	0.56	93	7.0	460	0.36	93	3.9	460	0.20	93	
143.0	20	420	0.93	93	9.8	420	0.46	93	6.3	420	0.30	93	3.5	420	0.17	93	71 (B5)
164.1	17	420	0.81	93	8.5	420	0.40	93	5.5	420	0.26	93	3.0	420	0.14	93	

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите особое внимание на характеристики редукторов, обведенные рамкой. Для этих редукторов необходимо проводить проверку по термической мощности. Для получения более подробной информации обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов AR

AR 80/1



21B13

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	
1.2	2355	260	66.1	97	1177	260	33.0	97	757	260	21.2	97	420	260	11.8	97	160 (B5) 132 (B5) 112 (B5) 100 (B5) 90 (B5) 80 (B5)
1.4	2026	270	59.0	97	1013	270	29.5	97	651	270	19.0	97	362	270	10.5	97	
1.8	1532	280	46.3	97	766	280	23.2	97	492	280	14.9	97	274	280	8.3	97	
2.0	1375	305	45.3	97	687	305	22.6	97	442	305	14.5	97	245	305	8.1	97	
2.4	1179	330	42.0	97	589	330	21.0	97	379	330	13.5	97	211	330	7.5	97	
2.7	1044	330	37.2	97	522	330	18.6	97	336	330	12.0	97	186	330	6.6	97	
2.9	964	330	34.3	97	482	330	17.2	97	310	330	11.0	97	172	330	6.1	97	
3.3	844	330	30.1	97	422	330	15.0	97	271	330	9.7	97	151	330	5.4	97	
3.6	788	330	28.1	97	394	330	14.0	97	253	330	9.0	97	141	330	5.0	97	
4.8	585	330	20.8	97	293	330	10.4	97	188	330	6.7	97	104	330	3.7	97	
5.3	528	330	18.8	97	264	330	9.4	97	170	330	6.0	97	94	330	3.4	97	
5.8	480	330	17.1	97	240	330	8.5	97	154	330	5.5	97	86	330	3.1	97	
6.4	439	330	15.6	97	219	330	7.8	97	141	330	5.0	97	78	330	2.8	97	



AR 80/2



30

ir	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	IEC
7.8	359	595	24	95	179	707	14.0	95	115	790	10.0	95	64	940	6.6	95	160 (B5) 132 (B5) 112 (B5) 100 (B5) 90 (B5) 80 (B5)
8.7	322	612	22	95	161	728	12.9	95	103	813	9.3	95	57	940	6.0	95	
10.0	281	629	19.5	95	141	748	11.6	95	90	835	8.3	95	50	940	5.2	95	
11.1	252	644	17.9	95	126	766	10.7	95	81	855	7.6	95	45	940	4.7	95	
12.4	226	658	16.4	95	113	782	9.7	95	73	874	7.0	95	40	940	4.2	95	
14.2	198	684	14.9	95	99	813	8.9	95	64	908	6.4	95	35	940	3.7	95	
15.2	184	707	14.4	95	92	841	8.5	95	59	939	6.1	95	33	940	3.4	95	
18.1	155	728	12.4	95	78	866	7.4	95	50	940	5.2	95	28	940	2.9	95	
19.4	145	748	11.9	95	72	889	7.1	95	46	940	4.8	95	26	940	2.7	95	
22.7	123	766	10.4	95	62	910	6.2	95	40	940	4.1	95	22	940	2.3	95	
24.9	112	790	9.8	95	56	940	5.8	95	36	940	3.7	95	20	940	2.1	95	
28.9	97	790	8.4	95	48	940	5.0	95	31	940	3.2	95	17	940	1.8	95	
31.8	88	790	7.7	95	44	940	4.6	95	28	940	2.9	95	16	940	1.6	95	

AR 80/3



30

ir	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	n_2 min ⁻¹	T _{2M} Nm	P kW	RD %	IEC
28.1	100	813	9.1	93	50	967	5.4	93	32	967	3.5	93	18	967	1.9	93	112 (B5) 100 (B5) 90 (B5) 80 (B5)
31.7	88	841	8.4	93	44	967	4.8	93	28	967	3.1	93	16	967	1.7	93	
35.7	78	866	7.6	93	39	967	4.3	93	25	967	2.7	93	14	967	1.5	93	
40.3	69	889	6.9	93	35	967	3.8	93	22	967	2.4	93	12	967	1.3	93	
44.0	64	916	6.6	93	32	967	3.5	93	20	967	2.2	93	11	V	1.2	93	
50.9	55	940	5.8	93	27	967	3.0	93	18	967	1.9	93	9.8	967	1.1	93	
55.1	51	967	5.5	93	25	967	2.8	93	16	967	1.8	93	9.1	967	0.99	93	
65.7	43	967	4.6	93	21	967	2.3	93	14	967	1.5	93	7.6	967	0.83	93	
76.0	37	967	4.0	93	18	967	2.0	93	12	967	1.3	93	6.6	967	0.72	93	
82.2	34	967	3.7	93	17	967	1.9	93	11	967	1.2	93	6.1	967	0.66	93	
90.0	31	967	3.4	93	16	967	1.7	93	10	967	1.1	93	5.6	967	0.61	93	
104.8	27	967	2.9	93	13	967	1.6	93	8.6	967	0.94	93	4.8	967	0.52	93	
117.2	24	967	2.6	93	12	967	1.3	93	7.7	967	0.84	93	4.3	967	0.46	93	
134.3	21	967	2.3	93	10	967	1.1	93	6.7	967	0.73	93	3.7	967	0.41	93	
149.3	19	967	2.0	93	9.4	967	1.0	93	6.0	967	0.66	93	3.3	967	0.36	93	
171.2	16	967	1.8	93	8.2	967	0.89	93	5.3	967	0.57	93	2.9	967	0.32	93	

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите особое внимание на характеристики редукторов, обведенные рамкой. Для этих редукторов необходимо проводить проверку по термической мощности. Для получения более подробной информации обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов AR

AR 100/1



*

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	
1.3	2178	480	112.8	97	1089	480	56.4	97	700	480	36.3	97	389	480	20.2	97	200 (B5)
1.9	1447	490	76.5	97	723	490	38.3	97	465	490	24.6	97	258	490	13.7	97	
2.2	1289	600	83.5	97	644	600	41.7	97	414	600	26.8	97	230	600	14.9	97	180 (B5)
3.0	947	600	61.3	97	474	600	30.7	97	304	600	19.7	97	169	600	11.0	97	160 (B5)
3.5	812	600	52.6	97	406	600	26.3	97	261	600	16.9	97	145	600	9.4	97	
3.9	717	600	46.4	97	359	600	23.2	97	230	600	14.9	97	128	600	8.3	97	132 (B5)
5.4	515	530	29.5	97	257	530	14.7	97	166	550	9.8	97	92	550	5.5	97	
5.9	472	530	27.0	97	236	530	13.5	97	152	550	9.0	97	84	550	5.0	97	132 (B5)
6.9	404	460	20.1	97	202	480	10.5	97	130	500	7.0	97	72	550	4.3	97	
7.5	373	450	18.1	97	187	470	9.5	97	120	500	6.5	97	67	500	3.6	97	

AR 100/2



60

2.4	1148	913	115	95	574	1085	69	95	369	1212	49	95	205	1670	38	95	200 (B5)
2.7	1026	956	108	95	513	1136	64	95	330	1269	46	95	183	1747	35	95	
3.7	753	1026	85	95	376	1221	51	95	242	1363	36	95	134	1878	28	95	180 (B5)
4.9	569	1085	68	95	285	1291	40	95	183	1441	29	95	102	1930	22	95	
6.9	409	1136	51	95	204	1351	30	95	131	1509	22	95	73	1930	15.5	95	160 (B5)
7.5	375	1181	49	95	187	1404	29	95	120	1568	21	95	67	1930	14.2	95	
7.9	354	1221	48	95	177	1452	28	95	114	1621	20	95	63	1930	13.5	95	132 (B5)
8.9	316	1257	44	95	158	1495	26	95	101	1670	18.7	95	56	1930	12.0	95	
9.9	284	1291	40	95	142	1535	24	95	91	1714	17.2	95	51	1930	10.8	95	132 (B5)
11.1	253	1322	37	95	126	1572	22	95	81	1755	15.7	95	45	1930	9.6	95	
12.1	232	1351	35	95	116	1606	21	95	75	1794	14.7	95	41	1930	8.8	95	132 (B5)
14.1	199	1404	31	95	99	1670	18.3	95	64	1865	13.1	95	35	1930	7.5	95	
15.9	176	1352	28	95	88	1726	16.7	95	56	1928	12.0	95	31	1930	6.7	95	132 (B5)
17.6	159	1395	26	95	80	1778	15.6	95	51	1930	10.9	95	28	1930	6.0	95	
19.9	141	1535	24	95	70	1825	14.1	95	45	1930	9.6	95	25	1930	5.3	95	132 (B5)
22.2	126	1572	22	95	63	1869	13.0	95	41	1930	8.6	95	23	1930	4.8	95	
24.2	116	1623	21	95	58	1930	12.3	95	37	1930	7.9	95	21	1930	4.4	95	132 (B5)
28.3	99	1623	17.7	95	50	1930	10.5	95	32	1930	6.8	95	18	1930	3.8	95	
30.3	93	1623	16.6	95	46	1930	9.8	95	30	1930	6.3	95	17	1930	3.5	95	132 (B5)
35.3	79	1623	14.2	95	40	1930	8.4	95	25	1930	5.4	95	14	1930	3.0	95	
38.3	73	1623	13.1	95	37	1930	7.8	95	24	1930	5.0	95	13	1930	2.8	95	132 (B5)

AR 100/3



60

29.1	96	1669	18.1	93	48	1985	10.7	93	31	1985	6.9	93	17	1985	3.8	93	132 (B5)
32.5	86	1726	16.8	93	43	1985	9.6	93	28	1985	6.2	93	15	1985	3.4	93	
36.4	77	1777	15.4	93	38	1985	8.6	93	25	1985	5.5	93	14	1985	3.1	93	112 (B5)
40.6	69	1825	14.2	93	35	1985	7.7	93	22	1985	5.0	93	12	1985	2.8	93	
45.2	62	1879	13.1	93	31	1985	6.9	93	20	1985	4.4	93	11	1985	2.5	93	100 (B5)
52.8	53	1930	11.5	93	26	1985	5.9	93	17	1985	3.8	93	9.5	1985	2.1	93	
56.7	49	1985	11.0	93	25	1985	5.5	93	16	1985	3.5	93	8.8	1985	2.0	93	90 (B5)
64.5	43	1985	9.7	93	22	1985	4.9	93	14	1985	3.1	93	7.8	1985	1.7	93	
73.6	38	1985	8.5	93	19	1985	4.3	93	12	1985	2.7	93	6.8	1985	1.5	93	90 (B5)
78.9	35	1985	7.9	93	18	1985	4.0	93	11	1985	2.5	93	6.3	1985	1.4	93	
91.9	30	1985	6.7	93	15	1985	3.4	93	9.7	1985	2.2	93	5.4	1985	1.2	93	90 (B5)
98.6	28	1985	6.3	93	14	1985	3.2	93	9.1	1985	2.0	93	5.1	1985	1.1	93	
117.8	24	1985	5.3	93	12	1985	2.7	93	7.6	1985	1.7	93	4.2	1985	0.95	93	90 (B5)
129.5	22	1985	4.8	93	11	1985	2.4	93	7.0	1985	1.6	93	3.9	1985	0.86	93	
147.2	19	1985	4.3	93	9.5	1985	2.1	93	6.1	1985	1.4	93	3.4	1985	0.76	93	90 (B5)
161.8	17	1985	3.9	93	8.7	1985	1.9	93	5.6	1985	1.2	93	3.1	1985	0.69	93	

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите особое внимание на характеристики редукторов, обведенные рамкой. Для этих редукторов необходимо проводить проверку по термической мощности. Для получения более подробной информации обращайтесь в нашу службу технической поддержки.

*Свяжитесь с нашим тех. отделом.



1.6 Эксплуатационные характеристики редукторов AR

AR 120/2



155

ir	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$				$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$				IEC
	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	n_2	T_{2M}	P	RD	
	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	min^{-1}	Nm	kW	%	
2.8	1005	1380	152	95	503	1700	94	95	323	1700	60	95	179	1700	34	95	225 (B5) 200 (B5) 180 (B5) 160 (B5) 132 (B5)
3.9	726	1380	110	95	363	1700	68	95	233	1700	44	95	130	1700	24	95	
5.2	537	1460	86	95	268	1800	53	95	172	1800	34	95	96	1800	19	95	
6.1	457	1620	81	95	229	2000	50	95	147	2280	37	95	82	2720	24	95	
7.7	366	1780	72	95	183	2200	44	95	118	2500	32	95	65	3000	22	95	
8.5	330	2030	74	95	165	2500	45	95	106	2850	33	95	59	3000	21	95	
10.6	264	2270	66	95	132	2280	41	95	85	3000	29	95	47	3000	17	95	
11.5	244	2430	65	95	122	3000	40	95	78	3000	28	95	44	3000	16	95	
14.1	199	2430	53	95	100	3000	33	95	64	3000	23	95	36	3000	13	95	
17.7	158	2430	42	95	79	3000	26	95	51	3000	18	95	28	3000	10	95	
19.3	145	2430	39	95	73	3000	24	95	47	3000	17	95	26	3000	9.4	95	
21.0	133	2430	36	95	67	3000	22	95	43	3000	16	95	24	3000	8.6	95	
22.1	127	2430	34	95	63	3000	21	95	41	3000	15	95	23	3000	8.2	95	
23.1	121	2430	32	95	61	3000	20	95	39	3000	14	95	22	3000	7.8	95	
24.0	116	2430	31	95	58	3000	19	95	37	3000	14	95	21	3000	7.5	95	
27.0	104	2430	28	95	52	3000	17	95	33	3000	12	95	19	3000	6.7	95	
28.9	97	2430	26	95	48	3000	16	95	31	3000	11	95	17	3000	6.3	95	
29.6	95	2430	25	95	47	3000	16	95	30	3000	11	95	17	3000	6.1	95	
33.7	83	2430	22	95	41	3000	14	95	27	3000	10	95	15	3000	5.4	95	
37.0	76	2430	20	95	38	3000	12	95	24	3000	8.8	95	14	3000	4.9	95	



AR 120/3



155

40.7	69	2550	20	93	34	3300	13	93	22	3300	8.2	93	12	3300	4.6	93	132 (B5) 112 (B5) 100 (B5) 90 (B5)
45.7	61	2640	18	93	31	3300	11	93	20	3300	7.3	93	11	3300	4.1	93	
50.9	55	2700	17	93	28	3300	10	93	18	3300	6.6	93	10	3300	3.7	93	
57.1	49	2760	15	93	25	3300	9.1	93	16	3300	5.9	93	8.8	3300	3.3	93	
62.2	45	2840	14	93	23	3300	8.4	93	14	3300	5.4	93	8.0	3300	3.0	93	
72.6	39	2900	13	93	19	3300	7.2	93	12	3300	4.6	93	6.9	3300	2.6	93	
77.7	36	2960	12	93	18	3300	6.7	93	12	3300	4.3	93	6.4	3300	2.4	93	
82.2	34	3040	12	93	17	3300	6.3	93	11	3300	4.1	93	6.1	3300	2.3	93	
90.7	31	3100	11	93	15	3300	5.7	93	10	3300	3.7	93	5.5	3300	2.0	93	
102.6	27	3180	10	93	14	3300	5.1	93	8.8	3300	3.3	93	4.9	3300	1.8	93	
114.4	24	3250	9.0	93	12	3300	4.5	93	7.9	3300	2.9	93	4.4	3300	1.6	93	
124.9	22	3300	8.3	93	11	3300	4.2	93	7.2	3300	2.7	93	4.0	3300	1.5	93	
142.9	20	3300	7.3	93	10	3300	3.6	93	6.3	3300	2.3	93	3.5	3300	1.3	93	
156.0	18	3300	6.7	93	9.0	3300	3.3	93	5.8	3300	2.1	93	3.2	3300	1.2	93	
175.7	16	3300	5.9	93	8.0	3300	3.0	93	5.1	3300	1.9	93	2.8	3300	1.1	93	
182.0	15	3300	5.7	93	7.7	3300	2.9	93	4.9	3300	1.8	93	2.7	3300	1.0	93	
197.1	14	3300	5.3	93	7.1	3300	2.6	93	4.6	3300	1.7	93	2.5	3300	0.9	93	
205.0	14	3300	5.1	93	6.8	3300	2.5	93	4.4	3300	1.6	93	2.4	3300	0.9	93	
222.0	13	3300	4.7	93	6.3	3300	2.3	93	4.1	3300	1.5	93	2.3	3300	0.8	93	
256.0	11	3300	4.1	93	5.5	3300	2.0	93	3.5	3300	1.3	93	2.0	3300	0.7	93	
277.3	10	3300	3.8	93	5.0	3300	1.9	93	3.2	3300	1.2	93	1.8	3300	0.7	93	


ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенное значение массы редуктора – приблизительное и может меняться в зависимости от исполнения редуктора или мотор - редуктора.

Обратите особое внимание на характеристики редукторов, обведенные рамкой. Для этих редукторов необходимо проводить проверку по термической мощности. Для получения более подробной информации обращайтесь в нашу службу технической поддержки.




1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

0.09 kW	$n_1 = 2740 \text{ min}^{-1}$	56A 2
	$n_1 = 1360 \text{ min}^{-1}$	56B 4
	$n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$	63B 6

806	3.4	1.0	11.8	25/2	56A 2
703	3.9	1.2	10.5	25/2	56A 2
571	4.8	1.4	8.5	25/2	56A 2
453	3.0	1.8	13.6	32/1	56B 4
400	3.4	2.0	5.9	25/2	56B 4
349	3.9	2.3	5.2	25/2	56B 4
302	4.5	2.8	9.6	32/1	56B 4
283	4.8	2.9	4.2	25/2	56B 4
257	5.3	3.2	8.2	32/1	56B 4
243	5.6	3.4	3.6	25/2	56B 4
209	6.5	4.0	5.2	32/1	56B 4
189	7.2	4.3	2.8	25/2	56B 4
156	8.7	5.2	2.3	25/2	56B 4
151	9.0	5.4	2.6	25/2	56B 4
130	10.5	6.3	2.2	25/2	56B 4
101	13.4	8.0	1.9	25/2	56B 4
84	16.2	10	1.5	25/2	56B 4
76	17.9	11	1.4	25/2	56B 4
72	18.9	11	1.7	25/3	56B 4
58	23.4	14	1.4	25/3	56B 4
50	27.2	16	1.3	25/3	56B 4
47	18,1	17,2	3,2	35/2	63B 6
46	59,1	17,6	3,1	35/3	56A 2
43	31,9	19	0,9	25/3	56B 4
40	21,3	20,3	3,0	35/2	63B 6
40	68,1	20,3	2,7	35/3	56A 2
39	35,3	21	0,8	25/3	56B 4
33	41,8	25	0,9	25/3	56B 4
31	43,9	25,8	2,3	35/3	56B 4
27	50,6	29,7	2,0	35/3	56B 4
23	59,1	34,7	1,7	35/3	56B 4
21	41,2	38	2,5	40/3	63B 6
20	68,1	40,1	1,5	35/3	56B 4
17,3	78,6	46,2	1,3	35/3	56B 4
17,1	50,4	47	2,2	40/3	63B 6
14,7	92,4	54,3	1,1	35/3	56B 4
12,5	109,1	64,1	0,9	35/3	56B 4
12,1	70,9	66	1,6	40/3	63B 6
10,9	124,3	73,1	0,8	35/3	56B 4
9,6	89,3	83	2,6	50/3	63B 6
9,2	93,4	87	1,2	40/3	63B 6
7,5	115,2	107	1,0	40/3	63B 6
7,3	117,6	109	2,0	50/3	63B 6
6,7	127,5	119	1,8	50/3	63B 6
5,9	146,9	137	1,5	50/3	63B 6

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.11 kW	$n_1 = 1360 \text{ min}^{-1}$	56C 4
----------------	-------------------------------	-------

756	1.8	1.3	16.1	32/1	56C 4
648	2.1	1.6	14.4	32/1	56C 4
544	2.5	1.9	12.7	32/1	56C 4
400	3.4	2.5	4.8	25/2	56C 4
349	3.9	2.9	4.3	25/2	56C 4
283	4.8	3.5	3.5	25/2	56C 4
243	5.6	4.1	3.0	25/2	56C 4
189	7.2	5.3	2.3	25/2	56C 4
156	8.7	6.4	1.9	25/2	56C 4
151	9.0	6.6	2.1	25/2	56C 4
130	10.5	7.7	1.8	25/2	56C 4
101	13.4	10	1.5	25/2	56C 4
84	16.2	12	1.3	25/2	56C 4
76	17.9	13	1.1	25/2	56C 4
72	18.9	14	1.4	25/3	56C 4
58	23.4	17	1.1	25/3	56C 4
50	27.2	20	1.0	25/3	56C 4
31,0	43,9	32	1,9	35/3	56C 4
26,9	50,6	36	1,7	35/3	56C 4
23,0	59,1	42	1,4	35/3	56C 4
20,0	68,1	49	1,2	35/3	56C 4
17,3	78,6	56	1,1	35/3	56C 4
14,7	92,4	66	0,9	35/3	56C 4
12,5	109,1	78	0,8	35/3	56C 4

0.13 kW	$n_1 = 2750 \text{ min}^{-1}$	56B 2
	$n_1 = 1360 \text{ min}^{-1}$	63A 4
	$n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$	63C 6

1100	2.5	1.1	14.7	32/1	56B 2
917	3.0	1.3	13.2	32/1	56B 2
809	3.4	1.5	11.8	32/1	56B 2
809	3.4	1.5	8.2	25/2	56B 2
756	1.8	1.6	13.6	32/1	63A 4
705	3.9	1.7	7.3	25/2	56B 2
648	2.1	1.9	12.2	32/1	63A 4
573	4.8	2.1	5.9	25/2	56B 2
544	2.5	2.2	10.7	32/1	63A 4
491	5.6	2.4	5.1	25/2	56B 2
453	3.0	2.7	9.4	32/1	63A 4
425	3.2	2.8	17.6	40/1	63A 4
400	3.4	2.9	4.1	25/2	63A 4
349	3.9	3.5	7.5	32/1	63A 4
349	3.9	3.4	3.6	25/2	63A 4
338	4.0	3.5	10,9	35/2	63A 4
316	8.7	3.7	3.3	25/2	56B 2
302	4.5	4.0	6.7	32/1	63A 4
283	4.8	4.2	2.9	25/2	63A 4
262	10.5	4.5	2.9	25/2	56B 2

