

Страницы

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG Выбор

68-132

Описание цилиндрического редуктора

- Типоразмеры
- Коэффициенты эксплуатации (f_b) цилиндрических мотор-редукторов Bauer
- Непрерывный режим работы без частых включений $Z \leq 1/4$
- Повторно-кратковременный режим
- Коэффициент эксплуатации Bauer
- Классификация типов нагрузки
- Пояснение условных обозначений
- Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE IE1

Выбор — Цилиндрический редуктор с входным валом (SN)

Выбор — Цилиндрический редуктор с навесной муфтой сцепления C

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Описание цилиндрического редуктора

Описание цилиндрического редуктора

Типоразмеры

Коэффициенты эксплуатации (f_B) цилиндрических мотор-редукторов Bauer

Цилиндрические мотор-редукторы Bauer серии BG согласно перечню поставляются 13 типоразмеров с моментом вращения от 20 до 18 500 Нм. Более высокий момент вращения - по запросу.

Редукторы имеют прочный литой корпус.

Общая нагрузка на редуктор определяется воздействием многочисленных факторов; к наиболее важным из них относятся:

- ежедневный нагрузочный момент вращения (номинальный момент)
- ежедневное время эксплуатации
- величина пиков крутящего момента (тип нагрузки)
- частота пиков крутящего момента (частота коммутаций)

На практике эти факторы можно упрощенно обозначить как **коэффициент эксплуатации**. В таблицах, приведенных ниже, и пояснениях к ним вместо классификации ведомых механизмов мы пытаемся дать объективное описание **типов нагрузки**. Исходя из опыта, можно сказать, что наряду с вызываемыми ведомым механизмом ударами крутящего момента M_x/M_n , решающую роль играют прежде всего передающие средства (муфты, цепи и т. д.), а также отношение масс.

Более подробную информацию см. в специальном документе Bauer SD32..

Непрерывный режим работы без частых включений $Z \leq 1/ч$

Коэффициент f_1 для типа нагрузки и времени работы

Тип нагрузки	Время эксплуатации в сутки t_d	>4 ч	>8 ч	>16 ч
		≤ 8 ч	≤ 16 ч	≤ 24 ч
I		0,8	1,0	1,2
II		1,05	1,25	1,45
III		1,45	1,55	1,7

Повторно-кратковременный режим

Коэффициент f_2 для типа нагрузки и частоты включения

Частота включений при односменном режиме работы $t_d \leq 8$ ч/день

Тип нагрузки	$1 < Z \leq 100$	$100 < Z \leq 1000$	$1000 < Z$
I	0,95	1,1	1,15
II	1,2	1,35	1,4
III	1,55	1,6	1,6

Частота включений при многосменном режиме работы $t_d > 8$ ч/день

Тип нагрузки	$1 < Z \leq 100$	$100 < Z \leq 1000$	$1000 < Z$
I	1,3	1,45	1,5
II	1,5	1,6	1,65
III	1,75	1,8	1,8

Коэффициент эксплуатации Bauer

Коэффициент эксплуатации Bauer $f_B = f_1$ или $f_B = f_2$

Пример: Тип нагрузки II при $Z = 100$ включений в час и многосменной работе дает коэффициент эксплуатации $f_B = f_2 = 1,5$

Цилиндрический мотор-редуктор серии ВG

Описание цилиндрического редуктора

Классификация типов нагрузок

Тип нагрузки I:

Равномерно, без ударов. Должны быть выполнены все следующие условия:

- $FI \leq 1,3$
- $M_x/M_N \leq 1,0$
- Передающие средства, амортизирующие удары (например, высоко-упругая муфта сцепления без люфта, $\varphi N \geq 5^\circ$)

Тип нагрузки II:

Удары средней силы. Должно выполняться по меньшей мере одно из следующих условий:

- $1,3 < FI \leq 4$
- $1 < M_x/M_N \leq 1,6$
- Передающие средства не амортизируют удары (например, шестерни, жесткая муфта сцепления или упругая муфта сцепления с $\varphi N < 5^\circ$)

Тип нагрузки III:

Сильные удары. Должно выполняться как минимум одно из следующих условий:

- $FI > 4$
- $1,6 < M_x/M_N \leq 2,0$
- Передающие средства, усиливающие удары (например, муфта сцепления с люфтом или цепной привод)

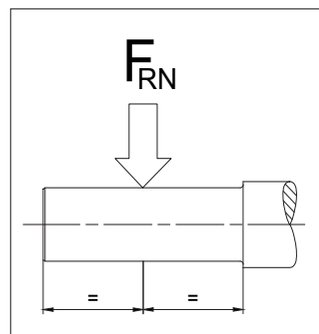
Пояснение условных обозначений

Z	повторно-кратковременный режим: число включений в час
t_d	Ежедневное время работы в часах (ч/день)
FI	Коэффициент инерции $FI = (J_{ext} + J_{rot})/J_{rot}$
J_{ext}	Момент инерции массы входного устройства, приведенный к валу ротора двигателя (кгм ²)
J_{rot}	Момент инерции массы ротора двигателя (кгм ²)
M_x	Максимальный ударный момент, который может возникнуть при эксплуатации или в случае неисправности в результате превышения статического момента нагрузки
M_N	Требуемый для применения статический момент нагрузки
M_x/M_N	Коэффициент относительного ударного момента
φ_N	Угол кручения упругой муфты сцепления при номинальном моменте

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов

Пояснение сокращений

P	Номинальная мощность
n_2	Номинальная скорость вращения рабочего вала
i	Передаточное число редуктора
M_2	Номинальный момент на рабочем валу
f_B	Коэффициент эксплуатации Bauer
F_{RN}	Максимально допустимое радиальное усилие со стандартным цельным валом (Код -.1/)
F_{RV}	Максимально допустимое радиальное усилие со стандартным цельным валом при усиленном подшипнике (Код -.1 и -.7)



С помощью таблиц выбора можно определить размер мотор-редуктора. Исполнение редуктора можно однозначно определить по кодовым числам (см. габаритный чертеж).

Моменты вращения обозначенные (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации $f_B=1,0$.

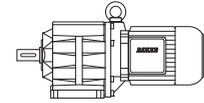
Защита двигателя от перегрузки по мощности

Расчет номинальной мощности двигателей прежде всего в сочетании с четырех- и многоступенчатыми редукторами выполнен частично с запасом. По этой причине, а также при небольшой мощности двигателя номинальное значение тока не является критерием загрузки редуктора и не может использоваться в качестве средства его защиты от перегрузки. В случае опасности возникновения слишком высокой нагрузки или блокировки целесообразно защитить редуктор с помощью механического приспособления (например, проскальзывающей муфты, проскальзывающей втулки, срезного штифта и т. п.).

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 0.04 кВт



50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
4.1	60	2.2	332.0	BG10G06-../D04LA4	14	2000	2800	4.9	45.5	2.9
3.6	75	1.75	379.6	"	"	2000	2800	4.3	58	2.2
3.1	88	1.5	435.9	"	"	2000	2800	3.8	65	2.0
2.7	103	1.25	512.6	"	"	2000	2800	3.2	81	1.6
2.3	125	1.05	613.6	"	"	2000	2800	2.7	100	1.3
1.9	155	0.84	748.9	"	"	2000	2800	2.2	128	1.0
6.1	62	3.2	222.1	BG20Z-../D04LA4	13	5000	-	7.3	52	3.8
3.9	69	3.2	352.1	BG20G06-../D04LA4	17	5000	-	4.7	52	4.2
3.5	77	2.9	391.1	"	"	5000	-	4.2	59	3.7
3.0	93	2.4	460.0	"	"	5000	-	3.6	71	3.1
2.5	116	1.9	550.6	"	"	5000	-	3.0	90	2.4
2.1	141	1.55	671.9	"	"	5000	-	2.5	112	1.95
1.7	181	1.2	807.1	"	"	5000	-	2.1	138	1.6
1.4	225	0.98	969.9	"	"	5000	-	1.7	180	1.2
1.2	265	0.83	1142	"	"	5000	-	1.5	200	1.1
2.4	121	2.7	565.8	BG30G06-../D04LA4	21	6000	-	2.9	93	3.5
2.0	149	2.2	690.6	"	"	6000	-	2.4	117	2.8
1.8	169	1.9	760.7	"	"	6000	-	2.2	130	2.5
1.7	180	1.8	829.5	"	"	6000	-	2.0	146	2.2
1.4	225	1.45	996.8	"	"	6000	-	1.7	178	1.85
1.3	245	1.35	1088	"	"	6000	-	1.5	205	1.6
1.1	290	1.1	1280	"	"	6000	-	1.3	235	1.4
1.0	325	1.0	1404	"	"	6000	-	1.2	260	1.25

