

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Описание плоских цилиндрических мотор-редукторов

Типоразмеры

Плоские цилиндрические мотор-редукторы Bauer серии BF согласно перечню поставляются 10 типоразмеров с моментом вращения от 90 до 18 500 Нм. Более высокий момент вращения - по запросу. Редукторы имеют прочный литой корпус.

Коэффициенты эксплуатации Bauer (f_B) плоских мотор-редукторов

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

- средний нагрузочный момент (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 ведомом 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 течение одного дня 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 $f_B = f_2 = 1,5$

Объяснение типов нагрузки

Тип нагрузки I:

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

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

Тип нагрузки II:

Удары средней силы. Подходит 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 без люфта или упругая муфта сцепления с $\varphi_N < 5^\circ$)

Тип нагрузки III:

Сильные удары. Подходит по меньшей мере одно из следующих условий:

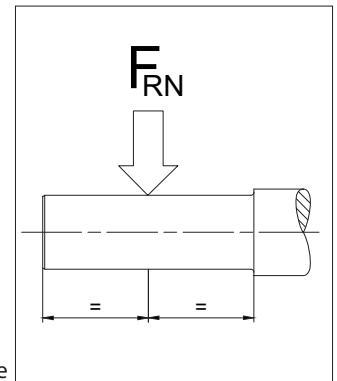
- $FI > 4$
- $1,6 < M_x/M_N \leq 2,0$
- Передающие средства, усиливающие удары (например, муфта сцепления с люфтом или цепной привод)

Пояснение условных обозначений

Z	Повторно-кратковременный режим: 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

Пояснение сокращений

P	Номинальная мощность
n_2	Номинальная скорость вращения рабочего вала
i	Передаточное число редуктора
M_2	Номинальный момент вращения рабочего вала
f_B	Коэффициент эксплуатации Bauer
F_{RN}	Максимально допустимое радиальное усилие с нормальным подшипником
F_{RV}	Максимально допустимое радиальное усилие при усиленном подшипнике (Код -.1 и -.2)



С помощью таблиц выбора можно определить размер мотор-редуктора. Исполнение редуктора и рабочего вала можно однозначно определить по кодовым числам (см. главу 11 «Габаритные чертежи мотор-редукторов с плоским редуктором»)

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

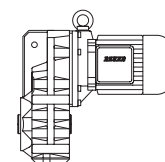
Защита мощности двигателя от перегрузки

Расчет номинальной мощности двигателя 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.).

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.03 кВт

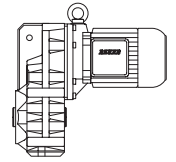


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
9.0	31.5	7.6	151.2	BF10Z-../D04LA4	21	6400	-	11	26	9.2
8.2	34.5	7.0	166.2	"	"	6400	-	9.8	29	8.3
7.5	38	6.3	180.1	"	"	6400	-	9.0	31.5	7.6
6.9	41.5	5.8	198.0	"	"	6400	-	8.2	34.5	7.0
6.3	45	5.3	214.5	"	"	6400	-	7.6	37.5	6.4
5.8	49	4.9	235.8	"	"	6400	-	6.9	41.5	5.8
5.3	54	4.4	257.4	"	"	6400	-	6.3	45	5.3
4.8	59	4.1	283.1	"	"	6400	-	5.8	49	4.9
4.2	68	3.5	324.3	"	"	6400	-	5.0	57	4.2
3.8	75	3.2	356.6	"	"	6400	-	4.6	62	3.9
3.6	79	3.0	380.2	"	"	6400	-	4.3	66	3.6
3.3	86	2.8	418.0	"	"	6400	-	3.9	73	3.3
2.9	98	2.4	469.5	"	"	6400	-	3.5	81	3.0
2.6	110	2.2	539.1	"	"	6400	-	3.1	92	2.6
2.3	124	1.95	592.8	"	"	6400	-	2.8	102	2.4
1.8	97	2.7	768.2	BF10G06-../D04LA4	25	6400	-	2.2	68	3.8
1.6	110	2.4	845.1	"	"	6400	-	2.0	75	3.5
1.4	130	2.0	994.0	"	"	6400	-	1.7	94	2.8
1.2	159	1.65	1190	"	"	6400	-	1.4	125	2.1
0.95	210	1.25	1452	"	"	6400	-	1.2	150	1.75
0.8	260*	1.0	1744	"	"	6400	-	0.95	260	1.0
0.65	260*	1.0	2096	"	"	6400	-	0.8	260	1.0
0.55	260*	1.0	2467	"	"	6400	-	0.7	260	1.0
0.46	260*	1.0	2952	"	"	6400	-	0.55	260	1.0
0.42	260*	1.0	3220	"	"	6400	-	0.55	260	1.0
0.35	260*	1.0	3942	"	"	6400	-	0.42	260	1.0
0.3	260*	1.0	4569	"	"	6400	-	0.36	260	1.0
0.24	260*	1.0	5709	"	"	6400	-	0.29	260	1.0
0.21	260*	1.0	6550	"	"	6400	-	0.25	260	1.0
0.19	260*	1.0	7144	"	"	6400	-	0.23	260	1.0
0.16	260*	1.0	8681	"	"	6400	-	0.19	260	1.0
0.15	260*	1.0	9471	"	"	6400	-	0.18	260	1.0
1.2	162	2.8	1140	BF20G06-../D04LA4	31	7900	-	1.5	114	4.0
1.0	200	2.3	1392	"	"	7900	-	1.2	154	3.0
0.9	230	2.0	1533	"	"	7900	-	1.1	173	2.7
0.8	265	1.75	1764	"	"	7900	-	0.95	210	2.2
0.65	345	1.35	2192	"	"	7900	-	0.75	285	1.6
0.55	410	1.1	2579	"	"	7900	-	0.65	330	1.4
0.48	460*	1.0	2829	"	"	7900	-	0.6	460	1.0
0.44	460*	1.0	3086	"	"	7900	-	0.55	460	1.0
0.36	460*	1.0	3778	"	"	7900	-	0.43	460	1.0
0.31	460*	1.0	4379	"	"	7900	-	0.37	460	1.0
0.25	460*	1.0	5471	"	"	7900	-	0.3	460	1.0
0.2	460*	1.0	6847	"	"	7900	-	0.24	460	1.0
0.17	460*	1.0	8320	"	"	7900	-	0.2	460	1.0
0.15	460*	1.0	9077	"	"	7900	-	0.18	460	1.0
1.0	200	3.2	1404	BF30G06-../D04LA4	41	7400	-	1.2	153	4.1
0.85	245	2.6	1686	"	"	7400	-	1.0	196	3.2
0.7	315	2.0	2026	"	"	7400	-	0.8	260	2.4
0.6	370	1.7	2386	"	"	7400	-	0.7	305	2.1
0.48	485	1.3	2854	"	"	7400	-	0.6	365	1.75
0.39	610	1.05	3493	"	"	7400	-	0.47	485	1.3
0.36	630*	1.0	3811	"	"	7400	-	0.43	630	1.0
0.31	630*	1.0	4417	"	"	7400	-	0.37	630	1.0
0.27	630*	1.0	5060	"	"	7400	-	0.33	630	1.0
0.22	630*	1.0	6333	"	"	7400	-	0.26	630	1.0
0.19	630*	1.0	7206	"	"	7400	-	0.23	630	1.0
0.18	630*	1.0	7861	"	"	7400	-	0.21	630	1.0
0.15	630*	1.0	9157	"	"	7400	-	0.18	630	1.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором 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
9.0	42	5.7	151.2	BF10Z-../D04LA4	21	6400	-	11	34.5	7.0
8.2	46.5	5.2	166.2	"	"	6400	-	9.8	38.5	6.2
7.5	50	4.8	180.1	"	"	6400	-	9.0	42	5.7
6.9	55	4.4	198.0	"	"	6400	-	8.2	46.5	5.2
6.3	60	4.0	214.5	"	"	6400	-	7.6	50	4.8
5.8	65	3.7	235.8	"	"	6400	-	6.9	55	4.4
5.3	72	3.3	257.4	"	"	6400	-	6.3	60	4.0
4.8	79	3.0	283.1	"	"	6400	-	5.8	65	3.7
4.2	90	2.7	324.3	"	"	6400	-	5.0	76	3.2
3.8	100	2.4	356.6	"	"	6400	-	4.6	83	2.9
3.6	106	2.3	380.2	"	"	6400	-	4.3	88	2.7
3.3	115	2.1	418.0	"	"	6400	-	3.9	97	2.5
2.9	131	1.85	469.5	"	"	6400	-	3.5	109	2.2
2.6	146	1.65	539.1	"	"	6400	-	3.1	123	1.95
2.3	166	1.45	592.8	"	"	6400	-	2.8	136	1.75
2.1	119	2.2	643.8	BF10G06-../D04LA4	25	6400	-	2.6	84	3.1
1.8	150	1.75	768.2	"	"	6400	-	2.2	111	2.3
1.6	170	1.55	845.1	"	"	6400	-	2.0	122	2.1
1.4	199	1.3	994.0	"	"	6400	-	1.7	150	1.75
1.2	235	1.1	1190	"	"	6400	-	1.4	193	1.35
3.0	127	3.3	460.0	BF20Z-../D04LA4	28	7900	-	3.6	106	4.0
1.9	141	3.3	736.1	BF20G06-../D04LA4	31	7900	-	2.3	106	4.3
1.7	159	2.9	810.0	"	"	7900	-	2.0	125	3.7
1.5	183	2.5	952.7	"	"	7900	-	1.8	141	3.3
1.2	240	1.9	1140	"	"	7900	-	1.5	178	2.6
1.0	295	1.55	1392	"	"	7900	-	1.2	230	2.0
0.9	335	1.35	1533	"	"	7900	-	1.1	260	1.75
0.8	385	1.2	1764	"	"	7900	-	0.95	310	1.5
1.2	240	2.6	1150	BF30G06-../D04LA4	41	7400	-	1.5	177	3.6
1.1	265	2.4	1286	"	"	7400	-	1.3	210	3.0
1.0	295	2.1	1404	"	"	7400	-	1.2	230	2.7
0.85	355	1.75	1686	"	"	7400	-	1.0	290	2.2
0.7	450	1.4	2026	"	"	7400	-	0.8	380	1.65
0.6	530	1.2	2386	"	"	7400	-	0.7	440	1.45

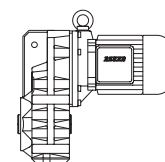
P = 0.06 кВт

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
51	11.2	8.5	26.76	BF06-../D05LA4	10	3000	-	61	9.3	10
43	13.3	7.1	31.50	"	"	3200	-	52	11	8.6
36	15.9	6.0	37.69	"	"	3500	-	43	13.3	7.1
29.5	19.4	4.9	46.14	"	"	3800	-	35.5	16.1	5.9
23.5	24	4.0	58.33	"	"	4000	-	28	20	4.8
20.5	27.5	3.5	66.82	"	"	4000	-	24.5	23	4.1
16.5	34.5	2.8	83.61	"	"	4000	-	19.5	29	3.3
14.5	39.5	2.4	95.16	"	"	4000	-	17.5	32.5	2.9
12.5	45.5	1.8	110.8	"	"	4000	-	15	38	2.1
7.5	76	3.2	180.1	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	9.0	63	3.8
6.9	83	2.9	198.0	"	"	6400	-	8.2	69	3.5
6.3	90	2.7	214.5	"	"	6400	-	7.6	75	3.2
5.8	98	2.4	235.8	"	"	6400	-	6.9	83	2.9
5.3	108	2.2	257.4	"	"	6400	-	6.3	90	2.7
4.8	119	2.0	283.1	"	"	6400	-	5.8	98	2.4

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.06 кВт

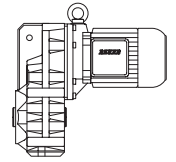


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
4.2	136	1.75	324.3	BF10Z-../D06LA4	"	6400	-	5.0	114	2.1
3.8	150	1.6	356.6	"	"	6400	-	4.6	124	1.95
3.6	159	1.5	380.2	"	"	6400	-	4.3	133	1.8
3.3	173	1.4	418.0	"	"	6400	-	3.9	146	1.65
2.9	197	1.2	469.5	"	"	6400	-	3.5	163	1.45
2.6	220	1.1	539.1	"	"	6400	-	3.1	184	1.3
2.3	245	0.98	592.8	"	"	6400	-	2.8	200	1.2
2.1	210	1.25	643.8	BF10G06-../D06LA4	28	6400	-	2.6	157	1.65
1.8	255	1.0	768.2	"	"	6400	-	2.2	198	1.3
1.6	290	0.9	845.1	"	"	6400	-	2.0	215	1.2
4.2	136	3.1	325.2	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	5.0	114	3.7
4.0	143	2.9	339.1	"	"	7900	-	4.8	119	3.5
3.7	154	2.7	373.1	"	"	7900	-	4.4	130	3.2
3.3	173	2.4	418.1	"	"	7900	-	3.9	146	2.9
3.0	191	2.2	460.0	"	"	7900	-	3.6	159	2.6
2.7	157	2.9	513.7	BF20G06-../D06LA4	34	7900	-	3.2	124	3.7
2.2	200	2.3	617.0	"	"	7900	-	2.7	152	3.0
1.9	240	1.9	736.1	"	"	7900	-	2.3	189	2.4
1.7	270	1.7	810.0	"	"	7900	-	2.0	220	2.1
1.5	310	1.5	952.7	"	"	7900	-	1.8	245	1.9
1.2	400	1.15	1140	"	"	7900	-	1.5	305	1.5
1.0	485	0.95	1392	"	"	7900	-	1.2	390	1.2
3.3	173	3.3	412.6	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	4.0	143	4.0
3.0	191	3.0	463.3	"	"	7400	-	3.5	163	3.5
2.6	220	2.6	537.0	"	"	7400	-	3.1	184	3.1
2.3	245	2.3	590.7	"	"	7400	-	2.8	200	2.9
2.2	200	3.2	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	151	4.2
2.0	225	2.8	705.1	"	"	7400	-	2.3	192	3.3
1.7	270	2.3	817.1	"	"	7400	-	2.0	220	2.9
1.5	310	2.0	961.1	"	"	7400	-	1.7	265	2.4
1.2	400	1.6	1150	"	"	7400	-	1.5	305	2.1
1.1	435	1.45	1286	"	"	7400	-	1.3	355	1.75
1.0	485	1.3	1404	"	"	7400	-	1.2	390	1.6
0.85	580	1.1	1686	"	"	7400	-	1.0	480	1.3
0.95	340	2.9	1484	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	1.1	255	3.9
0.75	460	2.2	1810	"	"	10600	-	0.9	335	3.0
0.7	500	2.0	1997	"	"	10600	-	0.85	360	2.8
0.55	710	1.4	2536	"	"	10600	-	0.65	550	1.8
0.49	840	1.2	2810	"	"	10600	-	0.6	620	1.6
0.7	520	2.7	2059	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	0.8	415	3.4
0.6	640	2.2	2360	"	"	13600	-	0.7	510	2.7
0.49	860	1.65	2810	"	"	13600	-	0.6	640	2.2
0.41	1090	1.3	3348	"	"	13600	-	0.49	860	1.65
0.34	1370	1.0	4019	"	"	13600	-	0.41	1090	1.3
0.42	860	2.9	3237	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	0.55	530	4.7
0.35	1130	2.2	3883	"	"	15300	43300	0.42	860	2.9
0.3	1400	1.8	4646	"	"	15300	43300	0.35	1130	2.2
0.26	1700	1.45	5241	"	"	15300	43300	0.31	1340	1.85
0.23	1980	1.25	6014	"	"	15300	43300	0.27	1620	1.55
0.21	2200	1.15	6679	"	"	15300	43300	0.25	1790	1.4
0.24	1890	3.0	5691	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.29	1480	3.9
0.21	2200	2.6	6530	"	"	16100	47700	0.25	1800	3.2
0.19	2500	2.3	7248	"	"	16100	47700	0.23	2000	2.9
0.17	2850	2.0	8052	"	"	16100	47700	0.21	2200	2.6

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.09 кВт



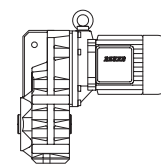
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
112	7.6	9.9	12.07	BF06-../D05LA4	10	2000	-	135	6.3	12
96	8.9	9.6	14.21	"	"	2100	-	115	7.4	11
80	10.7	8.9	16.99	"	"	2500	-	96	8.9	11
67	12.8	7.4	20.42	"	"	2700	-	80	10.7	8.9
51	16.8	5.7	26.76	"	"	3000	-	61	14	6.8
43	19.9	4.8	31.50	"	"	3200	-	52	16.5	5.8
36	23.5	4.0	37.69	"	"	3500	-	43	19.9	4.8
29.5	29	3.3	46.14	"	"	3800	-	35.5	24	4.0
23.5	36.5	2.6	58.33	"	"	4000	-	28	30.5	3.1
20.5	41.5	2.3	66.82	"	"	4000	-	24.5	35	2.7
16.5	52	1.85	83.61	"	"	4000	-	19.5	44	2.2
14.5	59	1.6	95.16	"	"	4000	-	17.5	49	1.95
12.5	68	1.2	110.8	"	"	4000	-	15	57	1.4
11	78	3.1	123.5	BF10-../D06LA4	23	6100	-	13.5	63	3.8
10.5	81	3.0	128.9	"	"	6200	-	13	66	3.6
9.6	89	2.7	141.8	"	"	6400	-	11.5	74	3.2
9.0	95	2.5	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	78	3.1
8.2	104	2.3	166.2	"	"	6400	-	9.8	87	2.8
7.5	114	2.1	180.1	"	"	6400	-	9.0	95	2.5
6.9	124	1.95	198.0	"	"	6400	-	8.2	104	2.3
6.3	136	1.75	214.5	"	"	6400	-	7.6	113	2.1
5.8	148	1.6	235.8	"	"	6400	-	6.9	124	1.95
5.3	162	1.5	257.4	"	"	6400	-	6.3	136	1.75
4.8	179	1.35	283.1	"	"	6400	-	5.8	148	1.6
4.2	200	1.2	324.3	"	"	6400	-	5.0	171	1.4
3.8	225	1.05	356.6	"	"	6400	-	4.6	186	1.3
3.6	235	1.0	380.2	"	"	6400	-	4.3	199	1.2
3.3	260	0.92	418.0	"	"	6400	-	3.9	220	1.1
2.9	295	0.81	469.5	"	"	6400	-	3.5	245	0.98
2.6	270	0.96	536.0	BF10G06-../D06LA4	28	6400	-	3.1	220	1.2
6.3	136	3.1	216.9	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	7.5	114	3.7
5.8	148	2.8	235.9	"	"	7900	-	6.9	124	3.4
5.3	162	2.6	259.6	"	"	7900	-	6.3	136	3.1
4.6	186	2.3	295.5	"	"	7900	-	5.5	156	2.7
4.2	200	2.1	325.2	"	"	7900	-	5.0	171	2.5
4.0	210	2.0	339.1	"	"	7900	-	4.8	179	2.3
3.7	230	1.85	373.1	"	"	7900	-	4.4	195	2.2
3.3	260	1.6	418.1	"	"	7900	-	3.9	220	1.9
3.0	285	1.45	460.0	"	"	7900	-	3.6	235	1.8
2.7	260	1.75	513.7	BF20G06-../D06LA4	34	7900	-	3.2	210	2.2
2.2	330	1.4	617.0	"	"	7900	-	2.7	255	1.8
1.9	390	1.2	736.1	"	"	7900	-	2.3	310	1.5
1.7	440	1.05	810.0	"	"	7900	-	2.0	360	1.3
1.5	500	0.92	952.7	"	"	7900	-	1.8	405	1.15
4.7	182	3.2	289.8	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	5.6	153	3.8
4.4	195	2.9	310.7	"	"	7400	-	5.3	162	3.5
4.0	210	2.7	341.8	"	"	7400	-	4.8	179	3.2
3.6	235	2.4	375.1	"	"	7400	-	4.4	195	2.9
3.3	260	2.2	412.6	"	"	7400	-	4.0	210	2.7
3.0	285	2.0	463.3	"	"	7400	-	3.5	245	2.3
2.6	330	1.75	537.0	"	"	7400	-	3.1	275	2.1
2.3	370	1.55	590.7	"	"	7400	-	2.8	305	1.9
2.2	330	1.9	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	255	2.5
2.0	370	1.7	705.1	"	"	7400	-	2.3	315	2.0
1.7	435	1.45	817.1	"	"	7400	-	2.0	360	1.75
1.5	500	1.25	961.1	"	"	7400	-	1.7	430	1.45
1.2	630	1.0	1150	"	"	7400	-	1.5	495	1.25
1.1	690	0.91	1286	"	"	7400	-	1.3	570	1.1
1.0	770	0.82	1404	"	"	7400	-	1.2	630	1.0

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

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
3.0	285	3.2	459.1	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	3.6	235	3.8
2.7	315	2.9	514.6	"	"	10600	-	3.2	265	3.4
2.4	355	2.5	566.1	"	"	10600	-	2.9	295	3.1
1.5	350	2.9	928.9	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	1.8	255	3.9
1.3	420	2.4	1106	"	"	10600	-	1.5	330	3.0
1.1	540	1.85	1324	"	"	10600	-	1.3	425	2.4
0.95	640	1.55	1484	"	"	10600	-	1.1	510	1.95
0.75	840	1.2	1810	"	"	10600	-	0.9	650	1.55
0.7	910	1.1	1997	"	"	10600	-	0.85	690	1.45
1.2	500	2.8	1203	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	1.4	400	3.5
1.0	620	2.3	1359	"	"	13600	-	1.2	475	2.9
0.9	680	2.1	1520	"	"	13600	-	1.1	510	2.7
0.85	730	1.9	1684	"	"	13600	-	1.0	570	2.5
0.7	920	1.5	2059	"	"	13600	-	0.8	770	1.8
0.6	1120	1.25	2360	"	"	13600	-	0.7	920	1.5
0.7	780	3.2	1955	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	0.85	560	4.5
0.65	860	2.9	2172	"	"	15300	43300	0.75	680	3.7
0.49	1250	2.0	2781	"	"	15300	43300	0.6	930	2.7
0.42	1540	1.6	3237	"	"	15300	43300	0.55	1060	2.4
0.35	1950	1.3	3883	"	"	15300	43300	0.42	1540	1.6
0.3	2350	1.05	4646	"	"	15300	43300	0.35	1950	1.3
0.34	2000	2.9	4090	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.4	1650	3.5
0.3	2350	2.4	4542	"	"	16100	47700	0.36	1890	3.0
0.27	2650	2.2	5124	"	"	16100	47700	0.32	2150	2.7
0.24	3050	1.85	5691	"	"	16100	47700	0.29	2450	2.3
0.21	3600	1.6	6530	"	"	16100	47700	0.25	2900	1.95
0.19	4000	1.45	7248	"	"	16100	47700	0.23	3200	1.8
0.17	4550	1.25	8052	"	"	16100	47700	0.21	3600	1.6

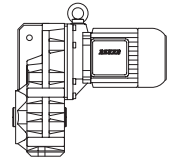
P = 0.12 кВт

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
147	7.7	9.1	9.21	BF06-../D05LA4	10	1900	-	176	6.5	11
112	10.2	7.4	12.07	"	"	2000	-	135	8.4	8.9
96	11.9	7.1	14.21	"	"	2100	-	115	9.9	8.6
80	14.3	6.6	16.99	"	"	2500	-	96	11.9	8.0
67	17.1	5.6	20.42	"	"	2700	-	80	14.3	6.6
51	22	4.3	26.76	"	"	3000	-	61	18.7	5.1
43	26.5	3.6	31.50	"	"	3200	-	52	22	4.3
36	31.5	3.0	37.69	"	"	3500	-	43	26.5	3.6
29.5	38.5	2.5	46.14	"	"	3800	-	35.5	32	3.0
23.5	48.5	1.95	58.33	"	"	4000	-	28	40.5	2.3
20.5	55	1.75	66.82	"	"	4000	-	24.5	46.5	2.0
16.5	69	1.4	83.61	"	"	4000	-	19.5	58	1.65
14.5	79	1.2	95.16	"	"	4000	-	17.5	65	1.45
12.5	91	0.89	110.8	"	"	4000	-	15	76	1.05
15	76	3.2	90.91	BF10-../D06LA4	23	5400	-	18	63	3.8
14	81	3.0	99.97	"	"	5600	-	16.5	69	3.5
12.5	91	2.6	112.3	"	"	5900	-	14.5	79	3.0
11	104	2.3	123.5	"	"	6100	-	13.5	84	2.9
10.5	109	2.2	128.9	"	"	6200	-	13	88	2.7
9.6	119	2.0	141.8	"	"	6400	-	11.5	99	2.4
9.0	127	1.9	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	104	2.3
8.2	139	1.75	166.2	"	"	6400	-	9.8	116	2.1
7.5	152	1.6	180.1	"	"	6400	-	9.0	127	1.9
6.9	166	1.45	198.0	"	"	6400	-	8.2	139	1.75