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

0.13 kW	$n_1 = 2750 \text{ min}^{-1}$	56B 2
	$n_1 = 1360 \text{ min}^{-1}$	63A 4
	$n_1 = 860 \text{ min}^{-1}$	63C 6

257	5.3	4.7	5.7	32/1	63A 4
243	5.6	4.9	2.5	25/2	63A 4
221	3.9	5.3	2.4	25/2	63C 6
205	13.4	5.7	2.3	25/2	56B 2
189	7.2	6.2	2.0	25/2	63A 4
170	16.2	6.9	1.9	25/2	56B 2
156	8.7	7.5	1.6	25/2	63A 4
151	9.0	7.8	1.8	25/2	63A 4
132	6.5	9.1	2.5	32/1	63C 6
130	10.5	9.1	1.5	25/2	63A 4
119	7.2	9.9	1.3	25/2	63C 6
101	13.4	12	1.3	25/2	63A 4
86	15,7	14	4,0	35/2	63A 4
84	16,2	14	1,1	25/2	63A 4
76	17,9	16	1,0	25/2	63A 4
75	18,1	16	3,5	35/2	63A 4
58	23,4	20	1,0	25/3	63A 4
54	25,2	22	2,6	35/2	63A 4
50	27,2	23	0,9	25/3	63A 4
47	28,7	25	2,4	35/2	63A 4
44	30,6	27	3,4	40/2	63A 4
41	33,4	29	1,7	35/2	63A 4
37	36,3	31	3,1	40/3	63A 4
36	38,0	33	1,5	35/2	63A 4
33	41,2	35	2,7	40/3	63A 4
30	45,1	39	1,3	35/2	63A 4
29	46,7	40	2,6	40/3	63A 4
27	50,6	44	1,4	35/3	63A 4
27	50,4	43	2,5	40/3	63A 4
23	59,1	51	1,2	35/3	63A 4
22	61,6	52	1,8	40/3	63A 4
20	68,1	59	1,0	35/3	63A 4
19,2	70,9	60	1,7	40/3	63A 4
17,5	77,5	66	3,3	50/3	63A 4
17,4	78,2	66	1,6	40/3	63A 4
17,3	78,6	68	0,9	35/3	63A 4
15,2	89,3	76	2,8	50/3	63A 4
14,7	92,4	80	0,7	35/3	63A 4
14,6	93,4	79	1,3	40/3	63A 4
13,3	102,1	87	2,4	50/3	63A 4
13,2	103,0	87	1,1	40/3	63A 4
11,8	115,2	98	1,1	40/3	63A 4
11,6	117,6	100	2,2	50/3	63A 4
11,0	78,2	105	1,0	40/3	63C 6
10,7	127,5	108	2,0	50/3	63A 4
9,3	146,9	125	1,7	50/3	63A 4
9,2	93,4	125	0,8	40/3	63C 6
8,4	102,1	137	1,5	50/3	63C 6
7,3	117,6	158	1,4	50/3	63C 6
6,7	127,5	171	1,3	50/3	63C 6
5,9	146,9	197	1,1	50/3	63C 6

B





1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.18 kW	$n_1 = 2760 \text{ min}^{-1}$	63A 2
	$n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$	63B 4
	$n_1 = 870 \text{ min}^{-1}$	71A 6

1533	1.8	1.1	13.3	32/1	63A 2
1314	2.1	1.3	11.7	32/1	63A 2
1104	2.5	1.5	10.7	32/1	63A 2
920	3.0	1.8	9.6	32/1	63A 2
913	1.5	1.8	19.2	40/1	63B 4
812	3.4	2.1	8.6	32/1	63A 2
761	1.8	2.2	9.9	32/1	63B 4
708	3.9	2.4	7.6	32/1	63A 2
708	3.9	2.3	5.3	25/2	63A 2
652	2.1	2.6	8.8	32/1	63B 4
613	4.5	2.7	6.5	32/1	63A 2
575	4.8	2.8	4.3	25/2	63A 2
548	2.5	3.0	7.8	32/1	63B 4
493	5.6	3.3	3.7	25/2	63A 2
483	1.8	3.4	6.3	32/1	71A 6
457	3.0	3.7	6.8	32/1	63B 4
425	6.5	3.9	4.3	32/1	63A 2
403	3.4	4.1	3.0	25/2	63B 4
383	7.2	4.3	2.9	25/2	63A 2
351	3.9	4.7	5.4	32/1	63B 4
351	3.9	4.6	2.6	25/2	63B 4
317	8.7	5.1	2.4	25/2	63A 2
307	9.0	5.3	2.3	25/2	63A 2
285	4.8	5.7	2.1	25/2	63B 4
263	10.5	6.2	2.1	25/2	63A 2
245	5.6	6.7	1.8	25/2	63B 4
211	6.5	7.9	2.6	32/1	63B 4
190	7.2	8.6	1.4	25/2	63B 4
187	7.3	8.8	5.1	35/2	63B 4
170	16.2	10	1.4	25/2	63A 2
164	5.3	10	2.6	32/1	71A 6
157	8.7	10	1.2	25/2	63B 4
153	5.7	11	3.8	40/1	71A 6
152	9.0	11	1.3	25/2	63B 4
146	18.9	11	1.4	25/3	63A 2
135	10.1	12	4.1	35/2	63B 4
134	6.5	12	1.8	32/1	71A 6
130	10.5	13	1.1	25/2	63B 4
124	7.0	13	2.9	40/1	71A 6
118	23.4	14	1.1	25/3	63A 2
117	11.7	14	3.6	35/2	63B 4
102	13.4	16	0.9	25/2	63B 4
101	13.6	16	3.1	35/2	63B 4
87	15.7	19	2.9	35/2	63B 4
75	18.1	22	2.5	35/2	63B 4
64	21.3	25	2.2	35/2	63B 4
56	24.6	29	3.4	40/2	63B 4
54	25.2	30	1.9	35/2	63B 4
52	26.6	32	2.8	40/2	63B 4
48	28.7	34	1.8	35/2	63B 4
47	29.1	34	3.1	40/3	63B 4
45	30.6	36	2.5	40/2	63B 4
41	33.4	40	1.3	35/2	63B 4
41	33.1	39	2.7	40/3	63B 4

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.18 kW	$n_1 = 2760 \text{ min}^{-1}$	63A 2
	$n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$	63B 4
	$n_1 = 870 \text{ min}^{-1}$	71A 6

38	36.3	42	2.2	40/3	63B 4
36	38.0	45	1.1	35/2	63B 4
33	41.2	48	2.0	40/3	63B 4
31	43.9	52	1.1	35/3	63B 4
30	45.1	54	0.9	35/2	63B 4
29	46.7	54	1.9	40/3	63B 4
27	50.6	60	1.0	35/3	63B 4
27	50.4	59	1.8	40/3	63B 4
25	54.3	63	3.4	50/3	63B 4
25	54.3	63	1.7	40/3	63B 4
23	59.1	70	0.9	35/3	63B 4
22	61.6	72	1.3	40/3	63B 4
21	65.9	77	2.7	50/3	63B 4
19.3	70.9	83	1.3	40/3	63B 4
19.2	71.5	83	2.6	50/3	63B 4
17.7	77.5	90	2.4	50/3	63B 4
17.5	78.2	91	1.2	40/3	63B 4
15.3	89.3	104	2.1	50/3	63B 4
14.7	93.4	109	1.0	40/3	63B 4
13.4	102.1	119	1.7	50/3	63B 4
12.0	72.7	134	3.4	60/3	71A 6
11.6	117.6	137	1.6	50/3	63B 4
11.1	78.6	144	3.2	60/3	71A 6
10.7	127.5	149	1.5	50/3	63B 4
9.6	90.4	166	2.8	60/3	71A 6
9.3	146.9	171	1.2	50/3	63B 4
8.7	100.2	184	2.3	60/3	71A 6
8.5	102.1	188	1.1	50/3	71A 6
7.4	117.6	216	1.0	50/3	71A 6
6.8	127.5	234	0.9	50/3	71A 6
6.8	128.8	237	1.9	60/3	71A 6
6.1	143.0	263	1.6	60/3	71A 6
5.3	164.1	302	1.4	60/3	71A 6

0.22 kW	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	63C 4
----------------	-------------------------------	-------

1167	1.2	1.7	17.2	40/1	63C 4
933	1.5	2.2	16.0	40/1	63C 4
824	1.7	2.5	16.2	40/1	63C 4
778	1.8	2.6	8.3	32/1	63C 4
667	2.1	3.1	7.4	32/1	63C 4
560	2.5	3.6	6.5	32/1	63C 4
467	3.0	4.4	5.7	32/1	63C 4
412	3.4	4.9	5.2	32/1	63C 4
412	3.4	4.8	2.5	25/2	63C 4
359	3.9	5.7	4.5	32/1	63C 4
359	3.9	5.6	2.2	25/2	63C 4
311	4.5	6.6	4.0	32/1	63C 4
292	4.8	6.8	1.8	25/2	63C 4
264	5.3	7.7	3.5	32/1	63C 4

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.22 kW	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	63C 4
----------------	-------------------------------	-------

250	5.6	8.0	1.5	25/2	63C 4
215	6.5	9.5	2.2	32/1	63C 4
194	7.2	10	1.2	25/2	63C 4
161	8.7	12	1.0	25/2	63C 4
156	9.0	13	1.1	25/2	63C 4
138	10.1	14.4	3.5	35/2	63C 4
133	10.5	15	0.9	25/2	63C 4
120	11.7	16.6	3.0	35/2	63C 4
103	13.6	19.4	2.6	35/2	63C 4
89	15.7	22.4	2.5	35/2	63C 4
81	17.2	25	3.4	40/2	63C 4
77	18.1	25.9	2.1	35/2	63C 4
69	20.2	29	3.0	40/2	63C 4
66	21.3	30	3.2	40/2	63C 4
66	21.3	30.4	1.8	35/2	63C 4
57	24.6	35	2.9	40/2	63C 4
56	25.2	35.9	1.6	35/2	63C 4
53	26.6	38	2.4	40/2	63C 4
49	28.7	40.9	1.5	35/2	63C 4
48	29.1	41	2.6	40/3	63C 4
46	30.6	44	2.1	40/2	63C 4
42	33.4	47.6	1.1	35/2	63C 4
42	33.1	46	2.3	40/3	63C 4
39	36.3	51	1.9	40/3	63C 4
37	38.0	54.2	0.9	35/2	63C 4
34	41.2	58	1.6	40/3	63C 4
31	45.1	64.4	0.8	35/2	63C 4
30	46.2	64	3.3	50/3	63C 4
30	46.7	65	1.6	40/3	63C 4
29	48.9	68	0.9	35/3	63C 4
28	50.4	70	1.5	40/3	63C 4
28	50.8	71	3.0	50/3	63C 4
26	54.3	76	2.9	50/3	63C 4
26	54.3	76	1.4	40/3	63C 4
23	61.6	86	1.1	40/3	63C 4
21	65.9	92	2.3	50/3	63C 4
19.7	70.9	99	1.1	40/3	63C 4
19.6	71.5	100	2.2	50/3	63C 4
18.1	77.5	108	2.0	50/3	63C 4
17.9	78.2	109	1.0	40/3	63C 4
15.7	89.3	125	1.7	50/3	63C 4
15.0	93.4	130	0.8	40/3	63C 4
13.7	102.1	142	1.5	50/3	63C 4
11.9	117.6	164	1.3	50/3	63C 4
11.0	127.5	178	1.2	50/3	63C 4
9.5	146.9	205	1.0	50/3	63C 4



1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.25 kW	$n_1 = 2790 \text{ min}^{-1}$	63B 2
	$n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$	71A 4
	$n_1 = 910 \text{ min}^{-1}$	80A 6
	$n_1 = 870 \text{ min}^{-1}$	71B 6

1550	1.8	1.5	9.7	32/1	63B 2
1329	2.1	1.7	8.5	32/1	63B 2
1116	2.5	2.1	7.8	32/1	63B 2
930	3.0	2.5	7.0	32/1	63B 2
821	3.4	2.8	6.2	32/1	63B 2
821	3.4	2.8	4.3	25/2	63B 2
761	1.8	3.0	7.1	32/1	71A 4
715	3.9	3.2	3.8	25/2	63B 2
652	2.1	3.5	6.4	32/1	71A 4
620	4.5	3.7	4.8	32/1	63B 2
581	4.8	3.9	3.1	25/2	63B 2
548	2.5	4.2	5.6	32/1	71A 4
457	3.0	5.1	4.9	32/1	71A 4
429	6.5	5.4	3.1	32/1	63B 2
388	7.2	5.9	2.1	25/2	63B 2
351	3.9	6.6	3.9	32/1	71A 4
348	2.5	6.7	3.6	32/1	71B 6
304	4.5	7.6	3.5	32/1	71A 4
266	10.5	8.5	1.5	25/2	63B 2
258	5.3	9.0	3.0	32/1	71A 4
211	6.5	11	1.9	32/1	71A 4
196	7.0	12	3.2	40/1	71A 4
187	7.3	12	3.7	35/2	71A 4
172	16.2	13	1.0	25/2	63B 2
158	8.7	14	3.5	35/2	71A 4
156	17.9	15	1.0	25/2	63B 2
148	18.9	15	1.0	25/3	63B 2
135	10.1	17	3.0	35/2	71A 4
117	11.7	19	2.6	35/2	71A 4
101	13.6	23	2.2	35/2	71A 4
87	15.7	26	2.1	35/2	71A 4
80	17.2	28	2.9	40/2	71A 4
75	18.1	30	1.8	35/2	71A 4
68	20.2	33	2.5	40/2	71A 4
64	21.3	35	2.8	40/2	71A 4
64	21.3	35	1.6	35/2	71A 4
56	24.6	41	2.5	40/2	71A 4
54	25.2	42	1.4	35/2	71A 4
52	26.6	44	2.0	40/2	71A 4
51	27.0	44	1.4	35/3	71A 4
48	28.7	47	1.3	35/2	71A 4
45	30.6	51	1.8	40/2	71A 4
41	33.1	54	2.0	40/3	71A 4
41	33.4	55	0.9	35/2	71A 4
38	36.3	59	1.6	40/3	71A 4
36	38.0	63	0.8	35/2	71A 4
34	40.5	66	3.2	50/3	71A 4
33	41.2	67	1.4	40/3	71A 4
30	46.2	75	2.9	50/3	71A 4
29	46.7	76	1.4	40/3	71A 4
27	50.4	82	1.3	40/3	71A 4
27	50.8	82	2.6	50/3	71A 4
25	54.3	88	2.5	50/3	71A 4
25	54.3	88	1.2	40/3	71A 4

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.25 kW	$n_1 = 2790 \text{ min}^{-1}$	63B 2
	$n_1 = 1370 \text{ min}^{-1}$	71A 4
	$n_1 = 910 \text{ min}^{-1}$	80A 6
	$n_1 = 870 \text{ min}^{-1}$	71B 6

22	61.6	100	0.9	40/3	71A 4
21	65.9	107	1.9	50/3	71A 4
19.3	70.9	115	0.9	40/3	71A 4
19.2	71.5	116	1.9	50/3	71A 4
17.7	77.5	126	1.7	50/3	71A 4
17.5	78.2	127	0.8	40/3	71A 4
15.3	89.3	145	1.5	50/3	71A 4
15.2	90.4	147	3.1	60/3	71A 4
13.7	100.2	162	2.6	60/3	71A 4
13.4	102.1	165	1.3	50/3	71A 4
12.2	112.2	182	2.5	60/3	71A 4
11.6	117.6	191	1.1	50/3	71A 4
10.7	127.5	207	1.0	50/3	71A 4
10.6	128.8	209	2.2	60/3	71A 4
9.6	143.0	232	1.8	60/3	71A 4
9.3	146.9	238	0.9	50/3	71A 4
8.3	164.1	266	1.6	60/3	71A 4
6.8	128.8	329	1.4	60/3	71B 6
5.3	164.1	419	1.0	60/3	71B 6

0.37 kW	$n_1 = 2790 \text{ min}^{-1}$	63C 2
	$n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$	71B 4
	$n_1 = 910 \text{ min}^{-1}$	80A 6
	$n_1 = 880 \text{ min}^{-1}$	71C 6

1860	1.5	1.8	19.0	40/1	63C 2
1641	1.7	2.1	19.2	40/1	63C 2
1550	1.8	2.2	6.6	32/1	63C 2
1329	2.1	2.6	5.8	32/1	63C 2
1116	2.5	3.1	5.2	32/1	63C 2
930	3.0	3.7	4.7	32/1	63C 2
821	3.4	4.2	4.2	32/1	63C 2
821	3.4	4.1	2.9	25/2	63C 2
767	1.8	4.5	4.9	32/1	71B 4
715	3.9	4.8	3.7	32/1	63C 2
715	3.9	4.7	2.6	25/2	63C 2
657	2.1	5.2	4.3	32/1	71B 4
620	4.5	5.5	3.2	32/1	63C 2
581	4.8	5.8	2.1	25/2	63C 2
552	2.5	6.2	3.8	32/1	71B 4
526	5.3	6.5	2.9	32/1	63C 2
498	5.6	6.7	1.8	25/2	63C 2
460	3.0	7.5	3.4	32/1	71B 4
419	2.1	8.2	2.8	32/1	71C 6
406	3.4	8.4	3.1	32/1	71B 4
388	7.2	8.7	1.4	25/2	63C 2
354	3.9	9.7	2.7	32/1	71B 4
343	4.0	10	3.9	35/2	63A 4
321	8.7	10	1.2	25/2	63C 2
310	9.0	11	1.1	25/2	63C 2
307	4.5	11	2.4	32/1	71B 4
294	4.7	11	3.5	35/2	63A 4
260	5.3	13	2.0	32/1	71B 4

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.37 kW	$n_1 = 2790 \text{ min}^{-1}$	63C 2
	$n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$	71B 4
	$n_1 = 910 \text{ min}^{-1}$	80A 6
	$n_1 = 880 \text{ min}^{-1}$	71C 6

259	3.4	13	2.0	32/1	71C 6
255	5.4	13	3.0	35/2	63A 4
242	5.7	14	2.8	40/1	71B 4
218	6.3	15	2.6	35/2	63A 4
212	6.5	16	1.3	32/1	71B 4
197	7.0	17	2.2	40/1	71B 4
188	7.3	18	2.5	35/2	63A 4
159	8.7	21	2.4	35/2	63A 4
142	9.7	24	3.3	40/2	71B 4
136	10.1	25	2.0	35/2	63A 4
130	10.6	26	3.2	40/2	71B 4
118	11.7	28	1.8	35/2	63A 4
115	12.0	29	2.9	40/2	71B 4
101	13.6	33	1.5	35/2	63A 4
100	13.8	34	2.6	40/2	71B 4
88	15.7	38	1.4	35/2	63A 4
85	16.2	39	2.3	40/2	71B 4
80	17.2	42	2.0	40/2	71B 4
76	18.1	44	1.2	35/2	63A 4
68	20.2	49	1.7	40/2	71B 4
65	21.3	52	1.1	35/2	63A 4
65	21.3	52	1.9	40/2	71B 4
58	23.8	58	3.5	50/2	71B 4
55	25.2	61	0.9	35/2	63A 4
53	25.9	63	3.2	50/2	71B 4
52	26.6	65	1.4	40/2	71B 4
48	28.7	70	0.9	35/2	63A 4
48	28.5	68	3.2	50/3	71B 4
47	29.1	69	1.5	40/3	71B 4
46	29.8	72	2.8	50/2	71B 4
45	30.6	74	1.2	40/2	71B 4
43	32.4	77	2.8	50/3	71B 4
42	33.1	79	1.3	40/3	71B 4
39	35.6	85	2.5	50/3	71B 4
38	36.3	86	1.1	40/3	71B 4
34	40.5	96	2.2	50/3	71B 4
33	41.2	98	1.0	40/3	71B 4
30	46.2	110	2.0	50/3	71B 4
30	46.7	111	0.9	40/3	71B 4
27	50.4	120	0.9	40/3	71B 4
27	50.8	121	1.8	50/3	71B 4
25	54.3	129	1.7	50/3	71B 4
25	54.3	129	0.8	40/3	71B 4
25	55.2	131	3.5	60/3	71B 4
23	60.3	144	2.9	60/3	71B 4
21	65.9	157	1.3	50/3	71B 4
19.3	71.5	170	1.3	50/3	71B 4
19.0	72.7	173	2.7	60/3	71B 4
17.8	77.5	185	1.2	50/3	71B 4
17.6	78.6	187	2.5	60/3	71B 4
15.5	89.3	213	1.0	50/3	71B 4
15.3	90.4	215	2.1	60/3	71B 4
13.8	100.2	239	1.8	60/3	71B 4
13.5	102.1	243	0.9	50/3	71B 4

B





1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.37 kW	$n_1= 2790 \text{ min}^{-1}$	63C 2
	$n_1= 1380 \text{ min}^{-1}$	71B 4
	$n_1= 910 \text{ min}^{-1}$	80A 6
	$n_1= 880 \text{ min}^{-1}$	71C 6

12.3	71.5	267	0.8	50/3	71C 6
12.3	112.2	267	1.7	60/3	71B 4
10.7	128.8	307	1.5	60/3	71B 4
10.1	90.0	325	3.0	80/3	80A 6
9.7	143.0	341	1.2	60/3	71B 4
8.7	104.8	378	2.6	80/3	80A 6
8.4	164.1	391	1.1	60/3	71B 4
7.8	112.2	419	1.1	60/3	71C 6
7.8	117.2	423	2.3	80/3	80A 6
6.8	128.8	481	1.0	60/3	71C 6
6.8	134.3	485	2.0	80/3	80A 6
6.1	149.3	539	1.8	80/3	80A 6
5.3	171.2	618	1.6	80/3	80A 6

0.55 kW	$n_1= 2800 \text{ min}^{-1}$	71B 2
	$n_1= 1380 \text{ min}^{-1}$	71C 4
	$n_1= 1390 \text{ min}^{-1}$	80A 4
	$n_1= 910 \text{ min}^{-1}$	80B 6