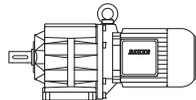
P = 0.06 кВт

50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
540	1.06	3.8	2.51	BG04-../D04LA4	4.4	340	-	650	0.88	4.5
370	1.54	3.2	3.65	"	"	390	-	445	1.28	3.9
310	1.84	3.8	4.39	"	"	380	-	370	1.54	4.5
255	2.2	4.1	5.36	"	"	380	-	305	1.87	4.8
205	2.75	3.6	6.67	"	"	410	-	245	2.3	4.3
158	3.6	3.1	8.58	"	"	410	-	189	3.0	3.7
150	3.8	3.2	9.00	"	"	470	-	180	3.15	3.8
137	4.15	3.1	9.90	"	"	480	-	164	3.45	3.8
125	4.55	3.1	10.82	"	"	480	-	150	3.8	3.7
114	5.0	3.0	11.90	"	"	490	-	137	4.15	3.6
108	5.3	2.8	12.55	"	"	490	-	130	4.4	3.4
103	5.5	2.9	13.20	"	"	500	-	123	4.65	3.4
93	6.1	2.8	14.52	"	"	510	-	112	5.1	3.3
83	6.9	2.6	16.44	"	"	530	-	99	5.7	3.2
75	7.6	2.4	18.08	"	"	540	-	90	6.3	2.9
64	8.9	2.1	21.12	"	"	560	-	77	7.4	2.6
59	9.7	2.1	23.23	"	"	600	-	70	8.1	2.5
56	10.2	1.95	24.45	"	"	610	-	67	8.5	2.4
51	11.2	1.8	26.89	"	"	650	-	61	9.3	2.2
44	13	1.55	30.91	"	"	690	-	53	10.8	1.85
40	14.3	1.4	34.00	"	"	720	-	48	11.9	1.7
38.5	14.8	1.35	35.35	"	"	730	-	46	12.4	1.6
35	16.3	1.25	38.89	"	"	750	-	42	13.6	1.45
32	17.9	1.1	42.24	"	"	750	-	38.5	14.8	1.35
29.5	19.4	1.05	46.47	"	"	750	-	35	16.3	1.25
28.5	20	1.0	47.52	"	"	750	-	34.5	16.6	1.2
26	22	0.91	52.28	"	"	750	-	31	18.4	1.1
25	22.5	0.89	54.97	"	"	750	-	29.5	19.4	1.05
22.5	25	0.8	60.47	"	"	750	-	27	21	0.95

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 0.06 кВт



50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
3.9	118	2.8	346.8	BG30G06-../D06LA4	25	6000	-	4.7	93	3.5
3.4	136	2.4	401.9	"	"	6000	-	4.1	107	3.0
2.9	162	2.0	472.8	"	"	6000	-	3.5	128	2.5
2.4	200	1.65	565.8	"	"	6000	-	2.9	159	2.0
2.0	240	1.35	690.6	"	"	6000	-	2.4	196	1.65
1.8	275	1.2	760.7	"	"	6000	-	2.2	215	1.5
1.7	290	1.1	829.5	"	"	6000	-	2.0	240	1.35
1.4	360	0.9	996.8	"	"	6000	-	1.7	290	1.1
1.3	390	0.83	1088	"	"	6000	-	1.5	330	0.98
2.2	147	3.2	640.0	BG40G10-../D06LA4	43	7000	-	2.6	107	4.3
1.9	176	2.6	710.9	"	"	7000	-	2.3	123	3.8
1.8	179	2.6	789.1	"	"	7000	-	2.1	133	3.5
1.4	255	1.8	965.2	"	"	7000	-	1.7	186	2.5
1.2	315	1.5	1225	"	"	7000	-	1.4	250	1.85
0.95	440	1.05	1459	"	"	7000	-	1.2	315	1.5
1.5	230	3.0	960.2	BG50G10-../D06LA4	51	10000	-	1.7	186	3.7
1.2	315	2.2	1219	"	"	10000	-	1.4	250	2.8
0.95	445	1.55	1452	"	"	10000	-	1.2	315	2.2
0.8	550	1.25	1729	"	"	10000	-	0.95	445	1.55
0.7	660	1.05	2076	"	"	10000	-	0.8	550	1.25
0.8	445	2.9	1741	BG60G20-../D06LA4	100	16000	-	0.95	330	3.9
0.75	490	2.7	1880	"	"	16000	-	0.9	365	3.6
0.65	610	2.1	2249	"	"	16000	-	0.75	490	2.7
0.48	920	1.4	2818	"	"	16000	-	0.6	680	1.9
0.42	1090	1.2	3234	"	"	16000	-	0.55	770	1.7
0.38	1230	1.05	3592	"	"	16000	-	0.46	970	1.35
0.49	930	2.7	2774	BG70G20-../D06LA4	130	20000	-	0.6	710	3.5
0.43	1090	2.3	3184	"	"	20000	-	0.55	800	3.1
0.35	1390	1.8	3925	"	"	20000	-	0.42	1120	2.2

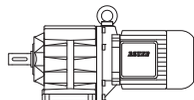
P = 0.09 кВт

50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
540	1.59	2.5	2.51	BG04-../D04LA4	4.4	340	-	650	1.32	3.0
370	2.3	2.2	3.65	"	"	390	-	445	1.93	2.6
310	2.75	2.5	4.39	"	"	380	-	370	2.3	3.0
255	3.35	2.7	5.36	"	"	380	-	305	2.8	3.2
205	4.15	2.4	6.67	"	"	410	-	245	3.5	2.9
158	5.4	2.0	8.58	"	"	410	-	189	4.5	2.4
150	5.7	2.1	9.00	"	"	470	-	180	4.75	2.5
137	6.2	2.1	9.90	"	"	480	-	164	5.2	2.5
125	6.8	2.1	10.82	"	"	480	-	150	5.7	2.5
114	7.5	2.0	11.90	"	"	490	-	137	6.2	2.4
108	7.9	1.9	12.55	"	"	490	-	130	6.6	2.3
103	8.3	1.95	13.20	"	"	500	-	123	6.9	2.3
93	9.2	1.85	14.52	"	"	510	-	112	7.6	2.2
83	10.3	1.75	16.44	"	"	530	-	99	8.6	2.1
75	11.4	1.6	18.08	"	"	540	-	90	9.5	1.9
64	13.4	1.4	21.12	"	"	560	-	77	11.1	1.7
59	14.5	1.4	23.23	"	"	600	-	70	12.2	1.65
56	15.3	1.3	24.45	"	"	610	-	67	12.8	1.55
51	16.8	1.2	26.89	"	"	650	-	61	14	1.45
44	19.5	1.05	30.91	"	"	690	-	53	16.2	1.25
40	21	0.95	34.00	"	"	720	-	48	17.9	1.1
38.5	22	0.91	35.35	"	"	730	-	46	18.6	1.1
35	24.5	0.82	38.89	"	"	750	-	42	20	1.0