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.12 кВт

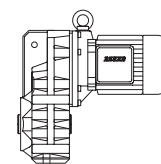


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
6.3	181	1.35	214.5	BF10Z-../D06LA4	"	6400	-	7.6	150	1.6
5.8	197	1.2	235.8	"	"	6400	-	6.9	166	1.45
5.3	215	1.1	257.4	"	"	6400	-	6.3	181	1.35
4.8	235	1.0	283.1	"	"	6400	-	5.8	197	1.2
4.2	270	0.89	324.3	"	"	6400	-	5.0	225	1.05
3.8	300	0.8	356.6	"	"	6400	-	4.6	245	0.98
3.6	275	0.95	377.9	BF10G06-../D06LA4	28	6400	-	4.3	225	1.15
3.2	310	0.84	424.5	"	"	6400	-	3.9	245	1.05
8.7	131	3.2	155.4	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	10.5	109	3.9
8.3	138	3.0	164.3	"	"	7900	-	9.9	115	3.7
7.5	152	2.8	180.8	"	"	7900	-	9.0	127	3.3
6.9	166	2.5	197.1	"	"	7900	-	8.3	138	3.0
6.3	181	2.3	216.9	"	"	7900	-	7.5	152	2.8
5.8	197	2.1	235.9	"	"	7900	-	6.9	166	2.5
5.3	215	1.95	259.6	"	"	7900	-	6.3	181	2.3
4.6	245	1.7	295.5	"	"	7900	-	5.5	205	2.0
4.2	270	1.55	325.2	"	"	7900	-	5.0	225	1.85
4.0	285	1.45	339.1	"	"	7900	-	4.8	235	1.8
3.7	305	1.4	373.1	"	"	7900	-	4.4	260	1.6
3.3	345	1.2	418.1	"	"	7900	-	3.9	290	1.45
3.0	380	1.1	460.0	"	"	7900	-	3.6	315	1.35
2.7	370	1.25	513.7	BF20G06-../D06LA4	34	7900	-	3.2	300	1.55
2.2	460	1.0	617.0	"	"	7900	-	2.7	360	1.3
1.9	540	0.85	736.1	"	"	7900	-	2.3	435	1.05
6.1	187	3.1	224.8	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	7.3	156	3.7
5.5	205	2.8	247.3	"	"	7400	-	6.6	173	3.3
5.2	220	2.6	263.5	"	"	7400	-	6.2	184	3.1
4.7	240	2.4	289.8	"	"	7400	-	5.6	200	2.9
4.4	260	2.2	310.7	"	"	7400	-	5.3	215	2.7
4.0	285	2.0	341.8	"	"	7400	-	4.8	235	2.4
3.6	315	1.85	375.1	"	"	7400	-	4.4	260	2.2
3.3	345	1.65	412.6	"	"	7400	-	4.0	285	2.0
3.0	380	1.5	463.3	"	"	7400	-	3.5	325	1.75
2.6	440	1.3	537.0	"	"	7400	-	3.1	365	1.6
2.3	495	1.15	590.7	"	"	7400	-	2.8	405	1.4
2.2	460	1.35	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	360	1.75
2.0	510	1.25	705.1	"	"	7400	-	2.3	440	1.45
1.7	600	1.05	817.1	"	"	7400	-	2.0	500	1.25
1.5	690	0.91	961.1	"	"	7400	-	1.7	600	1.05
4.2	270	3.3	324.7	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	5.0	225	4.0
3.9	290	3.1	346.8	"	"	10600	-	4.7	240	3.8
3.6	315	2.9	381.5	"	"	10600	-	4.3	265	3.4
3.3	345	2.6	417.3	"	"	10600	-	3.9	290	3.1
3.0	380	2.4	459.1	"	"	10600	-	3.6	315	2.9
2.7	420	2.1	514.6	"	"	10600	-	3.2	355	2.5
2.4	475	1.9	566.1	"	"	10600	-	2.9	395	2.3
2.3	310	3.2	597.3	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	2.8	220	4.5
1.9	395	2.5	731.6	"	"	10600	-	2.3	290	3.4
1.5	540	1.85	928.9	"	"	10600	-	1.8	410	2.4
1.3	640	1.55	1106	"	"	10600	-	1.5	520	1.9
1.1	800	1.25	1324	"	"	10600	-	1.3	640	1.55
0.95	940	1.05	1484	"	"	10600	-	1.1	780	1.3
2.8	405	3.2	496.4	BF50Z-../D06LA4	82	13600	-	3.3	345	3.8
2.5	455	2.9	555.2	"	"	13600	-	3.0	380	3.4
1.6	500	2.8	864.5	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	1.9	395	3.5
1.4	590	2.4	1029	"	"	13600	-	1.6	490	2.9
1.2	740	1.9	1203	"	"	13600	-	1.4	600	2.3
1.0	900	1.55	1359	"	"	13600	-	1.2	710	1.95
0.9	1000	1.4	1520	"	"	13600	-	1.1	770	1.8

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором 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
0.85	1060	1.3	1684	BF50G10-../D06LA4	"	13600	-	1.0	860	1.65
0.7	1330	1.05	2059	"	"	13600	-	0.8	1130	1.25
0.95	820	3.0	1494	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	1.1	660	3.8
0.85	920	2.7	1658	"	"	15300	43300	1.0	720	3.5
0.7	1190	2.1	1955	"	"	15300	43300	0.85	900	2.8
0.65	1300	1.9	2172	"	"	15300	43300	0.75	1060	2.4
0.49	1830	1.35	2781	"	"	15300	43300	0.6	1400	1.8
0.42	2200	1.15	3237	"	"	15300	43300	0.55	1580	1.6
0.48	1890	3.0	2849	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.6	1410	4.0
0.4	2350	2.4	3417	"	"	16100	47700	0.48	1890	3.0
0.34	2850	2.0	4090	"	"	16100	47700	0.4	2350	2.4
0.3	3300	1.75	4542	"	"	16100	47700	0.36	2650	2.2
0.27	3750	1.5	5124	"	"	16100	47700	0.32	3050	1.85
0.24	4250	1.35	5691	"	"	16100	47700	0.29	3450	1.65
0.21	4950	1.15	6530	"	"	16100	47700	0.25	4050	1.4
0.19	5500	1.05	7248	"	"	16100	47700	0.23	4450	1.3

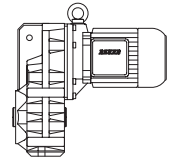
P = 0.18 кВт

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
177	9.7	7.0	7.66	BF06-../D05LA4	10	1800	-	215	7.9	8.6
147	11.6	6.0	9.21	"	"	1900	-	176	9.7	7.2
112	15.3	4.9	12.07	"	"	2000	-	135	12.7	5.9
96	17.9	4.7	14.21	"	"	2100	-	115	14.9	5.7
80	21	4.5	16.99	"	"	2500	-	96	17.9	5.3
67	25.5	3.7	20.42	"	"	2700	-	80	21	4.5
51	33.5	2.8	26.76	"	"	3000	-	61	28	3.4
43	39.5	2.4	31.50	"	"	3200	-	52	33	2.9
36	47.5	2.0	37.69	"	"	3500	-	43	39.5	2.4
29.5	58	1.65	46.14	"	"	3800	-	35.5	48	2.0
23.5	73	1.3	58.33	"	"	4000	-	28	61	1.55
20.5	83	1.15	66.82	"	"	4000	-	24.5	70	1.35
16.5	104	0.91	83.61	"	"	4000	-	19.5	88	1.1
14.5	118	0.81	95.16	"	"	4000	-	17.5	98	0.97
22	78	3.1	61.55	BF10-../D06LA4	23	4700	-	26.5	64	3.8
20	85	2.8	67.69	"	"	4900	-	24	71	3.4
17.5	98	2.4	77.55	"	"	5100	-	21	81	3.0
16	107	2.2	85.27	"	"	5300	-	19	90	2.7
15	114	2.1	90.91	"	"	5400	-	18	95	2.5
14	122	1.95	99.97	"	"	5600	-	16.5	104	2.3
12.5	137	1.75	112.3	"	"	5900	-	14.5	118	2.0
11	156	1.55	123.5	"	"	6100	-	13.5	127	1.9
10.5	163	1.45	128.9	"	"	6200	-	13	132	1.8
9.6	179	1.35	141.8	"	"	6400	-	11.5	149	1.6
9.0	191	1.25	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	156	1.55
8.2	205	1.15	166.2	"	"	6400	-	9.8	175	1.35
7.5	225	1.05	180.1	"	"	6400	-	9.0	191	1.25
6.9	245	0.98	198.0	"	"	6400	-	8.2	205	1.15
6.3	270	0.89	214.5	"	"	6400	-	7.6	225	1.05
5.8	295	0.81	235.8	"	"	6400	-	6.9	245	0.98
13.5	127	3.3	100.2	BF20-../D06LA4	30	7000	-	16.5	104	4.0
12.5	137	3.1	110.2	"	"	7300	-	15	114	3.7
11	156	2.7	123.5	"	"	7600	-	13.5	127	3.3
10	171	2.5	135.9	"	"	7900	-	12	143	2.9
9.6	179	2.3	141.2	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	11.5	149	2.8
8.7	197	2.1	155.4	"	"	7900	-	10.5	163	2.6

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.18 кВт



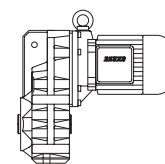
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
8.3	205	2.0	164.3	BF20Z-../D06LA4	"	7900	-	9.9	173	2.4
7.5	225	1.85	180.8	"	"	7900	-	9.0	191	2.2
6.9	245	1.7	197.1	"	"	7900	-	8.3	205	2.0
6.3	270	1.55	216.9	"	"	7900	-	7.5	225	1.85
5.8	295	1.4	235.9	"	"	7900	-	6.9	245	1.7
5.3	320	1.3	259.6	"	"	7900	-	6.3	270	1.55
4.6	370	1.15	295.5	"	"	7900	-	5.5	310	1.35
4.2	405	1.05	325.2	"	"	7900	-	5.0	340	1.25
4.0	425	0.99	339.1	"	"	7900	-	4.8	355	1.2
3.7	460	0.91	373.1	"	"	7900	-	4.4	390	1.1
3.3	520	0.81	418.1	"	"	7900	-	3.9	440	0.95
9.9	173	3.3	137.1	BF30-../D06LA4	40	7400	-	12	143	4.0
9.0	191	3.0	150.7	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	11	156	3.7
8.2	205	2.8	165.8	"	"	7400	-	9.8	175	3.3
7.7	220	2.6	176.6	"	"	7400	-	9.2	186	3.1
7.0	245	2.3	194.3	"	"	7400	-	8.4	200	2.9
6.1	280	2.1	224.8	"	"	7400	-	7.3	235	2.4
5.5	310	1.85	247.3	"	"	7400	-	6.6	260	2.2
5.2	330	1.75	263.5	"	"	7400	-	6.2	275	2.1
4.7	365	1.6	289.8	"	"	7400	-	5.6	305	1.9
4.4	390	1.45	310.7	"	"	7400	-	5.3	320	1.8
4.0	425	1.35	341.8	"	"	7400	-	4.8	355	1.6
3.6	475	1.2	375.1	"	"	7400	-	4.4	390	1.45
3.3	520	1.1	412.6	"	"	7400	-	4.0	425	1.35
3.0	570	1.0	463.3	"	"	7400	-	3.5	490	1.15
2.6	660	0.87	537.0	"	"	7400	-	3.1	550	1.05
2.2	720	0.88	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	570	1.1
6.1	280	3.2	222.4	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	7.3	235	3.8
5.4	315	2.9	253.2	"	"	10600	-	6.4	265	3.4
4.9	350	2.6	278.5	"	"	10600	-	5.9	290	3.1
4.6	370	2.4	295.1	"	"	10600	-	5.5	310	2.9
4.2	405	2.2	324.7	"	"	10600	-	5.0	340	2.6
3.9	440	2.0	346.8	"	"	10600	-	4.7	365	2.5
3.6	475	1.9	381.5	"	"	10600	-	4.3	395	2.3
3.3	520	1.75	417.3	"	"	10600	-	3.9	440	2.0
3.0	570	1.6	459.1	"	"	10600	-	3.6	475	1.9
2.7	630	1.45	514.6	"	"	10600	-	3.2	530	1.7
2.4	710	1.25	566.1	"	"	10600	-	2.9	590	1.55
2.3	560	1.8	597.3	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	2.8	425	2.4
1.9	690	1.45	731.6	"	"	10600	-	2.3	540	1.85
1.5	920	1.1	928.9	"	"	10600	-	1.8	730	1.35
1.3	1080	0.93	1106	"	"	10600	-	1.5	900	1.1
4.3	395	3.3	316.6	BF50Z-../D06LA4	82	13600	-	5.2	330	3.9
3.9	440	3.0	354.0	"	"	13600	-	4.6	370	3.5
3.5	490	2.7	392.8	"	"	13600	-	4.2	405	3.2
3.1	550	2.4	439.3	"	"	13600	-	3.7	460	2.8
2.8	610	2.1	496.4	"	"	13600	-	3.3	520	2.5
2.5	680	1.9	555.2	"	"	13600	-	3.0	570	2.3
2.0	660	2.1	680.9	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	2.4	520	2.7
1.6	860	1.65	864.5	"	"	13600	-	1.9	690	2.0
1.4	1000	1.4	1029	"	"	13600	-	1.6	840	1.65
1.2	1220	1.15	1203	"	"	13600	-	1.4	1010	1.4
1.0	1470	0.95	1359	"	"	13600	-	1.2	1190	1.2
1.5	870	2.9	937.6	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	1.8	670	3.7
1.2	1120	2.2	1211	"	"	15300	43300	1.4	920	2.7
0.95	1430	1.75	1494	"	"	15300	43300	1.1	1180	2.1
0.85	1600	1.55	1658	"	"	15300	43300	1.0	1290	1.95

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

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
0.7	2000	1.25	1955	BF60G20-../D06LA4	"	15300	43300	0.85	1570	1.6
0.65	2150	1.15	2172	"	"	15300	43300	0.75	1830	1.35
0.75	1850	3.1	1912	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.85	1580	3.6
0.6	2350	2.4	2448	"	"	16100	47700	0.7	1970	2.9
0.48	3050	1.85	2849	"	"	16100	47700	0.6	2350	2.4
0.4	3800	1.5	3417	"	"	16100	47700	0.48	3050	1.85
0.34	4550	1.25	4090	"	"	16100	47700	0.4	3800	1.5
0.3	5200	1.1	4542	"	"	16100	47700	0.36	4250	1.35

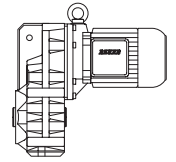
P = 0.25кВт

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
177	13.4	5.1	7.66	BF06-../D05LA4	10	1800	-	215	11.1	6.1
147	16.2	4.3	9.21	"	"	1900	-	176	13.5	5.2
112	21	3.6	12.07	"	"	2000	-	135	17.6	4.3
96	24.5	3.5	14.21	"	"	2100	-	115	20.5	4.1
80	29.5	3.2	16.99	"	"	2500	-	96	24.5	3.9
67	35.5	2.7	20.42	"	"	2700	-	80	29.5	3.2
51	46.5	2.0	26.76	"	"	3000	-	61	39	2.4
43	55	1.75	31.50	"	"	3200	-	52	45.5	2.1
36	66	1.45	37.69	"	"	3500	-	43	55	1.75
29.5	80	1.2	46.14	"	"	3800	-	35.5	67	1.4
23.5	101	0.94	58.33	"	"	4000	-	28	85	1.1
20.5	116	0.82	66.82	"	"	4000	-	24.5	97	0.98
31.5	75	3.2	43.06	BF10-../D06LA4	23	4100	-	38	62	3.9
29	82	2.9	47.35	"	"	4250	-	34.5	69	3.5
26.5	90	2.7	51.28	"	"	4400	-	32	74	3.2
24	99	2.4	56.39	"	"	4550	-	29	82	2.9
22	108	2.2	61.55	"	"	4700	-	26.5	90	2.7
20	119	2.0	67.69	"	"	4900	-	24	99	2.4
17.5	136	1.75	77.55	"	"	5100	-	21	113	2.1
16	149	1.6	85.27	"	"	5300	-	19	125	1.9
15	159	1.5	90.91	"	"	5400	-	18	132	1.8
14	170	1.4	99.97	"	"	5600	-	16.5	144	1.65
12.5	191	1.25	112.3	"	"	5900	-	14.5	164	1.45
11	215	1.1	123.5	"	"	6100	-	13.5	176	1.35
10.5	225	1.05	128.9	"	"	6200	-	13	183	1.3
9.6	245	0.98	141.8	"	"	6400	-	11.5	205	1.15
9.0	265	0.91	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	215	1.1
8.2	290	0.83	166.2	"	"	6400	-	9.8	240	1.0
18	132	3.2	76.69	BF20-../D06LA4	30	6300	-	21.5	111	3.8
15.5	154	2.7	87.31	"	"	6600	-	19	125	3.4
14.5	164	2.6	96.08	"	"	6900	-	17	140	3.0
13.5	176	2.4	100.2	"	"	7000	-	16.5	144	2.9
12.5	191	2.2	110.2	"	"	7300	-	15	159	2.6
11	215	1.95	123.5	"	"	7600	-	13.5	176	2.4
10	235	1.8	135.9	"	"	7900	-	12	198	2.1
9.6	245	1.7	141.2	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	11.5	205	2.0
8.7	270	1.55	155.4	"	"	7900	-	10.5	225	1.85
8.3	285	1.45	164.3	"	"	7900	-	9.9	240	1.75
7.5	315	1.35	180.8	"	"	7900	-	9.0	265	1.6
6.9	345	1.2	197.1	"	"	7900	-	8.3	285	1.45
6.3	375	1.1	216.9	"	"	7900	-	7.5	315	1.35
5.8	410	1.0	235.9	"	"	7900	-	6.9	345	1.2
5.3	450	0.93	259.6	"	"	7900	-	6.3	375	1.1
4.6	510	0.82	295.5	"	"	7900	-	5.5	430	0.98

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.25 кВт



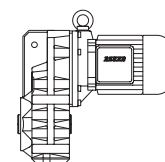
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
13	183	3.1	107.6	BF30-../D06LA4	40	6700	-	15.5	154	3.7
11.5	205	2.8	118.3	"	"	7000	-	14	170	3.4
11	215	2.7	124.7	"	"	7100	-	13	183	3.1
9.9	240	2.4	137.1	"	"	7400	-	12	198	2.9
9.0	265	2.2	150.7	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	11	215	2.7
8.2	290	2.0	165.8	"	"	7400	-	9.8	240	2.4
7.7	310	1.85	176.6	"	"	7400	-	9.2	255	2.3
7.0	340	1.7	194.3	"	"	7400	-	8.4	280	2.1
6.1	390	1.45	224.8	"	"	7400	-	7.3	325	1.75
5.5	430	1.35	247.3	"	"	7400	-	6.6	360	1.6
5.2	455	1.25	263.5	"	"	7400	-	6.2	385	1.5
4.7	500	1.15	289.8	"	"	7400	-	5.6	425	1.35
4.4	540	1.05	310.7	"	"	7400	-	5.3	450	1.3
4.0	590	0.97	341.8	"	"	7400	-	4.8	495	1.15
3.6	660	0.87	375.1	"	"	7400	-	4.4	540	1.05
3.3	720	0.8	412.6	"	"	7400	-	4.0	590	0.97
8.7	270	3.3	155.6	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	10.5	225	4.0
7.9	300	3.0	171.2	"	"	10600	-	9.5	250	3.6
7.2	330	2.7	188.3	"	"	10600	-	8.7	270	3.3
6.7	355	2.5	202.2	"	"	10600	-	8.1	290	3.1
6.1	390	2.3	222.4	"	"	10600	-	7.3	325	2.8
5.4	440	2.0	253.2	"	"	10600	-	6.4	370	2.4
4.9	485	1.85	278.5	"	"	10600	-	5.9	400	2.3
4.6	510	1.75	295.1	"	"	10600	-	5.5	430	2.1
4.2	560	1.6	324.7	"	"	10600	-	5.0	475	1.9
3.9	610	1.5	346.8	"	"	10600	-	4.7	500	1.8
3.6	660	1.35	381.5	"	"	10600	-	4.3	550	1.65
3.3	720	1.25	417.3	"	"	10600	-	3.9	610	1.5
3.0	790	1.15	459.1	"	"	10600	-	3.6	660	1.35
2.7	880	1.0	514.6	"	"	10600	-	3.2	740	1.2
2.4	990	0.91	566.1	"	"	10600	-	2.9	820	1.1
2.3	850	1.2	597.3	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	2.8	660	1.5
1.9	1050	0.95	731.6	"	"	10600	-	2.3	830	1.2
5.5	430	3.0	247.5	BF50Z-../D06LA4	82	13600	-	6.6	360	3.6
4.9	485	2.7	276.8	"	"	13600	-	5.9	400	3.3
4.3	550	2.4	316.6	"	"	13600	-	5.2	455	2.9
3.9	610	2.1	354.0	"	"	13600	-	4.6	510	2.5
3.5	680	1.9	392.8	"	"	13600	-	4.2	560	2.3
3.1	770	1.7	439.3	"	"	13600	-	3.7	640	2.0
2.8	850	1.55	496.4	"	"	13600	-	3.3	720	1.8
2.5	950	1.35	555.2	"	"	13600	-	3.0	790	1.65
2.0	1000	1.4	680.9	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	2.4	800	1.75
1.6	1280	1.1	864.5	"	"	13600	-	1.9	1050	1.35
1.4	1480	0.95	1029	"	"	13600	-	1.6	1260	1.1
2.4	750	3.3	569.3	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	2.9	580	4.3
2.0	900	2.8	689.0	"	"	15300	43300	2.4	700	3.6
1.7	1090	2.3	813.2	"	"	15300	43300	2.0	880	2.8
1.5	1310	1.9	937.6	"	"	15300	43300	1.8	1050	2.4
1.2	1680	1.5	1211	"	"	15300	43300	1.4	1390	1.8
0.95	2100	1.2	1494	"	"	15300	43300	1.1	1790	1.4
0.85	2350	1.05	1658	"	"	15300	43300	1.0	1960	1.3
1.0	2000	2.9	1390	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	1.2	1630	3.5
0.85	2350	2.4	1621	"	"	16100	47700	1.0	1970	2.9
0.75	2700	2.1	1912	"	"	16100	47700	0.85	2350	2.4
0.6	3500	1.65	2448	"	"	16100	47700	0.7	2900	1.95
0.48	4450	1.3	2849	"	"	16100	47700	0.6	3450	1.65
0.4	5400	1.05	3417	"	"	16100	47700	0.48	4450	1.3

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.3 кВт



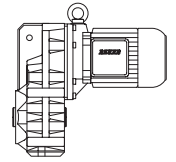
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
177	16.1	4.2	7.66	BF06-../D07LA4	14	1800	-	215	13.3	5.1
147	19.4	3.6	9.21	"	"	1900	-	176	16.2	4.3
112	25.5	2.9	12.07	"	"	2000	-	135	21	3.6
96	29.5	2.9	14.21	"	"	2100	-	115	24.5	3.5
80	35.5	2.7	16.99	"	"	2500	-	96	29.5	3.2
67	42.5	2.2	20.42	"	"	2700	-	80	35.5	2.7
51	56	1.7	26.76	"	"	3000	-	61	46.5	2.0
43	66	1.45	31.50	"	"	3200	-	52	55	1.75
36	79	1.2	37.69	"	"	3500	-	43	66	1.45
29.5	97	0.98	46.14	"	"	3800	-	35.5	80	1.2
37.5	76	3.2	36.15	BF10-../D07LA4	26	3800	-	45	63	3.8
34	84	2.9	39.75	"	"	3950	-	41	69	3.5
31.5	90	2.7	43.06	"	"	4100	-	38	75	3.2
29	98	2.4	47.35	"	"	4250	-	34.5	83	2.9
26.5	108	2.2	51.28	"	"	4400	-	32	89	2.7
24	119	2.0	56.39	"	"	4550	-	29	98	2.4
22	130	1.85	61.55	"	"	4700	-	26.5	108	2.2
20	143	1.7	67.69	"	"	4900	-	24	119	2.0
17.5	163	1.45	77.55	"	"	5100	-	21	136	1.75
16	179	1.35	85.27	"	"	5300	-	19	150	1.6
15	191	1.25	90.91	"	"	5400	-	18	159	1.5
14	200	1.2	99.97	"	"	5600	-	16.5	173	1.4
12.5	225	1.05	112.3	"	"	5900	-	14.5	197	1.2
11	260	0.92	123.5	"	"	6100	-	13.5	210	1.15
10.5	270	0.89	128.9	"	"	6200	-	13	220	1.1
9.6	295	0.81	141.8	"	"	6400	-	11.5	245	0.98
21.5	133	3.2	64.08	BF20-../D07LA4	32	5900	-	25.5	112	3.8
19.5	146	2.9	69.70	"	"	6100	-	23.5	121	3.5
18	159	2.6	76.69	"	"	6300	-	21.5	133	3.2
15.5	184	2.3	87.31	"	"	6600	-	19	150	2.8
14.5	197	2.1	96.08	"	"	6900	-	17	168	2.5
13.5	210	2.0	100.2	"	"	7000	-	16.5	173	2.4
12.5	225	1.85	110.2	"	"	7300	-	15	191	2.2
11	260	1.6	123.5	"	"	7600	-	13.5	210	2.0
10	285	1.45	135.9	"	"	7900	-	12	235	1.8
9.6	295	1.4	141.2	BF20Z-../D07LA4	34	7900	-	11.5	245	1.7
8.7	325	1.3	155.4	"	"	7900	-	10.5	270	1.55
8.3	345	1.2	164.3	"	"	7900	-	9.9	285	1.45
7.5	380	1.1	180.8	"	"	7900	-	9.0	315	1.35
6.9	415	1.0	197.1	"	"	7900	-	8.3	345	1.2
6.3	450	0.93	216.9	"	"	7900	-	7.5	380	1.1
5.8	490	0.86	235.9	"	"	7900	-	6.9	415	1.0
16	179	3.2	87.08	BF30-../D07LA4	42	6200	-	19	150	3.8
14.5	197	2.9	95.79	"	"	6400	-	17	168	3.4
13	220	2.6	107.6	"	"	6700	-	15.5	184	3.1
11.5	245	2.3	118.3	"	"	7000	-	14	200	2.9
11	260	2.2	124.7	"	"	7100	-	13	220	2.6
9.9	285	2.0	137.1	"	"	7400	-	12	235	2.4
9.0	315	1.85	150.7	BF30Z-../D07LA4	45	7400	-	11	260	2.2
8.2	345	1.65	165.8	"	"	7400	-	9.8	290	2.0
7.7	370	1.55	176.6	"	"	7400	-	9.2	310	1.85
7.0	405	1.4	194.3	"	"	7400	-	8.4	340	1.7
6.1	465	1.25	224.8	"	"	7400	-	7.3	390	1.45
5.5	520	1.1	247.3	"	"	7400	-	6.6	430	1.35
5.2	550	1.05	263.5	"	"	7400	-	6.2	460	1.25
4.7	600	0.96	289.8	"	"	7400	-	5.6	510	1.15
4.4	650	0.88	310.7	"	"	7400	-	5.3	540	1.05
4.0	710	0.81	341.8	"	"	7400	-	4.8	590	0.97