2333	1.2	2.2	13.7	40/1	71B 2
1867	1.5	2.7	12.8	40/1	71B 2
1647	1.7	3.1	12.9	40/1	71B 2
1556	1.8	3.3	4.4	32/1	71B 2
1333	2.1	3.8	3.9	32/1	71B 2
1150	1.2	4.4	6.8	40/1	71C 4
1120	2.5	4.5	3.5	32/1	71B 2
933	3.0	5.5	3.2	32/1	71B 2
920	1.5	5.5	6.3	40/1	71C 4
812	1.7	6.3	6.4	40/1	71C 4
767	1.8	6.6	3.3	32/1	71C 4
718	3.9	7.1	2.5	32/1	71B 2
657	2.1	7.8	2.9	32/1	71C 4
622	4.5	8.2	2.2	32/1	71B 2
552	2.5	9.2	2.6	32/1	71C 4
528	5.3	10	2.0	32/1	71B 2
460	3.0	11	2.3	32/1	71C 4
443	6.3	11	3.2	35/2	71B 2
406	3.4	13	2.1	32/1	71C 4
405	3.4	12	2.8	35/2	71C 4
354	3.9	14	1.8	32/1	71C 4
343	4.0	15	2.6	35/2	71C 4
307	4.5	17	1.6	32/1	71C 4
294	4.7	17	2.4	35/2	71C 4
282	4.9	18	2.5	40/1	71C 4
260	5.3	20	1.4	32/1	71C 4
255	5.4	20	2.0	35/2	71C 4
242	5.7	21	1.9	40/1	71C 4
238	5.8	21	3.0	50/1	71C 4
218	6.3	23	1.7	35/2	71C 4
212	6.5	24	0.9	32/1	71C 4
209	6.6	24	2.5	50/1	71C 4
197	7.0	26	1.5	40/1	71C 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.55 kW	$n_1= 2800 \text{ min}^{-1}$	71B 2
	$n_1= 1380 \text{ min}^{-1}$	71C 4
	$n_1= 1390 \text{ min}^{-1}$	80A 4
	$n_1= 910 \text{ min}^{-1}$	80B 6

188	7.3	27	1.7	35/2	71C 4
162	8.5	31	2.5	40/2	71C 4
159	8.7	31	1.6	35/2	71C 4
142	9.7	35	2.2	40/2	71C 4
136	10.1	37	1.4	35/2	71C 4
130	10.6	38	2.1	40/2	71C 4
118	11.7	42	1.2	35/2	71C 4
101	13.6	49	1.0	35/2	71C 4
100	13.8	50	1.7	40/2	71C 4
95	14.6	53	3.4	50/2	71C 4
88	15.7	57	1.0	35/2	71C 4
85	16.2	59	1.5	40/2	71C 4
82	16.8	61	3.1	50/2	71C 4
80	17.2	62	1.3	40/2	71C 4
76	18.1	66	0.8	35/2	71C 4
76	18.2	66	2.8	50/2	71C 4
68	20.2	73	1.2	40/2	71C 4
66	20.8	75	2.5	50/2	71C 4
65	21.3	77	1.3	40/2	71C 4
58	23.8	86	2.4	50/2	71C 4
56	24.6	89	1.1	40/2	71C 4
53	25.9	94	2.1	50/2	71C 4
52	26.6	96	0.9	40/2	71C 4
48	28.5	101	2.1	50/3	71C 4
47	29.1	103	1.0	40/3	71C 4
46	29.8	108	1.9	50/2	71C 4
45	30.6	111	0.8	40/2	71C 4
43	32.3	117	3.5	60/2	71C 4
43	32.4	115	1.9	50/3	71C 4
42	33.1	117	0.9	40/3	71C 4
39	35.6	126	1.7	50/3	71C 4
39	35.7	126	3.3	60/3	71C 4
34	40.3	143	2.9	60/3	71C 4
34	40.5	143	1.5	50/3	71C 4
31	45.1	160	2.9	60/3	71C 4
30	46.2	164	1.3	50/3	71C 4
27	50.8	180	1.2	50/3	71C 4
27	51.0	181	2.5	60/3	71C 4
25	54.3	192	1.1	50/3	71C 4
25	55.2	195	2.4	60/3	71C 4
23	60.3	213	2.0	60/3	71C 4
21	65.9	233	0.9	50/3	71C 4
19.3	71.5	253	0.9	50/3	71C 4
19.0	72.7	257	1.8	60/3	71C 4
17.6	78.6	278	1.7	60/3	71C 4
16.9	82.2	289	3.3	80/3	80A 4
15.3	90.4	320	1.4	60/3	71C 4
13.8	100.2	355	1.2	60/3	71C 4
13.3	104.8	368	2.6	80/3	80A 4
12.3	112.2	397	1.2	60/3	71C 4
11.9	117.2	412	2.3	80/3	80A 4
10.7	128.8	456	1.0	60/3	71C 4
10.3	134.3	472	2.0	80/3	80A 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.55 kW	$n_1= 2800 \text{ min}^{-1}$	71B 2
	$n_1= 1380 \text{ min}^{-1}$	71C 4
	$n_1= 1390 \text{ min}^{-1}$	80A 4
	$n_1= 910 \text{ min}^{-1}$	80B 6

9.7	143.0	506	0.8	60/3	71C 4
9.3	149.3	525	1.8	80/3	80A 4
8.1	171.2	602	1.6	80/3	80A 4
6.8	134.3	721	1.3	80/3	80B 6
5.3	171.2	919	1.1	80/3	80B 6

0.75 kW	$n_1= 2800 \text{ min}^{-1}$	71C 2
	$n_1= 1390 \text{ min}^{-1}$	80B 4
	$n_1= 920 \text{ min}^{-1}$	90S 6
	$n_1= 910 \text{ min}^{-1}$	80C 6

2333	1.2	3.0	10.1	40/1	71C 2
1867	1.5	3.7	9.4	40/1	71C 2
1647	1.7	4.2	9.5	40/1	71C 2
1556	1.8	4.5	3.2	32/1	71C 2
1400	2.0	5.0	9.1	40/1	71C 2
1333	2.1	5.2	2.9	32/1	71C 2
1158	1.2	6.0	5.0	40/1	80B 4
1120	2.5	6.2	2.6	32/1	71C 2
933	3.0	7.4	2.3	32/1	71C 2
927	1.5	7.5	4.7	40/1	80B 4
824	3.4	8.4	2.1	32/1	71C 2
772	1.8	9.0	2.4	32/1	80B 4
662	2.1	10	2.2	32/1	80B 4
556	2.5	12	1.9	32/1	80B 4
535	1.7	13	3.1	40/1	80C 6
463	3.0	15	1.7	32/1	80B 4
455	2.0	15	2.9	40/1	80C 6
434	3.2	16	3.1	40/1	80B 4
409	3.4	17	1.5	32/1	80B 4
408	3.4	17	2.1	35/2	80B 4
376	3.7	18	2.7	40/1	80B 4
356	3.9	19	1.3	32/1	80B 4
350	2.6	20	2.5	40/1	80C 6
346	4.0	20	1.9	35/2	80B 4
329	8.5	21	3.1	40/2	71C 2
309	4.5	22	1.2	32/1	80B 4
284	4.9	24	1.8	40/1	80B 4
296	4.7	23	1.7	35/2	80B 4
273	5.1	25	2.9	50/1	80B 4
262	5.3	26	1.0	32/1	80B 4
257	5.4	27	1.5	35/2	80B 4
244	5.7	28	1.4	40/1	80B 4
240	5.8	29	2.2	50/1	80B 4
220	6.3	31	1.3	35/2	80B 4
211	6.6	33	1.8	50/1	80B 4
199	7.0	35	1.1	40/1	80B 4
189	7.3	36	1.3	35/2	80B 4
178	5.1	39	1.9	50/1	80C 6
164	8.5	42	1.8	40/2	80B 4
160	8.7	42	1.2	35/2	80B 4
143	9.7	47	1.6	40/2	80B 4
137	10.1	50	1.0	35/2	80B 4
134	10.4	51	3.4	50/2	80B 4



1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.75 kW	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$	71C 2
	$n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$	80B 4
	$n_1 = 920 \text{ min}^{-1}$	90S 6
	$n_1 = 910 \text{ min}^{-1}$	80C 6

131	10.6	52	1.6	40/2	80B 4
119	11.7	57	0.9	35/2	80B 4
116	12.0	59	1.4	40/2	80B 4
111	12.5	61	2.9	50/2	80B 4
101	13.8	68	1.3	40/2	80B 4
95	14.6	71	2.5	50/2	80B 4
92	30.6	74	1.0	40/2	71C 2
86	16.2	79	1.1	40/2	80B 4
83	16.8	82	2.3	50/2	80B 4
81	17.2	84	1.0	40/2	80B 4
76	18.2	89	2.1	50/2	80B 4
69	20.2	99	0.9	40/2	80B 4
67	20.8	102	1.9	50/2	80B 4
65	21.3	104	0.9	40/2	80B 4
58	23.8	117	1.7	50/2	80B 4
57	24.6	120	0.8	40/2	80B 4
54	25.9	127	1.6	50/2	80B 4
49	28.1	138	3.0	60/2	80B 4
49	28.5	137	1.6	50/3	80B 4
47	29.8	146	1.4	50/2	80B 4
44	31.6	151	3.0	60/3	80B 4
43	32.3	158	2.6	60/2	80B 4
43	32.4	155	1.4	50/3	80B 4
39	35.6	171	1.2	50/3	80B 4
39	35.7	171	2.5	60/3	80B 4
34	40.3	193	2.2	60/3	80B 4
34	40.5	194	1.1	50/3	80B 4
31	45.1	216	2.1	60/3	80B 4
30	46.2	221	1.0	50/3	80B 4
27	50.8	243	0.9	50/3	80B 4
27	51.0	244	1.9	60/3	80B 4
26	54.3	260	0.8	50/3	80B 4
25	55.2	265	1.7	60/3	80B 4
23	60.3	289	1.5	60/3	80B 4
21	65.7	315	3.1	80/3	80B 4
19.1	72.7	348	1.3	60/3	80B 4
18.3	76.0	364	2.7	80/3	80B 4
17.7	78.6	377	1.2	60/3	80B 4
16.9	82.2	394	2.5	80/3	80B 4
15.4	90.0	431	2.2	80/3	80B 4
15.4	90.4	433	1.1	60/3	80B 4
13.9	100.2	480	0.9	60/3	80B 4
13.3	104.8	502	1.9	80/3	80B 4
12.4	112.2	538	0.9	60/3	80B 4
11.9	117.2	562	1.7	80/3	80B 4
10.3	134.3	644	1.5	80/3	80B 4
9.3	149.3	715	1.4	80/3	80B 4
8.1	171.2	820	1.2	80/3	80B 4
7.8	117.2	858	1.1	80/3	80C 6
6.8	134.3	983	1.0	80/3	80C 6
6.1	149.3	1093	0.9	80/3	80C 6
5.1	182.0	1318	2.5	120/3	90S 6
4.1	222.0	1607	2.1	120/3	90S 6
3.3	277.3	2008	1.6	120/3	90S 6

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.88 kW	$n_1 = 1350 \text{ min}^{-1}$	80C 4
----------------	-------------------------------	-------

1125	1.2	7.2	4.1	40/1	80C 4
900	1.5	9.1	3.9	40/1	80C 4
794	1.7	10	3.9	40/1	80C 4
750	1.8	11	2.0	32/1	80C 4
675	2.0	12	3.7	40/1	80C 4
643	2.1	13	1.8	32/1	80C 4
540	2.5	15	1.6	32/1	80C 4
519	2.6	16	3.2	40/1	80C 4
450	3.0	18	1.4	32/1	80C 4
422	3.2	19	2.6	40/1	80C 4
397	3.4	21	1.3	32/1	80C 4
396	3.4	20,2	1.7	35/2	80C 4
365	3.7	22	2.2	40/1	80C 4
346	3.9	24	1.1	32/1	80C 4
336	4.0	23,8	1.6	35/2	80C 4
300	4.5	27	1.0	32/1	80C 4
287	4.7	27,8	1,4	35/2	80C 4
276	4.9	30	1.5	40/1	80C 4
265	5.1	31	2.4	50/1	80C 4
255	5.3	32	0.8	32/1	80C 4
249	5.4	32,0	1,2	35/2	80C 4
237	5.7	34	1.2	40/1	80C 4
233	5.8	35	1.9	50/1	80C 4
213	6.3	37,4	1,1	35/2	80C 4
205	6.6	40	1.5	50/1	80C 4
199	6.8	41	3.0	60/1	80C 4
193	7.0	42	0.9	40/1	80C 4
184	7,3	43,4	1,0	35/2	80C 4
163	8.3	49	3.2	50/2	80C 4
159	8.5	50	1.5	40/2	80C 4
156	8,7	51,3	1,0	35/2	80C 4
147	9.2	54	3.0	50/2	80C 4
139	9.7	57	1.4	40/2	80C 4
133	10,1	59,9	0,8	35/2	80C 4
130	10.4	62	2.8	50/2	80C 4
127	10.6	63	1.3	40/2	80C 4
113	12.0	71	1.2	40/2	80C 4
108	12.5	74	2.4	50/2	80C 4
98	13.8	82	1.1	40/2	80C 4
92	14.6	86	2.1	50/2	80C 4
83	16.2	96	0.9	40/2	80C 4
80	16.8	99	1.9	50/2	80C 4
78	17.2	102	0.8	40/2	80C 4
74	18.2	108	1.7	50/2	80C 4
74	18.3	108	3.5	60/2	80C 4
69	19.7	117	3.3	60/2	80C 4
65	20.8	123	1.5	50/2	80C 4
61	22.1	131	3.3	60/2	80C 4
57	23.8	141	1.4	50/2	80C 4
53	25.3	150	3.0	60/2	80C 4
52	25.9	153	1.3	50/2	80C 4
48	28.0	162	2.8	60/3	80C 4
48	28.1	166	2.5	60/2	80C 4
47	28.5	165	1.3	50/3	80C 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

0.88 kW	$n_1 = 1350 \text{ min}^{-1}$	80C 4
----------------	-------------------------------	-------

45	29.8	176	1.1	50/2	80C 4
43	31.6	183	2.5	60/3	80C 4
42	32.3	191	2.1	60/2	80C 4
42	32.4	188	1.2	50/3	80C 4
38	35.6	206	1.0	50/3	80C 4
38	35.7	207	2.0	60/3	80C 4
33	40.3	233	1.8	60/3	80C 4
33	40.5	234	0.9	50/3	80C 4
30	45.1	261	1.8	60/3	80C 4
29	46.2	267	0.8	50/3	80C 4
27	50.9	295	3.3	80/3	80C 4
26	51.0	295	1.6	60/3	80C 4
25	55.1	319	3.0	80/3	80C 4
24	55.2	320	1.4	60/3	80C 4
22	60.3	349	1.2	60/3	80C 4
21	65.7	380	2.5	80/3	80C 4
18.6	72.7	421	1.1	60/3	80C 4
17.8	76.0	440	2.2	80/3	80C 4
17.2	78.6	455	1.0	60/3	80C 4
16.4	82.2	476	2.0	80/3	80C 4
15.0	90.0	521	1.9	80/3	80C 4
14.9	90.4	523	0.9	60/3	80C 4
12.9	104.8	607	1.6	80/3	80C 4
11.5	117.2	679	1.4	80/3	80C 4
10.1	134.3	778	1.2	80/3	80C 4
9.0	149.3	864	1.1	80/3	80C 4
7.9	171.2	991	1.0	80/3	80C 4

1.1 kW	$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$	80B 2
	$n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$	80D 4
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90S 4
	$n_1 = 920 \text{ min}^{-1}$	90L 6


2358	1.2	4.3	6.9	40/1	80B 2
1887	1.5	5.4	6.5	40/1	80B 2
1665	1.7	6.1	6.5	40/1	80B 2
1572	1.8	6.5	2.2	32/1	80B 2
1415	2.0	7.2	6.2	40/1	80B 2
1348	2.1	7.6	2.0	32/1	80B 2
1286	2.2	7.9	6.3	40/1	80B 2
1158	1.2	8.8	3.4	40/1	80D 4
943	3.0	11	1.6	32/1	80B 2
927	1.5	11	3.2	40/1	80D 4
818	1.7	12	3.2	40/1	80D 4
772	1.8	13	1.6	32/1	80D 4
767	1.2	13	2.3	40/1	90L 6
726	3.9	14	1.3	32/1	80B 2
695	2.0	15	3.1	40/1	80D 4
662	2.1	15	1.5	32/1	80D 4
632	2.2	16	3.1	40/1	80D 4
556	2.5	18	1.3	32/1	80D 4
535	2.6	19	2.6	40/1	80D 4
463	3.0	22	1.1	32/1	80D 4
460	2.0	22	2.0	40/1	90L 6
434	3.2	23	2.1	40/1	80D 4
418	2.2	24	2.1	40/1	90L 6

B






1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

1.1 kW	$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$	80B 2
	$n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$	80D 4
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90S 4
	$n_1 = 920 \text{ min}^{-1}$	90L 6

409	3.4	25	1.0	32/1	80D 4
408	3.4	24	1.4	35/2	80D 4
386	3.6	26	3.4	50/1	80D 4
376	3.7	27	1.8	40/1	80D 4
356	3.9	29	3.1	50/1	80D 4
356	3.9	29	0.9	32/1	80D 4
346	4.0	29	1,3	35/2	80D 4
309	4.5	33	0.8	32/1	80D 4
296	4.7	34	1,2	35/2	80D 4
284	4.9	36	1.3	40/1	80D 4
273	5.1	37	2.0	50/1	80D 4
257	5.4	39	1.0	35/2	80D 4
244	5.7	42	1.0	40/1	80D 4
240	5.8	43	1.5	50/1	80D 4
236	5.9	43	3.4	60/1	80D 4
221	6.3	45	3.2	50/2	80D 4
220	6.3	45	0,9	35/2	80D 4
211	6.6	48	1.2	50/1	80D 4
189	7.3	53	0,9	35/2	80D 4
188	7.4	53	2.9	50/2	80D 4
167	8.3	60	2.7	50/2	80D 4
164	8.5	61	1.2	40/2	80D 4
160	8.7	62	0,8	35/2	80D 4
151	9.2	66	2.5	50/2	80D 4
143	9.7	70	1.1	40/2	80D 4
134	10.4	75	2.3	50/2	80D 4
131	10.6	76	1.1	40/2	80D 4
116	12.0	86	1.0	40/2	80D 4
111	12.5	90	1.9	50/2	80D 4
101	13.8	99	0.9	40/2	80D 4
95	14.6	105	1.7	50/2	80D 4
95	9.7	105	0.8	40/2	90L 6
87	10.6	115	0.8	40/2	90L 6
83	16.8	121	1.6	50/2	80D 4
76	18.2	131	1.4	50/2	80D 4
76	18.3	131	2.9	60/2	80D 4
71	19.7	141	2.7	60/2	80D 4
67	20.8	149	1.3	50/2	80D 4
63	22.1	159	2.7	60/2	80D 4
58	23.8	171	1.2	50/2	80D 4
55	25.3	182	2.5	60/2	80D 4
54	25.9	186	1.1	50/2	80D 4
49	28.1	202	2.0	60/2	80D 4
47	29.8	214	0.9	50/2	80D 4
43	32.3	232	1.8	60/2	80D 4
43	32.4	228	0.9	50/3	80D 4
39	35.6	250	0.8	50/3	80D 4
39	35.7	251	1.7	60/3	80D 4
39	23.8	258	0.8	50/2	90L 6
34	40.3	283	3.4	80/3	80D 4
34	40.3	283	1.5	60/3	80D 4
33	28.1	305	1.3	60/2	90L 6
32	44.0	309	3.1	80/3	80D 4


n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

1.1 kW	$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$	80B 2
	$n_1 = 1390 \text{ min}^{-1}$	80D 4
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90S 4
	$n_1 = 920 \text{ min}^{-1}$	90L 6

31	45.1	317	1.5	60/3	80D 4
27	50.9	358	2.7	80/3	80D 4
27	51.0	358	1.3	60/3	80D 4
25	55.1	387	2.5	80/3	80D 4
25	55.2	388	1.2	60/3	80D 4
23	60.3	424	1.0	60/3	80D 4
21	65.7	462	2.1	80/3	80D 4
19.1	72.7	511	0.9	60/3	80D 4
18.3	76.0	534	1.8	80/3	80D 4
17.7	78.6	552	0.8	60/3	80D 4
16.9	82.2	578	1.7	80/3	80D 4
15.4	90.0	633	1.5	80/3	80D 4
15.2	91.9	641	3.1	100/3	90S 4
13.3	104.8	737	1.3	80/3	80D 4
11.9	117.8	822	2.4	100/3	90S 4
11.9	117.2	824	1.2	80/3	80D 4
10.8	129.5	904	2.2	100/3	90S 4
10.3	134.3	944	1.0	80/3	80D 4
9.8	142.9	997	3.3	120/3	90S 4
9.5	147.2	1027	1.9	100/3	90S 4
9.4	149.3	1042	0.9	80/3	90S 4
9.3	149.3	1049	0.9	80/3	80D 4
8.7	161.8	1129	1.8	100/3	90S 4
8.1	171.2	1203	0.8	80/3	80D 4
8.0	175.7	1226	2.7	120/3	90S 4
7.1	129.5	1375	1.4	100/3	90L 6
7.1	197.1	1375	2.4	120/3	90S 4
6.3	222.0	1549	2.1	120/3	90S 4
6.3	147.2	1563	1.3	100/3	90L 6
5.0	277.3	1935	1.7	120/3	90S 4
4.1	222.0	2357	1.4	120/3	90L 6
3.3	277.3	2945	1.1	120/3	90L 6

1.5 kW	$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$	80C 2
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90L 4
	$n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$	100A 6
	$n_1 = 925 \text{ min}^{-1}$	90LB 6

2358	1.2	6	5.1	40/1	80C 2
1887	1.5	7	4.8	40/1	80C 2
1665	1.7	8	4.8	40/1	80C 2
1572	1.8	9	1.6	32/1	80C 2
1167	1.2	12	2.5	40/1	90L 4
1132	2.5	12	1.3	32/1	80C 2
943	3.0	15	1.2	32/1	80C 2
933	1.5	15	2.4	40/1	90L 4
884	3.2	16	3.2	40/1	80C 2
824	1.7	17	2.4	40/1	90L 4
783	1.2	18	1.7	40/1	100A 6
765	3.7	18	2.8	40/1	80C 2
700	2.0	20	2.3	40/1	90L 4
636	2.2	22	2.3	40/1	90L 4
578	4.9	24	1.9	40/1	80C 2
560	2.5	25	3.2	50/1	90L 4
538	2.6	26	1.9	40/1	90L 4


n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

1.5 kW	$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$	80C 2
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90L 4
	$n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$	100A 6
	$n_1 = 925 \text{ min}^{-1}$	90LB 6