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 0.12 кВт

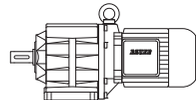


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
540	2.1	1.9	2.51	BG04-.../D04LA4	4.4	340	-	650	1.76	2.3
370	3.05	1.65	3.65	"	"	390	-	445	2.55	1.95
310	3.65	1.9	4.39	"	"	380	-	370	3.05	2.3
255	4.45	2.0	5.36	"	"	380	-	305	3.75	2.4
205	5.5	1.8	6.67	"	"	410	-	245	4.65	2.2
158	7.2	1.55	8.58	"	"	410	-	189	6.0	1.85
150	7.6	1.6	9.00	"	"	470	-	180	6.3	1.9
137	8.3	1.55	9.90	"	"	480	-	164	6.9	1.9
125	9.1	1.55	10.82	"	"	480	-	150	7.6	1.85
114	10	1.5	11.90	"	"	490	-	137	8.3	1.8
108	10.6	1.4	12.55	"	"	490	-	130	8.8	1.7
103	11.1	1.45	13.20	"	"	500	-	123	9.3	1.7
93	12.3	1.4	14.52	"	"	510	-	112	10.2	1.65
83	13.8	1.3	16.44	"	"	530	-	99	11.5	1.55
75	15.2	1.2	18.08	"	"	540	-	90	12.7	1.4
64	17.9	1.05	21.12	"	"	560	-	77	14.8	1.3
59	19.4	1.05	23.23	"	"	600	-	70	16.3	1.25
56	20	1.0	24.45	"	"	610	-	67	17.1	1.15
51	22	0.91	26.89	"	"	650	-	61	18.7	1.05
295	3.85	3.1	4.59	BG05-.../D04LA4	5.1	490	-	355	3.2	3.8
250	4.55	3.1	5.46	"	"	490	-	300	3.8	3.7
205	5.5	2.9	6.60	"	"	510	-	250	4.55	3.5
174	6.5	2.8	7.80	"	"	530	-	210	5.4	3.3
166	6.9	2.6	8.15	"	"	510	-	199	5.7	3.2
159	7.2	2.6	8.51	"	"	550	-	191	6.0	3.2
128	8.9	2.2	10.59	"	"	590	-	153	7.4	2.7
117	9.7	2.2	11.55	"	"	600	-	141	8.1	2.6
113	10.1	2.1	12.05	"	"	510	-	135	8.4	2.5
108	10.6	2.1	12.60	"	"	610	-	129	8.8	2.5
99	11.5	2.0	13.75	"	"	630	-	118	9.7	2.4
89	12.8	1.9	15.23	"	"	640	-	107	10.7	2.2
82	13.9	1.8	16.62	"	"	660	-	98	11.6	2.2
72	15.9	1.65	18.82	"	"	680	-	87	13.1	2.0
66	17.3	1.55	20.53	"	"	700	-	79	14.5	1.85
57	20	1.4	24.00	"	"	740	-	68	16.8	1.65
52	22	1.3	26.18	"	"	760	-	62	18.4	1.6
49	23	1.3	27.82	"	"	770	-	59	19.4	1.55
44.5	25.5	1.2	30.35	"	"	760	-	54	21	1.45
39	29	1.05	35.00	"	"	810	-	46.5	24.5	1.2
35.5	32	0.94	38.18	"	"	850	-	42.5	26.5	1.15
34	33.5	0.9	39.94	"	"	860	-	41	27.5	1.1
31	36.5	0.82	43.57	"	"	900	-	37.5	30.5	0.98
110	10.4	3.2	12.30	BG06-.../D04LA4	6.1	670	-	132	8.6	3.8
105	10.9	3.0	12.98	"	"	600	-	125	9.1	3.6
92	12.4	2.7	14.78	"	"	730	-	110	10.4	3.3
84	13.6	2.6	16.13	"	"	740	-	101	11.3	3.1
78	14.6	2.6	17.40	"	"	760	-	94	12.1	3.1
72	15.9	2.5	18.98	"	"	770	-	86	13.3	3.0
65	17.6	2.3	20.82	"	"	800	-	78	14.6	2.7
60	19.1	2.3	22.71	"	"	810	-	72	15.9	2.7
53	21.5	2.1	25.48	"	"	850	-	64	17.9	2.5
49	23	1.95	27.80	"	"	840	-	59	19.4	2.3
42	27	1.65	32.22	"	"	890	-	51	22	2.0
38.5	29.5	1.55	35.15	"	"	880	-	46.5	24.5	1.85
37	30.5	1.5	36.91	"	"	890	-	44	26	1.75
34	33.5	1.35	40.26	"	"	890	-	40.5	28	1.6
29.5	38.5	1.15	46.19	"	"	890	-	35.5	32	1.4
27	42	1.05	50.38	"	"	940	-	32.5	35	1.3
26	44	1.0	52.56	"	"	950	-	31	36.5	1.25
24	47.5	0.95	57.34	"	"	1000	-	28.5	40	1.15
22.5	50	0.9	61.22	"	"	1020	-	26.5	43	1.05
20.5	55	0.82	66.79	"	"	1070	-	24.5	46.5	0.97

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 0.12 кВт



50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
6.0	191	3.3	226.9	BG50Z-../D06LA4	47	10000	-	7.2	159	4.0
5.3	215	2.9	258.6	"	"	10000	-	6.3	181	3.5
4.8	235	2.7	286.7	"	"	10000	-	5.7	200	3.2
3.1	260	2.7	446.5	BG50G10-../D06LA4	51	10000	-	3.7	200	3.5
2.6	320	2.2	531.5	"	"	10000	-	3.1	250	2.8
2.2	410	1.7	621.3	"	"	10000	-	2.7	310	2.2
2.0	445	1.55	708.3	"	"	10000	-	2.3	370	1.85
1.8	495	1.4	785.1	"	"	10000	-	2.1	405	1.7
1.5	610	1.15	960.2	"	"	10000	-	1.7	520	1.35
1.2	790	0.87	1219	"	"	10000	-	1.4	660	1.05
1.7	470	2.8	804.5	BG60G20-../D06LA4	100	16000	-	2.1	340	3.8
1.6	490	2.7	891.5	"	"	16000	-	1.9	375	3.5
1.3	640	2.0	1051	"	"	16000	-	1.6	475	2.7
1.2	700	1.85	1168	"	"	16000	-	1.4	570	2.3
1.1	770	1.7	1346	"	"	16000	-	1.3	610	2.1
0.95	930	1.4	1496	"	"	16000	-	1.1	770	1.7
0.8	1160	1.1	1741	"	"	16000	-	0.95	930	1.4
0.75	1250	1.05	1880	"	"	16000	-	0.9	1000	1.3
1.0	900	2.8	1389	BG70G20-../D06LA4	130	20000	-	1.2	710	3.5
0.9	1030	2.4	1543	"	"	20000	-	1.1	800	3.1
0.85	1100	2.3	1666	"	"	20000	-	1.0	900	2.8
0.7	1390	1.8	1994	"	"	20000	-	0.85	1100	2.3
0.65	1520	1.65	2215	"	"	20000	-	0.75	1280	1.95
0.49	2050	1.2	2774	"	"	20000	-	0.6	1670	1.5
0.43	2400	1.05	3184	"	"	20000	-	0.55	1840	1.35

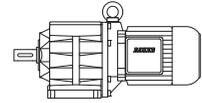
P = 0.18 кВт

50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
520	3.3	2.7	2.64	BG05-../D05LA4	7.0	420	-	620	2.75	3.3
400	4.25	2.4	3.38	"	"	460	-	480	3.55	2.8
295	5.8	2.1	4.59	"	"	490	-	355	4.8	2.5
250	6.8	2.1	5.46	"	"	490	-	300	5.7	2.5
205	8.3	1.95	6.60	"	"	510	-	250	6.8	2.4
174	9.8	1.85	7.80	"	"	530	-	210	8.1	2.2
166	10.3	1.75	8.15	"	"	510	-	199	8.6	2.1
159	10.8	1.75	8.51	"	"	550	-	191	9.0	2.1
128	13.4	1.5	10.59	"	"	590	-	153	11.2	1.8
117	14.6	1.45	11.55	"	"	600	-	141	12.1	1.75
113	15.2	1.4	12.05	"	"	510	-	135	12.7	1.65
108	15.9	1.4	12.60	"	"	610	-	129	13.3	1.65
99	17.3	1.35	13.75	"	"	630	-	118	14.5	1.6
89	19.3	1.25	15.23	"	"	640	-	107	16	1.5
82	20.5	1.2	16.62	"	"	660	-	98	17.5	1.45
72	23.5	1.1	18.82	"	"	680	-	87	19.7	1.3
66	26	1.05	20.53	"	"	700	-	79	21.5	1.25
57	30	0.93	24.00	"	"	740	-	68	25	1.1
52	33	0.88	26.18	"	"	760	-	62	27.5	1.05
49	35	0.86	27.82	"	"	770	-	59	29	1.05
230	7.4	3.2	5.96	BG06-../D05LA4	8.0	570	-	275	6.2	3.9
193	8.9	2.9	7.01	"	"	580	-	235	7.3	3.6
161	10.6	2.6	8.39	"	"	600	-	194	8.8	3.2
144	11.9	2.5	9.38	"	"	640	-	173	9.9	3.0
132	13	2.4	10.24	"	"	640	-	159	10.8	2.9
120	14.3	2.2	11.28	"	"	670	-	144	11.9	2.7
110	15.6	2.1	12.30	"	"	670	-	132	13	2.5
105	16.3	2.0	12.98	"	"	600	-	125	13.7	2.4
92	18.6	1.85	14.78	"	"	730	-	110	15.6	2.2
84	20	1.75	16.13	"	"	740	-	101	17	2.1