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором 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
9.6	295	3.1	141.4	BF40Z-../D07LA4	55	10600	-	11.5	245	3.7
8.7	325	2.8	155.6	"	"	10600	-	10.5	270	3.3
7.9	360	2.5	171.2	"	"	10600	-	9.5	300	3.0
7.2	395	2.3	188.3	"	"	10600	-	8.7	325	2.8
6.7	425	2.1	202.2	"	"	10600	-	8.1	350	2.6
6.1	465	1.95	222.4	"	"	10600	-	7.3	390	2.3
5.4	530	1.7	253.2	"	"	10600	-	6.4	445	2.0
4.9	580	1.55	278.5	"	"	10600	-	5.9	485	1.85
4.6	620	1.45	295.1	"	"	10600	-	5.5	520	1.75
4.2	680	1.3	324.7	"	"	10600	-	5.0	570	1.6
3.9	730	1.25	346.8	"	"	10600	-	4.7	600	1.5
3.6	790	1.15	381.5	"	"	10600	-	4.3	660	1.35
3.3	860	1.05	417.3	"	"	10600	-	3.9	730	1.25
3.0	950	0.95	459.1	"	"	10600	-	3.6	790	1.15
2.7	1060	0.85	514.6	"	"	10600	-	3.2	890	1.0
2.3	1050	0.95	597.3	BF40G10-../D07LA4	61	10600	-	2.8	830	1.2
6.6	430	3.0	205.2	BF50Z-../D07LA4	85	13600	-	7.9	360	3.6
5.5	520	2.5	247.5	"	"	13600	-	6.6	430	3.0
4.9	580	2.2	276.8	"	"	13600	-	5.9	485	2.7
4.3	660	1.95	316.6	"	"	13600	-	5.2	550	2.4
3.9	730	1.8	354.0	"	"	13600	-	4.6	620	2.1
3.5	810	1.6	392.8	"	"	13600	-	4.2	680	1.9
3.1	920	1.4	439.3	"	"	13600	-	3.7	770	1.7
2.8	1020	1.25	496.4	"	"	13600	-	3.3	860	1.5
2.5	1140	1.15	555.2	"	"	13600	-	3.0	950	1.35
2.0	1240	1.15	680.9	BF50G10-../D07LA4	89	13600	-	2.4	1000	1.4
1.6	1580	0.89	864.5	"	"	13600	-	1.9	1300	1.1
2.4	950	2.6	569.3	BF60G20-../D07LA4	136	15300	43300	2.9	740	3.4
2.0	1140	2.2	689.0	"	"	15300	43300	2.4	900	2.8
1.7	1370	1.8	813.2	"	"	15300	43300	2.0	1120	2.2
1.5	1630	1.55	937.6	"	"	15300	43300	1.8	1310	1.9
1.2	2050	1.2	1211	"	"	15300	43300	1.4	1740	1.45
1.4	1740	3.3	1017	BF70G20-../D07LA4	215	16100	47700	1.6	1490	3.8
1.0	2500	2.3	1390	"	"	16100	47700	1.2	2000	2.9
0.85	2950	1.95	1621	"	"	16100	47700	1.0	2450	2.3
0.75	3350	1.7	1912	"	"	16100	47700	0.85	2900	1.95
0.6	4250	1.35	2448	"	"	16100	47700	0.7	3600	1.6
0.48	5400	1.05	2849	"	"	16100	47700	0.6	4250	1.35

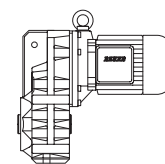
P = 0.37 кВт

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
177	19.9	3.4	7.66	BF06-../D07LA4	14	1800	-	215	16.4	4.1
147	24	2.9	9.21	"	"	1900	-	176	20	3.5
112	31.5	2.4	12.07	"	"	2000	-	135	26	2.9
96	36.5	2.3	14.21	"	"	2100	-	115	30.5	2.8
80	44	2.2	16.99	"	"	2500	-	96	36.5	2.6
67	52	1.85	20.42	"	"	2700	-	80	44	2.2
51	69	1.4	26.76	"	"	3000	-	61	57	1.65
43	82	1.15	31.50	"	"	3200	-	52	67	1.4
36	98	0.97	37.69	"	"	3500	-	43	82	1.15
29.5	119	0.8	46.14	"	"	3800	-	35.5	99	0.96
47.5	74	3.2	28.47	BF10-../D07LA4	26	3450	-	57	61	3.9
43.5	81	3.0	31.31	"	"	3600	-	52	67	3.6
37.5	94	2.6	36.15	"	"	3800	-	45	78	3.1
34	103	2.3	39.75	"	"	3950	-	41	86	2.8

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.37 кВт

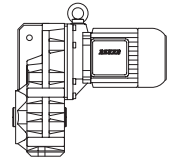


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
31.5	112	2.1	43.06	BF10-../D07LA4	"	4100	-	38	92	2.6
29	121	2.0	47.35	"	"	4250	-	34.5	102	2.4
26.5	133	1.8	51.28	"	"	4400	-	32	110	2.2
24	147	1.65	56.39	"	"	4550	-	29	121	2.0
22	160	1.5	61.55	"	"	4700	-	26.5	133	1.8
20	176	1.35	67.69	"	"	4900	-	24	147	1.65
17.5	200	1.2	77.55	"	"	5100	-	21	168	1.45
16	220	1.1	85.27	"	"	5300	-	19	185	1.3
15	235	1.0	90.91	"	"	5400	-	18	196	1.2
14	250	0.96	99.97	"	"	5600	-	16.5	210	1.15
12.5	280	0.86	112.3	"	"	5900	-	14.5	240	1.0
28	126	3.3	48.56	BF20-../D07LA4	32	5200	-	33.5	105	4.0
25.5	138	3.0	53.43	"	"	5500	-	30.5	115	3.7
23.5	150	2.8	58.24	"	"	5600	-	28	126	3.3
21.5	164	2.6	64.08	"	"	5900	-	25.5	138	3.0
19.5	181	2.3	69.70	"	"	6100	-	23.5	150	2.8
18	196	2.1	76.69	"	"	6300	-	21.5	164	2.6
15.5	225	1.85	87.31	"	"	6600	-	19	185	2.3
14.5	240	1.75	96.08	"	"	6900	-	17	205	2.0
13.5	260	1.6	100.2	"	"	7000	-	16.5	210	2.0
12.5	280	1.5	110.2	"	"	7300	-	15	235	1.8
11	320	1.3	123.5	"	"	7600	-	13.5	260	1.6
10	350	1.2	135.9	"	"	7900	-	12	290	1.45
9.6	365	1.15	141.2	BF20Z-../D07LA4	34	7900	-	11.5	305	1.4
8.7	405	1.05	155.4	"	"	7900	-	10.5	335	1.25
8.3	425	0.99	164.3	"	"	7900	-	9.9	355	1.2
7.5	470	0.89	180.8	"	"	7900	-	9.0	390	1.1
6.9	510	0.82	197.1	"	"	7900	-	8.3	425	0.99
20.5	172	3.3	67.28	BF30-../D07LA4	42	5500	-	24.5	144	4.0
19	185	3.1	72.13	"	"	5700	-	22.5	157	3.7
17.5	200	2.9	79.34	"	"	5900	-	20.5	172	3.3
16	220	2.6	87.08	"	"	6200	-	19	185	3.1
14.5	240	2.4	95.79	"	"	6400	-	17	205	2.8
13	270	2.1	107.6	"	"	6700	-	15.5	225	2.6
11.5	305	1.9	118.3	"	"	7000	-	14	250	2.3
11	320	1.8	124.7	"	"	7100	-	13	270	2.1
9.9	355	1.6	137.1	"	"	7400	-	12	290	2.0
9.0	390	1.45	150.7	BF30Z-../D07LA4	45	7400	-	11	320	1.8
8.2	430	1.35	165.8	"	"	7400	-	9.8	360	1.6
7.7	455	1.25	176.6	"	"	7400	-	9.2	380	1.5
7.0	500	1.15	194.3	"	"	7400	-	8.4	420	1.35
6.1	570	1.0	224.8	"	"	7400	-	7.3	480	1.2
5.5	640	0.9	247.3	"	"	7400	-	6.6	530	1.1
5.2	670	0.86	263.5	"	"	7400	-	6.2	560	1.05
9.6	365	2.5	141.4	BF40Z-../D07LA4	55	10600	-	11.5	305	3.0
8.7	405	2.2	155.6	"	"	10600	-	10.5	335	2.7
7.9	445	2.0	171.2	"	"	10600	-	9.5	370	2.4
7.2	490	1.85	188.3	"	"	10600	-	8.7	405	2.2
6.7	520	1.75	202.2	"	"	10600	-	8.1	435	2.1
6.1	570	1.6	222.4	"	"	10600	-	7.3	480	1.9
5.4	650	1.4	253.2	"	"	10600	-	6.4	550	1.65
4.9	720	1.25	278.5	"	"	10600	-	5.9	590	1.55
4.6	760	1.2	295.1	"	"	10600	-	5.5	640	1.4
4.2	840	1.05	324.7	"	"	10600	-	5.0	700	1.3
3.9	900	1.0	346.8	"	"	10600	-	4.7	750	1.2
3.6	980	0.92	381.5	"	"	10600	-	4.3	820	1.1
3.3	1070	0.84	417.3	"	"	10600	-	3.9	900	1.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.37 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
8.8	400	3.3	154.5	BF50Z-../D07LA4	85	13600	-	10.5	335	3.9
7.4	475	2.7	183.5	"	"	13600	-	8.9	395	3.3
6.6	530	2.5	205.2	"	"	13600	-	7.9	445	2.9
5.5	640	2.0	247.5	"	"	13600	-	6.6	530	2.5
4.9	720	1.8	276.8	"	"	13600	-	5.9	590	2.2
4.3	820	1.6	316.6	"	"	13600	-	5.2	670	1.95
3.9	900	1.45	354.0	"	"	13600	-	4.6	760	1.7
3.5	1000	1.3	392.8	"	"	13600	-	4.2	840	1.55
3.1	1130	1.15	439.3	"	"	13600	-	3.7	950	1.35
2.8	1260	1.05	496.4	"	"	13600	-	3.3	1070	1.2
2.5	1410	0.92	555.2	"	"	13600	-	3.0	1170	1.1
2.0	1570	0.89	680.9	BF50G10-../D07LA4	89	13600	-	2.4	1280	1.1
2.4	1230	2.0	569.3	BF60G20-../D07LA4	136	15300	43300	2.9	970	2.6
2.0	1470	1.7	689.0	"	"	15300	43300	2.4	1180	2.1
1.7	1770	1.4	813.2	"	"	15300	43300	2.0	1460	1.7
1.5	2050	1.2	937.6	"	"	15300	43300	1.8	1680	1.5
1.2	2600	0.96	1211	"	"	15300	43300	1.4	2200	1.15
1.6	1950	2.9	872.1	BF70G20-../D07LA4	215	16100	47700	1.9	1600	3.6
1.4	2200	2.6	1017	"	"	16100	47700	1.6	1900	3.0
1.0	3150	1.8	1390	"	"	16100	47700	1.2	2550	2.2
0.85	3700	1.55	1621	"	"	16100	47700	1.0	3100	1.85
0.75	4250	1.35	1912	"	"	16100	47700	0.85	3700	1.55
0.6	5400	1.05	2448	"	"	16100	47700	0.7	4550	1.25

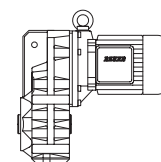
P = 0.55 кВт

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
245	21	3.0	5.72	BF06-../D08MA4	16	1630	-	295	17.8	3.5
183	28.5	2.4	7.66	"	"	1800	-	220	23.5	2.9
153	34	2.1	9.21	"	"	1900	-	183	28.5	2.5
116	45	1.65	12.07	"	"	2000	-	140	37.5	2.0
99	53	1.6	14.21	"	"	2100	-	119	44	1.95
83	63	1.5	16.99	"	"	2500	-	99	53	1.8
69	76	1.25	20.42	"	"	2700	-	83	63	1.5
53	99	0.96	26.76	"	"	3000	-	63	83	1.15
44.5	118	0.81	31.50	"	"	3200	-	54	97	0.98
94	55	3.3	15.04	BF10-../D08MA4	27	2800	-	112	46.5	3.9
70	75	3.2	20.05	"	"	3000	-	84	62	3.9
61	86	2.8	23.28	"	"	3200	-	73	71	3.4
55	95	2.5	25.60	"	"	3350	-	66	79	3.0
49.5	106	2.3	28.47	"	"	3450	-	60	87	2.8
45	116	2.1	31.31	"	"	3600	-	54	97	2.5
39	134	1.8	36.15	"	"	3800	-	46.5	112	2.1
35.5	147	1.65	39.75	"	"	3950	-	42.5	123	1.95
33	159	1.5	43.06	"	"	4100	-	39.5	132	1.8
30	175	1.35	47.35	"	"	4250	-	35.5	147	1.65
27.5	191	1.25	51.28	"	"	4400	-	33	159	1.5
25	210	1.15	56.39	"	"	4550	-	30	175	1.35
23	225	1.05	61.55	"	"	4700	-	27.5	191	1.25
21	250	0.96	67.69	"	"	4900	-	25	210	1.15
18.5	280	0.86	77.55	"	"	5100	-	22	235	1.0
39.5	132	3.2	35.85	BF20-../D08MA4	33	4650	-	47	111	3.8
34	154	2.7	41.72	"	"	4950	-	40.5	129	3.3
31	169	2.5	45.90	"	"	5100	-	37	141	3.0
29	181	2.3	48.56	"	"	5200	-	35	150	2.8

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.55 кВт

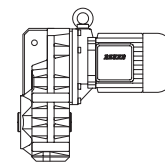


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
26.5	198	2.1	53.43	BF20-../D08MA4	"	5500	-	31.5	166	2.5
24.5	210	2.0	58.24	"	"	5600	-	29	181	2.3
22	235	1.8	64.08	"	"	5900	-	26.5	198	2.1
20.5	255	1.65	69.70	"	"	6100	-	24.5	210	2.0
18.5	280	1.5	76.69	"	"	6300	-	22	235	1.8
16.5	315	1.35	87.31	"	"	6600	-	19.5	265	1.6
15	350	1.2	96.08	"	"	6900	-	17.5	300	1.4
14	375	1.1	100.2	"	"	7000	-	17	305	1.4
13	400	1.05	110.2	"	"	7300	-	15.5	335	1.25
11.5	455	0.92	123.5	"	"	7600	-	14	375	1.1
10.5	500	0.84	135.9	"	"	7900	-	12.5	420	1.0
10	520	0.81	141.2	BF20Z-../D08MA4	35	7900	-	12	435	0.97
27	194	3.0	52.20	BF30-../D08MA4	43	5000	-	32.5	161	3.6
24.5	210	2.7	57.41	"	"	5200	-	29.5	178	3.2
23	225	2.6	61.17	"	"	5300	-	27.5	191	3.0
21	250	2.3	67.28	"	"	5500	-	25	210	2.7
19.5	265	2.2	72.13	"	"	5700	-	23.5	220	2.6
18	290	2.0	79.34	"	"	5900	-	21.5	240	2.4
16.5	315	1.85	87.08	"	"	6200	-	19.5	265	2.2
15	350	1.65	95.79	"	"	6400	-	18	290	2.0
13.5	385	1.5	107.6	"	"	6700	-	16	325	1.75
12	435	1.3	118.3	"	"	7000	-	14.5	360	1.6
11.5	455	1.25	124.7	"	"	7100	-	13.5	385	1.5
10.5	500	1.15	137.1	"	"	7400	-	12.5	420	1.35
9.3	560	1.05	150.7	BF30Z-../D08MA4	46	7400	-	11.5	455	1.25
8.5	610	0.94	165.8	"	"	7400	-	10.5	500	1.15
8.0	650	0.88	176.6	"	"	7400	-	9.6	540	1.05
7.3	710	0.81	194.3	"	"	7400	-	8.7	600	0.96
18	290	3.1	78.55	BF40-../D08MA4	53	8500	-	21.5	240	3.8
17	305	3.0	83.91	"	"	8700	-	20.5	255	3.5
15.5	335	2.7	92.31	"	"	9100	-	18.5	280	3.2
14	375	2.4	101.0	"	"	9400	-	17	305	3.0
13	400	2.3	111.1	"	"	9800	-	15.5	335	2.7
11.5	455	2.0	124.5	"	"	10200	-	13.5	385	2.3
10.5	500	1.8	137.0	"	"	10600	-	12.5	420	2.1
10	520	1.75	141.4	BF40Z-../D08MA4	56	10600	-	12	435	2.1
9.0	580	1.55	155.6	"	"	10600	-	11	475	1.9
8.2	640	1.4	171.2	"	"	10600	-	9.9	530	1.7
7.5	700	1.3	188.3	"	"	10600	-	9.0	580	1.55
7.0	750	1.2	202.2	"	"	10600	-	8.4	620	1.45
6.3	830	1.1	222.4	"	"	10600	-	7.6	690	1.3
5.6	930	0.97	253.2	"	"	10600	-	6.7	780	1.15
5.1	1020	0.88	278.5	"	"	10600	-	6.1	860	1.05
4.8	1090	0.83	295.1	"	"	10600	-	5.7	920	0.98
12.5	420	3.1	114.0	BF50-../D08MA4	81	12900	-	15	350	3.7
11	475	2.7	127.5	"	"	13600	-	13.5	385	3.4
10.5	500	2.6	138.1	BF50Z-../D08MA4	86	13600	-	12.5	420	3.1
9.1	570	2.3	154.5	"	"	13600	-	11	475	2.7
7.7	680	1.9	183.5	"	"	13600	-	9.2	570	2.3
6.9	760	1.7	205.2	"	"	13600	-	8.2	640	2.0
5.7	920	1.4	247.5	"	"	13600	-	6.8	770	1.7
5.1	1020	1.25	276.8	"	"	13600	-	6.1	860	1.5
4.5	1160	1.1	316.6	"	"	13600	-	5.4	970	1.35
4.0	1310	0.99	354.0	"	"	13600	-	4.8	1090	1.2
3.6	1450	0.9	392.8	"	"	13600	-	4.3	1220	1.05
7.5	700	3.3	187.7	BF60Z-../D08MA4	130	15300	43300	9.0	580	4.0
6.4	820	2.8	221.4	"	"	15300	43300	7.6	690	3.3
5.8	900	2.6	245.6	"	"	15300	43300	6.9	760	3.0
4.8	1090	2.1	293.4	"	"	15300	43300	5.8	900	2.6

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором 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
4.3	1220	1.9	325.6	BF60Z-../D08MA4	"	15300	43300	5.2	1010	2.3
3.7	1410	1.65	380.0	"	"	15300	43300	4.5	1160	2.0
3.4	1540	1.5	421.6	"	"	15300	43300	4.0	1310	1.75
3.1	1690	1.35	459.9	"	"	15300	43300	3.7	1410	1.65
2.8	1870	1.25	510.3	"	"	15300	43300	3.3	1590	1.45
2.5	1860	1.35	569.3	BF60G20-../D08MA4	137	15300	43300	3.0	1510	1.65
2.1	2200	1.15	689.0	"	"	15300	43300	2.5	1810	1.4
1.8	2600	0.96	813.2	"	"	15300	43300	2.1	2150	1.15
3.2	1640	3.2	439.2	BF70Z-../D08MA4	218	16100	47700	3.9	1340	3.9
2.8	1870	2.8	512.4	"	"	16100	47700	3.3	1590	3.3
2.7	1720	3.3	524.1	BF70G20-../D08MA4	216	16100	47700	3.3	1370	4.2
2.5	1850	3.1	577.5	"	"	16100	47700	3.0	1500	3.8
2.1	2200	2.6	673.6	"	"	16100	47700	2.5	1810	3.1
1.7	2800	2.0	872.1	"	"	16100	47700	2.0	2350	2.4
1.4	3450	1.65	1017	"	"	16100	47700	1.7	2750	2.1
1.1	4400	1.3	1390	"	"	16100	47700	1.3	3650	1.55
0.9	5400	1.05	1621	"	"	16100	47700	1.1	4350	1.3
1.5	3500	3.0	990.4	BF80Z-../D08MA4	334	39600	75000	1.7	3050	3.4
1.3	4000	2.6	1124	"	"	39600	75000	1.5	3500	3.0
1.1	3300	3.2	1329	BF80G40-../D08MA4	340	39600	75000	1.3	2550	4.1
0.95	4100	2.6	1491	"	"	39600	75000	1.2	2950	3.6
0.85	4550	2.3	1693	"	"	39600	75000	1.0	3650	2.9
0.7	5900	1.8	2051	"	"	39600	75000	0.85	4550	2.3
0.6	7100	1.5	2422	"	"	39600	75000	0.7	5900	1.8
0.55	7500	1.4	2785	"	"	39600	75000	0.65	6000	1.75
0.46	9300	1.15	3092	"	"	39600	75000	0.55	7400	1.4
0.65	6000	3.1	2154	BF90G50-../D08MA4	610	42800	120000	0.8	4500	4.1
0.55	7100	2.6	2656	"	"	42800	120000	0.65	5700	3.2
0.48	8600	2.2	2952	"	"	42800	120000	0.6	6500	2.8
0.43	9700	1.9	3286	"	"	42800	120000	0.55	7000	2.6
0.39	10900	1.7	3644	"	"	42800	120000	0.47	8600	2.2
0.33	13400	1.4	4366	"	"	42800	120000	0.39	10900	1.7
0.29	15600	1.2	4839	"	"	42800	120000	0.35	12500	1.5

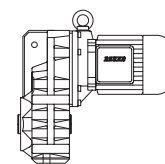
P = 0.75 кВт

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
245	29	2.1	5.72	BF06-../DSE08LA4	17	1630	-	295	24	2.6
183	39	1.75	7.66	"	"	1800	-	220	32.5	2.1
153	46.5	1.5	9.21	"	"	1900	-	183	39	1.8
116	61	1.25	12.07	"	"	2000	-	140	51	1.45
99	72	1.2	14.21	"	"	2100	-	119	60	1.4
83	86	1.1	16.99	"	"	2500	-	99	72	1.3
69	103	0.92	20.42	"	"	2700	-	83	86	1.1
119	60	3.1	11.84	BF10-../DSE08LA4	28	2500	-	142	50	3.7
94	76	2.4	15.04	"	"	2800	-	112	63	2.9
77	93	2.6	18.23	"	"	2900	-	93	77	3.1
70	102	2.4	20.05	"	"	3000	-	84	85	2.8
61	117	2.1	23.28	"	"	3200	-	73	98	2.4
55	130	1.85	25.60	"	"	3350	-	66	108	2.2
49.5	144	1.65	28.47	"	"	3450	-	60	119	2.0
45	159	1.5	31.31	"	"	3600	-	54	132	1.8
39	183	1.3	36.15	"	"	3800	-	46.5	154	1.55
35.5	200	1.2	39.75	"	"	3950	-	42.5	168	1.45
33	215	1.1	43.06	"	"	4100	-	39.5	181	1.35