500	2.8	28	3.1	50/1	90L 4
452	3.1	31	2.9	50/1	90L 4
438	3.2	32	1.6	40/1	90L 4
424	3.3	33	2.7	50/1	90L 4
389	3.6	36	2.5	50/1	90L 4
378	3.7	37	1.4	40/1	90L 4
359	3.9	39	2.3	50/1	90L 4
286	4.9	49	0.9	40/1	90L 4
275	5.1	51	1.5	50/1	90L 4
269	5.2	52	3.2	60/1	90L 4
241	5.8	58	1.1	50/1	90L 4
237	5.9	59	2.5	60/1	90L 4
222	6.3	61	2.4	50/2	90L 4
212	6.6	66	0.9	50/1	90L 4
206	6.8	67	1.9	60/1	90L 4
189	7.4	72	2.1	50/2	90L 4
169	8.3	81	2.0	50/2	90L 4
165	8.5	83	0.9	40/2	90L 4
152	9.2	89	1.8	50/2	90L 4
144	9.7	94	0.8	40/2	90L 4
135	10.4	101	1.7	50/2	90L 4
124	11.3	110	3.3	60/2	90L 4
113	12.4	121	3.1	60/2	90L 4
112	12.5	122	1.4	50/2	90L 4
98	14.3	139	2.8	60/2	90L 4
96	14.6	142	1.3	50/2	90L 4
90	15.5	151	2.7	60/2	90L 4
83	16.8	163	1.2	50/2	90L 4
77	18.2	177	1.0	50/2	90L 4
77	18.3	178	2.1	60/2	90L 4
71	19.7	191	2.0	60/2	90L 4
67	20.8	202	0.9	50/2	90L 4
63	22.1	215	2.0	60/2	90L 4
59	23.8	231	0.9	50/2	90L 4
55	25.3	246	1.8	60/2	90L 4
50	28.1	273	1.5	60/2	90L 4
48	28.9	281	3.3	80/2	90L 4
44	31.8	309	3.0	80/2	90L 4
43	32.3	314	1.3	60/2	90L 4
39	35.7	340	2.8	80/3	90L 4
39	35.7	340	1.2	60/3	90L 4
35	40.3	383	2.5	80/3	90L 4
35	40.3	383	1.1	60/3	90L 4
32	44.0	419	2.3	80/3	90L 4
31	45.1	429	1.1	60/3	90L 4
28	50.9	484	2.0	80/3	90L 4
27	51.0	485	0.9	60/3	90L 4
25	55.1	524	1.8	80/3	90L 4
25	55.2	525	0.9	60/3	90L 4
22	64.5	614	3.2	100/3	90L 4
21	65.7	625	1.5	80/3	90L 4
19.0	73.6	700	2.8	100/3	90L 4
18.4	76.0	723	1.3	80/3	90L 4



1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов


n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

1.5 kW	$n_1 = 2830 \text{ min}^{-1}$	80C 2
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90L 4
	$n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$	100A 6
	$n_1 = 925 \text{ min}^{-1}$	90LB 6

17.7	78.9	751	2.6	100/3	90L 4
17.0	82.2	782	1.2	80/3	90L 4
15.6	90.0	856	1.1	80/3	90L 4
15.2	91.9	875	2.3	100/3	90L 4
14.2	98.6	938	2.1	100/3	90L 4
13.6	102.6	976	3.4	120/3	90L 4
13.4	104.8	997	1.0	80/3	90L 4
12.2	114.4	1089	3.0	120/3	90L 4
11.9	117.2	1115	0.9	80/3	90L 4
11.9	117.8	1121	1.8	100/3	90L 4
11.2	124.9	1189	2.8	120/3	90L 4
10.8	129.5	1232	1.6	100/3	90L 4
9.8	142.9	1360	2.4	120/3	90L 4
9.5	147.2	1401	1.4	100/3	90L 4
9.4	98.6	1420	1.4	100/3	90LB 6
9.0	156.0	1484	2.2	120/3	90L 4
8.7	161.8	1540	1.3	100/3	90L 4
8.0	175.7	1672	2.0	120/3	90L 4
7.9	117.8	1697	1.2	100/3	90LB 6
7.7	182.0	1732	1.9	120/3	90L 4
7.1	129.5	1865	1.1	100/3	90LB 6
7.1	197.1	1876	1.8	120/3	90L 4
6.8	205.0	1951	1.7	120/3	90L 4
6.4	147.2	2086	1.0	100/3	100A 6
6.3	222.0	2113	1.6	120/3	90L 4
5.7	161.8	2330	0.9	100/3	90LB 6
5.0	277.3	2639	1.3	120/3	90L 4
4.2	222.0	3197	1.0	120/3	90LB 6
3.3	277.3	3994	0.8	120/3	90LB 6


1.8 kW	$n_1 = 2770 \text{ min}^{-1}$	80D 2
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90LB 4
	$n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$	100B 6

2308	1.2	7	4.2	40/1	80D 2
1847	1.5	9	3.9	40/1	80D 2
1629	1.7	10	3.9	40/1	80D 2
1539	1.8	11	1.3	32/1	80D 2
1167	1.2	14	2.1	40/1	90LB 4
1077	1.3	15	3.6	50/1	90LB 4
933	1.5	18	3.5	50/1	90LB 4
933	1.5	18	2.0	40/1	90LB 4
824	1.7	20	2.0	40/1	90LB 4
749	3.7	22	2.2	40/1	80D 2
700	2.0	24	3.4	50/1	90LB 4
700	2.0	24	1.9	40/1	90LB 4
636	2.2	26	1.9	40/1	90LB 4
627	1.5	27	2.4	50/1	100B 6
560	2.5	30	2.7	50/1	90LB 4
538	2.6	31	1.6	40/1	90LB 4
500	2.8	33	2.5	50/1	90LB 4
452	3.1	37	2.4	50/1	90LB 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

1.8 kW	$n_1 = 2770 \text{ min}^{-1}$	80D 2
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90LB 4
	$n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$	100B 6

438	3.2	38	1.3	40/1	90LB 4
424	3.3	39	2.3	50/1	90LB 4
389	3.6	43	2.1	50/1	90LB 4
378	3.7	44	1.1	40/1	90LB 4
359	3.9	46	1.9	50/1	90LB 4
298	4.7	56	3.0	60/1	90LB 4
275	5.1	61	1.2	50/1	90LB 4
269	5.2	62	2.6	60/1	90LB 4
241	5.8	69	0.9	50/1	90LB 4
237	5.9	70	2.1	60/1	90LB 4
222	6.3	73	2.0	50/2	90LB 4
206	6.8	81	1.5	60/1	90LB 4
189	7.4	86	1.8	50/2	90LB 4
169	8.3	97	1.6	50/2	90LB 4
157	8.9	104	3.4	60/2	90LB 4
139	10.1	118	3.0	60/2	90LB 4
135	10.4	121	1.4	50/2	90LB 4
124	11.3	132	2.8	60/2	90LB 4
113	12.4	145	2.6	60/2	90LB 4
112	12.5	146	1.2	50/2	90LB 4
96	14.6	170	1.1	50/2	90LB 4
90	15.5	181	2.2	60/2	90LB 4
83	16.8	196	1.0	50/2	90LB 4
77	18.2	212	0.9	50/2	90LB 4
77	18.3	213	1.8	60/2	90LB 4
71	19.7	230	1.7	60/2	90LB 4
63	22.1	258	1.7	60/2	90LB 4
62	22.7	265	3.4	80/2	90LB 4
56	24.9	290	3.2	80/2	90LB 4
55	25.3	295	1.5	60/2	90LB 4
50	28.1	328	1.3	60/2	90LB 4
48	28.9	337	2.8	80/2	90LB 4
44	31.8	371	2.5	80/2	90LB 4
43	32.3	377	1.1	60/2	90LB 4
39	35.7	408	2.4	80/3	90LB 4
39	35.7	408	1.0	60/3	90LB 4
35	40.3	460	2.1	80/3	90LB 4
35	40.3	460	0.9	60/3	90LB 4
32	44.0	502	1.9	80/3	90LB 4
31	45.1	515	0.9	60/3	90LB 4
28	50.9	581	1.7	80/3	90LB 4
27	52.8	603	3.3	100/3	90LB 4
25	55.1	629	1.5	80/3	90LB 4
25	56.7	647	3.1	100/3	90LB 4
22	64.5	737	2.7	100/3	90LB 4
21	65.7	750	1.3	80/3	90LB 4
19.0	73.6	840	2.4	100/3	90LB 4
18.4	76.0	868	1.1	80/3	90LB 4
17.7	78.9	901	2.2	100/3	90LB 4
17.0	82.2	939	3.5	120/3	90LB 4
17.0	82.2	939	1.0	80/3	90LB 4
15.6	90.0	1028	0.9	80/3	90LB 4
15.4	90.7	1036	3.2	120/3	90LB 4
15.2	91.9	1049	1.9	100/3	90LB 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

1.8 kW	$n_1 = 2770 \text{ min}^{-1}$	80D 2
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	90LB 4
	$n_1 = 940 \text{ min}^{-1}$	100B 6

14.2	98.6	1126	1.8	100/3	90LB 4
13.6	102.6	1172	2.8	120/3	90LB 4
13.4	104.8	1197	0.8	80/3	90LB 4
12.2	114.4	1306	2.5	120/3	90LB 4
11.9	117.8	1345	1.5	100/3	90LB 4
11.2	124.9	1426	2.3	120/3	90LB 4
10.8	129.5	1479	1.3	100/3	90LB 4
9.8	142.9	1632	2.0	120/3	90LB 4
9.5	147.2	1681	1.2	100/3	90LB 4
9.0	156.0	1781	1.9	120/3	90LB 4
8.7	161.8	1848	1.1	100/3	90LB 4
8.0	175.7	2006	1.6	120/3	90LB 4
7.7	182.0	2078	1.6	120/3	90LB 4
7.1	197.1	2251	1.5	120/3	90LB 4
6.8	205.0	2341	1.4	120/3	90LB 4
6.3	222.0	2535	1.3	120/3	90LB 4
5.5	256.0	2923	1.1	120/3	90LB 4
5.0	277.3	3167	1.0	120/3	90LB 4
4.2	222.0	3776	0.9	120/3	100B 6

2.2 kW	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$	90L 2
	$n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$	100A 4

2367	1.2	9	3.5	40/1	90L 2
1893	1.5	11	3.3	40/1	90L 2
1671	1.7	12	3.3	40/1	90L 2
1420	2.0	14	3.1	40/1	90L 2
1291	2.2	16	3.2	40/1	90L 2
1175	1.2	17	1.7	40/1	100A 4
1085	1.3	19	2.9	50/1	100A 4
940	1.5	22	2.9	50/1	100A 4
940	1.5	22	1.6	40/1	100A 4
829	1.7	25	1.6	40/1	100A 4
783	1.8	26	3.1	50/1	100A 4
705	2.0	29	2.8	50/1	100A 4
705	2.0	29	1.6	40/1	100A 4
641	2.2	32	1.6	40/1	100A 4
564	2.5	36	2.2	50/1	100A 4
542	2.6	38	1.3	40/1	100A 4
504	2.8	40	2.1	50/1	100A 4
455	3.1	45	2.0	50/1	100A 4
441	3.2	46	1.1	40/1	100A 4
427	3.3	48	1.9	50/1	100A 4
415	3.4	49	3.5	60/1	100A 4
392	3.6	52	3.3	60/1	100A 4
392	3.6	52	1.7	50/1	100A 4
381	3.7	53	0.9	40/1	100A 4
362	3.9	56	1.6	50/1	100A 4
300	4.7	68	2.5	60/1	100A 4
276	5.1	74	1.0	50/1	100A 4
271	5.2	75	2.2	60/1	100A 4

B





1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

2.2 kW	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$	90L 2 100A 4
---------------	--	-----------------

239	5.9	85	1.7	60/1	100A 4
224	6.3	89	1.6	50/2	100A 4
220	6.4	93	3.6	80/1	100A 4
207	6.8	98	1.3	60/1	100A 4
178	7.9	112	3.0	60/2	100A 4
170	8.3	117	1.3	50/2	100A 4
158	8.9	126	2.8	60/2	100A 4
153	9.2	130	1.3	50/2	100A 4
140	10.1	143	2.5	60/2	100A 4
136	10.4	147	1.2	50/2	100A 4
125	11.3	160	2.3	60/2	100A 4
114	12.4	176	2.1	60/2	100A 4
113	12.5	177	1.0	50/2	100A 4
99	14.3	202	1.9	60/2	100A 4
97	14.6	207	0.9	50/2	100A 4
91	15.5	219	1.8	60/2	100A 4
78	18.1	256	3.4	80/2	100A 4
77	18.3	259	1.5	60/2	100A 4
73	19.4	275	3.2	80/2	100A 4
72	19.7	279	1.4	60/2	100A 4
64	22.1	313	1.4	60/2	100A 4
62	22.7	321	2.8	80/2	100A 4
57	24.9	352	2.7	80/2	100A 4
56	25.3	358	1.3	60/2	100A 4
50	28.1	398	1.0	60/2	100A 4
49	28.9	409	2.3	80/2	100A 4
44	31.8	450	2.1	80/2	100A 4
44	32.3	457	0.9	60/2	100A 4
39	35.7	495	2.0	80/3	100A 4
39	35.7	495	0.8	60/3	100A 4
35	40.3	558	1.7	80/3	100A 4
35	40.6	563	3.5	100/3	100A 4
32	44.0	610	1.6	80/3	100A 4
31	45.2	626	3.2	100/3	100A 4
28	50.9	705	1.4	80/3	100A 4
27	52.8	732	2.7	100/3	100A 4
26	55.1	764	1.3	80/3	100A 4
25	56.7	786	2.5	100/3	100A 4
22	64.5	894	2.2	100/3	100A 4
21	65.7	910	1.1	80/3	100A 4
19.4	72.6	1006	3.3	120/3	100A 4
19.2	73.6	1020	1.9	100/3	100A 4
18.6	76.0	1053	0.9	80/3	100A 4
18.1	77.7	1077	3.1	120/3	100A 4
17.9	78.9	1093	1.8	100/3	100A 4
17.2	82.2	1139	2.9	120/3	100A 4
17.2	82.2	1139	0.8	80/3	100A 4
15.5	90.7	1257	2.6	120/3	100A 4
15.3	91.9	1274	1.6	100/3	100A 4
14.3	98.6	1366	1.5	100/3	100A 4
13.7	102.6	1422	2.3	120/3	100A 4
12.3	114.4	1585	2.1	120/3	100A 4
12.0	117.8	1632	1.2	100/3	100A 4
11.3	124.9	1731	1.9	120/3	100A 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

2.2 kW	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$	90L 2 100A 4
---------------	--	-----------------

10.9	129.5	1795	1.1	100/3	100A 4
9.9	142.9	1980	1.7	120/3	100A 4
9.6	147.2	2040	1.0	100/3	100A 4
9.0	156.0	2162	1.5	120/3	100A 4
8.7	161.8	2242	0.9	100/3	100A 4
8.0	175.7	2435	1.4	120/3	100A 4
7.7	182.0	2522	1.3	120/3	100A 4
7.2	197.1	2731	1.2	120/3	100A 4
6.9	205.0	2841	1.2	120/3	100A 4
6.4	222.0	3076	1.1	120/3	100A 4
5.5	256.0	3548	0.9	120/3	100A 4
5.1	277.3	3843	0.9	120/3	100A 4

3 kW	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$	90LB 2 100B 4
-------------	--	------------------

2367	1.2	12	2.6	40/1	90LB 2
1893	1.5	15	2.4	40/1	90LB 2
1671	1.7	17	2.4	40/1	90LB 2
1420	2.0	20	2.3	40/1	90LB 2
1291	2.2	22	2.3	40/1	90LB 2
1183	1.2	23	1.3	40/1	100B 4
1092	1.3	25	2.2	50/1	100B 4
947	1.5	29	2.1	50/1	100B 4
947	1.5	29	1.2	40/1	100B 4
835	1.7	33	1.2	40/1	100B 4
789	1.8	35	2.3	50/1	100B 4
710	2.0	39	2.0	50/1	100B 4
710	2.0	39	1.1	40/1	100B 4
645	2.2	43	1.2	40/1	100B 4
568	2.5	49	1.6	50/1	100B 4
546	2.6	51	1.0	40/1	100B 4
526	2.7	53	3.2	60/1	100B 4
507	2.8	55	1.6	50/1	100B 4
490	2.9	57	3.0	60/1	100B 4
458	3.1	61	1.5	50/1	100B 4
430	3.3	65	1.4	50/1	100B 4
418	3.4	67	2.6	60/1	100B 4
394	3.6	70	2.4	60/1	100B 4
394	3.6	70	1.3	50/1	100B 4
364	3.9	76	1.2	50/1	100B 4
302	4.7	92	1.8	60/1	100B 4
296	4.8	94	3.5	80/1	100B 4
273	5.2	102	1.6	60/1	100B 4
268	5.3	104	3.2	80/1	100B 4
245	5.8	114	2.9	80/1	100B 4
241	5.9	115	1.3	60/1	100B 4
225	6.3	121	1.2	50/2	100B 4
222	6.4	125	2.6	80/1	100B 4
209	6.8	133	0.9	60/1	100B 4


n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

3 kW	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$	90LB 2 100B 4
-------------	--	------------------

192	7.4	142	1.1	50/2	100B 4
180	7.9	151	2.2	60/2	100B 4
171	8.3	159	1.0	50/2	100B 4
154	9.2	176	0.9	50/2	100B 4
141	10.1	194	1.9	60/2	100B 4
137	10.4	199	0.9	50/2	100B 4
126	11.3	217	1.7	60/2	100B 4
115	12.4	238	3.3	80/2	100B 4
115	12.4	238	1.6	60/2	100B 4
100	14.2	272	3.0	80/2	100B 4
99	14.3	274	1.4	60/2	100B 4
93	15.2	291	2.9	80/2	100B 4
92	15.5	297	1.4	60/2	100B 4
78	18.1	347	2.5	80/2	100B 4
78	18.3	351	1.1	60/2	100B 4
73	19.4	372	2.4	80/2	100B 4
72	19.7	378	1.0	60/2	100B 4
64	22.1	424	1.0	60/2	100B 4
63	22.7	435	2.1	80/2	100B 4
57	24.9	477	2.0	80/2	100B 4
56	25.3	485	0.9	60/2	100B 4
51	28.0	525	0.9	60/3	100B 4
49	28.9	554	1.7	80/2	100B 4
45	31.8	610	1.5	80/2	100B 4
44	32.5	610	3.3	100/3	100B 4
40	35.7	670	1.4	80/3	100B 4
39	36.4	683	2.9	100/3	100B 4
35	40.3	756	1.3	80/3	100B 4
35	40.6	762	2.6	100/3	100B 4
32	44.0	826	1.2	80/3	100B 4
31	45.2	848	2.3	100/3	100B 4
28	50.9	955	1.0	80/3	100B 4
27	52.8	991	2.0	100/3	100B 4
26	55.1	1034	0.9	80/3	100B 4
25	56.7	1064	1.9	100/3	100B 4
25	57.1	1071	3.1	120/3	100B 4
23	62.2	1167	2.8	120/3	100B 4
22	64.5	1210	1.6	100/3	100B 4
19.6	72.6	1362	2.4	120/3	100B 4
19.3	73.6	1381	1.4	100/3	100B 4
18.3	77.7	1458	2.3	120/3	100B 4
18.0	78.9	1480	1.3	100/3	100B 4
17.3	82.2	1542	2.1	120/3	100B 4
15.7	90.7	1702	1.9	120/3	100B 4
15.5	91.9	1724	1.2	100/3	100B 4
14.4	98.6	1850	1.1	100/3	100B 4
13.8	102.6	1925	1.7	120/3	100B 4
12.4	114.4	2147	1.5	120/3	100B 4
12.1	117.8	2210	0.9	100/3	100B 4
11.4	124.9	2344	1.4	120/3	100B 4
11.0	129.5	2430	0.8	100/3	100B 4
9.9	142.9	2681	1.2	120/3	100B 4
9.1	156.0	2927	1.1	120/3	100B 4
8.1	175.7	3297	1.0	120/3	100B 4



1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов


n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

3 kW	$n_1 = 2840 \text{ min}^{-1}$				90LB 2
	$n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$				100B 4

7.8	182.0	3415	1.0	120/3	100B 4
7.2	197.1	3698	0.9	120/3	100B 4
6.9	205.0	3847	0.9	120/3	100B 4


4 kW	$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$				100B 2
	$n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$				100BL 4

2383	1.2	16	1.9	40/1	100B 2
2200	1.3	17	3.3	50/1	100B 2
1907	1.5	19	3.2	50/1	100B 2
1907	1.5	19	1.8	40/1	100B 2
1682	1.7	22	1.8	40/1	100B 2
1589	1.8	23	3.4	50/1	100B 2
1430	2.0	26	3.1	50/1	100B 2
1430	2.0	26	1.7	40/1	100B 2
1300	2.2	29	1.8	40/1	100B 2
1175	1.2	32	1.0	40/1	100BL 4
1085	1.3	34	1.6	50/1	100BL 4
940	1.5	39	1.6	50/1	100BL 4
940	1.5	39	0.9	40/1	100BL 4
881	1.6	42	3.3	60/1	100BL 4
829	1.7	45	0.9	40/1	100BL 4
783	1.8	47	3.1	60/1	100BL 4
783	1.8	47	1.7	50/1	100BL 4
705	2.0	53	1.5	50/1	100BL 4
705	2.0	53	0.9	40/1	100BL 4
671	2.1	55	2.9	60/1	100BL 4
641	2.2	58	0.9	40/1	100BL 4
588	2.4	63	2.7	60/1	100BL 4
564	2.5	66	1.2	50/1	100BL 4
522	2.7	71	2.4	60/1	100BL 4
504	2.8	74	1.2	50/1	100BL 4
486	2.9	76	2.2	60/1	100BL 4
455	3.1	81	1.1	50/1	100BL 4
427	3.3	87	1.0	50/1	100BL 4
415	3.4	89	1.9	60/1	100BL 4
392	3.6	95	3.5	80/1	100BL 4
392	3.6	95	1.8	60/1	100BL 4
392	3.6	95	1.0	50/1	100BL 4
362	3.9	102	0.9	50/1	100BL 4
300	4.7	124	1.4	60/1	100BL 4
294	4.8	126	2.6	80/1	100BL 4
271	5.2	137	1.2	60/1	100BL 4
266	5.3	139	2.4	80/1	100BL 4
243	5.8	152	2.2	80/1	100BL 4
239	5.9	155	0.9	60/1	100BL 4
224	6.3	162	0.9	50/2	100BL 4
220	6.4	168	2.0	80/1	100BL 4
191	7.4	190	0.8	50/2	100BL 4
181	7.8	201	3.5	80/2	100BL 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

4 kW	$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$				100B 2
	$n_1 = 1410 \text{ min}^{-1}$				100BL 4