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 0.3 кВт

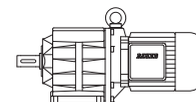


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
520	5.5	1.65	2.64	BG05-../D07LA4	11	420	-	620	4.6	1.95
400	7.1	1.4	3.38	"	"	460	-	480	5.9	1.7
295	9.7	1.25	4.59	"	"	490	-	355	8.0	1.5
250	11.4	1.25	5.46	"	"	490	-	300	9.5	1.45
205	13.9	1.15	6.60	"	"	510	-	250	11.4	1.4
174	16.4	1.1	7.80	"	"	530	-	210	13.6	1.3
166	17.2	1.05	8.15	"	"	510	-	199	14.3	1.25
159	18	1.05	8.51	"	"	550	-	191	15	1.25
128	22	0.91	10.59	"	"	590	-	153	18.7	1.05
117	24	0.88	11.55	"	"	600	-	141	20	1.05
113	25	0.84	12.05	"	"	510	-	135	21	1.0
108	26.5	0.83	12.60	"	"	610	-	129	22	1.0
99	28.5	0.81	13.75	"	"	630	-	118	24	0.96
BG06-../D07LA4										
360	7.9	2.5	3.78	"	12	520	-	430	6.6	3.0
300	9.5	2.3	4.54	"	"	530	-	360	7.9	2.8
230	12.4	1.95	5.96	"	"	570	-	275	10.4	2.3
193	14.8	1.75	7.01	"	"	580	-	235	12.1	2.1
161	17.7	1.6	8.39	"	"	600	-	194	14.7	1.9
144	19.8	1.5	9.38	"	"	640	-	173	16.5	1.8
132	21.5	1.45	10.24	"	"	640	-	159	18	1.7
120	23.5	1.35	11.28	"	"	670	-	144	19.8	1.6
110	26	1.25	12.30	"	"	670	-	132	21.5	1.55
105	27	1.2	12.98	"	"	600	-	125	22.5	1.45
92	31	1.1	14.78	"	"	730	-	110	26	1.3
84	34	1.05	16.13	"	"	740	-	101	28	1.25
78	36.5	1.05	17.40	"	"	760	-	94	30	1.25
72	39.5	1.0	18.98	"	"	770	-	86	33	1.2
65	44	0.91	20.82	"	"	800	-	78	36.5	1.1
60	47.5	0.91	22.71	"	"	810	-	72	39.5	1.1
53	54	0.83	25.48	"	"	850	-	64	44.5	1.0
BG10-../D07LA4										
73	39	3.1	18.51	"	15	1210	1690	88	32.5	3.7
66	43	2.8	20.51	"	"	1290	1800	79	36	3.3
62	46	2.6	22.04	"	"	1330	1860	74	38.5	3.1
56	51	2.4	24.42	"	"	1410	1970	67	42.5	2.8
52	55	2.2	26.26	"	"	1460	2000	62	46	2.6
46.5	61	1.95	29.09	"	"	1540	2150	56	51	2.4
43	66	1.8	31.52	"	"	1600	2200	52	55	2.2
39	73	1.65	34.92	"	"	1690	2350	46.5	61	1.95
34.5	83	1.45	39.70	"	"	1780	2450	41	69	1.75
31	92	1.3	43.99	"	"	1880	2600	37	77	1.55
29.5	97	1.25	46.55	"	"	1920	2650	35	81	1.5
26.5	108	1.1	51.57	"	"	2000	2800	31.5	90	1.35
23.5	121	0.99	57.48	"	"	2000	2800	28.5	100	1.2
21.5	133	0.9	63.69	"	"	2000	2800	25.5	112	1.05
20.5	139	0.86	66.00	"	"	2000	2800	25	114	1.05
BG15-../D07LA4										
50	57	2.6	27.08	"	15	3000	6000	60	47.5	3.2
45	63	2.4	30.08	"	"	3000	6000	54	53	2.8
39.5	72	2.1	34.20	"	"	3000	6000	47.5	60	2.5
36	79	1.9	37.90	"	"	3000	6000	43	66	2.3
BG20-../D07LA4										
44	65	3.1	30.94	"	18	4000	-	53	54	3.7
41	69	2.9	33.33	"	"	4100	-	49	58	3.4
36.5	78	2.6	37.02	"	"	4300	-	44	65	3.1
32.5	88	2.3	41.76	"	"	4500	-	39	73	2.7
29.5	97	2.1	46.38	"	"	4700	-	35	81	2.5
28.5	100	2.0	47.92	"	"	4750	-	34	84	2.4
25.5	112	1.8	53.22	"	"	4950	-	30.5	93	2.2
23	124	1.6	59.07	"	"	5000	-	27.5	104	1.9
21	136	1.45	65.62	"	"	5000	-	25	114	1.75
20	143	1.4	67.53	"	"	5000	-	24	119	1.7
17.5	163	1.25	78.60	"	19	5000	-	21	136	1.45
15.5	184	1.1	87.30	"	"	5000	-	19	150	1.35
14.5	197	1.0	94.27	"	"	5000	-	17.5	163	1.25
13	220	0.91	104.7	"	"	5000	-	15.5	184	1.1
12	235	0.85	112.8	"	"	5000	-	14.5	197	1.0

Цилиндрический мотор-редуктор серии ВG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 0.55 кВт



50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
1.4	3200	1.45	1042	BG80G40-.../D08MA4	"	26000	-	1.7	2500	1.85
1.2	3800	1.2	1261	"	"	26000	-	1.4	3200	1.45
1.0	4700	0.98	1400	"	"	26000	-	1.2	3800	1.2
1.2	3700	2.5	1174	BG90G50-.../D08MA4	324	65000	-	1.5	2800	3.3
1.1	4100	2.2	1301	"	"	65000	-	1.3	3350	2.7
0.9	5100	1.8	1583	"	"	65000	-	1.1	4100	2.2
0.8	5800	1.6	1756	"	"	65000	-	1.0	4550	2.0
0.7	6800	1.35	2026	"	"	65000	-	0.85	5500	1.65
0.6	8000	1.15	2514	"	"	65000	-	0.7	6800	1.35
0.55	8800	1.05	2786	"	"	65000	-	0.65	7400	1.25
0.65	6000	3.1	2154	BG100G50-.../D08MA4	512	90000	-	0.8	4500	4.1
0.55	7100	2.6	2656	"	"	90000	-	0.65	5700	3.2
0.48	8600	2.2	2952	"	"	90000	-	0.6	6500	2.8
0.43	9700	1.9	3286	"	"	90000	-	0.55	7000	2.6
0.39	10900	1.7	3644	"	"	90000	-	0.47	8600	2.2
0.33	13400	1.4	4366	"	"	90000	-	0.39	10900	1.7
0.29	15600	1.2	4839	"	"	90000	-	0.35	12500	1.5

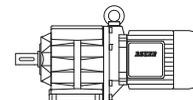
P = 0.75 кВт

50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
500	14.3	1.25	2.82	BG06-.../DSE08LA4	18	470	-	600	11.9	1.5
375	19.1	1.05	3.78	"	"	520	-	445	16	1.25
310	23	0.96	4.54	"	"	530	-	375	19.1	1.15
235	30	0.8	5.96	"	"	570	-	285	25	0.96
325	22	3.1	4.36	BG10-.../DSE08LA4	18	650	910	390	18.3	3.7
265	27	2.8	5.34	"	"	620	910	315	22.5	3.3
210	34	2.4	6.78	"	"	660	920	250	28.5	2.8
174	41	2.1	8.07	"	"	660	920	210	34	2.6
151	47	2.1	9.33	"	"	950	1330	181	39.5	2.5
136	52	1.9	10.34	"	"	1000	1400	163	43.5	2.3
118	60	1.75	11.92	"	"	1030	1440	141	50	2.1
106	67	1.65	13.21	"	"	1070	1490	128	55	2.0
97	73	1.55	14.58	"	"	1100	1540	116	61	1.85
87	82	1.45	16.15	"	"	1140	1590	105	68	1.7
76	94	1.3	18.51	"	"	1210	1690	91	78	1.55
69	103	1.15	20.51	"	"	1290	1800	82	87	1.4
64	111	1.1	22.04	"	"	1330	1860	77	93	1.3
58	123	0.98	24.42	"	"	1410	1970	69	103	1.15
54	132	0.91	26.26	"	"	1460	2000	64	111	1.1
48.5	147	0.82	29.09	"	"	1540	2150	58	123	0.98
52	137	1.1	27.08	BG15-.../DSE08LA4	18	3000	6000	63	113	1.35
47	152	0.99	30.08	"	"	3000	6000	56	127	1.2
41	174	0.86	34.20	"	"	3000	6000	49.5	144	1.05
169	42	2.9	8.29	BG20-.../DSE08LA4	20	2250	-	205	34.5	3.5
158	45	3.2	8.91	"	"	2600	-	189	37.5	3.8
146	49	2.5	9.65	"	"	2250	-	175	40.5	3.0
133	53	2.9	10.54	"	"	2700	-	160	44.5	3.5
120	59	2.7	11.71	"	"	2800	-	144	49.5	3.2
106	67	2.5	13.21	"	"	2900	-	128	55	3.0
96	74	2.3	14.67	"	"	3050	-	115	62	2.8
90	79	2.2	15.58	"	"	3100	-	108	66	2.7
81	88	2.1	17.31	"	"	3200	-	98	73	2.5
71	100	1.95	19.95	"	"	3350	-	85	84	2.3
64	111	1.8	22.16	"	"	3500	-	76	94	2.1
61	117	1.7	23.22	"	"	3550	-	73	98	2.0
55	130	1.55	25.79	"	"	3700	-	66	108	1.85