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.75 кВт

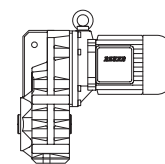


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
30	235	1.0	47.35	BF10-../DSE08LA4	"	4250	-	35.5	200	1.2
27.5	260	0.92	51.28	"	"	4400	-	33	215	1.1
25	285	0.84	56.39	"	"	4550	-	30	235	1.0
58	123	3.3	24.25	BF20-../DSE08LA4	35	3950	-	70	102	4.0
51	140	3.0	27.62	"	"	4150	-	61	117	3.6
46.5	154	2.7	30.40	"	"	4400	-	56	127	3.3
43	166	2.5	32.58	"	"	4450	-	52	137	3.1
39.5	181	2.3	35.85	"	"	4650	-	47	152	2.8
34	210	2.0	41.72	"	"	4950	-	40.5	176	2.4
31	230	1.85	45.90	"	"	5100	-	37	193	2.2
29	245	1.7	48.56	"	"	5200	-	35	200	2.1
26.5	270	1.55	53.43	"	"	5500	-	31.5	225	1.85
24.5	290	1.45	58.24	"	"	5600	-	29	245	1.7
22	325	1.3	64.08	"	"	5900	-	26.5	270	1.55
20.5	345	1.2	69.70	"	"	6100	-	24.5	290	1.45
18.5	385	1.1	76.69	"	"	6300	-	22	325	1.3
16.5	430	0.98	87.31	"	"	6600	-	19.5	365	1.15
15	475	0.88	96.08	"	"	6900	-	17.5	405	1.05
14	510	0.82	100.2	"	"	7000	-	17	420	1.0
40	179	3.2	35.00	BF30-../DSE08LA4	45	4200	-	48	149	3.9
36.5	196	2.9	38.49	"	"	4400	-	44	162	3.5
34.5	205	2.8	41.01	"	"	4500	-	41	174	3.3
31.5	225	2.6	45.10	"	"	4700	-	37.5	191	3.0
27	265	2.2	52.20	"	"	5000	-	32.5	220	2.6
24.5	290	2.0	57.41	"	"	5200	-	29.5	240	2.4
23	310	1.85	61.17	"	"	5300	-	27.5	260	2.2
21	340	1.7	67.28	"	"	5500	-	25	285	2.0
19.5	365	1.6	72.13	"	"	5700	-	23.5	300	1.9
18	395	1.45	79.34	"	"	5900	-	21.5	330	1.75
16.5	430	1.35	87.08	"	"	6200	-	19.5	365	1.6
15	475	1.2	95.79	"	"	6400	-	18	395	1.45
13.5	530	1.1	107.6	"	"	6700	-	16	445	1.3
12	590	0.97	118.3	"	"	7000	-	14.5	490	1.15
11.5	620	0.93	124.7	"	"	7100	-	13.5	530	1.1
10.5	680	0.85	137.1	"	"	7400	-	12.5	570	1.0
26.5	270	3.3	53.82	BF40-../DSE08LA4	54	7200	-	31.5	225	4.0
23	310	2.9	61.25	"	"	7600	-	27.5	260	3.5
21	340	2.6	67.38	"	"	8000	-	25	285	3.2
20	355	2.5	71.40	"	"	8100	-	24	295	3.1
18	395	2.3	78.55	"	"	8500	-	21.5	330	2.7
17	420	2.1	83.91	"	"	8700	-	20.5	345	2.6
15.5	460	1.95	92.31	"	"	9100	-	18.5	385	2.3
14	510	1.75	101.0	"	"	9400	-	17	420	2.1
13	550	1.65	111.1	"	"	9800	-	15.5	460	1.95
11.5	620	1.45	124.5	"	"	10200	-	13.5	530	1.7
10.5	680	1.3	137.0	"	"	10600	-	12.5	570	1.6
10	710	1.25	141.4	BF40Z-../DSE08LA4	58	10600	-	12	590	1.55
9.0	790	1.15	155.6	"	"	10600	-	11	650	1.4
8.2	870	1.05	171.2	"	"	10600	-	9.9	720	1.25
7.5	950	0.95	188.3	"	"	10600	-	9.0	790	1.15
7.0	1020	0.88	202.2	"	"	10600	-	8.4	850	1.05
6.3	1130	0.8	222.4	"	"	10600	-	7.6	940	0.96
17.5	405	3.2	81.33	BF50-../DSE08LA4	83	11300	-	21	340	3.8
16	445	2.9	90.24	"	"	11800	-	19	375	3.5
14	510	2.5	100.9	"	"	12300	-	17	420	3.1
12.5	570	2.3	114.0	"	"	12900	-	15	475	2.7
11	650	2.0	127.5	"	"	13600	-	13.5	530	2.5

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 0.75 кВт

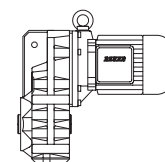


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
10.5	680	1.9	138.1	BF50Z-../DSE08LA4	88	13600	-	12.5	570	2.3
9.1	780	1.65	154.5	"	"	13600	-	11	650	2.0
7.7	930	1.4	183.5	"	"	13600	-	9.2	770	1.7
6.9	1030	1.25	205.2	"	"	13600	-	8.2	870	1.5
5.7	1250	1.05	247.5	"	"	13600	-	6.8	1050	1.25
5.1	1400	0.93	276.8	"	"	13600	-	6.1	1170	1.1
4.5	1590	0.82	316.6	"	"	13600	-	5.4	1320	0.98
10	710	3.2	140.8	BF60Z-../DSE08LA4	131	15300	43300	12	590	3.9
8.3	860	2.7	169.2	"	"	15300	43300	10	710	3.2
7.5	950	2.4	187.7	"	"	15300	43300	9.0	790	2.9
6.4	1110	2.1	221.4	"	"	15300	43300	7.6	940	2.4
5.8	1230	1.85	245.6	"	"	15300	43300	6.9	1030	2.2
4.8	1490	1.55	293.4	"	"	15300	43300	5.8	1230	1.85
4.3	1660	1.4	325.6	"	"	15300	43300	5.2	1370	1.7
3.7	1930	1.2	380.0	"	"	15300	43300	4.5	1590	1.45
3.4	2100	1.1	421.6	"	"	15300	43300	4.0	1790	1.3
3.1	2300	1.0	459.9	"	"	15300	43300	3.7	1930	1.2
2.8	2550	0.9	510.3	"	"	15300	43300	3.3	2150	1.05
2.5	2600	0.96	569.3	BF60G20-../DSE08LA4	139	15300	43300	3.0	2100	1.2
2.1	3100	0.81	689.0	"	"	15300	43300	2.5	2550	0.98
4.1	1740	3.0	341.7	BF70Z-../DSE08LA4	220	16100	47700	5.0	1430	3.6
3.6	1980	2.6	398.7	"	"	16100	47700	4.3	1660	3.1
3.2	2200	2.4	439.2	"	"	16100	47700	3.9	1830	2.8
2.8	2550	2.0	512.4	"	"	16100	47700	3.3	2150	2.4
2.7	2400	2.4	524.1	BF70G20-../DSE08LA4	217	16100	47700	3.3	1950	2.9
2.5	2600	2.2	577.5	"	"	16100	47700	3.0	2100	2.7
2.1	3100	1.85	673.6	"	"	16100	47700	2.5	2550	2.2
1.7	3950	1.45	872.1	"	"	16100	47700	2.0	3300	1.75
1.4	4800	1.2	1017	"	"	16100	47700	1.7	3900	1.45
1.1	6100	0.93	1390	"	"	16100	47700	1.3	5100	1.1
2.2	3250	3.2	662.1	BF80Z-../DSE08LA4	336	39600	75000	2.6	2750	3.8
1.9	3750	2.8	770.6	"	"	39600	75000	2.2	3250	3.2
1.7	4200	2.5	874.6	"	"	39600	75000	2.0	3550	3.0
1.5	4750	2.2	990.4	"	"	39600	75000	1.7	4200	2.5
1.3	5500	1.9	1124	"	"	39600	75000	1.5	4750	2.2
1.1	5000	2.1	1329	BF80G40-../DSE08LA4	341	39600	75000	1.3	4050	2.6
0.95	6100	1.7	1491	"	"	39600	75000	1.2	4550	2.3
0.85	6800	1.55	1693	"	"	39600	75000	1.0	5500	1.9
0.7	8600	1.2	2051	"	"	39600	75000	0.85	6800	1.55
0.6	10300	1.0	2422	"	"	39600	75000	0.7	8600	1.2
1.0	5700	3.2	1444	BF90G50-../DSE08LA4	612	42800	120000	1.2	4550	4.1
0.85	6800	2.7	1678	"	"	42800	120000	1.1	4900	3.8
0.75	7700	2.4	1867	"	"	42800	120000	0.9	6100	3.0
0.65	8900	2.1	2154	"	"	42800	120000	0.8	6800	2.7
0.55	10600	1.75	2656	"	"	42800	120000	0.65	8600	2.2
0.48	12600	1.45	2952	"	"	42800	120000	0.6	9600	1.95
0.43	14100	1.3	3286	"	"	42800	120000	0.55	10500	1.75
0.39	15800	1.15	3644	"	"	42800	120000	0.47	12700	1.45

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 1.1 кВт

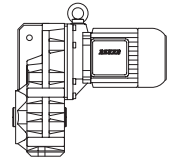


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
245	42.5	1.45	5.72	BF06-../DSE08XA4	18	1630	-	295	35.5	1.75
183	57	1.2	7.66	"	"	1800	-	220	47.5	1.45
153	68	1.05	9.21	"	"	1900	-	183	57	1.25
116	90	0.83	12.07	"	"	2000	-	140	75	1.0
99	106	0.8	14.21	"	"	2100	-	119	88	0.97
250	42	3.3	5.60	BF10-../DSE08XA4	30	1980	-	300	35	3.9
185	56	2.7	7.58	"	"	2200	-	225	46.5	3.3
145	72	2.5	9.69	"	"	2350	-	174	60	3.0
119	88	2.1	11.84	"	"	2500	-	142	73	2.5
94	111	1.65	15.04	"	"	2800	-	112	93	1.95
77	136	1.75	18.23	"	"	2900	-	93	112	2.1
70	150	1.6	20.05	"	"	3000	-	84	125	1.9
61	172	1.4	23.28	"	"	3200	-	73	143	1.7
55	191	1.25	25.60	"	"	3350	-	66	159	1.5
49.5	210	1.15	28.47	"	"	3450	-	60	175	1.35
45	230	1.05	31.31	"	"	3600	-	54	194	1.25
39	265	0.91	36.15	"	"	3800	-	46.5	225	1.05
35.5	295	0.81	39.75	"	"	3950	-	42.5	245	0.98
134	78	3.3	10.51	BF20-../DSE08XA4	36	3100	-	160	65	3.9
107	98	2.9	13.18	"	"	3300	-	128	82	3.5
91	115	2.7	15.54	"	"	3450	-	109	96	3.2
84	125	2.9	16.77	"	"	3500	-	101	104	3.5
76	138	2.7	18.45	"	"	3600	-	92	114	3.2
64	164	2.4	22.04	"	"	3800	-	77	136	2.9
58	181	2.2	24.25	"	"	3950	-	70	150	2.7
51	205	2.0	27.62	"	"	4150	-	61	172	2.4
46.5	225	1.85	30.40	"	"	4400	-	56	187	2.2
43	240	1.75	32.58	"	"	4450	-	52	200	2.1
39.5	265	1.6	35.85	"	"	4650	-	47	220	1.9
34	305	1.4	41.72	"	"	4950	-	40.5	255	1.65
31	335	1.25	45.90	"	"	5100	-	37	280	1.5
29	360	1.15	48.56	"	"	5200	-	35	300	1.4
26.5	395	1.05	53.43	"	"	5500	-	31.5	330	1.25
24.5	425	0.99	58.24	"	"	5600	-	29	360	1.15
22	475	0.88	64.08	"	"	5900	-	26.5	395	1.05
20.5	510	0.82	69.70	"	"	6100	-	24.5	425	0.99
65	161	3.3	21.85	BF30-../DSE08XA4	46	3500	-	77	136	3.9
59	178	3.1	24.03	"	"	3600	-	70	150	3.7
50	210	2.7	28.23	"	"	3800	-	60	175	3.3
45.5	230	2.5	31.05	"	"	4000	-	55	191	3.0
40	260	2.2	35.00	"	"	4200	-	48	215	2.7
36.5	285	2.0	38.49	"	"	4400	-	44	235	2.4
34.5	300	1.9	41.01	"	"	4500	-	41	255	2.3
31.5	330	1.75	45.10	"	"	4700	-	37.5	280	2.1
27	385	1.5	52.20	"	"	5000	-	32.5	320	1.8
24.5	425	1.35	57.41	"	"	5200	-	29.5	355	1.6
23	455	1.25	61.17	"	"	5300	-	27.5	380	1.5
21	500	1.15	67.28	"	"	5500	-	25	420	1.35
19.5	530	1.1	72.13	"	"	5700	-	23.5	445	1.3
18	580	0.99	79.34	"	"	5900	-	21.5	485	1.2
16.5	630	0.91	87.08	"	"	6200	-	19.5	530	1.1
15	700	0.82	95.79	"	"	6400	-	18	580	0.99
37.5	280	3.2	37.64	BF40-../DSE08XA4	55	6200	-	45	230	3.9
34	305	3.0	41.42	"	"	6500	-	41	255	3.5
31	335	2.7	45.56	"	"	6800	-	37	280	3.2
29	360	2.5	48.92	"	"	7000	-	34.5	300	3.0
26.5	395	2.3	53.82	"	"	7200	-	31.5	330	2.7
23	455	2.0	61.25	"	"	7600	-	27.5	380	2.4
21	500	1.8	67.38	"	"	8000	-	25	420	2.1

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 1.1 кВт



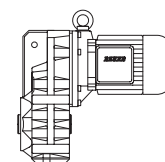
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
20	520	1.75	71.40	BF40-../DSE08XA4	"	8100	-	24	435	2.1
18	580	1.55	78.55	"	"	8500	-	21.5	485	1.85
17	610	1.5	83.91	"	"	8700	-	20.5	510	1.75
15.5	670	1.35	92.31	"	"	9100	-	18.5	560	1.6
14	750	1.2	101.0	"	"	9400	-	17	610	1.5
13	800	1.15	111.1	"	"	9800	-	15.5	670	1.35
11.5	910	0.99	124.5	"	"	10200	-	13.5	770	1.15
10.5	1000	0.9	137.0	"	"	10600	-	12.5	840	1.05
10	1050	0.86	141.4	BF40Z-../DSE08XA4	59	10600	-	12	870	1.05
25	420	3.1	56.86	BF50-../DSE08XA4	84	9300	-	30	350	3.7
22.5	465	2.8	63.59	"	"	9800	-	26.5	395	3.3
19.5	530	2.5	72.72	"	"	10700	-	23.5	445	2.9
17.5	600	2.2	81.33	"	"	11300	-	21	500	2.6
16	650	2.0	90.24	"	"	11800	-	19	550	2.4
14	750	1.75	100.9	"	"	12300	-	17	610	2.1
12.5	840	1.55	114.0	"	"	12900	-	15	700	1.85
11	950	1.35	127.5	"	"	13600	-	13.5	770	1.7
10.5	1000	1.3	138.1	BF50Z-../DSE08XA4	88	13600	-	12.5	840	1.55
9.1	1150	1.15	154.5	"	"	13600	-	11	950	1.35
7.7	1360	0.96	183.5	"	"	13600	-	9.2	1140	1.15
6.9	1520	0.86	205.2	"	"	13600	-	8.2	1280	1.0
10	1050	2.2	140.8	BF60Z-../DSE08XA4	132	15300	43300	12	870	2.6
8.3	1260	1.85	169.2	"	"	15300	43300	10	1050	2.2
7.5	1400	1.65	187.7	"	"	15300	43300	9.0	1160	2.0
6.4	1640	1.4	221.4	"	"	15300	43300	7.6	1380	1.65
5.8	1810	1.25	245.6	"	"	15300	43300	6.9	1520	1.5
4.8	2150	1.05	293.4	"	"	15300	43300	5.8	1810	1.25
4.3	2400	0.96	325.6	"	"	15300	43300	5.2	2000	1.15
3.7	2800	0.82	380.0	"	"	15300	43300	4.5	2300	1.0
6.1	1720	3.0	233.0	BF70Z-../DSE08XA4	220	16100	47700	7.3	1430	3.6
5.5	1910	2.7	258.7	"	"	16100	47700	6.5	1610	3.2
4.7	2200	2.4	301.8	"	"	16100	47700	5.6	1870	2.8
4.1	2550	2.0	341.7	"	"	16100	47700	5.0	2100	2.5
3.6	2900	1.8	398.7	"	"	16100	47700	4.3	2400	2.2
3.2	3250	1.6	439.2	"	"	16100	47700	3.9	2650	1.95
2.8	3750	1.4	512.4	"	"	16100	47700	3.3	3150	1.65
2.7	3650	1.55	524.1	BF70G20-../DSE08XA4	218	16100	47700	3.3	2950	1.95
2.5	3950	1.45	577.5	"	"	16100	47700	3.0	3250	1.75
2.1	4700	1.2	673.6	"	"	16100	47700	2.5	3900	1.45
1.7	5900	0.97	872.1	"	"	16100	47700	2.0	4950	1.15
3.2	3250	3.2	450.4	BF80Z-../DSE08XA4	337	39600	75000	3.8	2750	3.8
2.8	3750	2.8	511.2	"	"	39600	75000	3.3	3150	3.3
2.4	4350	2.4	583.4	"	"	39600	75000	2.9	3600	2.9
2.2	4750	2.2	662.1	"	"	39600	75000	2.6	4000	2.6
1.9	5500	1.9	770.6	"	"	39600	75000	2.2	4750	2.2
1.7	6100	1.7	874.6	"	"	39600	75000	2.0	5200	2.0
1.5	7000	1.5	990.4	"	"	39600	75000	1.7	6100	1.7
1.3	8000	1.3	1124	"	"	39600	75000	1.5	7000	1.5
1.1	8100	1.3	1329	BF80G40-../DSE08XA4	342	39600	75000	1.3	6600	1.6
0.95	9600	1.1	1491	"	"	39600	75000	1.2	7300	1.45
1.4	6100	3.0	1043	BF90G50-../DSE08XA4	613	42800	120000	1.7	4750	3.9
1.2	7100	2.6	1204	"	"	42800	120000	1.4	5800	3.2
1.0	9100	2.0	1444	"	"	42800	120000	1.2	7300	2.5
0.85	10700	1.75	1678	"	"	42800	120000	1.1	7900	2.3
0.75	12200	1.5	1867	"	"	42800	120000	0.9	9800	1.9
0.65	14100	1.3	2154	"	"	42800	120000	0.8	11000	1.7
0.55	16700	1.1	2656	"	"	42800	120000	0.65	13700	1.35

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 1.5 кВт

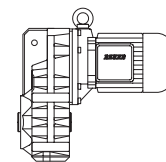


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
255	56	2.5	5.60	BF10-../DSE09LA4	36	1980	-	310	46	3.0
188	76	2.0	7.58	"	"	2200	-	230	62	2.5
147	97	1.8	9.69	"	"	2350	-	177	80	2.2
120	119	1.55	11.84	"	"	2500	-	145	98	1.85
95	150	1.2	15.04	"	"	2800	-	114	125	1.45
78	183	1.3	18.23	"	"	2900	-	94	152	1.6
71	200	1.2	20.05	"	"	3000	-	86	166	1.45
61	230	1.05	23.28	"	"	3200	-	74	193	1.25
56	255	0.94	25.60	"	"	3350	-	67	210	1.15
50	285	0.84	28.47	"	"	3450	-	61	230	1.05
178	80	2.8	8.00	BF20-../DSE09LA4	42	2850	-	215	66	3.3
136	105	2.4	10.51	"	"	3100	-	163	87	2.9
108	132	2.2	13.18	"	"	3300	-	130	110	2.6
92	155	2.0	15.54	"	"	3450	-	111	129	2.4
85	168	2.2	16.77	"	"	3500	-	102	140	2.6
77	186	2.0	18.45	"	"	3600	-	93	154	2.4
65	220	1.8	22.04	"	"	3800	-	78	183	2.2
59	240	1.7	24.25	"	"	3950	-	71	200	2.0
52	275	1.55	27.62	"	"	4150	-	62	230	1.85
47	300	1.4	30.40	"	"	4400	-	57	250	1.7
44	325	1.3	32.58	"	"	4450	-	53	270	1.55
40	355	1.2	35.85	"	"	4650	-	48	295	1.4
34.5	415	1.0	41.72	"	"	4950	-	41	345	1.2
31	460	0.91	45.90	"	"	5100	-	37.5	380	1.1
29.5	485	0.87	48.56	"	"	5200	-	35.5	400	1.05
143	100	3.2	9.99	BF30-../DSE09LA4	53	2850	-	172	83	3.9
110	130	2.8	12.91	"	"	3050	-	133	107	3.4
89	160	2.6	16.00	"	"	3250	-	107	133	3.1
81	176	2.7	17.65	"	"	3300	-	97	147	3.3
74	193	2.6	19.41	"	"	3400	-	89	160	3.1
65	220	2.4	21.85	"	"	3500	-	79	181	2.9
60	235	2.4	24.03	"	"	3600	-	72	198	2.8
51	280	2.1	28.23	"	"	3800	-	61	230	2.5
46	310	1.85	31.05	"	"	4000	-	56	255	2.3
41	345	1.65	35.00	"	"	4200	-	49	290	2.0
37	385	1.5	38.49	"	"	4400	-	44.5	320	1.8
35	405	1.4	41.01	"	"	4500	-	42	340	1.7
31.5	450	1.3	45.10	"	"	4700	-	38	375	1.55
27.5	520	1.1	52.20	"	"	5000	-	33	430	1.35
25	570	1.0	57.41	"	"	5200	-	30	475	1.2
23.5	600	0.96	61.17	"	"	5300	-	28	510	1.15
21.5	660	0.87	67.28	"	"	5500	-	25.5	560	1.05
20	710	0.81	72.13	"	"	5700	-	24	590	0.97
66	215	3.3	21.60	BF40-../DSE09LA4	62	5200	-	80	179	3.9
60	235	3.1	23.77	"	"	5400	-	72	198	3.7
53	270	2.9	26.86	"	"	5600	-	64	220	3.5
48.5	295	2.7	29.55	"	"	5800	-	58	245	3.3
42	340	2.5	34.21	"	"	6000	-	50	285	3.0
38	375	2.4	37.64	"	"	6200	-	45.5	310	2.9
34.5	415	2.2	41.42	"	"	6500	-	41.5	345	2.6
31.5	450	2.0	45.56	"	"	6800	-	38	375	2.4
29.5	485	1.85	48.92	"	"	7000	-	35	405	2.2
26.5	540	1.65	53.82	"	"	7200	-	32	445	2.0
23.5	600	1.5	61.25	"	"	7600	-	28	510	1.75
21.5	660	1.35	67.38	"	"	8000	-	25.5	560	1.6
20	710	1.25	71.40	"	"	8100	-	24	590	1.55
18.5	770	1.15	78.55	"	"	8500	-	22	650	1.4
17	840	1.05	83.91	"	"	8700	-	20.5	690	1.3
15.5	920	0.98	92.31	"	"	9100	-	19	750	1.2
14.5	980	0.92	101.0	"	"	9400	-	17	840	1.05
13	1100	0.82	111.1	"	"	9800	-	15.5	920	0.98

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 1.5 кВт



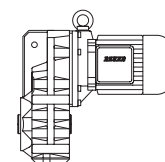
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
34	420	3.1	42.15	BF50-../DSE09LA4	90	8500	-	41	345	3.8
30.5	465	2.8	47.14	"	"	8900	-	36.5	390	3.3
25	570	2.3	56.86	"	"	9300	-	30.5	465	2.8
22.5	630	2.1	63.59	"	"	9800	-	27	530	2.5
20	710	1.85	72.72	"	"	10700	-	24	590	2.2
17.5	810	1.6	81.33	"	"	11300	-	21.5	660	1.95
16	890	1.45	90.24	"	"	11800	-	19	750	1.75
14.5	980	1.35	100.9	"	"	12300	-	17	840	1.55
12.5	1140	1.15	114.0	"	"	12900	-	15	950	1.35
11.5	1240	1.05	127.5	"	"	13600	-	13.5	1060	1.25
10.5	1360	0.96	138.1	BF50Z-../DSE09LA4	95	13600	-	12.5	1140	1.15
9.2	1550	0.84	154.5	"	"	13600	-	11.5	1240	1.05
20	710	3.2	72.15	BF60-../DSE09LA4	120	12000	34000	24	590	3.9
18	790	2.9	80.05	"	"	12600	35600	21.5	660	3.5
15.5	920	2.5	93.44	"	"	13500	38200	18.5	770	3.0
14	1020	2.3	103.7	"	"	14100	39900	16.5	860	2.7
13	1100	2.1	113.1	"	"	14600	41300	15.5	920	2.5
11.5	1240	1.85	125.5	"	"	15300	43300	14	1020	2.3
10.5	1360	1.7	140.8	BF60Z-../DSE09LA4	139	15300	43300	12.5	1140	2.0
8.4	1700	1.35	169.2	"	"	15300	43300	10.5	1360	1.7
7.6	1880	1.2	187.7	"	"	15300	43300	9.2	1550	1.5
6.5	2200	1.05	221.4	"	"	15300	43300	7.8	1830	1.25
5.8	2450	0.94	245.6	"	"	15300	43300	7.0	2000	1.15
8.0	1790	2.9	179.7	BF70Z-../DSE09LA4	227	16100	47700	9.6	1490	3.5
7.2	1980	2.6	199.7	"	"	16100	47700	8.6	1660	3.1
6.1	2300	2.3	233.0	"	"	16100	47700	7.4	1930	2.7
5.5	2600	2.0	258.7	"	"	16100	47700	6.7	2100	2.5
4.8	2950	1.75	301.8	"	"	16100	47700	5.7	2500	2.1
4.2	3400	1.55	341.7	"	"	16100	47700	5.1	2800	1.85
3.6	3950	1.3	398.7	"	"	16100	47700	4.3	3300	1.6
3.3	4300	1.2	439.2	"	"	16100	47700	3.9	3650	1.4
2.8	5100	1.0	512.4	"	"	16100	47700	3.4	4200	1.25
2.5	5400	1.05	577.5	BF70G20-../DSE09LA4	225	16100	47700	3.0	4500	1.25
2.2	6200	0.92	673.6	"	"	16100	47700	2.6	5200	1.1
4.1	3450	3.0	347.3	BF80Z-../DSE09LA4	344	39600	75000	5.0	2850	3.7
3.7	3850	2.7	394.2	"	"	39600	75000	4.4	3250	3.2
3.2	4450	2.4	450.4	"	"	39600	75000	3.8	3750	2.8
2.8	5100	2.1	511.2	"	"	39600	75000	3.4	4200	2.5
2.5	5700	1.85	583.4	"	"	39600	75000	3.0	4750	2.2
2.2	6500	1.6	662.1	"	"	39600	75000	2.6	5500	1.9
1.9	7500	1.4	770.6	"	"	39600	75000	2.3	6200	1.7
1.7	8400	1.25	874.6	"	"	39600	75000	2.0	7100	1.5
1.5	9500	1.1	990.4	"	"	39600	75000	1.8	7900	1.35
1.3	11000	0.95	1124	"	"	39600	75000	1.6	8900	1.2
1.1	11500	0.91	1329	BF80G40-../DSE09LA4	349	39600	75000	1.3	9500	1.1
1.0	12900	0.81	1491	"	"	39600	75000	1.2	10500	1.0
2.5	5700	3.2	591.1	BF90Z-../DSE09LA4	608	42800	120000	2.9	4900	3.8
2.2	6500	2.8	658.1	"	"	42800	120000	2.6	5500	3.4
1.9	7500	2.5	759.0	"	"	42800	120000	2.3	6200	3.0
1.7	8400	2.2	845.1	"	"	42800	120000	2.1	6800	2.7
1.5	7900	2.3	976.1	BF90G50-../DSE09LA4	620	42800	120000	1.8	6300	2.9
1.4	8800	2.1	1043	"	"	42800	120000	1.7	7000	2.6
1.2	10300	1.8	1204	"	"	42800	120000	1.5	7900	2.3
1.0	12900	1.45	1444	"	"	42800	120000	1.2	10500	1.75
0.85	15200	1.2	1678	"	"	42800	120000	1.1	11400	1.6
0.8	16100	1.15	1867	"	"	42800	120000	0.95	13200	1.4
0.7	18400	1.0	2154	"	"	42800	120000	0.8	15800	1.15