178	7.9	203	1.7	60/2	100BL 4
162	8.7	224	3.3	80/2	100BL 4
158	8.9	229	1.5	60/2	100BL 4
141	10.0	257	2.9	80/2	100BL 4
140	10.1	260	1.4	60/2	100BL 4
127	11.1	286	2.7	80/2	100BL 4
125	11.3	291	1.3	60/2	100BL 4
114	12.4	319	2.5	80/2	100BL 4
114	12.4	319	1.2	60/2	100BL 4
99	14.2	365	2.2	80/2	100BL 4
93	15.2	391	2.1	80/2	100BL 4
91	15.5	399	1.0	60/2	100BL 4
78	18.1	466	1.9	80/2	100BL 4
77	18.3	471	0.8	60/2	100BL 4
73	19.4	499	1.8	80/2	100BL 4
62	22.7	584	1.6	80/2	100BL 4
57	24.9	641	1.5	80/2	100BL 4
49	28.9	744	1.3	80/2	100BL 4
48	29.1	733	2.7	100/3	100BL 4
44	31.8	818	1.1	80/2	100BL 4
43	32.5	819	2.4	100/3	100BL 4
39	35.7	899	1.1	80/3	100BL 4
39	36.4	917	2.2	100/3	100BL 4
35	40.3	1015	1.0	80/3	100BL 4
35	40.6	1023	1.9	100/3	100BL 4
35	40.7	1025	3.2	120/3	100BL 4
32	44.0	1109	0.9	80/3	100BL 4
31	45.2	1139	1.7	100/3	100BL 4
31	45.7	1151	2.9	120/3	100BL 4
28	50.9	1282	2.6	120/3	100BL 4
27	52.8	1330	1.5	100/3	100BL 4
25	56.7	1429	1.4	100/3	100BL 4
25	57.1	1439	2.3	120/3	100BL 4
23	62.2	1567	2.1	120/3	100BL 4
22	64.5	1625	1.2	100/3	100BL 4
19.4	72.6	1829	1.8	120/3	100BL 4
19.2	73.6	1854	1.1	100/3	100BL 4
18.1	77.7	1958	1.7	120/3	100BL 4
17.9	78.9	1988	1.0	100/3	100BL 4
17.2	82.2	2071	1.6	120/3	100BL 4
15.5	90.7	2285	1.4	120/3	100BL 4
15.3	91.9	2315	0.9	100/3	100BL 4
13.7	102.6	2585	1.3	120/3	100BL 4
12.3	114.4	2882	1.1	120/3	100BL 4
11.3	124.9	3147	1.0	120/3	100BL 4
9.9	142.9	3600	0.9	120/3	100BL 4
9.0	156.0	3931	0.8	120/3	100BL 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---


5.5 kW	$n_1 = 2880 \text{ min}^{-1}$				112B 2
	$n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$				132S 4
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$				112BL 4

2400	1.2	21	1.4	40/1*	112B 2
2215	1.3	23	2.4	50/1	112B 2
1920	1.5	27	2.4	50/1	112B 2
1920	1.5	27	1.3	40/1*	112B 2
1694	1.7	30	1.3	40/1*	112B 2
1600	1.8	32	2.5	50/1	112B 2
1440	2.0	35	2.3	50/1	112B 2
1440	2.0	35	1.3	40/1*	112B 2
1309	2.2	39	1.3	40/1*	112B 2
1077	1.3	47	2.7	60/1	112BL 4
1077	1.3	47	1.2	50/1	112BL 4
933	1.5	55	1.2	50/1	112BL 4
875	1.6	58	2.4	60/1	112BL 4
778	1.8	66	2.2	60/1	112BL 4
778	1.8	66	1.2	50/1	112BL 4
700	2.0	73	1.1	50/1	112BL 4
667	2.1	76	2.1	60/1	112BL 4
583	2.4	87	1.9	60/1	112BL 4
560	2.5	91	0.9	50/1	112BL 4
519	2.7	98	3.4	80/1	112BL 4
519	2.7	98	1.7	60/1	112BL 4
500	2.8	102	0.8	50/1	112BL 4
483	2.9	106	3.1	80/1	112BL 4
483	2.9	106	1.6	60/1	112BL 4
424	3.3	120	2.7	80/1	112BL 4
412	3.4	124	1.4	60/1	112BL 4
389	3.6	131	2.5	80/1	112BL 4
389	3.6	131	1.3	60/1	112BL 4
298	4.7	171	1.0	60/1	112BL 4
292	4.8	175	1.9	80/1	112BL 4
269	5.2	189	0.9	60/1	112BL 4
264	5.3	193	1.7	80/1	112BL 4
241	5.8	211	1.6	80/1	112BL 4
219	6.4	233	1.4	80/1	112BL 4
209	6.9	244	2.0	100/1	132S 4
192	7.5	265	1.8	100/1	132S 4
179	7.8	278	2.5	80/2	112BL 4
177	7.9	282	1.2	60/2	112BL 4
161	8.7	310	2.3	80/2	112BL 4
157	8.9	317	1.1	60/2	112BL 4
140	10.0	356	2.1	80/2	112BL 4
139	10.1	360	1.0	60/2	112BL 4
126	11.1	396	1.9	80/2	112BL 4
113	12.4	442	1.8	80/2	112BL 4
113	12.4	442	0.8	60/2	112BL 4
99	14.2	506	1.6	80/2	112BL 4
92	15.2	542	1.6	80/2	112BL 4
91	15.9	551	3.1	100/2	132S 4
82	17.6	610	2.9	100/2	132S 4
77	18.1	645	1.3	80/2	112BL 4
72	19.9	690	2.6	100/2	132S 4
72	19.4	691	1.3	80/2	112BL 4
65	22.2	769	2.4	100/2	132S 4





1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов


n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

5.5 kW	$n_1 = 2880 \text{ min}^{-1}$	112B 2
	$n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$	132S 4
	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	112BL 4

62	22.7	809	1.1	80/2	112BL 4
60	24.2	839	2.3	100/2	132S 4
56	24.9	887	1.1	80/2	112BL 4
48	28.9	1030	0.9	80/2	112BL 4
44	31.8	1133	0.8	80/2	112BL 4
43	32.5	1134	1.8	100/3	112BL 4
41	35.3	1223	1.6	100/2	132S 4
39	37.0	1282	2.3	120/2	132S 4
38	38.3	1327	1.5	100/2	132S 4
34	40.6	1417	1.4	100/3	112BL 4
34	40.7	1420	2.3	120/3	112BL 4
31	45.2	1577	1.3	100/3	112BL 4
31	45.7	1595	2.1	120/3	112BL 4
28	50.9	1776	1.9	120/3	112BL 4
27	52.8	1842	1.1	100/3	112BL 4
25	56.7	1978	1.0	100/3	112BL 4
25	57.1	1992	1.7	120/3	112BL 4
23	62.2	2170	1.5	120/3	112BL 4
22	64.5	2251	0.9	100/3	112BL 4
19.3	72.6	2533	1.3	120/3	112BL 4
18.0	77.7	2711	1.2	120/3	112BL 4
15.4	90.7	3165	1.0	120/3	112BL 4
13.6	102.6	3580	0.9	120/3	112BL 4
12.2	114.4	3992	0.8	120/3	112BL 4


7.5 kW	$n_1 = 2890 \text{ min}^{-1}$	132SL 2
	$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$	112BL 2
	$n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$	132M 4

2383	1.2	29	1.0	40/1*	112BL 2
2200	1.3	32	1.7	50/1*	112BL 2
1907	1.5	36	1.7	50/1*	112BL 2
1907	1.5	36	1.0	40/1*	112BL 2
1682	1.7	41	1.0	40/1*	112BL 2
1606	1.8	43	3.4	60/1	132SL 2
1589	1.8	44	3.3	60/1	112BL 2
1589	1.8	44	1.8	50/1*	112BL 2
1430	2.0	49	1.6	50/1*	112BL 2
1430	2.0	49	0.9	40/1*	112BL 2
1362	2.1	51	3.1	60/1	112BL 2
1300	2.2	53	0.9	40/1*	112BL 2
1204	2.4	58	2.9	60/1	132SL 2
1144	2.5	61	1.3	50/1*	112BL 2
1108	1.3	63	2.1	60/1	132M 4
1059	2.7	66	2.6	60/1	112BL 2
1021	2.8	68	1.2	50/1*	112BL 2
986	2.9	70	2.4	60/1	112BL 2
923	3.1	75	1.2	50/1*	112BL 2
800	1.8	87	3.2	80/1	132M 4
800	1.8	87	1.7	60/1	132M 4
794	3.6	87	1.0	50/1*	112BL 2
733	3.9	95	0.9	50/1*	112BL 2
720	2.0	96	3.2	80/1	132M 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

7.5 kW	$n_1 = 2890 \text{ min}^{-1}$	132SL 2
	$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$	112BL 2
	$n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$	132M 4

686	2.1	101	1.6	60/1	132M 4
600	2.4	116	2.8	80/1	132M 4
600	2.4	116	1.5	60/1	132M 4
533	2.7	130	2.5	80/1	132M 4
533	2.7	130	1.3	60/1	132M 4
497	2.9	140	2.4	80/1	132M 4
497	2.9	140	1.2	60/1	132M 4
436	3.3	159	2.1	80/1	132M 4
424	3.4	164	1.0	60/1	132M 4
400	3.6	174	1.9	80/1	132M 4
400	3.6	174	1.0	60/1	132M 4
369	3.9	188	3.2	100/1	132M 4
362	7.9	188	1.5	60/2	112BL 2
321	8.9	212	1.4	60/2	112BL 2
300	4.8	232	1.4	80/1	132M 4
272	5.3	256	1.3	80/1	132M 4
267	5.4	261	2.0	100/1	132M 4
253	11.3	269	1.1	60/2	112BL 2
248	5.8	280	1.2	80/1	132M 4
244	5.9	285	1.9	100/1	132M 4
231	12.4	295	1.1	60/2	112BL 2
225	6.4	309	1.1	80/1	132M 4
209	6.9	333	1.4	100/1	132M 4
200	14.3	340	1.0	60/2	112BL 2
192	7.5	362	1.3	100/1	132M 4
185	7.8	369	1.9	80/2	132M 4
182	7.9	373	0.9	60/2	132M 4
166	8.7	411	1.8	80/2	132M 4
162	8.9	421	3.6	100/2	132M 4
162	8.9	421	0.8	60/2	132M 4
145	9.9	468	3.3	100/2	132M 4
144	10.0	473	1.6	80/2	132M 4
130	11.1	525	3.0	100/2	132M 4
130	11.1	525	1.5	80/2	132M 4
119	12.1	572	2.8	100/2	132M 4
116	12.4	586	1.3	80/2	132M 4
102	14.1	666	2.5	100/2	132M 4
101	14.2	671	1.2	80/2	132M 4
95	15.2	718	1.2	80/2	132M 4
91	15.9	751	2.3	100/2	132M 4
82	17.6	832	2.1	100/2	132M 4
80	18.1	855	1.0	80/2	132M 4
75	19.3	912	3.3	120/2	132M 4
74	19.4	917	1.0	80/2	132M 4
72	19.9	940	1.9	100/2	132M 4
69	21.0	992	3.0	120/2	132M 4
65	22.1	1044	2.9	120/2	132M 4
65	22.2	1049	1.8	100/2	132M 4
63	22.7	1073	0.8	80/2	132M 4
62	23.1	1092	2.7	120/2	132M 4
60	24.0	1134	2.6	120/2	132M 4
60	24.2	1144	1.7	100/2	132M 4
53	27.0	1276	2.4	120/2	132M 4
51	28.3	1337	1.4	100/2	132M 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

7.5 kW	$n_1 = 2890 \text{ min}^{-1}$	132SL 2
	$n_1 = 2860 \text{ min}^{-1}$	112BL 2
	$n_1 = 1440 \text{ min}^{-1}$	132M 4


50	28.9	1366	2.2	120/2	132M 4
49	29.1	1346	1.5	100/3	132M 4
49	29.6	1399	2.1	120/2	132M 4
48	30.3	1432	1.3	100/2	132M 4
44	32.5	1503	1.3	100/3	132M 4
43	33.7	1592	1.9	120/2	132M 4
41	35.3	1668	1.2	100/2	132M 4
40	36.4	1684	1.2	100/3	132M 4
39	37.0	1748	1.7	120/2	132M 4
38	38.3	1810	1.1	100/2	132M 4
35	40.6	1878	1.1	100/3	132M 4
35	40.7	1883	1.8	120/3	132M 4
32	45.2	2091	0.9	100/3	132M 4
32	45.7	2114	1.6	120/3	132M 4
28	50.9	2355	1.4	120/3	132M 4
27	52.8	2442	0.8	100/3	132M 4
25	57.1	2641	1.2	120/3	132M 4
23	62.2	2877	1.1	120/3	132M 4
19.8	72.6	3358	1.0	120/3	132M 4
18.5	77.7	3594	0.9	120/3	132M 4
17.5	82.2	3802	0.9	120/3	132M 4

9.2 kW	$n_1 = 1450 \text{ min}^{-1}$	132ML 4
---------------	-------------------------------	---------

1115	1.3	76	1.7	60/1*	132ML 4
1036	1.4	82	3.3	80/1	132ML 4
906	1.6	94	1.5	60/1*	132ML 4
806	1.8	106	2.6	80/1	132ML 4
806	1.8	106	1.4	60/1*	132ML 4
725	2.0	118	2.6	80/1	132ML 4
690	2.1	123	1.3	60/1*	132ML 4
604	2.4	141	2.3	80/1	132ML 4
604	2.4	141	1.2	60/1*	132ML 4
537	2.7	159	2.1	80/1	132ML 4
537	2.7	159	1.1	60/1*	132ML 4
500	2.9	170	1.9	80/1	132ML 4
500	2.9	170	1.0	60/1*	132ML 4
439	3.3	194	1.7	80/1	132ML 4
426	3.4	200	0.9	60/1*	132ML 4
403	3.6	212	1.6	80/1	132ML 4
403	3.6	212	0.8	60/1*	132ML 4
372	3.9	229	2.6	100/1	132ML 4
302	4.8	282	1.2	80/1	132ML 4
250	5.8	341	1.0	80/1	132ML 4
246	5.9	347	1.5	100/1	132ML 4
227	6.4	376	0.9	80/1	132ML 4
210	6.9	406	1.2	100/1	132ML 4
186	7.8	449	1.6	80/2	132ML 4
184	7.9	455	3.2	100/2	132ML 4
167	8.7	501	1.5	80/2	132ML 4



1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов


n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

9.2 kW	$n_1 = 1450 \text{ min}^{-1}$	132ML 4
---------------	-------------------------------	---------

163	8.9	512	2.9	100/2	132ML 4
146	9.9	570	2.7	100/2	132ML 4
145	10.0	576	1.3	80/2	132ML 4
131	11.1	639	2.5	100/2	132ML 4
131	11.1	639	1.2	80/2	132ML 4
120	12.1	697	2.3	100/2	132ML 4
117	12.4	714	1.1	80/2	132ML 4
103	14.1	812	2.1	100/2	132ML 4
102	14.2	817	1.0	80/2	132ML 4
95	15.2	875	1.0	80/2	132ML 4
91	15.9	915	1.9	100/2	132ML 4
82	17.6	1013	1.8	100/2	132ML 4
82	17.7	1019	2.9	120/2	132ML 4
80	18.1	1042	0.8	80/2	132ML 4
73	19.9	1146	1.6	100/2	132ML 4
65	22.2	1278	1.5	100/2	132ML 4
63	23.1	1330	2.3	120/2	132ML 4
51	28.3	1629	1.2	100/2	132ML 4
50	28.9	1664	1.8	120/2	132ML 4
43	33.7	1940	1.5	120/2	132ML 4
41	35.3	2032	0.9	100/2	132ML 4
36	40.6	2288	0.9	100/3	132ML 4
36	40.7	2294	1.4	120/3	132ML 4
28	50.9	2868	1.2	120/3	132ML 4
23	62.2	3505	0.9	120/3	132ML 4


11 kW	$n_1 = 2940 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$	132M 2 160M 4
--------------	--	------------------

2450	1.2	42	6.3	80/1	132M 2
2262	1.3	45	2.9	60/1*	132M 2
1838	1.6	55	2.5	60/1*	132M 2
1633	1.8	62	2.3	60/1*	132M 2
1400	2.1	73	2.2	60/1*	132M 2
1225	2.4	83	2.0	60/1*	132M 2
1213	1.2	84	3.1	80/1	160M 4
1089	2.7	94	3.5	80/1	132M 2
1089	2.7	94	1.8	60/1*	132M 2
1039	1.4	98	2.8	80/1	160M 4
1014	2.9	101	1.7	60/1*	132M 2
891	3.3	114	2.9	80/1	132M 2
865	3.4	118	1.4	60/1*	132M 2
808	1.8	126	2.2	80/1	160M 4
728	2.0	140	2.2	80/1	160M 4
626	4.7	163	1.0	60/1*	132M 2
606	2.4	168	2.0	80/1	160M 4
565	5.2	180	0.9	60/1*	132M 2
539	2.7	189	1.7	80/1	160M 4
502	2.9	203	1.6	80/1	160M 4
485	3.0	210	2.9	100/1	160M 4
441	3.3	231	1.4	80/1	160M 4

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	--

11 kW	$n_1 = 2940 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$	132M 2 160M 4
--------------	--	------------------

416	3.5	245	2.4	100/1	160M 4
404	3.6	252	1.3	80/1	160M 4
373	3.9	273	2.2	100/1	160M 4
372	7.9	268	1.1	60/2*	132M 2
338	8.7	295	2.1	80/2	132M 2
330	8.9	302	1.0	60/2*	132M 2
303	4.8	336	1.0	80/1	160M 4
275	5.3	371	0.9	80/1	160M 4
269	5.4	378	1.4	100/1	160M 4
265	11.1	377	1.7	80/2	132M 2
251	5.8	406	0.8	80/1	160M 4
247	5.9	413	1.3	100/1	160M 4
211	6.9	473	2.9	100/2	160M 4
211	6.9	483	1.0	100/1	160M 4
194	7.5	514	2.7	100/2	160M 4
194	7.5	525	0.9	100/1	160M 4
187	7.8	535	1.3	80/2	160M 4
184	7.9	542	2.7	100/2	160M 4
167	8.7	597	1.2	80/2	160M 4
163	8.9	610	2.4	100/2	160M 4
147	9.9	679	2.3	100/2	160M 4
146	10.0	686	1.1	80/2	160M 4
137	10.6	727	3.1	120/2	160M 4
131	11.1	761	2.1	100/2	160M 4
131	11.1	761	1.0	80/2	160M 4
120	12.1	830	1.9	100/2	160M 4
117	12.4	851	0.9	80/2	160M 4
103	14.1	967	3.1	120/2	160M 4
103	14.1	967	1.7	100/2	160M 4
102	14.2	974	0.8	80/2	160M 4
96	15.2	1043	0.8	80/2	160M 4
92	15.9	1091	1.6	100/2	160M 4
83	17.6	1207	1.5	100/2	160M 4
82	17.7	1214	2.5	120/2	160M 4
75	19.3	1324	2.3	120/2	160M 4
73	19.9	1365	1.3	100/2	160M 4
66	22.1	1516	2.0	120/2	160M 4
66	22.2	1523	1.2	100/2	160M 4
61	24.0	1646	1.8	120/2	160M 4
60	24.2	1660	1.2	100/2	160M 4
51	28.3	1941	1.0	100/2	160M 4
50	28.9	1982	1.5	120/2	160M 4
43	33.7	2311	1.3	120/2	160M 4
39	37.0	2538	1.2	120/2	160M 4
32	90.7	3014	1.0	120/3	132M 2

n_2 min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
----------------------------	----	----------	-----	----------	---

15 kW	$n_1 = 2930 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 2900 \text{ min}^{-1}$ $n_1 = 1455 \text{ min}^{-1}$	160MB 2 132ML 2 160L 4
--------------	---	------------------------------

2442	1.2	57	4.6	80/1*	160MB 2
2231	1.3	62	2.1	60/1*	132ML 2
1813	1.6	77	1.8	60/1*	132ML 2
1611	1.8	86	3.2	80/1*	132ML 2
1611	1.8	86	1.7	60/1*	132ML 2
1450	2.0	96	3.2	80/1*	132ML 2
1381	2.1	101	1.6	60/1*	132ML 2
1213	1.2	115	2.3	80/1*	160L 4
1208	2.4	115	1.5	60/1*	132ML 2
1074	2.7	129	1.3	60/1*	132ML 2
1039	1.4	134	2.0	80/1*	160L 4
879	3.3	158	2.1	80/1*	132ML 2
853	3.4	163	1.0	60/1*	132ML 2
808	1.8	172	1.6	80/1*	160L 4
806	3.6	172	1.0	60/1*	132ML 2
766	1.9	181	2.7	100/1	160L 4
728	2.0	191	1.6	80/1*	160L 4
661	2.2	210	2.9	100/1	160L 4
606	2.4	229	1.4	80/1*	160L 4
539	2.7	258	1.3	80/1*	160L 4
502	2.9	277	1.2	80/1*	160L 4
485	3.0	287	2.1	100/1	160L 4
441	3.3	315	1.0	80/1*	160L 4
416	3.5	334	1.8	100/1	160L 4
404	3.6	344	1.0	80/1*	160L 4
393	3.7	346	3.5	100/2	160L 4
373	3.9	372	1.6	100/1	160L 4
372	7.8	366	1.6	80/2*	132ML 2
333	8.7	408	1.5	80/2*	132ML 2
297	4.9	458	2.8	100/2	160L 4
290	10.0	469	1.3	80/2*	132ML 2
269	5.4	516	1.0	100/1	160L 4
261	11.1	521	2.5	100/2	132ML 2
261	11.1	521	1.2	80/2*	132ML 2
247	5.9	563	0.9	100/1	160L 4
239	6.1	571	3.5	120/2	160L 4
234	12.4	582	1.1	80/2*	132ML 2
211	6.9	645	2.1	100/2	160L 4
194	7.5	701	2.0	100/2	160L 4
189	7.7	720	3.1	120/2	160L 4
187	7.8	730	1.0	80/2*	160L 4
171	8.5	795	3.1	120/2	160L 4
167	8.7	814	0.9	80/2*	160L 4
163	8.9	832	1.8	100/2	160L 4
147	9.9	926	1.7	100/2	160L 4
137	10.6	991	2.3	120/2	160L 4
131	11.1	1038	1.5	100/2	160L 4
127	11.5	1076	2.8	120/2	160L 4
120	12.1	1132	1.4	100/2	160L 4
103	14.1	1319	2.3	120/2	160L 4
103	14.1	1319	1.3	100/2	160L 4
92	15.9	1487	1.2	100/2	160L 4
83	17.6	1646	1.1	100/2	160L 4
82	17.7	1655	1.8	120/2	160L 4





1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

15 kW	$n_1= 2930 \text{ min}^{-1}$	160MB 2
	$n_1= 2900 \text{ min}^{-1}$	132ML 2
	$n_1= 1455 \text{ min}^{-1}$	160L 4