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 1.1 кВт

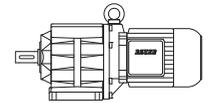


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
320	32.5	3.2	4.38	BG20-../DSE08XA4	22	1990	-	385	27	3.9
260	40	2.9	5.49	"	"	2100	-	310	33.5	3.4
220	47.5	2.6	6.48	"	"	2250	-	260	40	3.1
175	60	2.3	8.02	"	"	2500	-	210	50	2.7
169	62	1.95	8.29	"	"	2250	-	205	51	2.4
158	66	2.2	8.91	"	"	2600	-	189	55	2.6
146	71	1.7	9.65	"	"	2250	-	175	60	2.0
133	78	1.95	10.54	"	"	2700	-	160	65	2.4
120	87	1.8	11.71	"	"	2800	-	144	72	2.2
106	99	1.7	13.21	"	"	2900	-	128	82	2.0
96	109	1.6	14.67	"	"	3050	-	115	91	1.9
90	116	1.55	15.58	"	"	3100	-	108	97	1.8
81	129	1.4	17.31	"	"	3200	-	98	107	1.7
71	147	1.35	19.95	"	"	3350	-	85	123	1.6
64	164	1.2	22.16	"	"	3500	-	76	138	1.45
61	172	1.15	23.22	"	"	3550	-	73	143	1.4
55	191	1.05	25.79	"	"	3700	-	66	159	1.25
51	205	0.98	27.85	"	"	3800	-	61	172	1.15
45.5	230	0.87	30.94	"	"	4000	-	55	191	1.05
42.5	245	0.82	33.33	"	"	4100	-	51	205	0.98
119	88	3.1	11.82	BG30-../DSE08XA4	26	3200	-	143	73	3.8
102	102	2.9	13.77	"	"	3150	-	123	85	3.5
92	114	2.6	15.27	"	"	3450	-	111	94	3.2
83	126	2.4	17.06	"	"	3700	-	99	106	2.8
74	141	2.1	18.93	"	"	4100	-	89	118	2.5
71	147	2.0	19.99	"	"	4200	-	85	123	2.4
64	164	1.85	22.18	"	"	4600	-	76	138	2.2
56	187	1.6	25.45	"	"	4850	-	67	156	1.9
50	210	1.45	28.24	"	"	5100	-	60	175	1.7
47	220	1.35	29.83	"	"	5200	-	57	184	1.65
42.5	245	1.2	33.09	"	"	5400	-	51	205	1.45
40	260	1.15	35.17	"	"	5500	-	48	215	1.4
36	290	1.05	39.02	"	"	5800	-	43.5	240	1.25
33	315	0.95	42.46	"	"	5900	-	40	260	1.15
30	350	0.86	47.11	"	"	6000	-	36	290	1.05
77	136	3.1	18.19	BG40-../DSE08XA4	41	5600	-	93	112	3.8
71	147	2.9	19.84	"	"	5800	-	85	123	3.5
64	164	2.6	22.02	"	"	6000	-	77	136	3.1
60	175	2.4	23.43	"	"	6200	-	72	145	2.9
54	194	2.2	26.01	"	"	6500	-	65	161	2.6
48	215	2.0	29.34	"	"	6800	-	58	181	2.3
43	240	1.75	32.57	"	"	7000	-	52	200	2.1
41	255	1.65	34.20	"	"	7000	-	49.5	210	2.0
37	280	1.5	37.96	"	"	7000	-	44.5	235	1.8
35	300	1.4	40.19	"	"	7000	-	42	250	1.7
31.5	330	1.3	44.62	"	"	7000	-	38	275	1.55
29	360	1.2	48.36	"	"	7000	-	35	300	1.4
26.5	395	1.1	53.69	"	"	7000	-	31.5	330	1.3
23.5	445	0.96	59.64	"	"	7000	-	28.5	365	1.15
21.5	485	0.88	66.20	"	"	7000	-	25.5	410	1.05
21	500	0.85	67.74	BG40Z-../DSE08XA4	44	7000	-	25	420	1.0
47.5	220	2.9	29.62	BG50-../DSE08XA4	48	8000	-	57	184	3.4
43	240	2.6	32.84	"	"	8700	-	52	200	3.2
37	280	2.3	37.89	"	"	10000	-	44.5	235	2.7
33.5	310	2.0	42.00	"	"	10000	-	40	260	2.4
30	350	1.8	47.02	"	"	10000	-	36	290	2.2
27	385	1.65	52.12	"	"	10000	-	32.5	320	1.95
24	435	1.45	59.42	"	"	10000	-	28.5	365	1.75
21.5	485	1.3	65.86	"	"	10000	-	26	400	1.6
19.5	530	1.2	71.97	BG50Z-../DSE08XA4	53	10000	-	23.5	445	1.4
18	580	1.1	79.78	"	"	10000	-	21.5	485	1.3
15	700	0.9	95.58	"	"	10000	-	18	580	1.1
13.5	770	0.82	106.0	"	"	10000	-	16	650	0.97

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 1.5 кВт

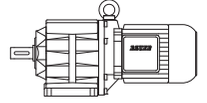


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
120	119	0.88	11.92	BG10-../DSE09LA4	"	1030	1440	144	99	1.05
108	132	0.83	13.21	"	"	1070	1490	130	110	1.0
430	33	2.8	3.33	BG20-../DSE09LA4	28	1830	-	520	27.5	3.3
325	44	2.4	4.38	"	"	1990	-	395	36	2.9
260	55	2.1	5.49	"	"	2100	-	315	45	2.6
220	65	1.9	6.48	"	"	2250	-	265	54	2.3
178	80	1.7	8.02	"	"	2500	-	215	66	2.1
172	83	1.45	8.29	"	"	2250	-	210	68	1.8
160	89	1.6	8.91	"	"	2600	-	192	74	1.95
148	96	1.25	9.65	"	"	2250	-	178	80	1.55
135	106	1.45	10.54	"	"	2700	-	163	87	1.75
122	117	1.35	11.71	"	"	2800	-	147	97	1.65
108	132	1.25	13.21	"	"	2900	-	130	110	1.5
97	147	1.15	14.67	"	"	3050	-	117	122	1.4
92	155	1.15	15.58	"	"	3100	-	110	130	1.35
83	172	1.05	17.31	"	"	3200	-	99	144	1.25
72	198	0.98	19.95	"	"	3350	-	86	166	1.15
65	220	0.91	22.16	"	"	3500	-	78	183	1.1
62	230	0.87	23.22	"	"	3550	-	74	193	1.05
215	66	3.3	6.75	BG30-../DSE09LA4	33	1760	-	255	56	3.9
180	79	2.7	7.91	"	"	1760	-	220	65	3.3
166	86	2.9	8.60	"	"	2800	-	199	71	3.5
149	96	2.6	9.55	"	"	3000	-	180	79	3.2
134	106	2.5	10.65	"	"	2950	-	161	88	3.0
121	118	2.3	11.82	"	"	3200	-	145	98	2.8
104	137	2.1	13.77	"	"	3150	-	125	114	2.6
93	154	1.95	15.27	"	"	3450	-	112	127	2.4
84	170	1.75	17.06	"	"	3700	-	101	141	2.1
76	188	1.6	18.93	"	"	4100	-	91	157	1.9
72	198	1.5	19.99	"	"	4200	-	86	166	1.8
65	220	1.35	22.18	"	"	4600	-	78	183	1.65
56	255	1.2	25.45	"	"	4850	-	68	210	1.45
51	280	1.05	28.24	"	"	5100	-	61	230	1.3
48	295	1.0	29.83	"	"	5200	-	58	245	1.2
43	330	0.91	33.09	"	"	5400	-	52	275	1.1
40.5	350	0.86	35.17	"	"	5500	-	49	290	1.05
158	90	3.3	9.00	BG40-../DSE09LA4	47	2650	-	190	75	3.9
111	129	3.2	12.86	"	"	4500	-	133	107	3.8
100	143	2.9	14.28	"	"	4900	-	120	119	3.5
87	164	2.6	16.39	"	"	5300	-	105	136	3.1
79	181	2.3	18.19	"	"	5600	-	95	150	2.8
72	198	2.1	19.84	"	"	5800	-	87	164	2.6
65	220	1.95	22.02	"	"	6000	-	78	183	2.3
61	230	1.85	23.43	"	"	6200	-	73	196	2.2
55	260	1.65	26.01	"	"	6500	-	66	215	2.0
48.5	295	1.45	29.34	"	"	6800	-	59	240	1.75
44	325	1.3	32.57	"	"	7000	-	53	270	1.55
42	340	1.25	34.20	"	"	7000	-	50	285	1.5
37.5	380	1.1	37.96	"	"	7000	-	45.5	310	1.35
35.5	400	1.05	40.19	"	"	7000	-	43	330	1.3
32	445	0.96	44.62	"	"	7000	-	38.5	370	1.15
29.5	485	0.88	48.36	"	"	7000	-	35.5	400	1.05
65	220	2.9	21.96	BG50-../DSE09LA4	55	8000	-	78	183	3.4
59	240	2.6	24.34	"	"	8700	-	71	200	3.2
48	295	2.1	29.62	"	"	8000	-	58	245	2.6
43.5	325	1.95	32.84	"	"	8700	-	53	270	2.3
37.5	380	1.65	37.89	"	"	10000	-	45.5	310	2.0
34	420	1.5	42.00	"	"	10000	-	41	345	1.85
30.5	465	1.35	47.02	"	"	10000	-	36.5	390	1.6
27.5	520	1.2	52.12	"	"	10000	-	33	430	1.45
24	590	1.05	59.42	"	"	10000	-	29	490	1.3
22	650	0.97	65.86	"	"	10000	-	26	550	1.15