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 2.2 кВт

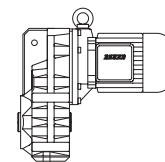


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
255	82	1.7	5.60	BF10-../DSE09XA4	40	1980	-	310	67	2.1
188	111	1.4	7.58	"	"	2200	-	230	91	1.7
147	142	1.25	9.69	"	"	2350	-	177	118	1.5
120	175	1.05	11.84	"	"	2500	-	145	144	1.25
95	220	0.83	15.04	"	"	2800	-	114	184	0.99
78	265	0.91	18.23	"	"	2900	-	94	220	1.1
71	295	0.81	20.05	"	"	3000	-	86	240	1.0
240	87	2.3	6.04	BF20-../DSE09XA4	46	2550	-	285	73	2.7
178	118	1.85	8.00	"	"	2850	-	215	97	2.3
136	154	1.65	10.51	"	"	3100	-	163	128	2.0
108	194	1.45	13.18	"	"	3300	-	130	161	1.75
92	225	1.35	15.54	"	"	3450	-	111	189	1.65
85	245	1.5	16.77	"	"	3500	-	102	205	1.75
77	270	1.35	18.45	"	"	3600	-	93	225	1.65
65	320	1.25	22.04	"	"	3800	-	78	265	1.5
59	355	1.15	24.25	"	"	3950	-	71	295	1.35
52	400	1.05	27.62	"	"	4150	-	62	335	1.25
47	445	0.94	30.40	"	"	4400	-	57	365	1.15
44	475	0.88	32.58	"	"	4450	-	53	395	1.05
40	520	0.81	35.85	"	"	4650	-	48	435	0.97
225	93	2.8	6.34	BF30-../DSE09XA4	57	2400	-	270	77	3.4
176	119	2.4	8.07	"	"	2650	-	215	97	2.9
143	146	2.2	9.99	"	"	2850	-	172	122	2.6
110	191	1.9	12.91	"	"	3050	-	133	157	2.3
89	235	1.75	16.00	"	"	3250	-	107	196	2.1
81	255	1.9	17.65	"	"	3300	-	97	215	2.2
74	280	1.8	19.41	"	"	3400	-	89	235	2.1
65	320	1.65	21.85	"	"	3500	-	79	265	2.0
60	350	1.6	24.03	"	"	3600	-	72	290	1.9
51	410	1.4	28.23	"	"	3800	-	61	340	1.7
46	455	1.25	31.05	"	"	4000	-	56	375	1.55
41	510	1.15	35.00	"	"	4200	-	49	425	1.35
37	560	1.05	38.49	"	"	4400	-	44.5	470	1.2
35	600	0.96	41.01	"	"	4500	-	42	500	1.15
31.5	660	0.87	45.10	"	"	4700	-	38	550	1.05
187	112	3.3	7.62	BF40-../DSE09XA4	66	3900	-	225	93	4.0
150	140	3.0	9.48	"	"	4150	-	181	116	3.6
121	173	2.7	11.79	"	"	4450	-	146	143	3.3
95	220	2.4	15.02	"	"	4800	-	114	184	2.8
82	255	2.5	17.35	"	"	4950	-	99	210	3.0
75	280	2.4	19.09	"	"	5100	-	90	230	2.9
66	315	2.2	21.60	"	"	5200	-	80	260	2.7
60	350	2.1	23.77	"	"	5400	-	72	290	2.5
53	395	1.95	26.86	"	"	5600	-	64	325	2.4
48.5	430	1.9	29.55	"	"	5800	-	58	360	2.2
42	500	1.7	34.21	"	"	6000	-	50	420	2.0
38	550	1.6	37.64	"	"	6200	-	45.5	460	1.95
34.5	600	1.5	41.42	"	"	6500	-	41.5	500	1.8
31.5	660	1.35	45.56	"	"	6800	-	38	550	1.65
29.5	710	1.25	48.92	"	"	7000	-	35	600	1.5
26.5	790	1.15	53.82	"	"	7200	-	32	650	1.4
23.5	890	1.0	61.25	"	"	7600	-	28	750	1.2
21.5	970	0.93	67.38	"	"	8000	-	25.5	820	1.1
20	1050	0.86	71.40	"	"	8100	-	24	870	1.05
18.5	1130	0.8	78.55	"	"	8500	-	22	950	0.95

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 2.2 кВт



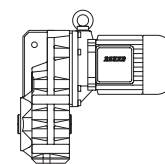
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
62	335	3.3	23.14	BF50-../DSE09XA4	94	6800	-	74	280	4.0
55	380	3.1	25.88	"	"	7100	-	67	310	3.8
45	465	2.7	31.73	"	"	7500	-	54	385	3.3
40.5	510	2.5	35.49	"	"	7800	-	48.5	430	3.0
34	610	2.1	42.15	"	"	8500	-	41	510	2.5
30.5	680	1.9	47.14	"	"	8900	-	36.5	570	2.3
25	840	1.55	56.86	"	"	9300	-	30.5	680	1.9
22.5	930	1.4	63.59	"	"	9800	-	27	770	1.7
20	1050	1.25	72.72	"	"	10700	-	24	870	1.5
17.5	1200	1.1	81.33	"	"	11300	-	21.5	970	1.35
16	1310	0.99	90.24	"	"	11800	-	19	1100	1.2
14.5	1440	0.9	100.9	"	"	12300	-	17	1230	1.05
31	670	3.3	46.16	BF60-../DSE09XA4	124	9900	28000	37.5	560	4.0
26.5	790	2.9	54.44	"	"	10500	29700	31.5	660	3.5
24	870	2.6	60.40	"	"	11100	31400	28.5	730	3.2
20	1050	2.2	72.15	"	"	12000	34000	24	870	2.6
18	1160	2.0	80.05	"	"	12600	35600	21.5	970	2.4
15.5	1350	1.7	93.44	"	"	13500	38200	18.5	1130	2.0
14	1500	1.55	103.7	"	"	14100	39900	16.5	1270	1.8
13	1610	1.45	113.1	"	"	14600	41300	15.5	1350	1.7
11.5	1820	1.25	125.5	"	"	15300	43300	14	1500	1.55
10.5	2000	1.15	140.8	BF60Z-../DSE09XA4	143	15300	43300	12.5	1680	1.35
8.4	2500	0.92	169.2	"	"	15300	43300	10.5	2000	1.15
7.6	2750	0.84	187.7	"	"	15300	43300	9.2	2250	1.0
12	1750	3.0	122.7	BF70-../DSE09XA4	210	16100	47700	14	1500	3.5
11	1910	2.7	133.0	BF70Z-../DSE09XA4	231	16100	47700	13	1610	3.2
9.3	2250	2.3	154.0	"	"	16100	47700	11.5	1820	2.9
8.0	2600	2.0	179.7	"	"	16100	47700	9.6	2150	2.4
7.2	2900	1.8	199.7	"	"	16100	47700	8.6	2400	2.2
6.1	3400	1.55	233.0	"	"	16100	47700	7.4	2800	1.85
5.5	3800	1.35	258.7	"	"	16100	47700	6.7	3100	1.7
4.8	4350	1.2	301.8	"	"	16100	47700	5.7	3650	1.4
4.2	5000	1.05	341.7	"	"	16100	47700	5.1	4100	1.25
3.6	5800	0.9	398.7	"	"	16100	47700	4.3	4850	1.05
3.3	6300	0.83	439.2	"	"	16100	47700	3.9	5300	0.98
6.8	3050	3.1	209.4	BF80-../DSE09XA4	307	34300	75000	8.2	2550	3.7
6.0	3500	2.7	237.1	"	"	36900	75000	7.3	2850	3.3
5.3	3950	2.4	269.1	"	"	39600	75000	6.4	3250	2.9
4.9	4250	2.5	291.7	BF80Z-../DSE09XA4	348	39600	75000	5.9	3550	3.0
4.1	5100	2.1	347.3	"	"	39600	75000	5.0	4200	2.5
3.7	5600	1.9	394.2	"	"	39600	75000	4.4	4750	2.2
3.2	6500	1.6	450.4	"	"	39600	75000	3.8	5500	1.9
2.8	7500	1.4	511.2	"	"	39600	75000	3.4	6100	1.7
2.5	8400	1.25	583.4	"	"	39600	75000	3.0	7000	1.5
2.2	9500	1.1	662.1	"	"	39600	75000	2.6	8000	1.3
1.9	11000	0.95	770.6	"	"	39600	75000	2.3	9100	1.15
1.7	12300	0.85	874.6	"	"	39600	75000	2.0	10500	1.0
3.2	6500	2.8	456.7	BF90Z-../DSE09XA4	612	42800	120000	3.8	5500	3.4
2.8	7500	2.5	508.5	"	"	42800	120000	3.4	6100	3.0
2.5	8400	2.2	591.1	"	"	42800	120000	2.9	7200	2.6
2.2	9500	1.95	658.1	"	"	42800	120000	2.6	8000	2.3
1.9	11000	1.7	759.0	"	"	42800	120000	2.3	9100	2.0
1.7	12300	1.5	845.1	"	"	42800	120000	2.1	10000	1.85
1.5	12400	1.5	976.1	BF90G50-../DSE09XA4	624	42800	120000	1.8	10000	1.85
1.4	13600	1.35	1043	"	"	42800	120000	1.7	10900	1.7
1.2	15800	1.15	1204	"	"	42800	120000	1.5	12300	1.5
1.0	19600	0.94	1444	"	"	42800	120000	1.2	16100	1.15

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 3 кВт



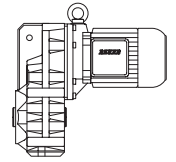
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
225	127	2.1	6.34	BF30-../DSE11SA4	60	2400	-	270	106	2.5
176	162	1.75	8.07	"	"	2650	-	215	133	2.2
143	200	1.6	9.99	"	"	2850	-	172	166	1.95
110	260	1.4	12.91	"	"	3050	-	133	215	1.7
89	320	1.3	16.00	"	"	3250	-	107	265	1.55
81	350	1.35	17.65	"	"	3300	-	97	295	1.6
74	385	1.3	19.41	"	"	3400	-	89	320	1.55
65	440	1.2	21.85	"	"	3500	-	79	360	1.45
60	475	1.15	24.03	"	"	3600	-	72	395	1.4
51	560	1.05	28.23	"	"	3800	-	61	465	1.25
46	620	0.93	31.05	"	"	4000	-	56	510	1.15
41	690	0.83	35.00	"	"	4200	-	49	580	0.99
245	116	2.9	5.87	BF40-../DSE11SA4	74	3550	-	295	97	3.5
187	153	2.4	7.62	"	"	3900	-	225	127	2.9
150	191	2.2	9.48	"	"	4150	-	181	158	2.6
121	235	2.0	11.79	"	"	4450	-	146	196	2.4
95	300	1.75	15.02	"	"	4800	-	114	250	2.1
82	345	1.85	17.35	"	"	4950	-	99	285	2.2
75	380	1.75	19.09	"	"	5100	-	90	315	2.1
66	430	1.65	21.60	"	"	5200	-	80	355	2.0
60	475	1.55	23.77	"	"	5400	-	72	395	1.85
53	540	1.45	26.86	"	"	5600	-	64	445	1.75
48.5	590	1.35	29.55	"	"	5800	-	58	490	1.65
42	680	1.25	34.21	"	"	6000	-	50	570	1.5
38	750	1.2	37.64	"	"	6200	-	45.5	620	1.45
34.5	830	1.1	41.42	"	"	6500	-	41.5	690	1.3
31.5	900	1.0	45.56	"	"	6800	-	38	750	1.2
29.5	970	0.93	48.92	"	"	7000	-	35	810	1.1
26.5	1080	0.83	53.82	"	"	7200	-	32	890	1.0
133	215	3.1	10.68	BF50-../DSE11SA4	104	5600	-	161	177	3.8
97	295	2.7	14.65	"	"	6100	-	117	240	3.3
86	330	2.9	16.70	"	"	6200	-	103	275	3.5
77	370	2.7	18.68	"	"	6400	-	92	310	3.2
62	460	2.4	23.14	"	"	6800	-	74	385	2.9
55	520	2.2	25.88	"	"	7100	-	67	425	2.7
45	630	2.0	31.73	"	"	7500	-	54	530	2.4
40.5	700	1.85	35.49	"	"	7800	-	48.5	590	2.2
34	840	1.55	42.15	"	"	8500	-	41	690	1.9
30.5	930	1.4	47.14	"	"	8900	-	36.5	780	1.65
25	1140	1.15	56.86	"	"	9300	-	30.5	930	1.4
22.5	1270	1.0	63.59	"	"	9800	-	27	1060	1.25
20	1430	0.91	72.72	"	"	10700	-	24	1190	1.1
17.5	1630	0.8	81.33	"	"	11300	-	21.5	1330	0.98
46	620	3.1	31.20	BF60-../DSE11SA4	135	8800	24900	55	520	3.7
41.5	690	2.9	34.62	"	"	9100	25700	49.5	570	3.5
34.5	830	2.6	41.60	"	"	9600	27100	41.5	690	3.1
31	920	2.4	46.16	"	"	9900	28000	37.5	760	2.9
26.5	1080	2.1	54.44	"	"	10500	29700	31.5	900	2.6
24	1190	1.95	60.40	"	"	11100	31400	28.5	1000	2.3
20	1430	1.6	72.15	"	"	12000	34000	24	1190	1.95
18	1590	1.45	80.05	"	"	12600	35600	21.5	1330	1.75
15.5	1840	1.25	93.44	"	"	13500	38200	18.5	1540	1.5
14	2000	1.15	103.7	"	"	14100	39900	16.5	1730	1.35
13	2200	1.05	113.1	"	"	14600	41300	15.5	1840	1.25
11.5	2450	0.94	125.5	"	"	15300	43300	14	2000	1.15
10.5	2700	0.85	140.8	BF60Z-../DSE11SA4	151	15300	43300	12.5	2250	1.0
17.5	1630	3.2	81.82	BF70-../DSE11SA4	214	12800	41300	21	1360	3.8
15	1910	2.7	95.46	"	"	14000	43700	18	1590	3.3
13.5	2100	2.5	105.2	"	"	14700	45100	16.5	1730	3.0
12	2350	2.2	122.7	"	"	16100	47700	14	2000	2.6

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 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
11	2600	2.0	133.0	BF70Z-../DSE11SA4	241	16100	47700	13	2200	2.4
9.3	3050	1.7	154.0	"	"	16100	47700	11.5	2450	2.1
8.0	3550	1.45	179.7	"	"	16100	47700	9.6	2950	1.75
7.2	3950	1.3	199.7	"	"	16100	47700	8.6	3300	1.6
6.1	4650	1.1	233.0	"	"	16100	47700	7.4	3850	1.35
5.5	5200	1.0	258.7	"	"	16100	47700	6.7	4250	1.2
4.8	5900	0.88	301.8	"	"	16100	47700	5.7	5000	1.05
9.0	3150	3.0	158.5	BF80-../DSE11SA4	310	29000	75000	11	2600	3.7
7.7	3700	2.6	184.5	"	"	31800	75000	9.3	3050	3.1
6.8	4200	2.3	209.4	"	"	34300	75000	8.2	3450	2.8
6.0	4750	2.0	237.1	"	"	36900	75000	7.3	3900	2.4
5.3	5400	1.75	269.1	"	"	39600	75000	6.4	4450	2.1
4.9	5800	1.8	291.7	BF80Z-../DSE11SA4	357	39600	75000	5.9	4850	2.2
4.1	6900	1.5	347.3	"	"	39600	75000	5.0	5700	1.85
3.7	7700	1.35	394.2	"	"	39600	75000	4.4	6500	1.6
3.2	8900	1.2	450.4	"	"	39600	75000	3.8	7500	1.4
2.8	10200	1.05	511.2	"	"	39600	75000	3.4	8400	1.25
2.5	11400	0.92	583.4	"	"	39600	75000	3.0	9500	1.1
2.2	13000	0.81	662.1	"	"	39600	75000	2.6	11000	0.95
5.5	5200	3.2	259.0	BF90-../DSE11SA4	563	42800	120000	6.7	4250	4.0
4.8	5900	3.1	300.4	BF90Z-../DSE11SA4	623	42800	120000	5.7	5000	3.7
4.2	6800	2.7	343.6	"	"	42800	120000	5.0	5700	3.2
3.8	7500	2.5	382.6	"	"	42800	120000	4.5	6300	2.9
3.2	8900	2.1	456.7	"	"	42800	120000	3.8	7500	2.5
2.8	10200	1.8	508.5	"	"	42800	120000	3.4	8400	2.2
2.5	11400	1.6	591.1	"	"	42800	120000	2.9	9800	1.9
2.2	13000	1.4	658.1	"	"	42800	120000	2.6	11000	1.7
1.9	15000	1.25	759.0	"	"	42800	120000	2.3	12400	1.5
1.7	16800	1.1	845.1	"	"	42800	120000	2.1	13600	1.35
1.5	17500	1.05	976.1	BF90G50-../DSE11SA4	633	42800	120000	1.8	14300	1.3
1.4	19000	0.97	1043	"	"	42800	120000	1.7	15400	1.2
1.2	22200	0.83	1204	"	"	42800	120000	1.5	17400	1.05

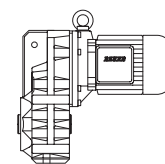
P = 4 кВт

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
225	169	1.55	6.34	BF30-../DSE11MA4	66	2400	-	270	141	1.85
176	215	1.35	8.07	"	"	2650	-	215	177	1.6
143	265	1.2	9.99	"	"	2850	-	172	220	1.45
110	345	1.05	12.91	"	"	3050	-	133	285	1.3
89	425	0.96	16.00	"	"	3250	-	107	355	1.15
81	470	1.0	17.65	"	"	3300	-	97	390	1.25
74	510	0.98	19.41	"	"	3400	-	89	425	1.2
65	580	0.91	21.85	"	"	3500	-	79	480	1.1
60	630	0.88	24.03	"	"	3600	-	72	530	1.05
245	155	2.2	5.87	BF40-../DSE11MA4	80	3550	-	295	129	2.6
187	200	1.85	7.62	"	"	3900	-	225	169	2.2
150	250	1.65	9.48	"	"	4150	-	181	210	2.0
121	315	1.5	11.79	"	"	4450	-	146	260	1.8
95	400	1.3	15.02	"	"	4800	-	114	335	1.55
82	465	1.35	17.35	"	"	4950	-	99	385	1.65
75	500	1.35	19.09	"	"	5100	-	90	420	1.6
66	570	1.25	21.60	"	"	5200	-	80	475	1.5
60	630	1.15	23.77	"	"	5400	-	72	530	1.4
53	720	1.1	26.86	"	"	5600	-	64	590	1.3
48.5	780	1.05	29.55	"	"	5800	-	58	650	1.25

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 4 кВт

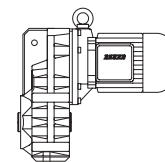


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
42	900	0.95	34.21	BF40-../DSE11MA4	"	6000	-	50	760	1.15
38	1000	0.89	37.64	"	"	6200	-	45.5	830	1.1
34.5	1100	0.82	41.42	"	"	6500	-	41.5	920	0.98
185	205	2.8	7.71	BF50-../DSE11MA4	110	5100	-	225	169	3.3
133	285	2.4	10.68	"	"	5600	-	161	235	2.9
97	390	2.0	14.65	"	"	6100	-	117	325	2.4
86	440	2.2	16.70	"	"	6200	-	103	370	2.6
77	495	2.0	18.68	"	"	6400	-	92	415	2.4
62	610	1.8	23.14	"	"	6800	-	74	510	2.2
55	690	1.7	25.88	"	"	7100	-	67	570	2.0
45	840	1.5	31.73	"	"	7500	-	54	700	1.8
40.5	940	1.4	35.49	"	"	7800	-	48.5	780	1.65
34	1120	1.15	42.15	"	"	8500	-	41	930	1.4
30.5	1250	1.05	47.14	"	"	8900	-	36.5	1040	1.25
25	1520	0.86	56.86	"	"	9300	-	30.5	1250	1.05
100	380	3.1	14.24	BF60-../DSE11MA4	141	7100	20000	121	315	3.8
84	450	3.2	16.96	"	"	7300	20600	101	375	3.9
76	500	3.0	18.81	"	"	7600	21500	91	415	3.7
63	600	2.8	22.58	"	"	8000	22600	76	500	3.3
57	670	2.6	25.05	"	"	8200	23200	69	550	3.2
46	830	2.3	31.20	"	"	8800	24900	55	690	2.8
41.5	920	2.2	34.62	"	"	9100	25700	49.5	770	2.6
34.5	1100	1.95	41.60	"	"	9600	27100	41.5	920	2.3
31	1230	1.8	46.16	"	"	9900	28000	37.5	1010	2.2
26.5	1440	1.6	54.44	"	"	10500	29700	31.5	1210	1.9
24	1590	1.45	60.40	"	"	11100	31400	28.5	1340	1.7
20	1910	1.2	72.15	"	"	12000	34000	24	1590	1.45
18	2100	1.1	80.05	"	"	12600	35600	21.5	1770	1.3
15.5	2450	0.94	93.44	"	"	13500	38200	18.5	2050	1.1
14	2700	0.85	103.7	"	"	14100	39900	16.5	2300	1.0
23	1660	3.1	61.94	BF70-../DSE11MA4	220	10800	37400	28	1360	3.8
20	1910	2.7	72.26	"	"	12000	39600	24	1590	3.3
17.5	2150	2.4	81.82	"	"	12800	41300	21	1810	2.9
15	2500	2.1	95.46	"	"	14000	43700	18	2100	2.5
13.5	2800	1.85	105.2	"	"	14700	45100	16.5	2300	2.3
12	3150	1.65	122.7	"	"	16100	47700	14	2700	1.95
11	3450	1.5	133.0	BF70Z-../DSE11MA4	247	16100	47700	13	2900	1.8
9.3	4100	1.25	154.0	"	"	16100	47700	11.5	3300	1.6
8.0	4750	1.1	179.7	"	"	16100	47700	9.6	3950	1.3
7.2	5300	0.98	199.7	"	"	16100	47700	8.6	4400	1.2
6.1	6200	0.84	233.0	"	"	16100	47700	7.4	5100	1.0
12	3150	3.0	122.4	BF80-../DSE11MA4	316	24500	75000	14	2700	3.5
10.5	3600	2.6	139.7	"	"	26700	75000	12.5	3050	3.1
9.0	4200	2.3	158.5	"	"	29000	75000	11	3450	2.8
7.7	4950	1.9	184.5	"	"	31800	75000	9.3	4100	2.3
6.8	5600	1.7	209.4	"	"	34300	75000	8.2	4650	2.0
6.0	6300	1.5	237.1	"	"	36900	75000	7.3	5200	1.85
5.3	7200	1.3	269.1	"	"	39600	75000	6.4	5900	1.6
4.9	7700	1.35	291.7	BF80Z-../DSE11MA4	363	39600	75000	5.9	6400	1.65
4.1	9300	1.15	347.3	"	"	39600	75000	5.0	7600	1.4
3.7	10300	1.0	394.2	"	"	39600	75000	4.4	8600	1.2
3.2	11900	0.88	450.4	"	"	39600	75000	3.8	10000	1.05
7.2	5300	3.2	198.8	BF90-../DSE11MA4	569	36000	111300	8.7	4350	3.9
6.2	6100	2.8	232.6	"	"	39900	118300	7.4	5100	3.3
5.5	6900	2.4	259.0	"	"	42800	120000	6.7	5700	2.9
5.3	7200	2.6	269.8	BF90Z-../DSE11MA4	629	42800	120000	6.4	5900	3.1
4.8	7900	2.3	300.4	"	"	42800	120000	5.7	6700	2.8
4.2	9000	2.1	343.6	"	"	42800	120000	5.0	7600	2.4

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором 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
3.8	10000	1.85	382.6	BF90Z-../DSE11MA4	"	42800	120000	4.5	8400	2.2
3.2	11900	1.55	456.7	"	"	42800	120000	3.8	10000	1.85
2.8	13600	1.35	508.5	"	"	42800	120000	3.4	11200	1.65
2.5	15200	1.2	591.1	"	"	42800	120000	2.9	13100	1.4
2.2	17300	1.05	658.1	"	"	42800	120000	2.6	14600	1.25
1.9	20100	0.92	759.0	"	"	42800	120000	2.3	16600	1.1
1.7	22400	0.83	845.1	"	"	42800	120000	2.1	18100	1.0