75	19.3	1805	1.7	120/2	160L 4
73	19.9	1861	1.0	100/2	160L 4
69	21.0	1964	1.5	120/2	160L 4
66	22.1	2067	1.5	120/2	160L 4
66	22.2	2076	0.9	100/2	160L 4
63	23.1	2161	1.4	120/2	160L 4
61	24.0	2245	1.3	120/2	160L 4
60	24.2	2263	0.9	100/2	160L 4
54	27.0	2525	1.2	120/2	160L 4
50	28.9	2703	1.1	120/2	160L 4
49	29.6	2769	1.1	120/2	160L 4
43	33.7	3152	1.0	120/2	160L 4
39	37.0	3461	0.9	120/2	160L 4

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

18.5 kW	$n_1= 2910 \text{ min}^{-1}$	160L 2
	$n_1= 1460 \text{ min}^{-1}$	180M 4
	$n_1= 970 \text{ min}^{-1}$	200L 6

138	10.6	1219	1.9	120/2	180M 4
132	11.1	1276	1.2	100/2	180M 4
127	11.5	1322	2.3	120/2	180M 4
121	12.1	1391	1.2	100/2	180M 4
104	14.1	1621	1.9	120/2	180M 4
104	14.1	1621	1.0	100/2	180M 4
92	15.9	1828	0.9	100/2	180M 4
83	17.6	2023	0.9	100/2	180M 4
82	17.7	2035	1.5	120/2	180M 4
70	21.0	2414	1.2	120/2	180M 4
61	24.0	2759	1.1	120/2	180M 4
51	28.9	3322	0.9	120/2	180M 4
46	21.0	3634	0.8	120/2	200L 6

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

22 kW	$n_1= 2925 \text{ min}^{-1}$	180M 2
	$n_1= 1460 \text{ min}^{-1}$	180L 4
	$n_1= 975 \text{ min}^{-1}$	200L 6

82	17.7	2420	1.2	120/2	180L 4
76	19.3	2638	1.1	120/2	180L 4
70	21.0	2871	1.0	120/2	180L 4
66	22.1	3021	1.0	120/2	180L 4
61	24.0	3281	0.9	120/2	180L 4
54	27.0	3691	0.8	120/2	180L 4

18.5 kW	$n_1= 2910 \text{ min}^{-1}$	160L 2
	$n_1= 1460 \text{ min}^{-1}$	180M 4
	$n_1= 970 \text{ min}^{-1}$	200L 6

2425	1.2	71	3.7	80/1*	160L 2
2079	1.4	82	3.3	80/1*	160L 2
1617	1.8	106	2.6	80/1*	160L 2
1455	2.0	118	2.6	80/1*	160L 2
1213	2.4	141	2.3	80/1*	160L 2
1123	1.3	153	3.1	100/1	180M 4
882	3.3	194	1.7	80/1*	160L 2
808	3.6	212	1.6	80/1*	160L 2
768	1.9	223	2.2	100/1	180M 4
664	2.2	258	2.3	100/1	180M 4
606	4.8	283	1.2	80/1*	160L 2
549	5.3	312	1.1	80/1*	160L 2
539	5.4	318	1.7	100/1	160L 2
502	5.8	342	1.0	80/1*	160L 2
487	3.0	352	1.7	100/1	180M 4
455	6.4	377	0.9	80/1*	160L 2
417	3.5	411	1.5	100/1	180M 4
395	3.7	425	2.9	100/2	180M 4
374	3.9	458	1.3	100/1	180M 4
373	7.8	450	1.3	80/2*	160L 2
334	8.7	502	1.2	80/2*	160L 2
298	4.9	563	2.3	100/2	180M 4
291	10.0	577	1.1	80/2*	160L 2
281	5.2	598	3.0	120/2	180M 4
270	5.4	634	0.8	100/1	180M 4
262	11.1	640	1.0	80/2*	160L 2
239	6.1	701	2.9	120/2	180M 4
212	6.9	793	1.7	100/2	180M 4
195	7.5	862	1.6	100/2	180M 4
190	7.7	885	2.5	120/2	180M 4
185	7.9	908	1.6	100/2	180M 4
172	8.5	977	2.6	120/2	180M 4
164	8.9	1023	1.5	100/2	180M 4
147	9.9	1138	1.3	100/2	180M 4

22 kW	$n_1= 2925 \text{ min}^{-1}$	180M 2
	$n_1= 1460 \text{ min}^{-1}$	180L 4
	$n_1= 975 \text{ min}^{-1}$	200L 6

2250	1.3	91	5.3	100/1*	180M 2
1539	1.9	132	3.7	100/1*	180M 2
1330	2.2	153	3.9	100/1*	180M 2
1219	2.4	164	5.6	100/2	180M 2
1123	1.3	181	2.6	100/1*	180L 4
1083	2.7	184	5.2	100/2	180M 2
975	3.0	209	2.9	100/1*	180M 2
836	3.5	244	2.5	100/1*	180M 2
768	1.9	265	1.8	100/1*	180L 4
664	2.2	307	2.0	100/1*	180L 4
608	2.4	328	3.3	100/2	180L 4
541	2.7	369	3.1	100/2	180L 4
487	3.0	419	1.4	100/1*	180L 4
417	3.5	489	1.2	100/1*	180L 4
395	3.7	506	2.4	100/2	180L 4
374	3.9	533	3.2	120/2	180L 4
374	3.9	544	1.1	100/1*	180L 4
298	4.9	670	1.9	100/2	180L 4
281	5.2	711	2.5	120/2	180L 4
239	6.1	834	2.4	120/2	180L 4
212	6.9	943	1.4	100/2	180L 4
195	7.5	1025	1.4	100/2	180L 4
190	7.7	1053	2.1	120/2	180L 4
185	7.9	1080	1.3	100/2	180L 4
172	8.5	1162	2.2	120/2	180L 4
164	8.9	1217	1.2	100/2	180L 4
147	9.9	1353	1.1	100/2	180L 4
138	10.6	1449	1.6	120/2	180L 4
132	11.1	1517	1.0	100/2	180L 4
127	11.5	1572	1.9	120/2	180L 4
121	12.1	1654	1.0	100/2	180L 4
104	14.1	1928	1.6	120/2	180L 4
104	14.1	1928	0.9	100/2	180L 4
92	10.6	2170	1.4	120/2	200L 6

30 kW	$n_1= 2945 \text{ min}^{-1}$	200L 2
	$n_1= 1465 \text{ min}^{-1}$	200L 4

2265	1.3	123	3.9	100/1*	200L 2
1550	1.9	179	2.7	100/1*	200L 2
1339	2.2	208	2.9	100/1*	200L 2
1227	2.4	222	4.1	100/2*	200L 2
1127	1.3	247	1.9	100/1*	200L 4
1091	2.7	250	3.8	100/2*	200L 2
982	3.0	283	2.1	100/1*	200L 2
841	3.5	330	1.8	100/1*	200L 2
796	3.7	342	3.0	100/2*	200L 2
771	1.9	360	1.4	100/1*	200L 4
666	2.2	417	1.4	100/1*	200L 4
610	2.4	446	2.4	100/2*	200L 4
543	2.7	502	2.3	100/2*	200L 4
523	2.8	520	3.3	120/2	200L 4
488	3.0	569	1.1	100/1*	200L 4
419	3.5	664	0.9	100/1*	200L 4
396	3.7	687	1.8	100/2*	200L 4
376	3.9	725	2.3	120/2	200L 4
376	3.9	740	0.8	100/1*	200L 4
299	4.9	910	1.4	100/2*	200L 4
282	5.2	966	1.9	120/2	200L 4
240	6.1	1133	1.8	120/2	200L 4
212	6.9	1282	1.1	100/2*	200L 4
195	7.5	1393	1.0	100/2*	200L 4
190	7.7	1431	1.5	120/2	200L 4
185	7.9	1468	1.0	100/2*	200L 4
172	8.5	1579	1.6	120/2	200L 4
165	8.9	1653	0.9	100/2*	200L 4
148	9.9	1839	0.8	100/2*	200L 4
138	10.6	1969	1.2	120/2	200L 4
127	11.5	2137	1.4	120/2	200L 4
104	14.1	2620	1.1	120/2	200L 4
83	17.7	3288	0.9	120/2	200L 4

**1.7 Эксплуатационные характеристики мотор - редукторов**

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

n_{2-1} min ⁻¹	ir	T2 Nm	FS'	AM AC	
--------------------------------	----	----------	-----	----------	--

37 kW	$n_1 = 2950 \text{ min}^{-1}$	200L 2
	$n_1 = 1475 \text{ min}^{-1}$	225S 4

45 kW	$n_1 = 2945 \text{ min}^{-1}$	225M 2
	$n_1 = 1475 \text{ min}^{-1}$	225M 4

2269	1.3	151	3.2	100/1*	200L 2
1553	1.9	221	2.2	100/1*	200L 2
1341	2.2	256	2.3	100/1*	200L 2
1229	2.4	273	3.3	100/2*	200L 2
1093	2.7	307	3.1	100/2*	200L 2
983	3.0	349	1.7	100/1*	200L 2
843	3.5	407	1.5	100/1*	200L 2
797	3.7	421	2.4	100/2*	200L 2
756	3.9	453	1.3	100/1*	200L 2
602	4.9	558	1.9	100/2*	200L 2
567	5.2	592	2.5	120/2*	200L 2
546	5.4	627	0.8	100/1*	200L 2
527	2.8	637	2.7	120/2*	225S 4
484	6.1	694	2.3	120/2*	200L 2
428	6.9	785	1.4	100/2*	200L 2
393	7.5	853	1.4	100/2*	200L 2
378	3.9	888	1.9	120/2*	225S 4
331	8.9	1013	1.2	100/2*	200L 2
284	5.2	1183	1.5	120/2*	225S 4
244	12.1	1377	1.0	100/2*	200L 2
242	6.1	1388	1.4	120/2*	225S 4
192	7.7	1752	1.3	120/2*	225S 4
174	8.5	1934	1.3	120/2*	225S 4
139	10.6	2412	0.9	120/2*	225S 4
128	11.5	2617	1.1	120/2*	225S 4
105	14.1	3209	0.9	120/2*	225S 4

1052	2.8	388	3.6	120/2*	225M 2
755	3.9	541	2.6	120/2*	225M 2
566	5.2	721	2.0	120/2*	225M 2
527	2.8	775	2.2	120/2*	225M 4
483	6.1	846	1.9	120/2*	225M 2
382	7.7	1067	1.7	120/2*	225M 2
378	3.9	1079	1.6	120/2*	225M 4
346	8.5	1178	1.7	120/2*	225M 2
284	5.2	1439	1.3	120/2*	225M 4
278	10.6	1469	1.5	120/2*	225M 2
256	11.5	1594	1.5	120/2*	225M 2
242	6.1	1688	1.2	120/2*	225M 4
209	14.1	1955	1.2	120/2*	225M 2
192	7.7	2131	1.0	120/2*	225M 4
174	8.5	2353	1.1	120/2*	225M 4
153	19.3	2676	0.9	120/2*	225M 2
140	21.0	2911	0.8	120/2*	225M 2
128	11.5	3183	0.9	120/2*	225M 4

ПРИМЕЧАНИЕ

Все приведенные значения передаваемых мощностей вычислены на основе механической мощности. Для моделей отмеченных знаком (*) всегда необходимо выполнять проверку по термической мощности, как показано в разделе А-1.5 данного каталога.





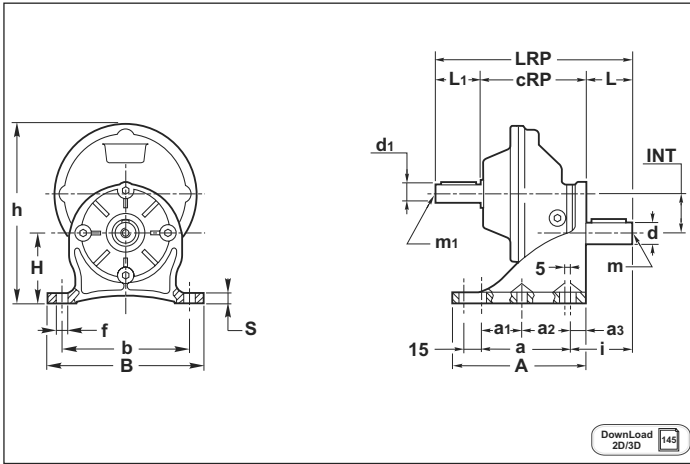
1.8 Размеры



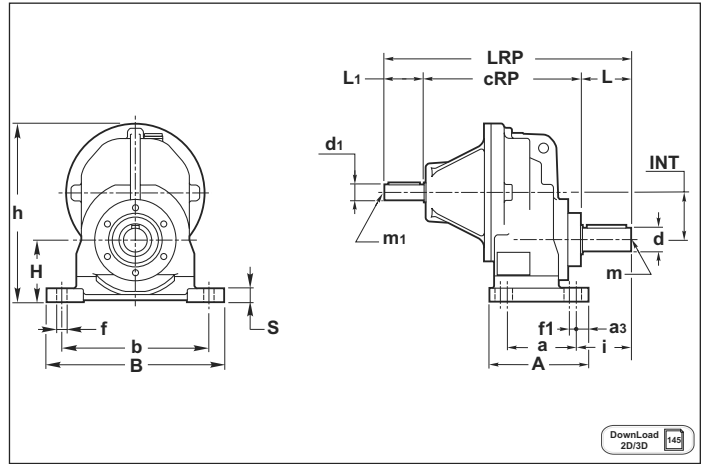
Размеры редукторов

AM/1 - AR/1 - AC/1

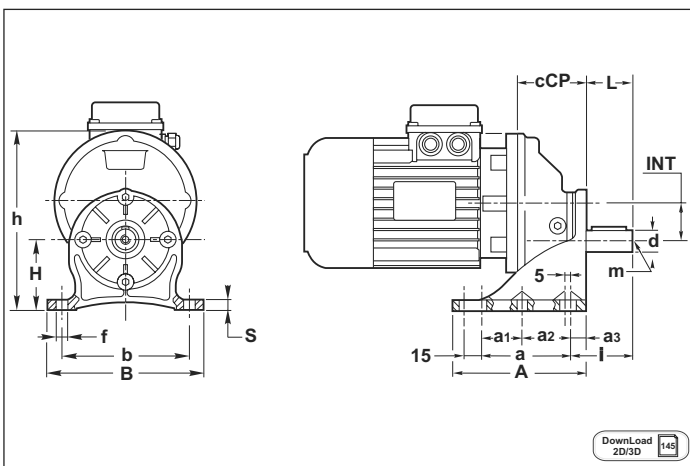
ARP (32)



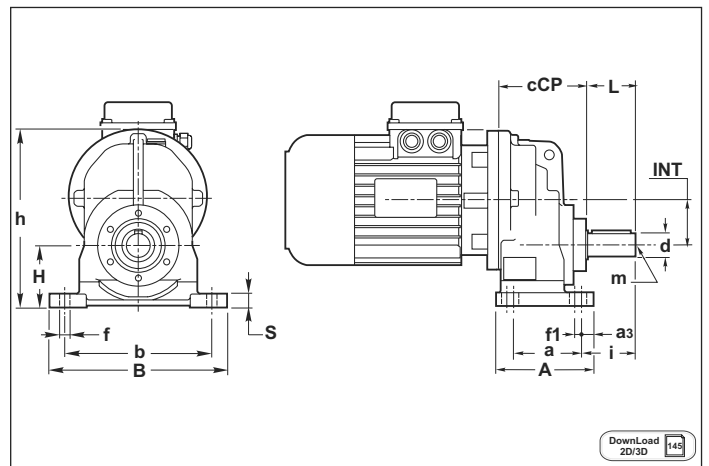
ARP (40 - 100)



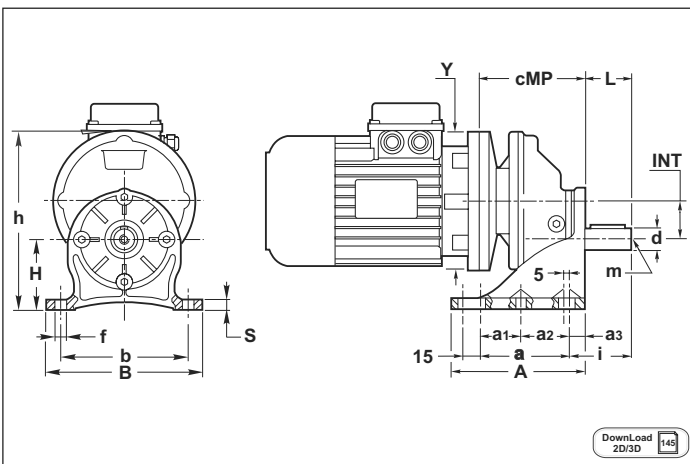
ACP (32)



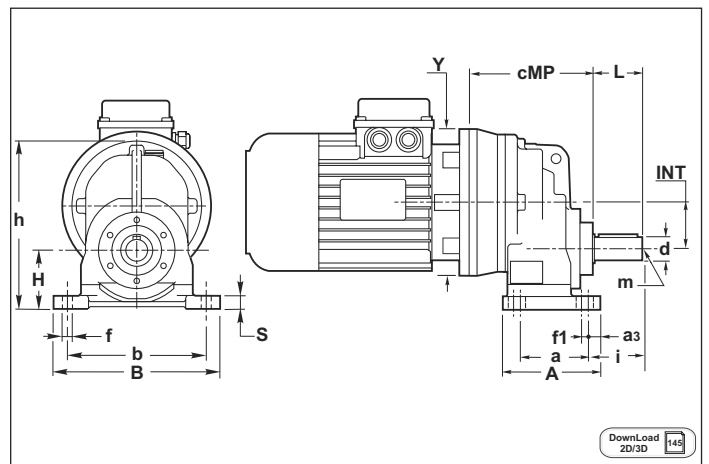
ACP (40 - 100)



AMP (32)



AMP (40 - 100)





1.8 Размеры

AM AC AR	a	a ₁	a ₂	a ₃	A	b	B	cRP	d h6	d ₁ j6	f	f1	h	H	i	L	L ₁	LRP	m	m ₁	S	INT
32	77	35	42	13	115	110	135	92	19 (14)	16	9	5	153	60	53 (43)	40 (30)	40	172 (162)	M6 (M6)	M6	9	33
40	45	—	—	12	85	105	130	141	19 (20)	16	8.5	2	162	50	53 (53)	40 (40)	40	221 (221)	M6 (M6)	M6	12	42
50	70	—	—	12	100	150	180	161	24 (25)	16	11	7	181	63	56 (56)	50 (50)	40	251 (251)	M8 (M8)	M6	14	48
60	70	—	—	16	120	165	195	193	28 (30)	19	11	8.5	221	80	67.5 (67.5)	60 (60)	40	293 (293)	M10 (M10)	M6	15	61
80	85	—	—	21	135	185	230	218	38 (40)	24	14	—	276	100	105	80	50	348	M10 (M10)	M8	20	76
100	130	—	—	17	173	240	295	284.5	48 (50)	28	18	—	345	125	129	110	60	454	M12 (M12)	M8	22	95

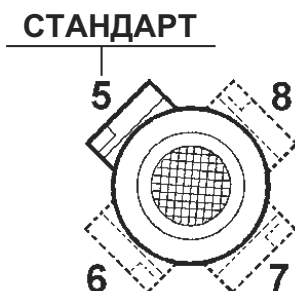


IEC	AMP../1												ACP../1					
	32		40		50		60		80		100		32	40	50	60	80	100
	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	cCP					
B5	120	92	140	125	140	132	160	159	200	199	300	291.5	59	86	93	115	142	189
	140	92	160	125	160	132	200	174	250	209.5	350	300.5						
	160	92	200	145	200	152	250	184	300	230	400	305.5						
	200	102	250	155	250	162	300	208	350	260	—	—						
B14	90•	92	120	145	120	152	120	174.5	—	—	—	—						
	105•	92	140	145	140	152	140	174.5	—	—	—	—						
	120	102	160	155	160	162	160	184	—	—	—	—						
	—	—	—	—	—	—	200	208	—	—	—	—						

ВНИМАНИЕ

Стандартное расположение – 4 отверстия под углом в 45° (пример см. в разделе 2.3).