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 4 кВт

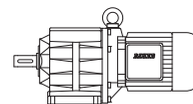


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
580	65	3.1	2.46	BG40-../DSE11MA4	65	2150	-	700	54	3.7
450	84	2.7	3.19	"	"	2350	-	540	70	3.2
360	106	2.3	3.97	"	"	2400	-	435	87	2.8
290	131	2.0	4.94	"	"	2450	-	350	109	2.5
230	166	1.8	6.29	"	"	2600	-	275	138	2.1
187	200	1.5	7.62	"	"	2650	-	225	169	1.75
171	220	1.55	8.31	"	"	4100	-	210	181	1.9
158	240	1.25	9.00	"	"	2650	-	190	200	1.5
154	245	1.45	9.23	"	"	4350	-	186	205	1.75
138	275	1.35	10.35	"	"	4350	-	166	230	1.65
124	305	1.3	11.49	"	"	4600	-	149	255	1.55
111	340	1.2	12.86	"	"	4500	-	133	285	1.45
100	380	1.1	14.28	"	"	4900	-	120	315	1.35
87	435	0.98	16.39	"	"	5300	-	105	360	1.2
79	480	0.89	18.19	"	"	5600	-	95	400	1.05
72	530	0.8	19.84	"	"	5800	-	87	435	0.98
290	131	3.0	4.91	BG50-../DSE11MA4	75	3500	-	350	109	3.7
215	177	2.6	6.74	"	"	3750	-	255	149	3.0
164	230	2.2	8.70	"	"	5300	-	197	193	2.6
148	255	2.1	9.65	"	"	5600	-	178	210	2.5
118	320	1.8	12.06	"	"	5700	-	142	265	2.2
107	355	1.65	13.36	"	"	6100	-	128	295	2.0
86	440	1.45	16.53	"	"	6500	-	104	365	1.75
78	485	1.3	18.33	"	"	7200	-	94	405	1.55
65	580	1.1	21.96	"	"	8000	-	78	485	1.3
59	640	0.98	24.34	"	"	8700	-	71	530	1.2
48	790	0.8	29.62	"	"	8000	-	58	650	0.97
117	325	3.0	12.16	BG60-../DSE11MA4	107	10800	-	141	270	3.7
106	360	2.8	13.47	"	"	11200	-	127	300	3.4
85	445	2.5	16.80	"	"	12000	-	102	370	3.0
77	495	2.3	18.62	"	"	12400	-	92	415	2.8
64	590	2.0	22.40	"	"	13300	-	77	495	2.4
58	650	1.85	24.82	"	"	13800	-	69	550	2.2
48.5	780	1.55	29.31	"	"	14800	-	59	640	1.9
44	860	1.4	32.48	"	"	15400	-	53	720	1.65
37	1030	1.15	38.85	"	"	16000	-	44.5	850	1.4
33	1150	1.05	43.05	"	"	16000	-	40	950	1.25
28.5	1340	0.9	50.31	"	"	16000	-	34	1120	1.05
25.5	1490	0.81	55.76	"	"	16000	-	31	1230	0.98
53	720	3.2	27.21	BG70-../DSE11MA4	138	16400	-	63	600	3.8
48	790	2.9	29.69	"	"	16900	-	58	650	3.5
40.5	940	2.4	35.24	"	"	18300	-	49	770	3.0
36.5	1040	2.2	39.22	"	"	19100	-	44	860	2.7
31	1230	1.85	46.54	"	"	20000	-	37	1030	2.2
28.5	1340	1.7	50.40	"	"	20000	-	34	1120	2.1
24	1590	1.45	59.82	"	"	20000	-	29	1310	1.75
22	1730	1.35	64.85	BG70Z-../DSE11MA4	164	20000	-	26.5	1440	1.6
19.5	1950	1.2	73.82	"	"	20000	-	23.5	1620	1.4
16.5	2300	1.0	87.61	"	"	20000	-	20	1910	1.2
15	2500	0.92	95.74	"	"	20000	-	18	2100	1.1
29.5	1290	3.3	48.80	BG80-../DSE11MA4	192	23800	-	35.5	1070	3.9
25	1520	2.8	57.24	"	"	25400	-	30	1270	3.3
22.5	1690	2.5	63.56	"	"	26000	-	27	1410	3.0
21.5	1770	2.4	66.40	BG80Z-../DSE11MA4	234	26000	-	26	1460	2.9
19.5	1950	2.2	73.73	"	"	26000	-	23.5	1620	2.6
17	2200	1.9	84.55	"	"	26000	-	20.5	1860	2.3
15.5	2450	1.7	93.89	"	"	26000	-	18.5	2050	2.0
13	2900	1.45	112.4	"	"	26000	-	15.5	2450	1.7
11.5	3300	1.25	124.8	"	"	26000	-	14	2700	1.55
9.8	3850	1.1	145.4	"	"	26000	-	12	3150	1.35
8.8	4300	0.98	161.5	"	"	26000	-	11	3450	1.2

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 15 кВт



50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
94	1520	2.8	15.62	BG80-../DSE16LA4	276	13700	-	113	1260	3.3
85	1680	2.5	17.35	"	"	14600	-	102	1400	3.0
74	1930	2.2	19.89	"	"	15500	-	89	1600	2.6
67	2100	2.0	22.09	"	"	16500	-	80	1790	2.3
56	2550	1.65	26.44	"	"	17900	-	67	2100	2.0
50	2850	1.45	29.36	"	"	18900	-	60	2350	1.8
43	3300	1.25	34.22	"	"	20200	-	52	2750	1.55
38.5	3700	1.15	38.00	"	"	21300	-	46.5	3050	1.4
33.5	4250	0.99	43.94	"	"	22600	-	40.5	3500	1.2
30	4750	0.88	48.80	"	"	23800	-	36.5	3900	1.1
49.5	2850	2.9	29.78	BG90-../DSE16LA4	367	65000	-	60	2350	3.6
45	3150	2.7	32.62	"	"	65000	-	54	2650	3.2
38.5	3700	2.3	38.21	"	"	65000	-	46.5	3050	2.8
35	4050	2.1	41.85	"	"	65000	-	42.5	3350	2.5
30	4750	1.75	48.82	"	"	65000	-	36.5	3900	2.2
27.5	5200	1.6	53.46	"	"	65000	-	33	4300	1.95
26	5500	1.25	57.04	BG90Z-../DSE16LA4	426	65000	-	31	4600	1.5
23.5	6000	1.25	62.47	"	"	65000	-	28.5	5000	1.5
19.5	7300	1.15	76.61	"	"	65000	-	23	6200	1.35
17.5	8100	1.05	83.91	"	"	65000	-	21	6800	1.25
15.5	9200	0.91	96.53	"	"	65000	-	18.5	7700	1.1
14	10200	0.82	105.7	"	"	65000	-	17	8400	1.0
31.5	4500	3.1	46.43	BG100-../DSE16LA4	538	90000	-	38	3750	3.8
28.5	5000	2.9	51.70	"	"	90000	-	34.5	4150	3.5
23	6200	2.5	63.49	"	"	90000	-	28	5100	3.0
21	6800	2.3	70.69	"	"	90000	-	25	5700	2.8
18.5	7700	2.1	80.85	"	"	90000	-	22	6500	2.5
16.5	8600	1.95	90.02	"	"	90000	-	20	7100	2.4
14	10200	1.65	107.5	"	"	90000	-	16.5	8600	1.95
12.5	11400	1.45	119.7	"	"	90000	-	15	9500	1.75
10.5	13600	1.25	139.1	"	"	90000	-	13	11000	1.55
9.5	15000	1.1	154.8	"	"	90000	-	11.5	12400	1.35
8.2	17400	0.97	178.6	"	"	90000	-	9.9	14400	1.15
7.4	19300	0.87	198.8	"	"	90000	-	8.9	16000	1.05

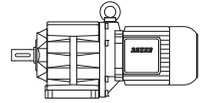
P = 18.5 кВт

50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
600	290	1.05	2.47	BG50-../DSE16XA4	169	2900	-	720	245	1.25
415	425	0.82	3.55	"	"	3300	-	500	350	0.99
580	300	1.8	2.52	BG60-../DSE16XA4	203	6200	-	700	250	2.1
395	445	1.4	3.74	"	"	7100	-	475	370	1.65
295	590	1.15	4.98	"	"	7800	-	355	495	1.4
215	820	0.95	6.88	"	"	8600	-	260	670	1.15
160	1100	0.81	9.13	"	"	9800	-	193	910	0.98
205	860	2.5	7.14	BG70-../DSE16XA4	238	8800	-	250	700	3.1
173	1020	2.2	8.48	"	"	9500	-	210	840	2.7
145	1210	1.9	10.09	"	"	10200	-	175	1000	2.3
122	1440	1.6	11.97	"	"	11200	-	148	1190	1.95
112	1570	1.45	13.08	"	"	11600	-	135	1300	1.75
95	1850	1.25	15.53	"	"	12700	-	114	1540	1.5
83	2100	1.1	17.68	"	"	13400	-	100	1760	1.3
70	2500	0.92	20.98	"	"	14600	-	84	2100	1.1
64	2750	0.84	22.92	"	"	15100	-	77	2250	1.0
128	1380	3.0	11.43	BG80-../DSE16XA4	286	11600	-	154	1140	3.7
116	1520	2.8	12.69	"	"	12400	-	139	1270	3.3
94	1870	2.2	15.62	"	"	13700	-	113	1560	2.7