P = 5.5 кВт

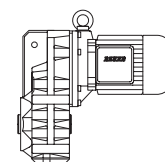
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
225	230	1.15	6.34	BF30-../DSE11LA4	78	2400	-	270	194	1.35
176	295	0.97	8.07	"	"	2650	-	215	240	1.2
143	365	0.88	9.99	"	"	2850	-	172	305	1.05
245	210	1.6	5.87	BF40-../DSE11LA4	92	3550	-	295	178	1.9
187	280	1.3	7.62	"	"	3900	-	225	230	1.6
150	350	1.2	9.48	"	"	4150	-	181	290	1.45
121	430	1.1	11.79	"	"	4450	-	146	355	1.3
95	550	0.95	15.02	"	"	4800	-	114	460	1.15
82	640	0.99	17.35	"	"	4950	-	99	530	1.2
75	700	0.95	19.09	"	"	5100	-	90	580	1.15
66	790	0.89	21.60	"	"	5200	-	80	650	1.1
60	870	0.85	23.77	"	"	5400	-	72	720	1.0
265	198	2.5	5.38	BF50-../DSE11LA4	122	4500	-	320	164	3.0
185	280	2.0	7.71	"	"	5100	-	225	230	2.5
133	390	1.75	10.68	"	"	5600	-	161	325	2.1
97	540	1.45	14.65	"	"	6100	-	117	445	1.8
86	610	1.55	16.70	"	"	6200	-	103	500	1.9
77	680	1.5	18.68	"	"	6400	-	92	570	1.75
62	840	1.3	23.14	"	"	6800	-	74	700	1.6
55	950	1.25	25.88	"	"	7100	-	67	780	1.5
45	1160	1.1	31.73	"	"	7500	-	54	970	1.3
40.5	1290	1.0	35.49	"	"	7800	-	48.5	1080	1.2
34	1540	0.84	42.15	"	"	8500	-	41	1280	1.0
184	285	3.0	7.74	BF60-../DSE11LA4	153	6000	16900	225	230	3.8
138	380	2.7	10.31	"	"	6500	18400	166	315	3.2
100	520	2.3	14.24	"	"	7100	20000	121	430	2.8
84	620	2.3	16.96	"	"	7300	20600	101	520	2.8
76	690	2.2	18.81	"	"	7600	21500	91	570	2.7
63	830	2.0	22.58	"	"	8000	22600	76	690	2.4
57	920	1.9	25.05	"	"	8200	23200	69	760	2.3
46	1140	1.65	31.20	"	"	8800	24900	55	950	2.0
41.5	1260	1.6	34.62	"	"	9100	25700	49.5	1060	1.85
34.5	1520	1.4	41.60	"	"	9600	27100	41.5	1260	1.7
31	1690	1.3	46.16	"	"	9900	28000	37.5	1400	1.6
26.5	1980	1.15	54.44	"	"	10500	29700	31.5	1660	1.4
24	2150	1.05	60.40	"	"	11100	31400	28.5	1840	1.25
20	2600	0.88	72.15	"	"	12000	34000	24	2150	1.05
33.5	1560	3.3	43.02	BF70-../DSE11LA4	232	8700	32800	40	1310	4.0
30	1750	3.0	47.82	"	"	9100	34000	36	1450	3.6
25.5	2050	2.5	55.79	"	"	10200	36000	31	1690	3.1
23	2250	2.3	61.94	"	"	10800	37400	28	1870	2.8
20	2600	2.0	72.26	"	"	12000	39600	24	2150	2.4
17.5	3000	1.75	81.82	"	"	12800	41300	21	2500	2.1
15	3500	1.5	95.46	"	"	14000	43700	18	2900	1.8
13.5	3850	1.35	105.2	"	"	14700	45100	16.5	3150	1.65
12	4350	1.2	122.7	"	"	16100	47700	14	3750	1.4

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 5.5 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
11	4750	1.1	133.0	BF70Z-../DSE11LA4	258	16100	47700	13	4000	1.3
9.3	5600	0.93	154.0	"	"	16100	47700	11.5	4550	1.15
8.0	6500	0.8	179.7	"	"	16100	47700	9.6	5400	0.96
17.5	3000	3.2	83.16	BF80-../DSE11LA4	328	18400	65100	21	2500	3.8
15.5	3350	2.8	94.38	"	"	20300	68500	18.5	2800	3.4
13.5	3850	2.5	107.9	"	"	22400	72300	16	3250	2.9
12	4350	2.2	122.4	"	"	24500	75000	14	3750	2.5
10.5	5000	1.9	139.7	"	"	26700	75000	12.5	4200	2.3
9.0	5800	1.65	158.5	"	"	29000	75000	11	4750	2.0
7.7	6800	1.4	184.5	"	"	31800	75000	9.3	5600	1.7
6.8	7700	1.25	209.4	"	"	34300	75000	8.2	6400	1.5
6.0	8700	1.1	237.1	"	"	36900	75000	7.3	7100	1.35
5.3	9900	0.96	269.1	"	"	39600	75000	6.4	8200	1.15
4.9	10700	0.98	291.7	BF80Z-../DSE11LA4	375	39600	75000	5.9	8900	1.2
4.1	12800	0.82	347.3	"	"	39600	75000	5.0	10500	1.0
9.2	5700	2.9	154.8	BF90-../DSE11LA4	581	30100	100800	11.5	4550	3.7
8.0	6500	2.6	178.6	"	"	33400	106700	9.6	5400	3.1
7.2	7200	2.3	198.8	"	"	36000	111300	8.7	6000	2.8
6.2	8400	2.0	232.6	"	"	39900	118300	7.4	7000	2.4
5.5	9500	1.75	259.0	"	"	42800	120000	6.7	7800	2.2
5.3	9900	1.85	269.8	BF90Z-../DSE11LA4	641	42800	120000	6.4	8200	2.3
4.8	10900	1.7	300.4	"	"	42800	120000	5.7	9200	2.0
4.2	12500	1.5	343.6	"	"	42800	120000	5.0	10500	1.75
3.8	13800	1.35	382.6	"	"	42800	120000	4.5	11600	1.6
3.2	16400	1.15	456.7	"	"	42800	120000	3.8	13800	1.35
2.8	18700	0.99	508.5	"	"	42800	120000	3.4	15400	1.2
2.5	21000	0.88	591.1	"	"	42800	120000	2.9	18100	1.0

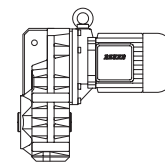
P = 7.5 кВт

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
270	265	1.9	5.38	BF50-../DSE13MA4	133	4500	-	325	220	2.3
187	380	1.5	7.71	"	"	5100	-	230	310	1.8
135	530	1.3	10.68	"	"	5600	-	163	435	1.55
99	720	1.1	14.65	"	"	6100	-	119	600	1.3
87	820	1.15	16.70	"	"	6200	-	105	680	1.4
78	910	1.1	18.68	"	"	6400	-	94	760	1.3
63	1130	0.98	23.14	"	"	6800	-	76	940	1.2
56	1270	0.92	25.88	"	"	7100	-	68	1050	1.1
45.5	1570	0.81	31.73	"	"	7500	-	55	1300	0.98
280	255	3.0	5.22	BF60-../DSE13MA4	166	5200	14800	335	210	3.6
187	380	2.3	7.74	"	"	6000	16900	225	315	2.8
140	510	2.0	10.31	"	"	6500	18400	169	420	2.4
102	700	1.7	14.24	"	"	7100	20000	123	580	2.1
85	840	1.75	16.96	"	"	7300	20600	103	690	2.1
77	930	1.65	18.81	"	"	7600	21500	93	770	2.0
64	1110	1.5	22.58	"	"	8000	22600	78	910	1.8
58	1230	1.4	25.05	"	"	8200	23200	70	1020	1.7
46.5	1540	1.25	31.20	"	"	8800	24900	56	1270	1.5
42	1700	1.15	34.62	"	"	9100	25700	51	1400	1.4
35	2000	1.05	41.60	"	"	9600	27100	42	1700	1.25
31.5	2250	0.99	46.16	"	"	9900	28000	38	1880	1.2
26.5	2700	0.85	54.44	"	"	10500	29700	32	2200	1.05
45.5	1570	3.3	31.84	BF70-../DSE13MA4	245	7700	30000	55	1300	4.0
39.5	1810	2.9	36.88	"	"	7900	31100	47.5	1500	3.5
33.5	2100	2.5	43.02	"	"	8700	32800	40.5	1760	3.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 7.5 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
30.5	2300	2.3	47.82	BF70-../DSE13MA4	"	9100	34000	36.5	1960	2.7
26	2750	1.9	55.79	"	"	10200	36000	31.5	2250	2.3
23.5	3000	1.75	61.94	"	"	10800	37400	28.5	2500	2.1
20	3550	1.45	72.26	"	"	12000	39600	24.5	2900	1.8
18	3950	1.3	81.82	"	"	12800	41300	21.5	3300	1.6
15.5	4600	1.15	95.46	"	"	14000	43700	18.5	3850	1.35
14	5100	1.0	105.2	"	"	14700	45100	17	4200	1.25
12	5900	0.88	122.7	"	"	16100	47700	14.5	4900	1.05
11	6500	0.8	133.0	BF70Z-../DSE13MA4	270	16100	47700	13.5	5300	0.98
23.5	3000	3.1	61.55	BF80-../DSE13MA4	341	14800	58100	28.5	2500	3.7
21	3400	2.8	69.86	"	"	15900	60600	25	2850	3.3
17.5	4050	2.3	83.16	"	"	18400	65100	21	3400	2.8
15.5	4600	2.1	94.38	"	"	20300	68500	18.5	3850	2.5
13.5	5300	1.8	107.9	"	"	22400	72300	16.5	4300	2.2
12	5900	1.6	122.4	"	"	24500	75000	14.5	4900	1.95
10.5	6800	1.4	139.7	"	"	26700	75000	12.5	5700	1.65
9.1	7800	1.2	158.5	"	"	29000	75000	11	6500	1.45
7.9	9000	1.05	184.5	"	"	31800	75000	9.5	7500	1.25
6.9	10300	0.92	209.4	"	"	34300	75000	8.4	8500	1.1
6.1	11700	0.81	237.1	"	"	36900	75000	7.4	9600	0.99
13.5	5300	3.2	107.5	BF90-../DSE13MA4	593	22300	86900	16.5	4300	3.9
12.5	5700	2.9	119.7	"	"	24500	90800	15	4750	3.5
10.5	6800	2.5	139.1	"	"	27700	96300	13	5500	3.1
9.4	7600	2.2	154.8	"	"	30100	100800	11.5	6200	2.7
8.1	8800	1.9	178.6	"	"	33400	106700	9.8	7300	2.3
7.3	9800	1.7	198.8	"	"	36000	111300	8.8	8100	2.1
6.2	11500	1.45	232.6	"	"	39900	118300	7.5	9500	1.75
5.6	12700	1.3	259.0	"	"	42800	120000	6.8	10500	1.6
5.4	13200	1.4	269.8	BF90Z-../DSE13MA4	654	42800	120000	6.5	11000	1.7
4.8	14900	1.25	300.4	"	"	42800	120000	5.8	12300	1.5
4.2	17000	1.1	343.6	"	"	42800	120000	5.1	14000	1.3
3.8	18800	0.98	382.6	"	"	42800	120000	4.6	15500	1.2
3.2	22300	0.83	456.7	"	"	42800	120000	3.9	18300	1.0

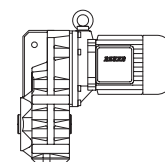
P = 9.5 кВт

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
270	335	1.5	5.38	BF50-../DSE13LA4	136	4500	-	325	275	1.8
187	485	1.15	7.71	"	"	5100	-	230	390	1.45
135	670	1.0	10.68	"	"	5600	-	163	550	1.25
99	910	0.87	14.65	"	"	6100	-	119	760	1.05
87	1040	0.91	16.70	"	"	6200	-	105	860	1.1
78	1160	0.86	18.68	"	"	6400	-	94	960	1.05
280	320	2.4	5.22	BF60-../DSE13LA4	169	5200	14800	335	270	2.8
187	485	1.8	7.74	"	"	6000	16900	225	400	2.2
140	640	1.6	10.31	"	"	6500	18400	169	530	1.9
102	880	1.35	14.24	"	"	7100	20000	123	730	1.65
85	1060	1.35	16.96	"	"	7300	20600	103	880	1.65
77	1170	1.3	18.81	"	"	7600	21500	93	970	1.55
64	1410	1.15	22.58	"	"	8000	22600	78	1160	1.45
58	1560	1.1	25.05	"	"	8200	23200	70	1290	1.35
46.5	1950	0.97	31.20	"	"	8800	24900	56	1620	1.15
42	2150	0.92	34.62	"	"	9100	25700	51	1770	1.1
35	2550	0.84	41.60	"	"	9600	27100	42	2150	0.99
59	1530	3.3	24.55	BF70-../DSE13LA4	248	7000	27700	71	1270	4.0
53	1710	3.0	27.29	"	"	7000	28400	64	1410	3.7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 9.5 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
45.5	1990	2.6	31.84	BF70-../DSE13LA4	"	7700	30000	55	1640	3.2
39.5	2250	2.3	36.88	"	"	7900	31100	47.5	1910	2.7
33.5	2700	1.95	43.02	"	"	8700	32800	40.5	2200	2.4
30.5	2950	1.75	47.82	"	"	9100	34000	36.5	2450	2.1
26	3450	1.5	55.79	"	"	10200	36000	31.5	2850	1.8
23.5	3850	1.35	61.94	"	"	10800	37400	28.5	3150	1.65
20	4500	1.15	72.26	"	"	12000	39600	24.5	3700	1.4
18	5000	1.05	81.82	"	"	12800	41300	21.5	4200	1.25
15.5	5800	0.9	95.46	"	"	14000	43700	18.5	4900	1.05
14	6400	0.81	105.2	"	"	14700	45100	17	5300	0.98
30.5	2950	2.9	47.46	BF80-../DSE13LA4	344	13400	53700	37	2450	3.5
27	3350	2.7	53.86	"	"	14000	55800	32.5	2750	3.3
23.5	3850	2.4	61.55	"	"	14800	58100	28.5	3150	3.0
21	4300	2.2	69.86	"	"	15900	60600	25	3600	2.6
17.5	5100	1.85	83.16	"	"	18400	65100	21	4300	2.2
15.5	5800	1.65	94.38	"	"	20300	68500	18.5	4900	1.95
13.5	6700	1.4	107.9	"	"	22400	72300	16.5	5400	1.75
12	7500	1.25	122.4	"	"	24500	75000	14.5	6200	1.55
10.5	8600	1.1	139.7	"	"	26700	75000	12.5	7200	1.3
9.1	9900	0.96	158.5	"	"	29000	75000	11	8200	1.15
7.9	11400	0.83	184.5	"	"	31800	75000	9.5	9500	1.0
18	5000	3.3	80.85	BF90-../DSE13LA4	596	17500	77500	22	4100	4.0
16	5600	3.0	90.02	"	"	18900	80600	19.5	4650	3.6
13.5	6700	2.5	107.5	"	"	22300	86900	16.5	5400	3.1
12.5	7200	2.3	119.7	"	"	24500	90800	15	6000	2.8
10.5	8600	1.95	139.1	"	"	27700	96300	13	6900	2.4
9.4	9600	1.75	154.8	"	"	30100	100800	11.5	7800	2.2
8.1	11200	1.5	178.6	"	"	33400	106700	9.8	9200	1.85
7.3	12400	1.35	198.8	"	"	36000	111300	8.8	10300	1.65
6.2	14600	1.15	232.6	"	"	39900	118300	7.5	12000	1.4
5.6	16200	1.05	259.0	"	"	42800	120000	6.8	13300	1.25
5.4	16800	1.1	269.8	BF90Z-../DSE13LA4	657	42800	120000	6.5	13900	1.35
4.8	18900	0.98	300.4	"	"	42800	120000	5.8	15600	1.2
4.2	21600	0.86	343.6	"	"	42800	120000	5.1	17700	1.05

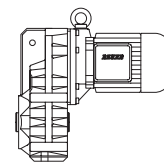
P = 11 кВт

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
275	380	1.3	5.38	BF50-../DSE16MA4	181	4500	-	330	315	1.6
190	550	1.05	7.71	"	"	5100	-	230	455	1.25
137	760	0.89	10.68	"	"	5600	-	165	630	1.05
88	1190	0.8	16.70	"	"	6200	-	106	990	0.96
280	375	2.0	5.22	BF60-../DSE16MA4	214	5200	14800	340	305	2.5
189	550	1.6	7.74	"	"	6000	16900	230	455	1.9
142	730	1.4	10.31	"	"	6500	18400	171	610	1.65
103	1010	1.2	14.24	"	"	7100	20000	124	840	1.4
87	1200	1.2	16.96	"	"	7300	20600	104	1010	1.45
78	1340	1.15	18.81	"	"	7600	21500	94	1110	1.35
65	1610	1.05	22.58	"	"	8000	22600	78	1340	1.25
59	1780	0.97	25.05	"	"	8200	23200	71	1470	1.2
47	2200	0.86	31.20	"	"	8800	24900	57	1840	1.05
42.5	2450	0.81	34.62	"	"	9100	25700	51	2050	0.97
70	1500	3.1	21.04	BF70-../DSE16MA4	297	6400	26300	84	1250	3.7
60	1750	2.9	24.55	"	"	7000	27700	72	1450	3.5
54	1940	2.7	27.29	"	"	7000	28400	65	1610	3.2
46	2250	2.3	31.84	"	"	7700	30000	56	1870	2.8
40	2600	2.0	36.88	"	"	7900	31100	48	2150	2.4

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 11 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
34	3050	1.7	43.02	BF70-../DSE16MA4	"	8700	32800	41	2550	2.0
31	3350	1.55	47.82	"	"	9100	34000	37	2800	1.85
26.5	3950	1.3	55.79	"	"	10200	36000	32	3250	1.6
24	4350	1.2	61.94	"	"	10800	37400	28.5	3650	1.4
20.5	5100	1.0	72.26	"	"	12000	39600	24.5	4250	1.2
18	5800	0.9	81.82	"	"	12800	41300	22	4750	1.1
48.5	2150	3.3	30.21	BF80-../DSE16MA4	393	12300	47900	59	1780	4.0
43.5	2400	3.2	33.61	"	"	11700	48400	53	1980	3.9
38.5	2700	3.0	38.14	"	"	12200	50300	46.5	2250	3.6
31	3350	2.6	47.46	"	"	13400	53700	37.5	2800	3.1
27.5	3800	2.4	53.86	"	"	14000	55800	33	3150	2.8
24	4350	2.1	61.55	"	"	14800	58100	29	3600	2.6
21	5000	1.9	69.86	"	"	15900	60600	25.5	4100	2.3
18	5800	1.65	83.16	"	"	18400	65100	21.5	4850	1.95
15.5	6700	1.4	94.38	"	"	20300	68500	19	5500	1.75
14	7500	1.25	107.9	"	"	22400	72300	16.5	6300	1.5
12	8700	1.1	122.4	"	"	24500	75000	14.5	7200	1.3
10.5	10000	0.95	139.7	"	"	26700	75000	13	8000	1.2
9.3	11200	0.85	158.5	"	"	29000	75000	11.5	9100	1.05
21	5000	3.2	70.69	BF90-../DSE16MA4	640	16800	74700	25	4200	3.8
18.5	5600	3.0	80.85	"	"	17500	77500	22	4750	3.5
16.5	6300	2.7	90.02	"	"	18900	80600	20	5200	3.2
14	7500	2.2	107.5	"	"	22300	86900	16.5	6300	2.7
12.5	8400	2.0	119.7	"	"	24500	90800	15	7000	2.4
10.5	10000	1.7	139.1	"	"	27700	96300	13	8000	2.1
9.5	11000	1.55	154.8	"	"	30100	100800	11.5	9100	1.85
8.2	12800	1.3	178.6	"	"	33400	106700	9.9	10600	1.6
7.4	14100	1.2	198.8	"	"	36000	111300	8.9	11800	1.4
6.3	16600	1.0	232.6	"	"	39900	118300	7.6	13800	1.2
5.7	18400	0.91	259.0	"	"	42800	120000	6.8	15400	1.1
5.5	19100	0.97	269.8	BF90Z-../DSE16MA4	702	42800	120000	6.6	15900	1.15
4.9	21400	0.86	300.4	"	"	42800	120000	5.9	17800	1.05

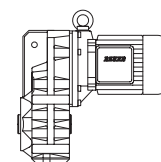
P = 15 кВт

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
275	520	0.96	5.38	BF50-../DSE16LA4	194	4500	-	330	430	1.15
280	510	1.5	5.22	BF60-../DSE16LA4	227	5200	14800	340	420	1.8
189	750	1.15	7.74	"	"	6000	16900	230	620	1.4
142	1000	1.0	10.31	"	"	6500	18400	171	830	1.2
103	1390	0.86	14.24	"	"	7100	20000	124	1150	1.05
87	1640	0.88	16.96	"	"	7300	20600	104	1370	1.05
78	1830	0.83	18.81	"	"	7600	21500	94	1520	1.0
98	1460	2.5	14.90	BF70-../DSE16LA4	310	5900	24000	119	1200	3.0
84	1700	2.5	17.39	"	"	6200	25000	102	1400	3.0
70	2000	2.3	21.04	"	"	6400	26300	84	1700	2.7
60	2350	2.1	24.55	"	"	7000	27700	72	1980	2.5
54	2650	1.95	27.29	"	"	7000	28400	65	2200	2.4
46	3100	1.7	31.84	"	"	7700	30000	56	2550	2.0
40	3550	1.45	36.88	"	"	7900	31100	48	2950	1.75
34	4200	1.25	43.02	"	"	8700	32800	41	3450	1.5
31	4600	1.15	47.82	"	"	9100	34000	37	3850	1.35
26.5	5400	0.96	55.79	"	"	10200	36000	32	4450	1.15
24	5900	0.88	61.94	"	"	10800	37400	28.5	5000	1.05

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором 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
89	1600	3.3	16.49	BF80-../DSE16LA4	406	11400	41400	107	1330	4.0
63	2250	2.8	23.29	"	"	11800	44900	76	1880	3.4
48.5	2950	2.4	30.21	"	"	12300	47900	59	2400	3.0
43.5	3250	2.4	33.61	"	"	11700	48400	53	2700	2.9
38.5	3700	2.2	38.14	"	"	12200	50300	46.5	3050	2.6
31	4600	1.85	47.46	"	"	13400	53700	37.5	3800	2.3
27.5	5200	1.7	53.86	"	"	14000	55800	33	4300	2.1
24	5900	1.6	61.55	"	"	14800	58100	29	4900	1.9
21	6800	1.4	69.86	"	"	15900	60600	25.5	5600	1.7
18	7900	1.2	83.16	"	"	18400	65100	21.5	6600	1.45
15.5	9200	1.05	94.38	"	"	20300	68500	19	7500	1.25
14	10200	0.93	107.9	"	"	22400	72300	16.5	8600	1.1
12	11900	0.8	122.4	"	"	24500	75000	14.5	9800	0.97
31.5	4500	3.1	46.43	BF90-../DSE16LA4	654	13800	65500	38	3750	3.8
28.5	5000	2.9	51.70	"	"	14600	67800	34.5	4150	3.5
23	6200	2.5	63.49	"	"	15800	72000	28	5100	3.0
21	6800	2.3	70.69	"	"	16800	74700	25	5700	2.8
18.5	7700	2.1	80.85	"	"	17500	77500	22	6500	2.5
16.5	8600	1.95	90.02	"	"	18900	80600	20	7100	2.4
14	10200	1.65	107.5	"	"	22300	86900	16.5	8600	1.95
12.5	11400	1.45	119.7	"	"	24500	90800	15	9500	1.75
10.5	13600	1.25	139.1	"	"	27700	96300	13	11000	1.55
9.5	15000	1.1	154.8	"	"	30100	100800	11.5	12400	1.35
8.2	17400	0.97	178.6	"	"	33400	106700	9.9	14400	1.15
7.4	19300	0.87	198.8	"	"	36000	111300	8.9	16000	1.05

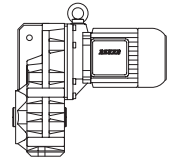
P = 18.5 кВт

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
280	630	1.2	5.22	BF60-../DSE16XA4	237	5200	14800	340	510	1.5
189	930	0.93	7.74	"	"	6000	16900	230	760	1.15
142	1240	0.82	10.31	"	"	6500	18400	171	1030	0.98
98	1800	2.0	14.90	BF70-../DSE16XA4	320	5900	24000	119	1480	2.5
84	2100	2.0	17.39	"	"	6200	25000	102	1730	2.5
70	2500	1.85	21.04	"	"	6400	26300	84	2100	2.2
60	2900	1.75	24.55	"	"	7000	27700	72	2450	2.1
54	3250	1.6	27.29	"	"	7000	28400	65	2700	1.95
46	3800	1.35	31.84	"	"	7700	30000	56	3150	1.65
40	4400	1.2	36.88	"	"	7900	31100	48	3650	1.4
34	5100	1.0	43.02	"	"	8700	32800	41	4300	1.2
31	5600	0.93	47.82	"	"	9100	34000	37	4750	1.1
89	1980	2.7	16.49	BF80-../DSE16XA4	416	11400	41400	107	1650	3.2
63	2800	2.3	23.29	"	"	11800	44900	76	2300	2.7
48.5	3600	2.0	30.21	"	"	12300	47900	59	2950	2.4
43.5	4050	1.9	33.61	"	"	11700	48400	53	3300	2.4
38.5	4550	1.75	38.14	"	"	12200	50300	46.5	3750	2.2
31	5600	1.55	47.46	"	"	13400	53700	37.5	4700	1.85
27.5	6400	1.4	53.86	"	"	14000	55800	33	5300	1.7
24	7300	1.25	61.55	"	"	14800	58100	29	6000	1.55
21	8400	1.15	69.86	"	"	15900	60600	25.5	6900	1.4
18	9800	0.97	83.16	"	"	18400	65100	21.5	8200	1.15
15.5	11300	0.84	94.38	"	"	20300	68500	19	9200	1.05
31.5	5600	2.5	46.43	BF90-../DSE16XA4	664	13800	65500	38	4600	3.1
28.5	6100	2.4	51.70	"	"	14600	67800	34.5	5100	2.8
23	7600	2.0	63.49	"	"	15800	72000	28	6300	2.4
21	8400	1.9	70.69	"	"	16800	74700	25	7000	2.3