Для фланцев B14, отмеченных (•) посадочные отверстия двигателя находятся под углом. Поэтому необходимо проверить расположение клемной коробки (в этом случае 5 - стандартное положение):



Для исполнений cMP размеры приведены для стандартных комбинаций вал/фланец типа B14 и B5.
Для получения информации о нестандартных исполнениях обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



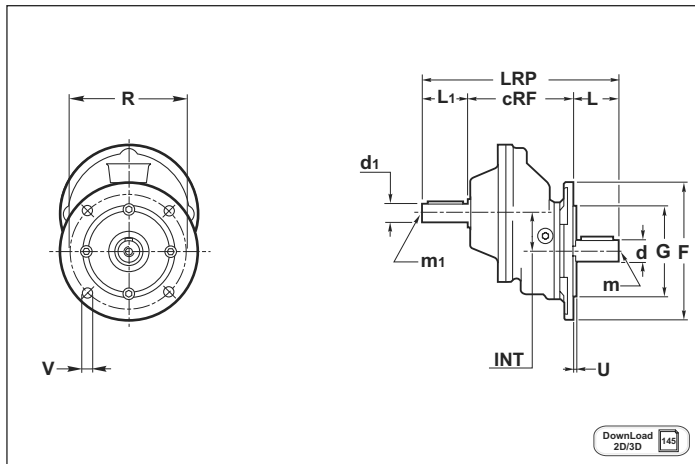
1.8 Размеры



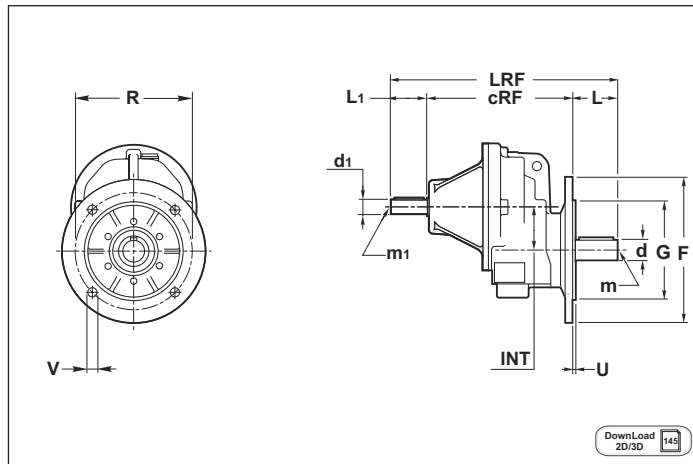
Размеры редукторов

AM/1 - AR/1 - AC/1

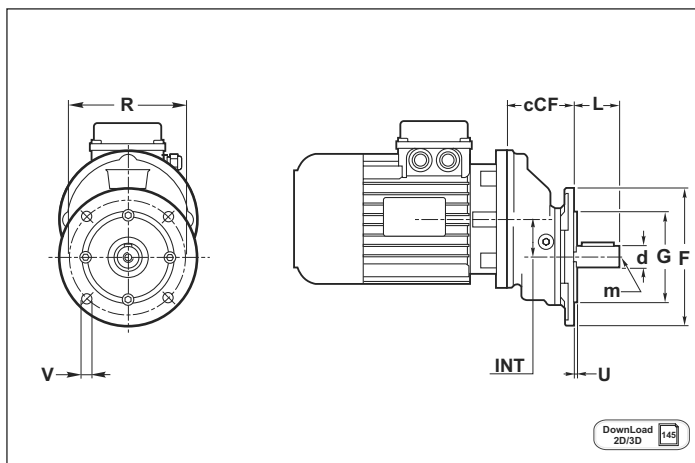
ARF (32)



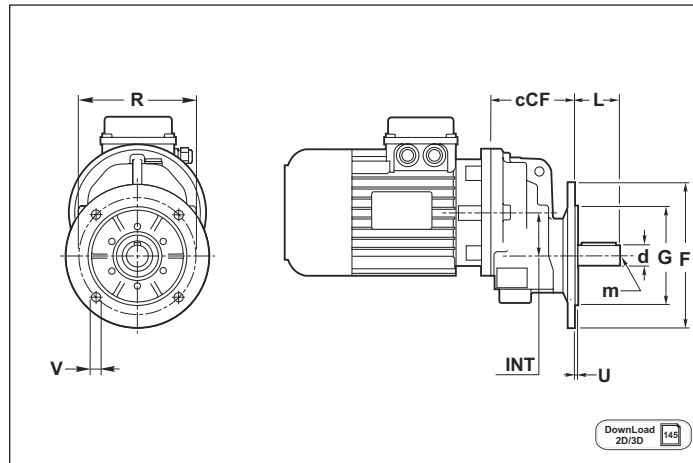
ARF (40 - 100)



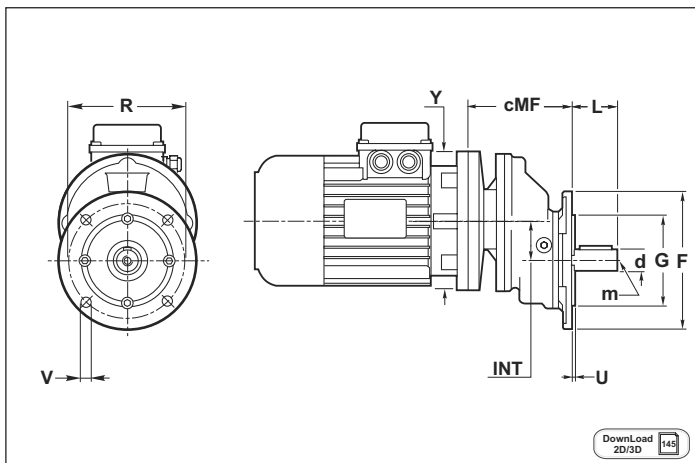
ACF (32)



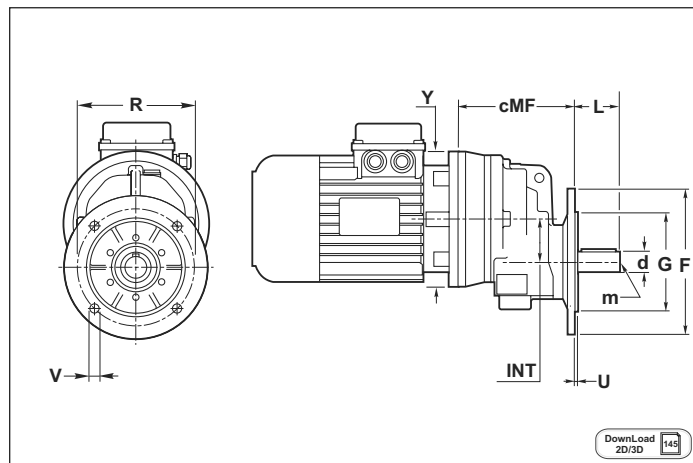
ACF (40 - 100)



AMF (32)



AMF (40 - 100)





1.8 Размеры

AM AC AR	cRF	d h6	d ₁ j6	L	L ₁	LRF	m	m ₁	INT
32	92	19 (14)	16	30 (40)	40	172 (162)	M6 (M6)	M6	33
40	141	19 (20)	16	40 (40)	40	221 (221)	M6 (M6)	M6	42
50	161	24 (25)	16	50 (50)	40	251 (251)	M8 (M8)	M6	48
60	193	28 (30)	19	60 (60)	40	293 (193)	M10 (M10)	M6	61
80	218	38 (40)	24	80	50	248	M10 (M10)	M8	76
100	284.5	48 (50)	28	110	60	454	M12 (M12)	M8	95



	32			40				50				60			80		100	
	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F1	F2	F1	F2
F	120	140	160	120	140	160	200	120	140	160	200	160	200	250	250	300	250	300
G (g6)	80	95	110	80	95	110	130	80	95	110	130	110	130	180	180	230	180	230
R	100	115	130	100	115	130	165	100	115	130	165	130	165	215	215	265	215	265
V	9	9	10	9	9	10	13	9	9	10	13	10	13	15	15	15	15	15
U	3	3.5	3.5	3	3.5	3.5	3.5	3	3.5	3.5	3.5	3	3.5	3.5	4	4	4	4

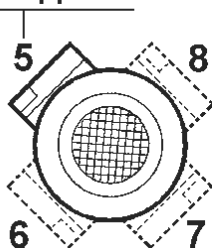
IEC	AMF../1												ACF../1					
	32		40		50		60		80		100		32	40	50	60	80	100
	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	cCF					
B5	120	92	140	125	140	132	160	159	200	199	300	291.5	59	86	93	115	142	189
	140	92	160	125	160	132	200	174	250	209.5	350	300.5						
	160	92	200	145	200	152	250	184	300	230	400	305.5						
	200	102	250	155	250	162	300	208	350	260	—	—						
B14	90•	92	120	145	120	152	120	174.5	—	—	—	—						
	105•	92	140	145	140	152	140	174.5	—	—	—	—						
	120	102	160	155	160	162	160	184	—	—	—	—						
	—	—	—	—	—	—	200	208	—	—	—	—						

ВНИМАНИЕ

Стандартное расположение – 4 отверстия под углом в 45° (пример см. в разделе 2.3).

Для фланцев B14, отмеченных (•) посадочные отверстия двигателя находятся под углом. Поэтому необходимо проверить расположение клемной коробки (в этом случае 5 - стандартное положение):

СТАНДАРТ



Для исполнений cMP размеры приведены для стандартных комбинаций вал/фланец типа B14 и B5.

Для получения информации о нестандартных исполнениях обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



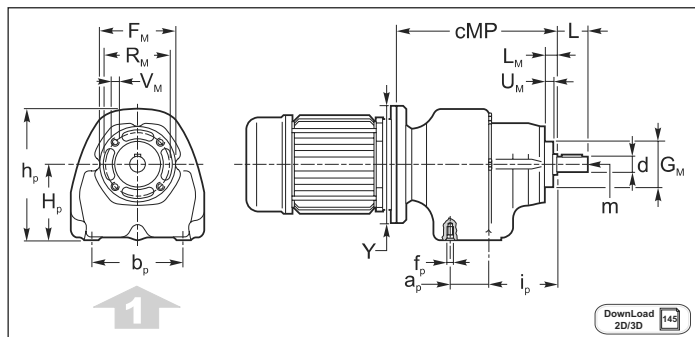
1.8 Размеры



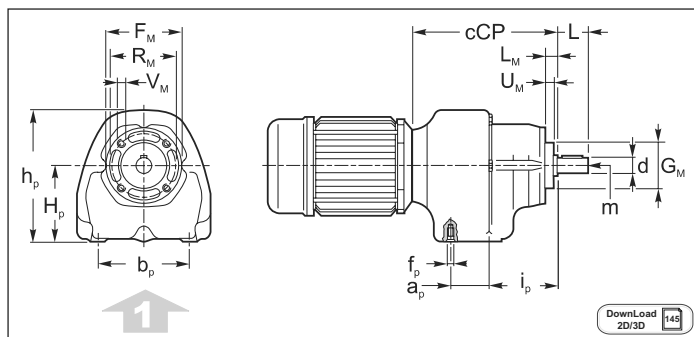
Размеры редукторов

AM/2-3 - AR/2-3 - AC/2-3

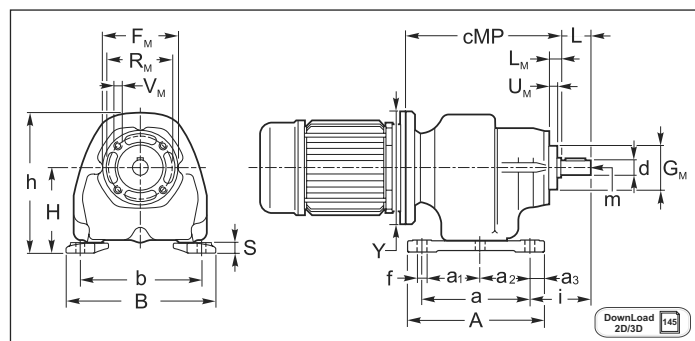
AM (25 - 35)



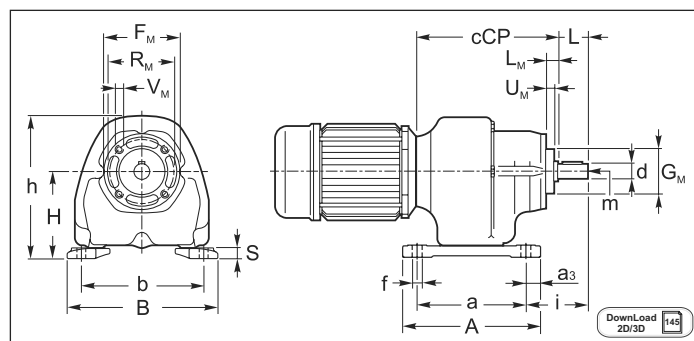
AC (25)



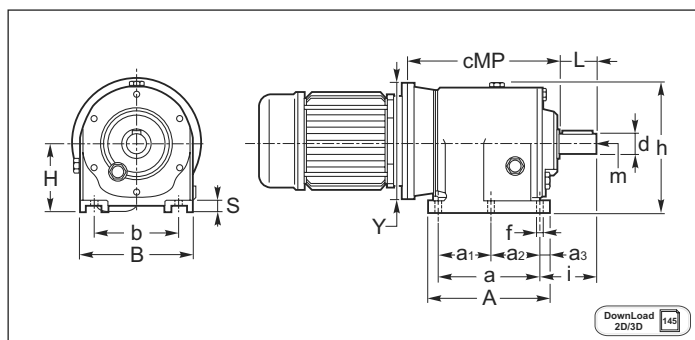
AMP (25 - 35)



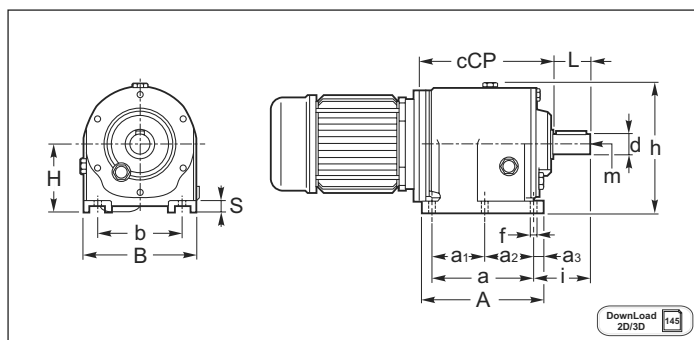
ACP (25)



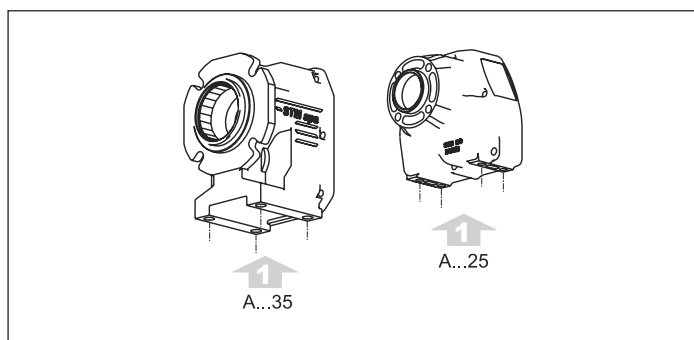
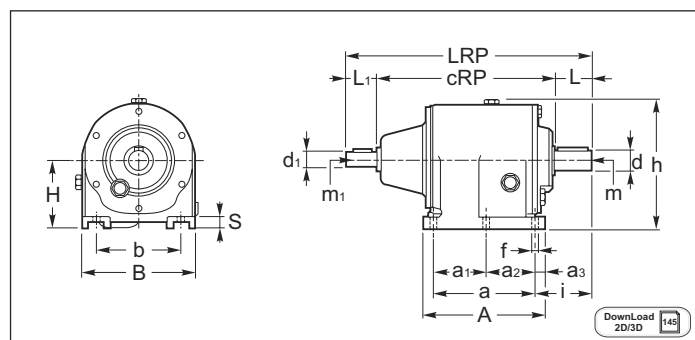
AMP (40 - 120)



ACP (40 - 80)



ARP (40 - 120)





1.8 Размеры

AM AC AR	a	a ₁	a ₂	a ₃	A	b	B	cRP	d h6	d ₁ j6	f	h	H	i	L	L ₁	LRP	m	m ₁	S
25	71	—	—	9.5	90	90±1	111	—	11 (14)	—	6.5	103	63	47 (50)	22 (25)	—	—	M5	—	8
35	87	37	50	10.5	110	110	130	—	16 (19) (20)	—	8.5	132	85	48 (58) (58)	30 (40) (40)	—	—	M6 (M6) (M6)	—	9
40	85	—	—	10	105	110	140	165.5	20 (19) (25)	16	9.5	155	80	58 (58) (68)	40 (40) (50)	40	245.5 (245.5) (255.5)	M6 (M6) (M8)	M6	10
50	130	—	—	12.5	155	110	145	227	25 (24) (30)	16	9.5	170	90	75 (75) (85)	50 (50) (60)	40	317 (317) (327)	M8 (M8) (M10)	M6	15
60	165	—	—	15	195	135	185	269	30 (28) (35)	19	14	210	115	90 (90) (100)	60 (60) (70)	40	369 (369) (379)	M10 (M10) (M10)	M6	20
80	205	—	—	20	245	170	230	309.5	40 (38)	24	20	265	140	115 (115)	80 (80)	50	440 (440)	M10 (M10)	M8	25
100	260	—	—	21	306	215	290	395	50 (48)	28	20	322	180	140 (140)	100 (100)	60	555 (555)	M12 (M12)	M8	35
120	310	—	—	27.5	365	250	350	460	60	38	23	415	225	160	120	80	660	M12	M10	45

	a _p	b _p	f _p	i _p	h _p	H _p	F _M	G _M (g6)	L _M	R _M	V _M	U _M
25	23	66	M6	49	95	55	55	33	9	46	M6	6
35	50	55	M8	20.5	122	75	95	60	11	80	8	5

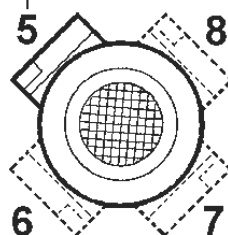
	IEC	25		35		40		50		60		80		100		120		25	35	40	50	60	80
		Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP	Y	cMP						
AMP../2 ACP../2 AM 35/2 AC 35/2 AM 25/2 AC 25/2	B5	120	116	—	—	140	148.5	140	198	160	235	200	291	300	402.4	300	442.5	93.5	—	110	159	191	234
		140	116	140	126.5	160	148.5	160	198	200	250	250	303	350	411.4	350	451.5						
				160	126.5	200	168.5	200	218	250	260	300	322	400	416.4	400	456.5						
				200	136.0	250	178.5	250	228	300	284	350	352			450	465.5						
	B14	80•	116	90•	126.5	120	168.5	120	218	120	250												
		90	116	105	126.5	140	168.5	140	218	140	250												
AMP../3 ACP../3 AM 35/3 AC 35/3 AM 25/3 AC 25/3	B5	120	116	120	144.0	140	153.5	140	198	160	235	200	291	200	340.4	200	392	93.5	—	110	159	191	234
		140	116	140	144.0	160	157.5	160	198	200	250	250	301	250	350.4	250	410						
				—	—	200	181.5	200	218	250	260			300	370.4	300	421						
				—	—																		
	B14	80•	116	80•	144.0	120	181.5	120	218	120	250												
		90	116	90	144.0			140	218	140	250												
			—	—					160	260													

ВНИМАНИЕ

Стандартное расположение – 4 отверстия под углом в 45° (пример см. в разделе 2.3).

Для фланцев B14, отмеченных (•) посадочные отверстия двигателя находятся под углом. Поэтому необходимо проверить расположение клемной коробки (в этом случае 5 - стандартное положение):

СТАНДАРТ



Для исполнений cMP размеры приведены для стандартных комбинаций вал/фланец типа B14 и B5.

Для получения информации о нестандартных исполнениях обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



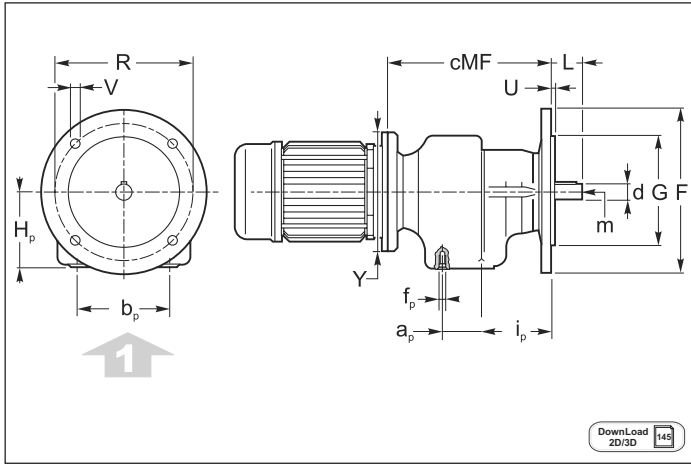
1.8 Размеры



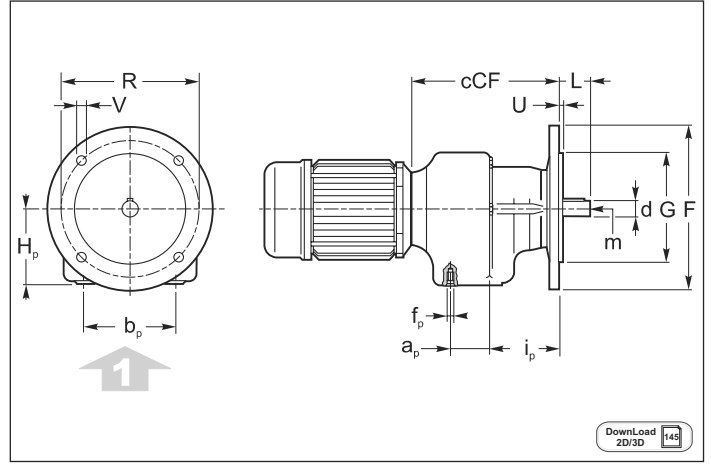
Размеры редукторов

AM/2-3 - AR/2-3 - AC/2-3

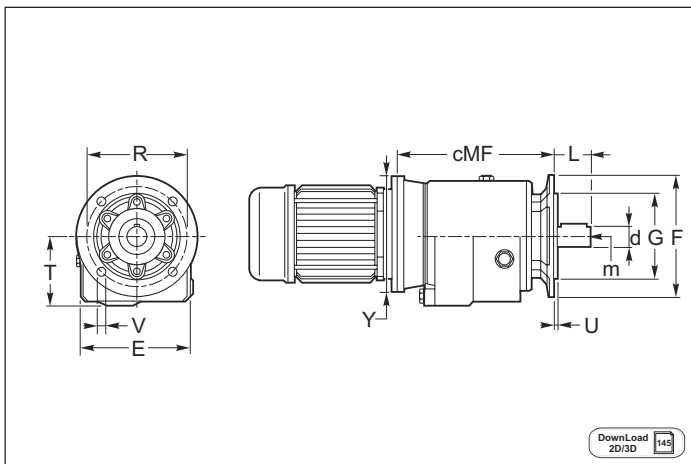
AMF (25 - 35)



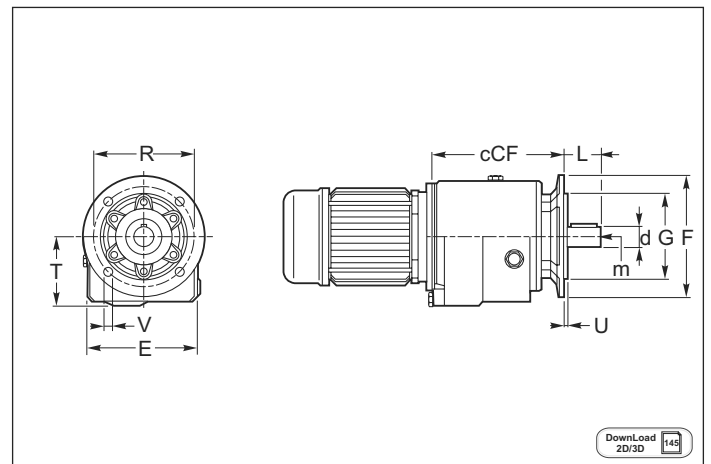
ACF (25)



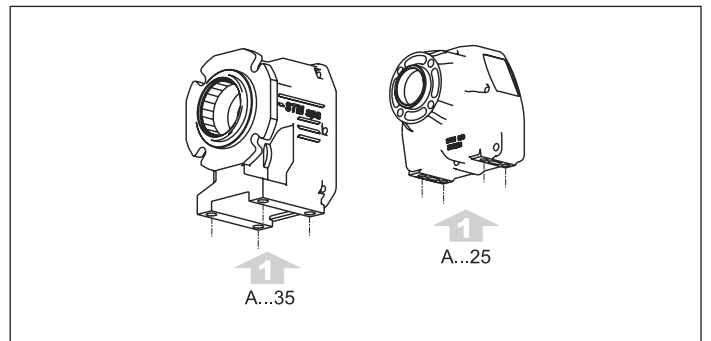
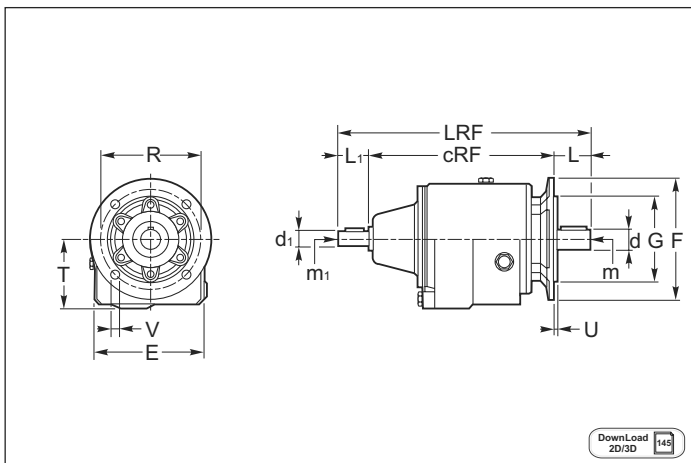
AMF (40 - 120)