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Таблицы подбора цилиндрических мотор-редукторов DSE - IE1

P = 75 кВт

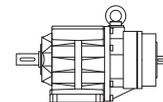


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
255	2800	2.1	5.90	BG90-...-C/DHENF25MG4	857	43000	-	305	2300	2.5
230	3100	1.9	6.46	"	"	44200	-	280	2550	2.3
205	3450	1.8	7.28	"	"	46300	-	250	2850	2.2
186	3850	1.65	7.97	"	"	47900	-	225	3150	2.0
149	4800	1.4	9.95	"	"	50500	-	180	3950	1.75
136	5200	1.35	10.90	"	"	52300	-	165	4300	1.65
111	6400	1.15	13.37	"	"	55000	-	134	5300	1.4
102	7000	1.1	14.64	"	"	57000	-	123	5800	1.35
119	6000	1.2	12.45	BG100-...-C/DHENF25MG4	1028	72100	-	144	4950	1.45
86	8300	1.2	17.39	"	"	82400	-	103	6900	1.45

Цилиндрический мотор-редуктор серии ВГ

Выбор — Цилиндрический редуктор с входным валом (SN)

M = 20 .. 45 Нм



50 Гц			i	Тип	F _{РН}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм	M ₁ Нм					при конструктивном исполнении	
					N	N	H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
21	45	0,7	66,79	BG06...-SN	1070		3600	1800
23	45	0,7	61,22	"	1020		"	"
24	45	0,8	57,34	"	1000		"	"
27	45	0,9	52,56	"	950		"	"
28	45	0,9	50,38	"	940		"	"
30	45	1	46,19	"	890		"	"
35	45	1,1	40,26	"	890		"	"
38	45	1,2	36,91	"	890		"	"
40	45	1,3	35,15	"	880		"	"
43	45	1,4	32,22	"	890		"	"
50	45	1,6	27,8	"	840		"	"
55	45	1,8	25,48	"	850		"	"
62	43	1,9	22,71	"	810		"	"
67	40	1,9	20,82	"	800		"	"
74	40	2,1	18,98	"	770		"	"
80	38	2,2	17,4	"	760		"	"
87	35	2,2	16,13	"	740		"	"
95	34	2,3	14,78	"	730		"	"
108	33	2,5	12,98	"	600		"	"
114	33	2,7	12,3	"	670		"	"
124	32	2,8	11,28	"	670		"	"
137	31	3	10,24	"	640		"	"
149	30	3,2	9,38	"	640		"	"
167	28	3,3	8,39	"	600		"	"
200	26	3,7	7,01	"	580		"	"
235	24	4	5,96	"	570		"	"
308	22	4,8	4,54	"	530		"	"
370	20	5,3	3,78	"	520		"	"

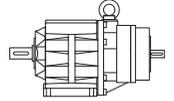
M = 56 .. 120 Нм

50 Гц			i	Тип	F _{РН}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм	M ₁ Нм					при конструктивном исполнении	
					N	N	H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
19	120	1,6	73,13	BG10...-SN	2000	2800	3600	1800
21	120	1,8	66	"	2000	2800	"	"
22	120	1,9	63,69	"	2000	2800	"	"
24	120	2,1	57,48	"	2000	2800	"	"
27	120	2,3	51,57	"	2000	2800	"	"
30	120	2,6	46,55	"	1920	2650	"	"
32	120	2,7	43,99	"	1880	2600	"	"
35	120	3	39,7	"	1780	2450	"	"
40	120	3,4	34,92	"	1690	2350	"	"
44	120	3,8	31,52	"	1600	2200	"	"
48	120	4,1	29,09	"	1540	2150	"	"
53	120	4,6	26,26	"	1460	2000	"	"
57	120	4,9	24,42	"	1410	1970	"	"
64	120	5,4	22,04	"	1330	1860	"	"
68	120	5,9	20,51	"	1290	1800	"	"
76	120	6,5	18,51	"	1210	1690	"	"
87	117	7,2	16,15	"	1140	1590	"	"
96	114	7,8	14,58	"	1100	1540	"	"
106	110	8,3	13,21	"	1070	1490	"	"
117	105	8,8	11,92	"	1030	1440	"	"
135	99	10	10,34	"	1000	1400	"	"
150	97	10	9,33	"	950	1330	"	"
173	88	11	8,07	"	660	920	"	"
206	81	12	6,78	"	660	920	"	"
262	75	14	5,34	"	620	910	"	"
321	68	16	4,36	"	650	910	"	"
409	62	18	3,42	"	630	880	"	"
556	56	22	2,52	"	570	790	"	"

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Выбор — Цилиндрический редуктор с входным валом (SN)

M = 84 .. 200 Нм



50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный)	M ₂ f _B =1,0	M ₁					при конструктивном исполнении	
1/min	Нм	Нм					N	N
21	200	3	65,62	BG20-..-SN	5000		3600	1800
24	200	3,4	59,07	"	5000		"	"
26	200	3,8	53,22	"	4950		"	"
29	200	4,2	47,92	"	4750		"	"
30	200	4,3	46,38	"	4700		"	"
34	200	4,8	41,76	"	4500		"	"
38	200	5,4	37,02	"	4300		"	"
42	200	6	33,33	"	4100		"	"
45	200	6,5	30,94	"	4000		"	"
50	200	7,2	27,85	"	3800		"	"
54	200	7,8	25,79	"	3700		"	"
60	200	8,6	23,22	"	3550		"	"
63	200	9	22,16	"	3500		"	"
70	195	10	19,95	"	3350		"	"
81	183	11	17,31	"	3200		"	"
90	177	11	15,58	"	3100		"	"
95	172	12	14,67	"	3050		"	"
106	167	13	13,21	"	2900		"	"
120	158	13	11,71	"	2800		"	"
133	154	15	10,54	"	2700		"	"
145	122	13	9,65	"	2250		"	"
157	143	16	8,91	"	2600		"	"
169	122	15	8,29	"	2250		"	"
175	137	17	8,02	"	2500		"	"
216	122	19	6,48	"	2250		"	"
255	115	21	5,49	"	2100		"	"
320	104	24	4,38	"	1990		"	"
420	92	28	3,33	"	1830		"	"
556	84	33	2,52	"	1650		"	"

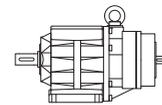
M = 128 .. 300 Нм

50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный)	M ₂ f _B =1,0	M ₁					при конструктивном исполнении	
1/min	Нм	Нм					N	N
21	300	4,4	67,44	BG30-..-SN	6000		3600	1800
23	300	4,9	60,79	"	6000		"	"
24	300	5,2	58,18	"	6000		"	"
27	300	5,7	52,44	"	6000		"	"
30	300	6,4	47,11	"	6000		"	"
33	300	7,1	42,46	"	5900		"	"
36	300	7,7	39,02	"	5800		"	"
40	300	8,5	35,17	"	5500		"	"
42	300	9,1	33,09	"	5400		"	"
47	300	10	29,83	"	5200		"	"
50	300	11	28,24	"	5100		"	"
55	300	12	25,45	"	4850		"	"
63	300	14	22,18	"	4600		"	"
70	300	15	19,99	"	4200		"	"
74	300	16	18,93	"	4100		"	"
82	300	18	17,06	"	3700		"	"
92	300	20	15,27	"	3450		"	"
102	290	21	13,77	"	3150		"	"
118	270	23	11,82	"	3200		"	"
131	265	25	10,65	"	2950		"	"
147	250	26	9,55	"	3000		"	"
163	245	28	8,6	"	2800		"	"
177	215	27	7,91	"	1760		"	"
207	215	32	6,75	"	1760		"	"
257	200	37	5,44	"	1670		"	"
333	171	41	4,21	"	1630		"	"
412	139	41	3,4	"	1580		"	"
524	128	48	2,67	"	1450		"	"

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Выбор — Цилиндрический редуктор с входным валом (SN)