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

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
18.5	9500	1.75	80.85	BF90-../DSE16XA4	"	17500	77500	22	8000	2.1
16.5	10700	1.55	90.02	"	"	18900	80600	20	8800	1.9
14	12600	1.35	107.5	"	"	22300	86900	16.5	10700	1.55
12.5	14100	1.2	119.7	"	"	24500	90800	15	11700	1.45
10.5	16800	1.0	139.1	"	"	27700	96300	13	13500	1.25
9.5	18500	0.91	154.8	"	"	30100	100800	11.5	15300	1.1

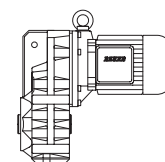
P = 22 кВт

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
280	750	1.0	5.22	BF60-../DSE18LA4	300	5200	14800	340	610	1.25
142	1470	1.7	10.32	BF70-../DSE18LA4	377	4600	18700	171	1220	2.1
122	1720	1.7	12.04	"	"	4900	19700	147	1420	2.1
98	2100	1.75	14.90	"	"	5900	24000	119	1760	2.1
84	2500	1.7	17.39	"	"	6200	25000	102	2050	2.1
70	3000	1.55	21.04	"	"	6400	26300	84	2500	1.85
60	3500	1.45	24.55	"	"	7000	27700	72	2900	1.75
54	3850	1.35	27.29	"	"	7000	28400	65	3200	1.65
46	4550	1.15	31.84	"	"	7700	30000	56	3750	1.4
40	5200	1.0	36.88	"	"	7900	31100	48	4350	1.2
34	6100	0.85	43.02	"	"	8700	32800	41	5100	1.0
128	1640	2.2	11.42	BF80-../DSE18LA4	473	8900	32200	155	1350	2.7
89	2350	2.3	16.49	"	"	11400	41400	107	1960	2.7
63	3300	1.9	23.29	"	"	11800	44900	76	2750	2.3
48.5	4300	1.65	30.21	"	"	12300	47900	59	3550	2.0
43.5	4800	1.6	33.61	"	"	11700	48400	53	3950	1.95
38.5	5400	1.5	38.14	"	"	12200	50300	46.5	4500	1.8
31	6700	1.3	47.46	"	"	13400	53700	37.5	5600	1.55
27.5	7600	1.2	53.86	"	"	14000	55800	33	6300	1.4
24	8700	1.05	61.55	"	"	14800	58100	29	7200	1.3
21	10000	0.95	69.86	"	"	15900	60600	25.5	8200	1.15
18	11600	0.82	83.16	"	"	18400	65100	21.5	9700	0.98
61	3400	3.3	23.95	BF90-../DSE18LA4	725	11100	54300	74	2800	4.0
43.5	4800	2.7	33.71	"	"	11900	59300	53	3950	3.3
39	5300	2.5	37.54	"	"	12700	61500	47	4450	3.0
31.5	6600	2.1	46.43	"	"	13800	65500	38	5500	2.6
28.5	7300	2.0	51.70	"	"	14600	67800	34.5	6000	2.4
23	9100	1.7	63.49	"	"	15800	72000	28	7500	2.1
21	10000	1.6	70.69	"	"	16800	74700	25	8400	1.9
18.5	11300	1.45	80.85	"	"	17500	77500	22	9500	1.75
16.5	12700	1.3	90.02	"	"	18900	80600	20	10500	1.6
14	15000	1.1	107.5	"	"	22300	86900	16.5	12700	1.3
12.5	16800	1.0	119.7	"	"	24500	90800	15	14000	1.2
10.5	20000	0.84	139.1	"	"	27700	96300	13	16100	1.05

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 30 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
142	2000	1.25	10.32	BF70-../DSE18XA4	395	4600	18700	171	1670	1.5
122	2300	1.3	12.04	"	"	4900	19700	147	1940	1.5
98	2900	1.25	14.90	"	"	5900	24000	119	2400	1.5
84	3400	1.25	17.39	"	"	6200	25000	102	2800	1.5
70	4050	1.15	21.04	"	"	6400	26300	84	3400	1.35
60	4750	1.05	24.55	"	"	7000	27700	72	3950	1.25
54	5300	0.98	27.29	"	"	7000	28400	65	4400	1.2
46	6200	0.84	31.84	"	"	7700	30000	56	5100	1.0
128	2200	1.65	11.42	BF80-../DSE18XA4	491	8900	32200	155	1840	2.0
89	3200	1.65	16.49	"	"	11400	41400	107	2650	2.0
63	4500	1.4	23.29	"	"	11800	44900	76	3750	1.7
48.5	5900	1.2	30.21	"	"	12300	47900	59	4850	1.45
43.5	6500	1.2	33.61	"	"	11700	48400	53	5400	1.45
38.5	7400	1.1	38.14	"	"	12200	50300	46.5	6100	1.3
31	9200	0.94	47.46	"	"	13400	53700	37.5	7600	1.15
27.5	10400	0.86	53.86	"	"	14000	55800	33	8600	1.05
118	2400	3.0	12.45	BF90-../DSE18XA4	743	8000	39700	142	2000	3.6
84	3400	3.0	17.39	"	"	10000	49500	102	2800	3.6
61	4650	2.4	23.95	"	"	11100	54300	74	3850	2.9
43.5	6500	2.0	33.71	"	"	11900	59300	53	5400	2.4
39	7300	1.8	37.54	"	"	12700	61500	47	6000	2.2
31.5	9000	1.55	46.43	"	"	13800	65500	38	7500	1.9
28.5	10000	1.45	51.70	"	"	14600	67800	34.5	8300	1.75
23	12400	1.25	63.49	"	"	15800	72000	28	10200	1.5
21	13600	1.15	70.69	"	"	16800	74700	25	11400	1.4
18.5	15400	1.05	80.85	"	"	17500	77500	22	13000	1.25
16.5	17300	0.97	90.02	"	"	18900	80600	20	14300	1.15
14	20400	0.82	107.5	"	"	22300	86900	16.5	17300	0.97

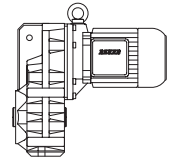
P = 37 кВт

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
144	2450	1.05	10.32	BF70-...-C/DHENF22SG4	694	4600	18700	174	2000	1.25
123	2850	1.05	12.04	"	"	4900	19700	149	2350	1.25
100	3500	1.05	14.90	"	"	5900	24000	121	2900	1.25
86	4100	1.05	17.39	"	"	6200	25000	103	3400	1.25
130	2700	1.35	11.42	BF80-...-C/DHENF22SG4	790	8900	32200	157	2250	1.65
90	3900	1.35	16.49	"	"	11400	41400	109	3200	1.65
64	5500	1.15	23.29	"	"	11800	44900	77	4550	1.4
119	2950	2.4	12.45	BF90-...-C/DHENF22SG4	1048	8000	39700	144	2450	2.9
86	4100	2.5	17.39	"	"	10000	49500	103	3400	3.0
62	5600	2.0	23.95	"	"	11100	54300	75	4700	2.4
44	8000	1.6	33.71	"	"	11900	59300	54	6500	2.0
39.5	8900	1.5	37.54	"	"	12700	61500	48	7300	1.8
32	11000	1.3	46.43	"	"	13800	65500	39	9000	1.55
29	12100	1.2	51.70	"	"	14600	67800	35	10000	1.45
23.5	15000	1.05	63.49	"	"	15800	72000	28.5	12300	1.25

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DSE - IE1

P = 45 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
130	3300	1.1	11.42	BF80-...-C/DHENF22MG4	830	8900	32200	157	2700	1.35
90	4750	1.1	16.49	"	"	11400	41400	109	3900	1.35
119	3600	2.0	12.45	BF90-...-C/DHENF22MG4	1088	8000	39700	144	2950	2.4
86	4950	2.0	17.39	"	"	10000	49500	103	4150	2.4
62	6900	1.65	23.95	"	"	11100	54300	75	5700	1.95
44	9700	1.35	33.71	"	"	11900	59300	54	7900	1.65
39.5	10800	1.2	37.54	"	"	12700	61500	48	8900	1.5
32	13400	1.05	46.43	"	"	13800	65500	39	11000	1.3

P = 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
119	4400	1.65	12.45	BF90-...-C/DHENF25SG4	1144	8000	39700	144	3600	2.0
86	6100	1.65	17.39	"	"	10000	49500	103	5000	2.0
62	8400	1.35	23.95	"	"	11100	54300	75	7000	1.6
44	11900	1.1	33.71	"	"	11900	59300	54	9700	1.35
39.5	13200	1.0	37.54	"	"	12700	61500	48	10900	1.2

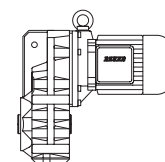
P = 75 кВт

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
119	6000	1.2	12.45	BF90-...-C/DHENF25MG4	1144	8000	39700	144	4950	1.45
86	8300	1.2	17.39	"	"	10000	49500	103	6900	1.45

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.03 кВт

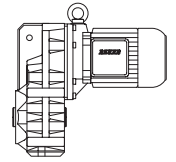


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
9.0	31.5	7.6	151.2	BF10Z-../D04LA4	21	6400	-	11	26	9.2
8.2	34.5	7.0	166.2	"	"	6400	-	9.8	29	8.3
7.5	38	6.3	180.1	"	"	6400	-	9.0	31.5	7.6
6.9	41.5	5.8	198.0	"	"	6400	-	8.2	34.5	7.0
6.3	45	5.3	214.5	"	"	6400	-	7.6	37.5	6.4
5.8	49	4.9	235.8	"	"	6400	-	6.9	41.5	5.8
5.3	54	4.4	257.4	"	"	6400	-	6.3	45	5.3
4.8	59	4.1	283.1	"	"	6400	-	5.8	49	4.9
4.2	68	3.5	324.3	"	"	6400	-	5.0	57	4.2
3.8	75	3.2	356.6	"	"	6400	-	4.6	62	3.9
3.6	79	3.0	380.2	"	"	6400	-	4.3	66	3.6
3.3	86	2.8	418.0	"	"	6400	-	3.9	73	3.3
2.9	98	2.4	469.5	"	"	6400	-	3.5	81	3.0
2.6	110	2.2	539.1	"	"	6400	-	3.1	92	2.6
2.3	124	1.95	592.8	"	"	6400	-	2.8	102	2.4
1.8	97	2.7	768.2	BF10G06-../D04LA4	25	6400	-	2.2	68	3.8
1.6	110	2.4	845.1	"	"	6400	-	2.0	75	3.5
1.4	130	2.0	994.0	"	"	6400	-	1.7	94	2.8
1.2	159	1.65	1190	"	"	6400	-	1.4	125	2.1
0.95	210	1.25	1452	"	"	6400	-	1.2	150	1.75
0.8	260*	1.0	1744	"	"	6400	-	0.95	260	1.0
0.65	260*	1.0	2096	"	"	6400	-	0.8	260	1.0
0.55	260*	1.0	2467	"	"	6400	-	0.7	260	1.0
0.46	260*	1.0	2952	"	"	6400	-	0.55	260	1.0
0.42	260*	1.0	3220	"	"	6400	-	0.55	260	1.0
0.35	260*	1.0	3942	"	"	6400	-	0.42	260	1.0
0.3	260*	1.0	4569	"	"	6400	-	0.36	260	1.0
0.24	260*	1.0	5709	"	"	6400	-	0.29	260	1.0
0.21	260*	1.0	6550	"	"	6400	-	0.25	260	1.0
0.19	260*	1.0	7144	"	"	6400	-	0.23	260	1.0
0.16	260*	1.0	8681	"	"	6400	-	0.19	260	1.0
0.15	260*	1.0	9471	"	"	6400	-	0.18	260	1.0
1.2	162	2.8	1140	BF20G06-../D04LA4	31	7900	-	1.5	114	4.0
1.0	200	2.3	1392	"	"	7900	-	1.2	154	3.0
0.9	230	2.0	1533	"	"	7900	-	1.1	173	2.7
0.8	265	1.75	1764	"	"	7900	-	0.95	210	2.2
0.65	345	1.35	2192	"	"	7900	-	0.75	285	1.6
0.55	410	1.1	2579	"	"	7900	-	0.65	330	1.4
0.48	460*	1.0	2829	"	"	7900	-	0.6	460	1.0
0.44	460*	1.0	3086	"	"	7900	-	0.55	460	1.0
0.36	460*	1.0	3778	"	"	7900	-	0.43	460	1.0
0.31	460*	1.0	4379	"	"	7900	-	0.37	460	1.0
0.25	460*	1.0	5471	"	"	7900	-	0.3	460	1.0
0.2	460*	1.0	6847	"	"	7900	-	0.24	460	1.0
0.17	460*	1.0	8320	"	"	7900	-	0.2	460	1.0
0.15	460*	1.0	9077	"	"	7900	-	0.18	460	1.0
1.0	200	3.2	1404	BF30G06-../D04LA4	41	7400	-	1.2	153	4.1
0.85	245	2.6	1686	"	"	7400	-	1.0	196	3.2
0.7	315	2.0	2026	"	"	7400	-	0.8	260	2.4
0.6	370	1.7	2386	"	"	7400	-	0.7	305	2.1
0.48	485	1.3	2854	"	"	7400	-	0.6	365	1.75
0.39	610	1.05	3493	"	"	7400	-	0.47	485	1.3
0.36	630*	1.0	3811	"	"	7400	-	0.43	630	1.0
0.31	630*	1.0	4417	"	"	7400	-	0.37	630	1.0
0.27	630*	1.0	5060	"	"	7400	-	0.33	630	1.0
0.22	630*	1.0	6333	"	"	7400	-	0.26	630	1.0
0.19	630*	1.0	7206	"	"	7400	-	0.23	630	1.0
0.18	630*	1.0	7861	"	"	7400	-	0.21	630	1.0
0.15	630*	1.0	9157	"	"	7400	-	0.18	630	1.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
9.0	42	5.7	151.2	BF10Z-../D04LA4	21	6400	-	11	34.5	7.0
8.2	46.5	5.2	166.2	"	"	6400	-	9.8	38.5	6.2
7.5	50	4.8	180.1	"	"	6400	-	9.0	42	5.7
6.9	55	4.4	198.0	"	"	6400	-	8.2	46.5	5.2
6.3	60	4.0	214.5	"	"	6400	-	7.6	50	4.8
5.8	65	3.7	235.8	"	"	6400	-	6.9	55	4.4
5.3	72	3.3	257.4	"	"	6400	-	6.3	60	4.0
4.8	79	3.0	283.1	"	"	6400	-	5.8	65	3.7
4.2	90	2.7	324.3	"	"	6400	-	5.0	76	3.2
3.8	100	2.4	356.6	"	"	6400	-	4.6	83	2.9
3.6	106	2.3	380.2	"	"	6400	-	4.3	88	2.7
3.3	115	2.1	418.0	"	"	6400	-	3.9	97	2.5
2.9	131	1.85	469.5	"	"	6400	-	3.5	109	2.2
2.6	146	1.65	539.1	"	"	6400	-	3.1	123	1.95
2.3	166	1.45	592.8	"	"	6400	-	2.8	136	1.75
2.1	119	2.2	643.8	BF10G06-../D04LA4	25	6400	-	2.6	84	3.1
1.8	150	1.75	768.2	"	"	6400	-	2.2	111	2.3
1.6	170	1.55	845.1	"	"	6400	-	2.0	122	2.1
1.4	199	1.3	994.0	"	"	6400	-	1.7	150	1.75
1.2	235	1.1	1190	"	"	6400	-	1.4	193	1.35
3.0	127	3.3	460.0	BF20Z-../D04LA4	28	7900	-	3.6	106	4.0
1.9	141	3.3	736.1	BF20G06-../D04LA4	31	7900	-	2.3	106	4.3
1.7	159	2.9	810.0	"	"	7900	-	2.0	125	3.7
1.5	183	2.5	952.7	"	"	7900	-	1.8	141	3.3
1.2	240	1.9	1140	"	"	7900	-	1.5	178	2.6
1.0	295	1.55	1392	"	"	7900	-	1.2	230	2.0
0.9	335	1.35	1533	"	"	7900	-	1.1	260	1.75
0.8	385	1.2	1764	"	"	7900	-	0.95	310	1.5
1.2	240	2.6	1150	BF30G06-../D04LA4	41	7400	-	1.5	177	3.6
1.1	265	2.4	1286	"	"	7400	-	1.3	210	3.0
1.0	295	2.1	1404	"	"	7400	-	1.2	230	2.7
0.85	355	1.75	1686	"	"	7400	-	1.0	290	2.2
0.7	450	1.4	2026	"	"	7400	-	0.8	380	1.65
0.6	530	1.2	2386	"	"	7400	-	0.7	440	1.45

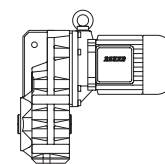
P = 0.06 кВт

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
51	11.2	8.5	26.76	BF06-../D05LA4	10	3000	-	61	9.3	10
43	13.3	7.1	31.50	"	"	3200	-	52	11	8.6
36	15.9	6.0	37.69	"	"	3500	-	43	13.3	7.1
29.5	19.4	4.9	46.14	"	"	3800	-	35.5	16.1	5.9
23.5	24	4.0	58.33	"	"	4000	-	28	20	4.8
20.5	27.5	3.5	66.82	"	"	4000	-	24.5	23	4.1
16.5	34.5	2.8	83.61	"	"	4000	-	19.5	29	3.3
14.5	39.5	2.4	95.16	"	"	4000	-	17.5	32.5	2.9
12.5	45.5	1.8	110.8	"	"	4000	-	15	38	2.1
7.5	76	3.2	180.1	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	9.0	63	3.8
6.9	83	2.9	198.0	"	"	6400	-	8.2	69	3.5
6.3	90	2.7	214.5	"	"	6400	-	7.6	75	3.2
5.8	98	2.4	235.8	"	"	6400	-	6.9	83	2.9
5.3	108	2.2	257.4	"	"	6400	-	6.3	90	2.7
4.8	119	2.0	283.1	"	"	6400	-	5.8	98	2.4
4.2	136	1.75	324.3	"	"	6400	-	5.0	114	2.1

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.06 кВт



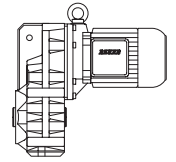
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
3.8	150	1.6	356.6	BF10Z-../D06LA4	"	6400	-	4.6	124	1.95
3.6	159	1.5	380.2	"	"	6400	-	4.3	133	1.8
3.3	173	1.4	418.0	"	"	6400	-	3.9	146	1.65
2.9	197	1.2	469.5	"	"	6400	-	3.5	163	1.45
2.6	220	1.1	539.1	"	"	6400	-	3.1	184	1.3
2.3	245	0.98	592.8	"	"	6400	-	2.8	200	1.2
2.1	210	1.25	643.8	BF10G06-../D06LA4	28	6400	-	2.6	157	1.65
1.8	255	1.0	768.2	"	"	6400	-	2.2	198	1.3
1.6	290	0.9	845.1	"	"	6400	-	2.0	215	1.2
4.2	136	3.1	325.2	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	5.0	114	3.7
4.0	143	2.9	339.1	"	"	7900	-	4.8	119	3.5
3.7	154	2.7	373.1	"	"	7900	-	4.4	130	3.2
3.3	173	2.4	418.1	"	"	7900	-	3.9	146	2.9
3.0	191	2.2	460.0	"	"	7900	-	3.6	159	2.6
2.7	157	2.9	513.7	BF20G06-../D06LA4	34	7900	-	3.2	124	3.7
2.2	200	2.3	617.0	"	"	7900	-	2.7	152	3.0
1.9	240	1.9	736.1	"	"	7900	-	2.3	189	2.4
1.7	270	1.7	810.0	"	"	7900	-	2.0	220	2.1
1.5	310	1.5	952.7	"	"	7900	-	1.8	245	1.9
1.2	400	1.15	1140	"	"	7900	-	1.5	305	1.5
1.0	485	0.95	1392	"	"	7900	-	1.2	390	1.2
3.3	173	3.3	412.6	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	4.0	143	4.0
3.0	191	3.0	463.3	"	"	7400	-	3.5	163	3.5
2.6	220	2.6	537.0	"	"	7400	-	3.1	184	3.1
2.3	245	2.3	590.7	"	"	7400	-	2.8	200	2.9
2.2	200	3.2	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	151	4.2
2.0	225	2.8	705.1	"	"	7400	-	2.3	192	3.3
1.7	270	2.3	817.1	"	"	7400	-	2.0	220	2.9
1.5	310	2.0	961.1	"	"	7400	-	1.7	265	2.4
1.2	400	1.6	1150	"	"	7400	-	1.5	305	2.1
1.1	435	1.45	1286	"	"	7400	-	1.3	355	1.75
1.0	485	1.3	1404	"	"	7400	-	1.2	390	1.6
0.85	580	1.1	1686	"	"	7400	-	1.0	480	1.3
0.95	340	2.9	1484	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	1.1	255	3.9
0.75	460	2.2	1810	"	"	10600	-	0.9	335	3.0
0.7	500	2.0	1997	"	"	10600	-	0.85	360	2.8
0.55	710	1.4	2536	"	"	10600	-	0.65	550	1.8
0.49	840	1.2	2810	"	"	10600	-	0.6	620	1.6
0.7	520	2.7	2059	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	0.8	415	3.4
0.6	640	2.2	2360	"	"	13600	-	0.7	510	2.7
0.49	860	1.65	2810	"	"	13600	-	0.6	640	2.2
0.41	1090	1.3	3348	"	"	13600	-	0.49	860	1.65
0.34	1370	1.0	4019	"	"	13600	-	0.41	1090	1.3
0.42	860	2.9	3237	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	0.55	530	4.7
0.35	1130	2.2	3883	"	"	15300	43300	0.42	860	2.9
0.3	1400	1.8	4646	"	"	15300	43300	0.35	1130	2.2
0.26	1700	1.45	5241	"	"	15300	43300	0.31	1340	1.85
0.23	1980	1.25	6014	"	"	15300	43300	0.27	1620	1.55
0.21	2200	1.15	6679	"	"	15300	43300	0.25	1790	1.4
0.24	1890	3.0	5691	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.29	1480	3.9
0.21	2200	2.6	6530	"	"	16100	47700	0.25	1800	3.2
0.19	2500	2.3	7248	"	"	16100	47700	0.23	2000	2.9
0.17	2850	2.0	8052	"	"	16100	47700	0.21	2200	2.6