ACF (40 - 80)



ARF (40 - 120)





1.8 Размеры

AM AC AR	a _p	b _p	f _p	H _p	i _p	cRF	d h6	d ₁ j6	E	L	L ₁	LRF	m	m ₁	T
25	23	66	M6	55	49	—	11 (14)	—	96	22 (25)	—	—	M5	—	—
35	50	55	M8	75	20.5	—	16 (19) (20)	—	—	30 (40) (40)	—	—	M6 (M6) (M6)	—	75
40	—					187.5	20 (19) (25)	16	140	40 (40) (50)	40	267.5 (267.5) (277.5)	M6 (M6) (M8)	M6	78
50	—					235	25 (24) (30)	16	145	50 (50) (60)	40	325 (325) (335)	M8 (M8) (M10)	M6	89.5
60	—					280	30 (28) (35)	19	185	60 (60) (70)	40	380 (380) (390)	M10 (M10) (M10)	M6	114
80	—					317	40 (38)	24	230	80 (80)	50	447 (447)	M10 (M10)	M8	139
100	—					395	50 (48)	28	290	100 (100)	60	555 (555)	M12 (M12)	M8	178
120	—					491	60	38	350	120	80	691	M12	M10	225

	AMF - ACF - ARF																					
	25		35			40				50				60			80		100		120	
	F1	F2	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F1	F2	F1	F2	F1	F2
F	105	120	140	160	200	120	160	140	200	120	160	200	250	160	200	250	250	300	300	350	350	450
G(g6)	70	80	95	110	130	80	110	95	130	80	110	130	180	110	130	180	180	230	230	250	250	350
R	85	100	115	130	165	100	130	115	165	100	130	165	215	130	165	215	215	265	265	300	300	400
V	7	7	9	9	13	9	10	9	13	9	10	13	15	10	13	15	15	15	15	19	19	19*
U	3	3	3.5	3.5	3.5	3	3.5	3.5	3.5	3	3.5	3.5	4	3	3.5	3.5	4	4	4	5	5	5

* 8 fori / holes

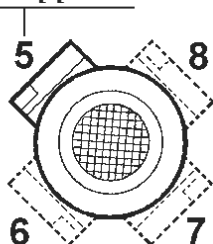
	IEC	25		35		40		50		60		80		100		120		25	35	40	50	60	80					
		Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF											
		cCF																										
AMF../2 ACF../2 AM 25/2 AC 25/2	B5	120	116	—	—	140	170.5	140	206	160	246	200	298	300	402.4	300	473.5	93.5	—	132	167	202	241					
		140	116	140	126.5	160	170.5	160	206	200	261	250	308	350	411.4	350	482.5											
				160	126.5	200	190.5	200	226	250	271	300	329	400	416.4	400	487.5											
	B14	80•	116	90•	126.5	120	190.5	120	226	120	261																	
		90	116	105•	126.5	140	190.5	140	226	140	261																	
				120	136.0	160	200.5	160	236	160	271																	
AMF../3 ACF../3 AM 25/3 AC 23/3	B5	120	116	120	144.0	140	175.5	140	206	160	246	200	298	200	340.4	200	423	93.5	—	149	167	202	241					
		140	116	140	144.0	160	179.5	160	206	200	261	250	308	250	350.4	250	445											
				—	—	200	203.5	200	226	250	271			300	370.4	300	452											
	B14	80•	116	80•	144.0	120	203.5	120	226	120	261																	
		90	116	90	144.0			140	226	140	261																	
				—	—					160	271																	

ВНИМАНИЕ

Стандартное расположение – 4 отверстия под углом в 45° (пример см. в разделе 2.3).

Для фланцев B14, отмеченных (•) посадочные отверстия двигателя находятся под углом. Поэтому необходимо проверить расположение клемной коробки (в этом случае 5 - стандартное положение):

СТАНДАРТ



Для исполнений cMP размеры приведены для стандартных комбинаций вал/фланец типа B14 и B5.

Для получения информации о нестандартных исполнениях обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



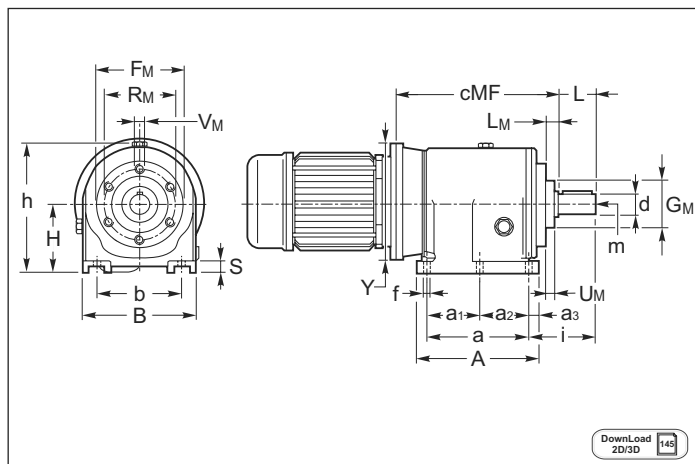
1.8 Размеры



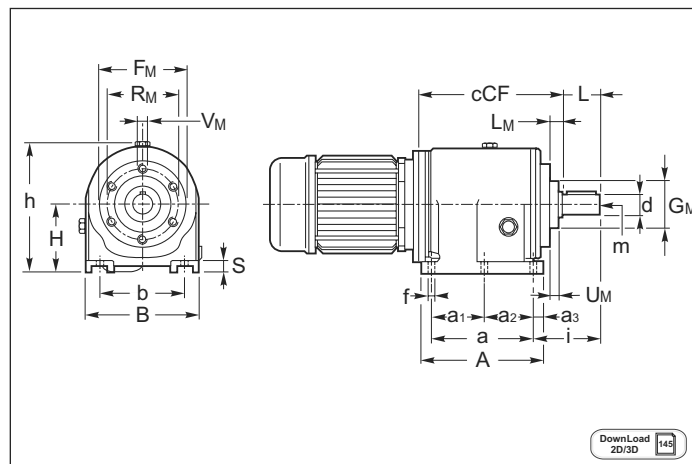
Размеры редукторов

AM/2-3 - AR/2-3 - AC/2-3

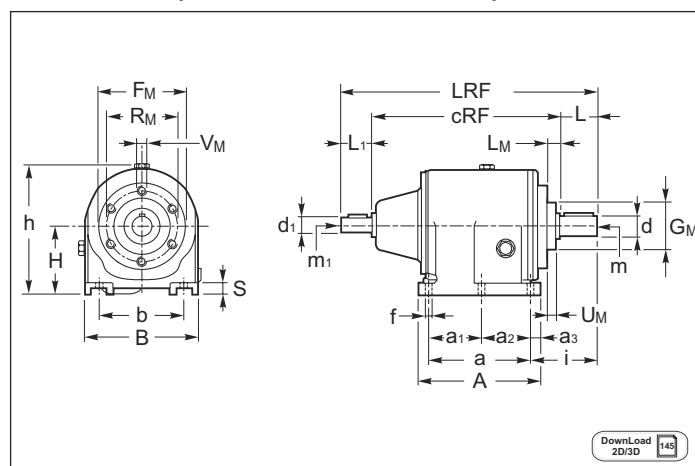
AMP/F (40 - 50 - 60 - 80 - 120)



ACP/F (40 - 80)



ARP/F (40 - 50 - 60 - 80 - 120)





1.8 Размеры

AM AC AR	a	a ₁	a ₂	a ₃	A	b	B	cRF	d h6	d ₁ j6	f	h	H	i	L	L ₁	LRF	m	m ₁	S
40	85	—	—	10	105	110	140	187.5	20 (19) (25)	16	9.5	155	80	80 (80) (90)	40 (40) (50)	40	267.5 (267.5) (277.5)	M6 (M6) (M8)	M6	10
50	130	—	—	12.5	155	110	145	235	25 (24) (30)	16	9.5	170	90	83 (83) (93)	50 (50) (60)	40	325 (325) (335)	M8 (M8) (M10)	M6	15
60	165	—	—	15	195	135	185	280	30 (28) (35)	19	14	210	115	101 (101) (111)	60 (60) (70)	40	380 (380) (390)	M10 (M10) (M10)	M6	20
80	205	—	—	20	245	170	230	317	40 (38)	24	20	265	140	123 (123)	80 (80)	50	447 (447)	M10 (M10)	M8	25
120	310	—	—	27.5	365	250	350	491	60	38	23	415	225	191	120	80	691	M12	M10	45



	40	50	60	80	120
F _M	82	110	110	156.9	230
G _M (g6)	54	74	74	114	170
L _M	14	16	16	20	26.5
R _M	66	94	94	136	200
V _M	M6	M8	M8	M10	M12
U _M	8	7	6	13	18

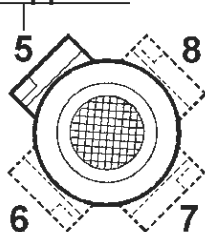
	IEC	40		50		60		80		120		40	50	60	80
		Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF				
AMP/F./2 ACP/F./2	B5	140	170.5	140	206	160	246	200	298	300	473.5	132	167	202	241
		160	170.5	160	206	200	261	250	308	350	482.5				
		200	190.5	200	226	250	271	300	329	400	487.5				
		250	200.5	250	236	300	295	350	359	450	496.5				
	B14	120	190.5	120	226	120	261								
		140	190.5	140	226	140	261								
		160	200.5	160	236	160	271								
AMP/F./3 ACP/F./3	B5	140	175.5	140	206	160	246	200	298	200	423	149	167	202	241
		160	179.5	160	206	200	261	250	308	250	445				
		200	203.5	200	226	250	271			300	452				
	B14	120	203.5	120	226	120	261								
				140	226	140	261								
						160	271								

ВНИМАНИЕ

Стандартное расположение – 4 отверстия под углом в 45° (пример см. в разделе 2.3).

Для фланцев B14, отмеченных (*) посадочные отверстия двигателя находятся под углом. Поэтому необходимо проверить расположение клемной коробки (в этом случае 5 - стандартное положение):

СТАНДАРТ



Для исполнений cMP размеры приведены для стандартных комбинаций вал/фланец типа B14 и B5.

Для получения информации о нестандартных исполнениях обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



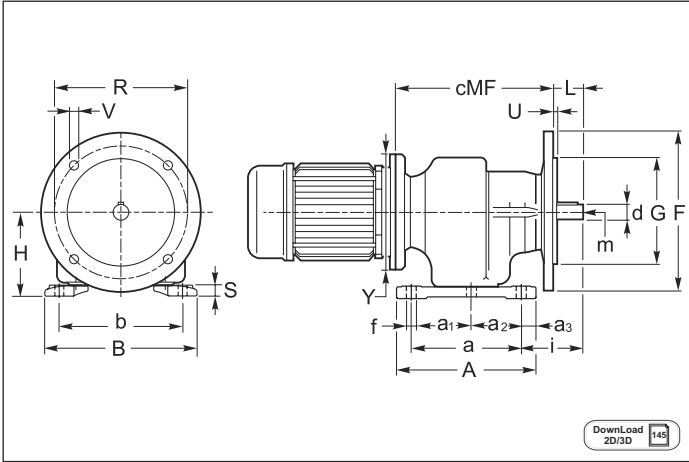
1.8 Размеры



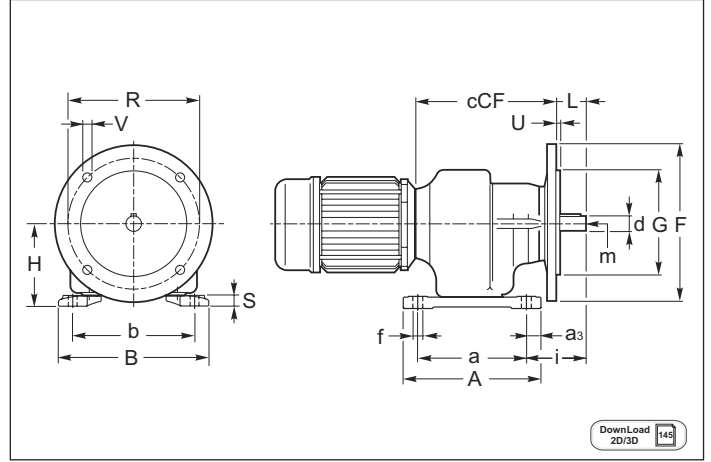
Размеры редукторов

AM/2-3 - AR/2-3 - AC/2-3

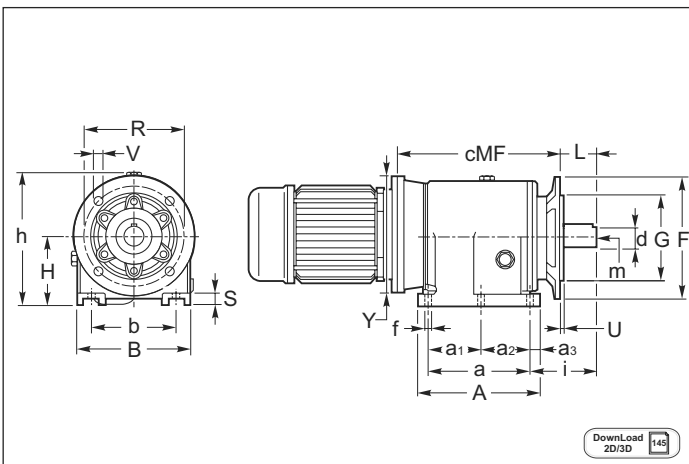
AMP/F1.. (25 - 35)



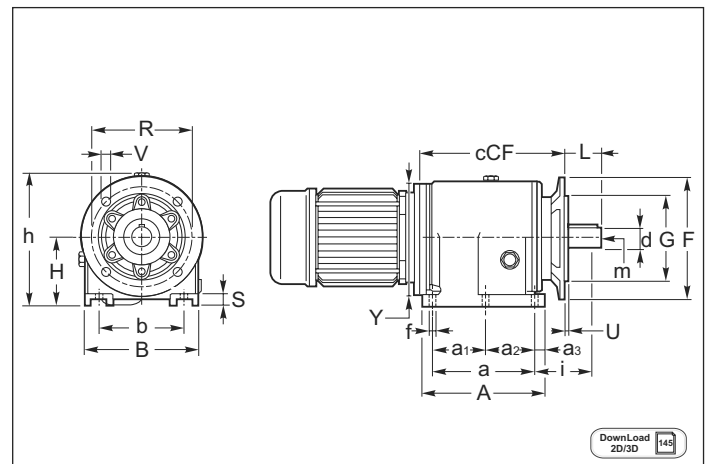
ACP/F1.. (25)



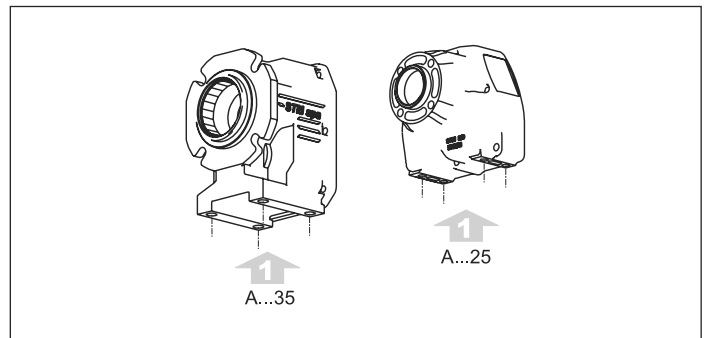
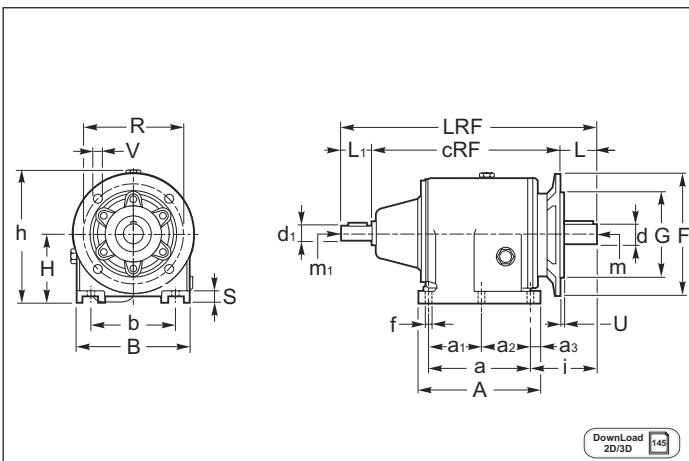
AMP/F1.. (40 - 120)



ACP/F1.. (40 - 80)



ARP/F1.. (40 - 120)





1.8 Размеры

AM AC AR	a	a ₁	a ₂	a ₃	A	b	B	cRF	d h6	d ₁ j6	f	h	H	i	L	L ₁	LRF	m	m ₁	S
25	71	—	—	9.5	90	90	111	—	11 (14)	—	6.5	103	63	47 (50)	22 (25)	—	—	M5	—	8
35	87	37	50	10.5	110	110	130	—	16 (19) (20)	—	8.5	132	85	48 (58) (58)	30 (40) (40)	—	—	M6 (M6) (M6)	—	9
40	85	—	—	10	105	110	140	187.5	20 (19) (25)	16	9.5	155	80	80 (80) (90)	40 (40) (50)	40	267.5 (267.5) (277.5)	M6 (M6) (M8)	M6	10
50	130	—	—	12.5	155	110	145	235	25 (24) (30)	16	9.5	170	90	83 (83) (93)	50 (50) (60)	40	325 (325) (335)	M8 (M8) (M10)	M6	15
60	165	—	—	15	195	135	185	280	30 (28) (35)	19	14	210	115	101 (101) (111)	60 (60) (70)	40	380 (380) (390)	M10 (M10) (M10)	M6	20
80	205	—	—	20	245	170	230	317	40 (38)	24	20	265	140	123 (123)	80 (80)	50	447 (447)	M10 (M10)	M8	25
100	260	—	—	21	306	215	290	395	50 (48)	28	20	322	180	140 (140)	100 (100)	60	555 (555)	M12 (M12)	M8	35
120	310	—	—	27.5	365	250	350	491	60	38	23	415	225	191	120	80	691	M12	M10	45



	AMF - ACF - ARF																				
	25		35		40				50				60			80		100		120	
	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F1	F2	F1	F2	F1	F2
F	105	120	140	160	120	160	140	200	120	160	200	250	160	200	250	250	300	300	350	350	450
G(g6)	70	80	95	110	80	110	95	130	80	110	130	180	110	130	180	180	230	230	250	250	350
R	85	100	115	130	100	130	115	165	100	130	165	215	130	165	215	215	265	265	300	300	400
S	7	7	9	10	9	10	9	13	9	10	13	15	10	13	15	15	15	15	19	19	19*
U	3	3	3.5	3.5	3	3.5	3.5	3.5	3	3.5	3.5	4	3	3.5	3.5	4	4	4	5	5	5

* 8 fori / holes

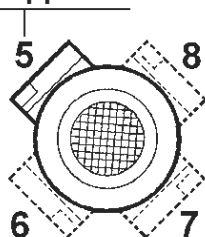
	IEC	25		35		40		50		60		80		100		120		25	35	40	50	60	80
		Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF	Y	cMF						
		cCF																					
AMP/F1../2 ACP/F1../2	B5	120	116	—	—	140	170.5	140	206	160	246	200	298	300	402.4	300	473.5	93.5	—	132	167	202	241
		140	116	140	126.5	160	170.5	160	206	200	261	250	308	350	411.4	350	482.5						
				160	126.5	200	190.5	200	226	250	271	300	329	400	416.4	400	487.5						
			200	136.0	250	200.5	250	236	300	295	350	359			450	496.5							
	B14	80•	116	90•	126.5	120	190.5	120	226	120	261												
		90	116	105	126.5	140	190.5	140	226	140	261												
			120	136.0	160	200.5	160	236	160	271													
AMP/F1../3 ACP/F1../3	B5	120	116	120	144.0	140	175.5	140	206	160	246	200	298	200	340.4	200	423	93.5	—	149	167	202	241
		140	116	140	144.0	160	179.5	160	206	200	261	250	308	250	350.4	250	445						
				—	—	200	203.5	200	226	250	271			300	370.4	300	452						
	B14			—	—																		
		80•	116	80•	144.0	120	203.5	120	226	120	261												
		90	116	90	144.0			140	226	140	261												
		—	—																				

ВНИМАНИЕ

Стандартное расположение – 4 отверстия под углом в 45° (пример см. в разделе 2.3).

Для фланцев B14, отмеченных (•) посадочные отверстия двигателя находятся под углом. Поэтому необходимо проверить расположение клемной коробки (в этом случае 5 - стандартное положение):

СТАНДАРТ

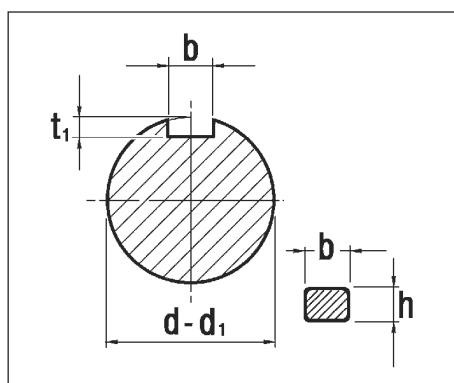


Для исполнений cMP размеры приведены для стандартных комбинаций вал/фланец типа B14 и B5.

Для получения информации о нестандартных исполнениях обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



1.9 Шпонки



Входной вал

d_1	$b \times h$	t_1
16	5 x 5	3.0
19	6 x 6	3.5
24	8 x 7	4.0
28	8 x 7	4.0

Выходной вал

d	$b \times h$	t_1
11	4 x 4	2.5
14	5 x 5	3.0
16	5 x 5	3.0
19	6 x 6	3.5
20	6 x 6	3.5
24	8 x 7	4.0
25	8 x 7	4.0
28	8 x 7	4.0
30	8 x 7	4.0
35	10 x 8	5.0
38	10 x 8	5.0
40	12 x 8	5.0
48	14 x 9	5.5
50	14 x 9	5.5
60	18 x 11	7.0