M = 202 .. 425 Нм



50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂	M ₂	M ₁					при конструктивном исполнении	
(4полюсный) 1/min	f _B =1,0 Нм	Нм					N	N
21	425	6,4	66,2	BG40-...-SN	7000		3600	1800
23	425	7,1	59,64	"	7000		"	"
26	425	7,9	53,69	"	7000		"	"
29	425	8,8	48,36	"	7000		"	"
31	425	10	44,62	"	7000		"	"
35	425	11	40,19	"	7000		"	"
37	425	11	37,96	"	7000		"	"
41	425	12	34,2	"	7000		"	"
43	425	13	32,57	"	7000		"	"
48	425	14	29,34	"	6800		"	"
54	425	16	26,01	"	6500		"	"
60	425	18	23,43	"	6200		"	"
64	425	19	22,02	"	6000		"	"
71	425	21	19,84	"	5800		"	"
77	425	23	18,19	"	5600		"	"
85	425	26	16,39	"	5300		"	"
98	420	29	14,28	"	4900		"	"
109	410	32	12,86	"	4500		"	"
122	385	34	11,49	"	4600		"	"
135	375	36	10,35	"	4350		"	"
152	355	38	9,23	"	4350		"	"
156	295	33	9	"	2650		"	"
168	340	41	8,31	"	4100		"	"
184	295	39	7,62	"	2650		"	"
223	295	47	6,29	"	2600		"	"
283	265	54	4,94	"	2450		"	"
353	240	60	3,97	"	2400		"	"
439	220	69	3,19	"	2350		"	"
569	202	82	2,46	"	2150		"	"

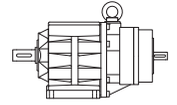
M = 306 .. 630 Нм

50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂	M ₂	M ₁					при конструктивном исполнении	
(4полюсный) 1/min	f _B =1,0 Нм	Нм					N	N
21	630	10	65,86	BG50-...-SN	10000		3600	1800
24	630	11	59,42	"	10000		"	"
27	630	12	52,12	"	10000		"	"
30	630	13	47,02	"	10000		"	"
33	630	15	42	"	10000		"	"
37	630	17	37,89	"	10000		"	"
43	630	19	32,84	"	8700		"	"
47	630	21	29,62	"	8000		"	"
58	630	26	24,34	"	8700		"	"
64	630	29	21,96	"	8000		"	"
76	630	34	18,33	"	7200		"	"
85	630	38	16,53	"	6500		"	"
105	590	44	13,36	"	6100		"	"
116	570	47	12,06	"	5700		"	"
145	520	54	9,65	"	5600		"	"
161	500	57	8,7	"	5300		"	"
208	450	67	6,74	"	3750		"	"
285	395	80	4,91	"	3500		"	"
394	345	97	3,55	"	3300		"	"
567	306	124	2,47	"	2900		"	"

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Выбор — Цилиндрический редуктор с входным валом (SN)

M = 535 .. 1200 Нм



50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм	M ₁ Нм					при конструктивном исполнении	
					N	N	H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
21	1200	18	67,49	BG60-..-SN	16000		3600	1800
23	1200	20	60,9	"	16000		"	"
25	1200	22	55,76	"	16000		"	"
28	1200	24	50,31	"	16000		"	"
33	1200	28	43,05	"	16000		"	"
36	1200	31	38,85	"	16000		"	"
43	1200	37	32,48	"	15400		"	"
48	1200	41	29,31	"	14800		"	"
56	1200	48	24,82	"	13800		"	"
63	1200	54	22,4	"	13300		"	"
75	1140	61	18,62	"	12400		"	"
83	1100	65	16,8	"	12000		"	"
104	1020	76	13,47	"	11200		"	"
115	980	81	12,16	"	10800		"	"
138	910	90	10,12	"	10200		"	"
153	880	96	9,13	"	9800		"	"
203	780	113	6,88	"	8600		"	"
281	680	137	4,98	"	7800		"	"
374	610	163	3,74	"	7100		"	"
556	535	212	2,52	"	6200		"	"

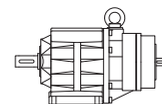
M = 1490 .. 2300 Нм

50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм	M ₁ Нм					при конструктивном исполнении	
					N	N	H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
23	2300	38	59,82	BG70-..-SN	20000		1800	1800
28	2300	46	50,4	"	20000		"	"
30	2300	49	46,54	"	20000		"	"
36	2300	59	39,22	"	19100		"	"
40	2300	65	35,24	"	18300		"	"
47	2300	77	29,69	"	16900		"	"
51	2300	85	27,21	"	16400		"	"
61	2300	100	22,92	"	15100		"	"
67	2300	110	20,98	"	14600		"	"
79	2300	130	17,68	"	13400		"	"
90	2300	148	15,53	"	12700		"	"
107	2300	176	13,08	"	11600		"	"
117	2300	192	11,97	"	11200		"	"
139	2300	228	10,09	"	10200		"	"
165	2250	265	8,48	"	9500		"	"
196	2150	301	7,14	"	8800		"	"
239	1750	298	5,87	"	8200		"	"
283	1490	301	4,95	"	6900		"	"

Цилиндрический мотор-редуктор серии ВG

Выбор — Цилиндрический редуктор с входным валом (SN)

M = 2600 .. 4200 Нм



50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный)	M ₂ f _B =1,0	M ₁					при конструктивном исполнении	
1/min	Нм	Нм			N	N	H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
22	4200	66	63,56	BG80--SN	26000		1800	1800
24	4200	73	57,24	"	25400		"	"
29	4200	86	48,8	"	23800		"	"
32	4200	96	43,94	"	22600		"	"
37	4200	111	38	"	21300		"	"
41	4200	123	34,22	"	20200		"	"
48	4200	143	29,36	"	18900		"	"
53	4200	159	26,44	"	17900		"	"
63	4200	190	22,09	"	16500		"	"
70	4200	211	19,89	"	15500		"	"
81	4200	242	17,35	"	14600		"	"
90	4200	269	15,62	"	13700		"	"
110	4200	331	12,69	"	12400		"	"
122	4200	367	11,43	"	11600		"	"
152	3900	423	9,21	"	10800		"	"
169	3750	452	8,3	"	10400		"	"
212	2950	447	6,6	"	9100		"	"
236	2600	438	5,94	"	8300		"	"

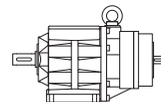
M = 5700 .. 8400 Нм

50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный)	M ₂ f _B =1,0	M ₁					при конструктивном исполнении	
1/min	Нм	Нм			N	N	H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
26	8400	157	53,46	BG90--SN	65000		1800	1800
29	8400	172	48,82	"	65000		"	"
33	8400	201	41,85	"	65000		"	"
37	8400	220	38,21	"	65000		"	"
43	8400	258	32,62	"	65000		"	"
47	8400	282	29,78	"	65000		"	"
56	8400	339	24,78	"	65000		"	"
62	8400	371	22,62	"	65000		"	"
71	8400	427	19,67	"	62400		"	"
78	8200	457	17,96	"	59800		"	"
96	7700	526	14,64	"	57000		"	"
105	7500	561	13,37	"	55000		"	"
128	7000	642	10,9	"	52300		"	"
141	6800	683	9,95	"	50500		"	"
176	6300	790	7,97	"	47900		"	"
192	6100	838	7,28	"	46300		"	"
217	5800	898	6,46	"	44200		"	"
237	5700	966	5,9	"	43000		"	"

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Выбор — Цилиндрический редуктор с входным валом (SN)

M = 7200 .. 16800 Нм

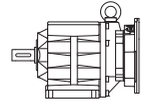


50 Гц			i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	допустимая частота вращения ривода, об/мин	
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм	M ₁ Нм					при конструктивном исполнении	
							H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
5,4	16800	65	259	BG100-...SN	90000	N	1800	1800
6	16800	72	232,6	"	90000	N	"	"
7	16800	85	198,8	"	90000	N	"	"
7,8	16800	94	178,6	"	90000	N	"	"
9	16800	109	154,8	"	90000	N	"	"
10	16800	121	139,1	"	90000	N	"	"
12	16800	140	119,7	"	90000	N	"	"
13	16800	156	107,5	"	90000	N	"	"
16	16800	187	90,02	"	90000	N	"	"
17	16500	204	80,85	"	90000	N	"	"
20	15700	222	70,69	"	90000	N	"	"
22	15400	243	63,49	"	90000	N	"	"
27	14400	279	51,7	"	90000	N	"	"
30	14000	302	46,43	"	90000	N	"	"
37	13100	349	37,54	"	90000	N	"	"
42	12800	380	33,71	"	88500	N	"	"
58	11200	468	23,95	"	87900	N	"	"
81	10100	581	17,39	"	82400	N	"	"
112	7200	578	12,45	"	72100	N	"	"

Цилиндрический мотор-редуктор серии BG

Выбор — Цилиндрический редуктор с навесной муфтой сцепления

M = 7200 .. 18500 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *														
n ₂ (Аполюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575	
				N	N	Типоразмер двигателя в исполнении IEC*														
						56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	
0,8	18500	1678	BG100G50-.-C/IEC	90000					■	■	■	■	■	■						
1	18500	1444	"	90000					■	■	■	■	■	■						
1,2	18500	1204	"	90000					■	■	■	■	■	■						
1,3	18500	1043	"	90000					■	■	■	■	■	■						
1,4	18500	976,1	"	90000					■	■	■	■	■	■						