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.09 кВт

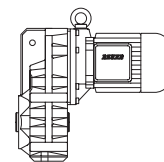


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
112	7.6	9.9	12.07	BF06-../D05LA4	10	2000	-	135	6.3	12
96	8.9	9.6	14.21	"	"	2100	-	115	7.4	11
80	10.7	8.9	16.99	"	"	2500	-	96	8.9	11
67	12.8	7.4	20.42	"	"	2700	-	80	10.7	8.9
51	16.8	5.7	26.76	"	"	3000	-	61	14	6.8
43	19.9	4.8	31.50	"	"	3200	-	52	16.5	5.8
36	23.5	4.0	37.69	"	"	3500	-	43	19.9	4.8
29.5	29	3.3	46.14	"	"	3800	-	35.5	24	4.0
23.5	36.5	2.6	58.33	"	"	4000	-	28	30.5	3.1
20.5	41.5	2.3	66.82	"	"	4000	-	24.5	35	2.7
16.5	52	1.85	83.61	"	"	4000	-	19.5	44	2.2
14.5	59	1.6	95.16	"	"	4000	-	17.5	49	1.95
12.5	68	1.2	110.8	"	"	4000	-	15	57	1.4
11	78	3.1	123.5	BF10-../D06LA4	23	6100	-	13.5	63	3.8
10.5	81	3.0	128.9	"	"	6200	-	13	66	3.6
9.6	89	2.7	141.8	"	"	6400	-	11.5	74	3.2
9.0	95	2.5	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	78	3.1
8.2	104	2.3	166.2	"	"	6400	-	9.8	87	2.8
7.5	114	2.1	180.1	"	"	6400	-	9.0	95	2.5
6.9	124	1.95	198.0	"	"	6400	-	8.2	104	2.3
6.3	136	1.75	214.5	"	"	6400	-	7.6	113	2.1
5.8	148	1.6	235.8	"	"	6400	-	6.9	124	1.95
5.3	162	1.5	257.4	"	"	6400	-	6.3	136	1.75
4.8	179	1.35	283.1	"	"	6400	-	5.8	148	1.6
4.2	200	1.2	324.3	"	"	6400	-	5.0	171	1.4
3.8	225	1.05	356.6	"	"	6400	-	4.6	186	1.3
3.6	235	1.0	380.2	"	"	6400	-	4.3	199	1.2
3.3	260	0.92	418.0	"	"	6400	-	3.9	220	1.1
2.9	295	0.81	469.5	"	"	6400	-	3.5	245	0.98
2.6	270	0.96	536.0	BF10G06-../D06LA4	28	6400	-	3.1	220	1.2
6.3	136	3.1	216.9	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	7.5	114	3.7
5.8	148	2.8	235.9	"	"	7900	-	6.9	124	3.4
5.3	162	2.6	259.6	"	"	7900	-	6.3	136	3.1
4.6	186	2.3	295.5	"	"	7900	-	5.5	156	2.7
4.2	200	2.1	325.2	"	"	7900	-	5.0	171	2.5
4.0	210	2.0	339.1	"	"	7900	-	4.8	179	2.3
3.7	230	1.85	373.1	"	"	7900	-	4.4	195	2.2
3.3	260	1.6	418.1	"	"	7900	-	3.9	220	1.9
3.0	285	1.45	460.0	"	"	7900	-	3.6	235	1.8
2.7	260	1.75	513.7	BF20G06-../D06LA4	34	7900	-	3.2	210	2.2
2.2	330	1.4	617.0	"	"	7900	-	2.7	255	1.8
1.9	390	1.2	736.1	"	"	7900	-	2.3	310	1.5
1.7	440	1.05	810.0	"	"	7900	-	2.0	360	1.3
1.5	500	0.92	952.7	"	"	7900	-	1.8	405	1.15
4.7	182	3.2	289.8	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	5.6	153	3.8
4.4	195	2.9	310.7	"	"	7400	-	5.3	162	3.5
4.0	210	2.7	341.8	"	"	7400	-	4.8	179	3.2
3.6	235	2.4	375.1	"	"	7400	-	4.4	195	2.9
3.3	260	2.2	412.6	"	"	7400	-	4.0	210	2.7
3.0	285	2.0	463.3	"	"	7400	-	3.5	245	2.3
2.6	330	1.75	537.0	"	"	7400	-	3.1	275	2.1
2.3	370	1.55	590.7	"	"	7400	-	2.8	305	1.9
2.2	330	1.9	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	255	2.5
2.0	370	1.7	705.1	"	"	7400	-	2.3	315	2.0
1.7	435	1.45	817.1	"	"	7400	-	2.0	360	1.75
1.5	500	1.25	961.1	"	"	7400	-	1.7	430	1.45
1.2	630	1.0	1150	"	"	7400	-	1.5	495	1.25
1.1	690	0.91	1286	"	"	7400	-	1.3	570	1.1
1.0	770	0.82	1404	"	"	7400	-	1.2	630	1.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
3.0	285	3.2	459.1	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	3.6	235	3.8
2.7	315	2.9	514.6	"	"	10600	-	3.2	265	3.4
2.4	355	2.5	566.1	"	"	10600	-	2.9	295	3.1
1.5	350	2.9	928.9	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	1.8	255	3.9
1.3	420	2.4	1106	"	"	10600	-	1.5	330	3.0
1.1	540	1.85	1324	"	"	10600	-	1.3	425	2.4
0.95	640	1.55	1484	"	"	10600	-	1.1	510	1.95
0.75	840	1.2	1810	"	"	10600	-	0.9	650	1.55
0.7	910	1.1	1997	"	"	10600	-	0.85	690	1.45
1.2	500	2.8	1203	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	1.4	400	3.5
1.0	620	2.3	1359	"	"	13600	-	1.2	475	2.9
0.9	680	2.1	1520	"	"	13600	-	1.1	510	2.7
0.85	730	1.9	1684	"	"	13600	-	1.0	570	2.5
0.7	920	1.5	2059	"	"	13600	-	0.8	770	1.8
0.6	1120	1.25	2360	"	"	13600	-	0.7	920	1.5
0.7	780	3.2	1955	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	0.85	560	4.5
0.65	860	2.9	2172	"	"	15300	43300	0.75	680	3.7
0.49	1250	2.0	2781	"	"	15300	43300	0.6	930	2.7
0.42	1540	1.6	3237	"	"	15300	43300	0.55	1060	2.4
0.35	1950	1.3	3883	"	"	15300	43300	0.42	1540	1.6
0.3	2350	1.05	4646	"	"	15300	43300	0.35	1950	1.3
0.34	2000	2.9	4090	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.4	1650	3.5
0.3	2350	2.4	4542	"	"	16100	47700	0.36	1890	3.0
0.27	2650	2.2	5124	"	"	16100	47700	0.32	2150	2.7
0.24	3050	1.85	5691	"	"	16100	47700	0.29	2450	2.3
0.21	3600	1.6	6530	"	"	16100	47700	0.25	2900	1.95
0.19	4000	1.45	7248	"	"	16100	47700	0.23	3200	1.8
0.17	4550	1.25	8052	"	"	16100	47700	0.21	3600	1.6

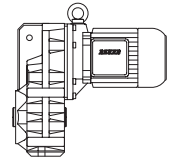
P = 0.12 кВт

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
47.5	24	10	28.47	BF10-../D06LA4	23	3450	-	57	20	12
43.5	26	9.2	31.31	"	"	3600	-	52	22	11
37.5	30.5	7.9	36.15	"	"	3800	-	45	25	9.6
34	33.5	7.2	39.75	"	"	3950	-	41	27.5	8.7
31.5	36	6.7	43.06	"	"	4100	-	38	30	8.0
29	39.5	6.1	47.35	"	"	4250	-	34.5	33	7.3
26.5	43	5.6	51.28	"	"	4400	-	32	35.5	6.8
24	47.5	5.1	56.39	"	"	4550	-	29	39.5	6.1
22	52	4.6	61.55	"	"	4700	-	26.5	43	5.6
20	57	4.2	67.69	"	"	4900	-	24	47.5	5.1
17.5	65	3.7	77.55	"	"	5100	-	21	54	4.4
16	71	3.4	85.27	"	"	5300	-	19	60	4.0
15	76	3.2	90.91	"	"	5400	-	18	63	3.8
14	81	3.0	99.97	"	"	5600	-	16.5	69	3.5
12.5	91	2.6	112.3	"	"	5900	-	14.5	79	3.0
11	104	2.3	123.5	"	"	6100	-	13.5	84	2.9
10.5	109	2.2	128.9	"	"	6200	-	13	88	2.7
9.6	119	2.0	141.8	"	"	6400	-	11.5	99	2.4
9.0	127	1.9	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	104	2.3
8.2	139	1.75	166.2	"	"	6400	-	9.8	116	2.1
7.5	152	1.6	180.1	"	"	6400	-	9.0	127	1.9
6.9	166	1.45	198.0	"	"	6400	-	8.2	139	1.75
6.3	181	1.35	214.5	"	"	6400	-	7.6	150	1.6
5.8	197	1.2	235.8	"	"	6400	-	6.9	166	1.45
5.3	215	1.1	257.4	"	"	6400	-	6.3	181	1.35

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.12 кВт



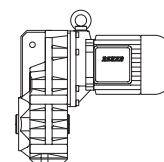
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
147	7.7	9.1	9.21	BF06-../D05LA4	10	1900	-	176	6.5	11
112	10.2	7.4	12.07	"	"	2000	-	135	8.4	8.9
96	11.9	7.1	14.21	"	"	2100	-	115	9.9	8.6
80	14.3	6.6	16.99	"	"	2500	-	96	11.9	8.0
67	17.1	5.6	20.42	"	"	2700	-	80	14.3	6.6
51	22	4.3	26.76	"	"	3000	-	61	18.7	5.1
43	26.5	3.6	31.50	"	"	3200	-	52	22	4.3
36	31.5	3.0	37.69	"	"	3500	-	43	26.5	3.6
29.5	38.5	2.5	46.14	"	"	3800	-	35.5	32	3.0
23.5	48.5	1.95	58.33	"	"	4000	-	28	40.5	2.3
20.5	55	1.75	66.82	"	"	4000	-	24.5	46.5	2.0
16.5	69	1.4	83.61	"	"	4000	-	19.5	58	1.65
14.5	79	1.2	95.16	"	"	4000	-	17.5	65	1.45
12.5	91	0.89	110.8	"	"	4000	-	15	76	1.05
15	76	3.2	90.91	BF10-../D06LA4	23	5400	-	18	63	3.8
14	81	3.0	99.97	"	"	5600	-	16.5	69	3.5
12.5	91	2.6	112.3	"	"	5900	-	14.5	79	3.0
11	104	2.3	123.5	"	"	6100	-	13.5	84	2.9
10.5	109	2.2	128.9	"	"	6200	-	13	88	2.7
9.6	119	2.0	141.8	"	"	6400	-	11.5	99	2.4
9.0	127	1.9	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	104	2.3
8.2	139	1.75	166.2	"	"	6400	-	9.8	116	2.1
7.5	152	1.6	180.1	"	"	6400	-	9.0	127	1.9
6.9	166	1.45	198.0	"	"	6400	-	8.2	139	1.75
6.3	181	1.35	214.5	"	"	6400	-	7.6	150	1.6
5.8	197	1.2	235.8	"	"	6400	-	6.9	166	1.45
5.3	215	1.1	257.4	"	"	6400	-	6.3	181	1.35
4.8	235	1.0	283.1	"	"	6400	-	5.8	197	1.2
4.2	270	0.89	324.3	"	"	6400	-	5.0	225	1.05
3.8	300	0.8	356.6	"	"	6400	-	4.6	245	0.98
3.6	275	0.95	377.9	BF10G06-../D06LA4	28	6400	-	4.3	225	1.15
3.2	310	0.84	424.5	"	"	6400	-	3.9	245	1.05
8.7	131	3.2	155.4	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	10.5	109	3.9
8.3	138	3.0	164.3	"	"	7900	-	9.9	115	3.7
7.5	152	2.8	180.8	"	"	7900	-	9.0	127	3.3
6.9	166	2.5	197.1	"	"	7900	-	8.3	138	3.0
6.3	181	2.3	216.9	"	"	7900	-	7.5	152	2.8
5.8	197	2.1	235.9	"	"	7900	-	6.9	166	2.5
5.3	215	1.95	259.6	"	"	7900	-	6.3	181	2.3
4.6	245	1.7	295.5	"	"	7900	-	5.5	205	2.0
4.2	270	1.55	325.2	"	"	7900	-	5.0	225	1.85
4.0	285	1.45	339.1	"	"	7900	-	4.8	235	1.8
3.7	305	1.4	373.1	"	"	7900	-	4.4	260	1.6
3.3	345	1.2	418.1	"	"	7900	-	3.9	290	1.45
3.0	380	1.1	460.0	"	"	7900	-	3.6	315	1.35
2.7	370	1.25	513.7	BF20G06-../D06LA4	34	7900	-	3.2	300	1.55
2.2	460	1.0	617.0	"	"	7900	-	2.7	360	1.3
1.9	540	0.85	736.1	"	"	7900	-	2.3	435	1.05
6.1	187	3.1	224.8	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	7.3	156	3.7
5.5	205	2.8	247.3	"	"	7400	-	6.6	173	3.3
5.2	220	2.6	263.5	"	"	7400	-	6.2	184	3.1
4.7	240	2.4	289.8	"	"	7400	-	5.6	200	2.9
4.4	260	2.2	310.7	"	"	7400	-	5.3	215	2.7
4.0	285	2.0	341.8	"	"	7400	-	4.8	235	2.4
3.6	315	1.85	375.1	"	"	7400	-	4.4	260	2.2
3.3	345	1.65	412.6	"	"	7400	-	4.0	285	2.0
3.0	380	1.5	463.3	"	"	7400	-	3.5	325	1.75
2.6	440	1.3	537.0	"	"	7400	-	3.1	365	1.6
2.3	495	1.15	590.7	"	"	7400	-	2.8	405	1.4
2.2	460	1.35	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	360	1.75
2.0	510	1.25	705.1	"	"	7400	-	2.3	440	1.45
1.7	600	1.05	817.1	"	"	7400	-	2.0	500	1.25
1.5	690	0.91	961.1	"	"	7400	-	1.7	600	1.05

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
4.2	270	3.3	324.7	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	5.0	225	4.0
3.9	290	3.1	346.8	"	"	10600	-	4.7	240	3.8
3.6	315	2.9	381.5	"	"	10600	-	4.3	265	3.4
3.3	345	2.6	417.3	"	"	10600	-	3.9	290	3.1
3.0	380	2.4	459.1	"	"	10600	-	3.6	315	2.9
2.7	420	2.1	514.6	"	"	10600	-	3.2	355	2.5
2.4	475	1.9	566.1	"	"	10600	-	2.9	395	2.3
2.3	310	3.2	597.3	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	2.8	220	4.5
1.9	395	2.5	731.6	"	"	10600	-	2.3	290	3.4
1.5	540	1.85	928.9	"	"	10600	-	1.8	410	2.4
1.3	640	1.55	1106	"	"	10600	-	1.5	520	1.9
1.1	800	1.25	1324	"	"	10600	-	1.3	640	1.55
0.95	940	1.05	1484	"	"	10600	-	1.1	780	1.3
2.8	405	3.2	496.4	BF50Z-../D06LA4	82	13600	-	3.3	345	3.8
2.5	455	2.9	555.2	"	"	13600	-	3.0	380	3.4
1.6	500	2.8	864.5	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	1.9	395	3.5
1.4	590	2.4	1029	"	"	13600	-	1.6	490	2.9
1.2	740	1.9	1203	"	"	13600	-	1.4	600	2.3
1.0	900	1.55	1359	"	"	13600	-	1.2	710	1.95
0.9	1000	1.4	1520	"	"	13600	-	1.1	770	1.8
0.85	1060	1.3	1684	"	"	13600	-	1.0	860	1.65
0.7	1330	1.05	2059	"	"	13600	-	0.8	1130	1.25
0.95	820	3.0	1494	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	1.1	660	3.8
0.85	920	2.7	1658	"	"	15300	43300	1.0	720	3.5
0.7	1190	2.1	1955	"	"	15300	43300	0.85	900	2.8
0.65	1300	1.9	2172	"	"	15300	43300	0.75	1060	2.4
0.49	1830	1.35	2781	"	"	15300	43300	0.6	1400	1.8
0.42	2200	1.15	3237	"	"	15300	43300	0.55	1580	1.6
0.48	1890	3.0	2849	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.6	1410	4.0
0.4	2350	2.4	3417	"	"	16100	47700	0.48	1890	3.0
0.34	2850	2.0	4090	"	"	16100	47700	0.4	2350	2.4
0.3	3300	1.75	4542	"	"	16100	47700	0.36	2650	2.2
0.27	3750	1.5	5124	"	"	16100	47700	0.32	3050	1.85
0.24	4250	1.35	5691	"	"	16100	47700	0.29	3450	1.65
0.21	4950	1.15	6530	"	"	16100	47700	0.25	4050	1.4
0.19	5500	1.05	7248	"	"	16100	47700	0.23	4450	1.3

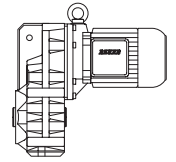
P = 0.18 кВт

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
177	9.7	7.0	7.66	BF06-../D05LA4	10	1800	-	215	7.9	8.6
147	11.6	6.0	9.21	"	"	1900	-	176	9.7	7.2
112	15.3	4.9	12.07	"	"	2000	-	135	12.7	5.9
96	17.9	4.7	14.21	"	"	2100	-	115	14.9	5.7
80	21	4.5	16.99	"	"	2500	-	96	17.9	5.3
67	25.5	3.7	20.42	"	"	2700	-	80	21	4.5
51	33.5	2.8	26.76	"	"	3000	-	61	28	3.4
43	39.5	2.4	31.50	"	"	3200	-	52	33	2.9
36	47.5	2.0	37.69	"	"	3500	-	43	39.5	2.4
29.5	58	1.65	46.14	"	"	3800	-	35.5	48	2.0
23.5	73	1.3	58.33	"	"	4000	-	28	61	1.55
20.5	83	1.15	66.82	"	"	4000	-	24.5	70	1.35
16.5	104	0.91	83.61	"	"	4000	-	19.5	88	1.1
14.5	118	0.81	95.16	"	"	4000	-	17.5	98	0.97
22	78	3.1	61.55	BF10-../D06LA4	23	4700	-	26.5	64	3.8
20	85	2.8	67.69	"	"	4900	-	24	71	3.4
17.5	98	2.4	77.55	"	"	5100	-	21	81	3.0
16	107	2.2	85.27	"	"	5300	-	19	90	2.7
15	114	2.1	90.91	"	"	5400	-	18	95	2.5
14	122	1.95	99.97	"	"	5600	-	16.5	104	2.3
12.5	137	1.75	112.3	"	"	5900	-	14.5	118	2.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.18 кВт



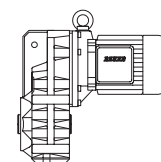
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
11	156	1.55	123.5	BF10-../D06LA4	"	6100	-	13.5	127	1.9
10.5	163	1.45	128.9	"	"	6200	-	13	132	1.8
9.6	179	1.35	141.8	"	"	6400	-	11.5	149	1.6
9.0	191	1.25	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	156	1.55
8.2	205	1.15	166.2	"	"	6400	-	9.8	175	1.35
7.5	225	1.05	180.1	"	"	6400	-	9.0	191	1.25
6.9	245	0.98	198.0	"	"	6400	-	8.2	205	1.15
6.3	270	0.89	214.5	"	"	6400	-	7.6	225	1.05
5.8	295	0.81	235.8	"	"	6400	-	6.9	245	0.98
13.5	127	3.3	100.2	BF20-../D06LA4	30	7000	-	16.5	104	4.0
12.5	137	3.1	110.2	"	"	7300	-	15	114	3.7
11	156	2.7	123.5	"	"	7600	-	13.5	127	3.3
10	171	2.5	135.9	"	"	7900	-	12	143	2.9
9.6	179	2.3	141.2	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	11.5	149	2.8
8.7	197	2.1	155.4	"	"	7900	-	10.5	163	2.6
8.3	205	2.0	164.3	"	"	7900	-	9.9	173	2.4
7.5	225	1.85	180.8	"	"	7900	-	9.0	191	2.2
6.9	245	1.7	197.1	"	"	7900	-	8.3	205	2.0
6.3	270	1.55	216.9	"	"	7900	-	7.5	225	1.85
5.8	295	1.4	235.9	"	"	7900	-	6.9	245	1.7
5.3	320	1.3	259.6	"	"	7900	-	6.3	270	1.55
4.6	370	1.15	295.5	"	"	7900	-	5.5	310	1.35
4.2	405	1.05	325.2	"	"	7900	-	5.0	340	1.25
4.0	425	0.99	339.1	"	"	7900	-	4.8	355	1.2
3.7	460	0.91	373.1	"	"	7900	-	4.4	390	1.1
3.3	520	0.81	418.1	"	"	7900	-	3.9	440	0.95
9.9	173	3.3	137.1	BF30-../D06LA4	40	7400	-	12	143	4.0
9.0	191	3.0	150.7	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	11	156	3.7
8.2	205	2.8	165.8	"	"	7400	-	9.8	175	3.3
7.7	220	2.6	176.6	"	"	7400	-	9.2	186	3.1
7.0	245	2.3	194.3	"	"	7400	-	8.4	200	2.9
6.1	280	2.1	224.8	"	"	7400	-	7.3	235	2.4
5.5	310	1.85	247.3	"	"	7400	-	6.6	260	2.2
5.2	330	1.75	263.5	"	"	7400	-	6.2	275	2.1
4.7	365	1.6	289.8	"	"	7400	-	5.6	305	1.9
4.4	390	1.45	310.7	"	"	7400	-	5.3	320	1.8
4.0	425	1.35	341.8	"	"	7400	-	4.8	355	1.6
3.6	475	1.2	375.1	"	"	7400	-	4.4	390	1.45
3.3	520	1.1	412.6	"	"	7400	-	4.0	425	1.35
3.0	570	1.0	463.3	"	"	7400	-	3.5	490	1.15
2.6	660	0.87	537.0	"	"	7400	-	3.1	550	1.05
2.2	720	0.88	622.4	BF30G06-../D06LA4	45	7400	-	2.7	570	1.1
6.1	280	3.2	222.4	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	7.3	235	3.8
5.4	315	2.9	253.2	"	"	10600	-	6.4	265	3.4
4.9	350	2.6	278.5	"	"	10600	-	5.9	290	3.1
4.6	370	2.4	295.1	"	"	10600	-	5.5	310	2.9
4.2	405	2.2	324.7	"	"	10600	-	5.0	340	2.6
3.9	440	2.0	346.8	"	"	10600	-	4.7	365	2.5
3.6	475	1.9	381.5	"	"	10600	-	4.3	395	2.3
3.3	520	1.75	417.3	"	"	10600	-	3.9	440	2.0
3.0	570	1.6	459.1	"	"	10600	-	3.6	475	1.9
2.7	630	1.45	514.6	"	"	10600	-	3.2	530	1.7
2.4	710	1.25	566.1	"	"	10600	-	2.9	590	1.55
2.3	560	1.8	597.3	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	2.8	425	2.4
1.9	690	1.45	731.6	"	"	10600	-	2.3	540	1.85
1.5	920	1.1	928.9	"	"	10600	-	1.8	730	1.35
1.3	1080	0.93	1106	"	"	10600	-	1.5	900	1.1
4.3	395	3.3	316.6	BF50Z-../D06LA4	82	13600	-	5.2	330	3.9
3.9	440	3.0	354.0	"	"	13600	-	4.6	370	3.5
3.5	490	2.7	392.8	"	"	13600	-	4.2	405	3.2
3.1	550	2.4	439.3	"	"	13600	-	3.7	460	2.8
2.8	610	2.1	496.4	"	"	13600	-	3.3	520	2.5
2.5	680	1.9	555.2	"	"	13600	-	3.0	570	2.3

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
2.0	660	2.1	680.9	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	2.4	520	2.7
1.6	860	1.65	864.5	"	"	13600	-	1.9	690	2.0
1.4	1000	1.4	1029	"	"	13600	-	1.6	840	1.65
1.2	1220	1.15	1203	"	"	13600	-	1.4	1010	1.4
1.0	1470	0.95	1359	"	"	13600	-	1.2	1190	1.2
1.5	870	2.9	937.6	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	1.8	670	3.7
1.2	1120	2.2	1211	"	"	15300	43300	1.4	920	2.7
0.95	1430	1.75	1494	"	"	15300	43300	1.1	1180	2.1
0.85	1600	1.55	1658	"	"	15300	43300	1.0	1290	1.95
0.7	2000	1.25	1955	"	"	15300	43300	0.85	1570	1.6
0.65	2150	1.15	2172	"	"	15300	43300	0.75	1830	1.35
0.75	1850	3.1	1912	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	0.85	1580	3.6
0.6	2350	2.4	2448	"	"	16100	47700	0.7	1970	2.9
0.48	3050	1.85	2849	"	"	16100	47700	0.6	2350	2.4
0.4	3800	1.5	3417	"	"	16100	47700	0.48	3050	1.85
0.34	4550	1.25	4090	"	"	16100	47700	0.4	3800	1.5
0.3	5200	1.1	4542	"	"	16100	47700	0.36	4250	1.35

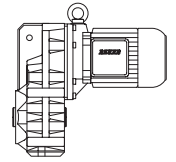
P = 0.25 кВт

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
177	13.4	5.1	7.66	BF06-../D05LA4	10	1800	-	215	11.1	6.1
147	16.2	4.3	9.21	"	"	1900	-	176	13.5	5.2
112	21	3.6	12.07	"	"	2000	-	135	17.6	4.3
96	24.5	3.5	14.21	"	"	2100	-	115	20.5	4.1
80	29.5	3.2	16.99	"	"	2500	-	96	24.5	3.9
67	35.5	2.7	20.42	"	"	2700	-	80	29.5	3.2
51	46.5	2.0	26.76	"	"	3000	-	61	39	2.4
43	55	1.75	31.50	"	"	3200	-	52	45.5	2.1
36	66	1.45	37.69	"	"	3500	-	43	55	1.75
29.5	80	1.2	46.14	"	"	3800	-	35.5	67	1.4
23.5	101	0.94	58.33	"	"	4000	-	28	85	1.1
20.5	116	0.82	66.82	"	"	4000	-	24.5	97	0.98
31.5	75	3.2	43.06	BF10-../D06LA4	23	4100	-	38	62	3.9
29	82	2.9	47.35	"	"	4250	-	34.5	69	3.5
26.5	90	2.7	51.28	"	"	4400	-	32	74	3.2
24	99	2.4	56.39	"	"	4550	-	29	82	2.9
22	108	2.2	61.55	"	"	4700	-	26.5	90	2.7
20	119	2.0	67.69	"	"	4900	-	24	99	2.4
17.5	136	1.75	77.55	"	"	5100	-	21	113	2.1
16	149	1.6	85.27	"	"	5300	-	19	125	1.9
15	159	1.5	90.91	"	"	5400	-	18	132	1.8
14	170	1.4	99.97	"	"	5600	-	16.5	144	1.65
12.5	191	1.25	112.3	"	"	5900	-	14.5	164	1.45
11	215	1.1	123.5	"	"	6100	-	13.5	176	1.35
10.5	225	1.05	128.9	"	"	6200	-	13	183	1.3
9.6	245	0.98	141.8	"	"	6400	-	11.5	205	1.15
9.0	265	0.91	151.2	BF10Z-../D06LA4	24	6400	-	11	215	1.1
8.2	290	0.83	166.2	"	"	6400	-	9.8	240	1.0
18	132	3.2	76.69	BF20-../D06LA4	30	6300	-	21.5	111	3.8
15.5	154	2.7	87.31	"	"	6600	-	19	125	3.4
14.5	164	2.6	96.08	"	"	6900	-	17	140	3.0
13.5	176	2.4	100.2	"	"	7000	-	16.5	144	2.9
12.5	191	2.2	110.2	"	"	7300	-	15	159	2.6
11	215	1.95	123.5	"	"	7600	-	13.5	176	2.4
10	235	1.8	135.9	"	"	7900	-	12	198	2.1
9.6	245	1.7	141.2	BF20Z-../D06LA4	31	7900	-	11.5	205	2.0
8.7	270	1.55	155.4	"	"	7900	-	10.5	225	1.85
8.3	285	1.45	164.3	"	"	7900	-	9.9	240	1.75

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.25 кВт



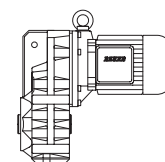
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
7.5	315	1.35	180.8	BF20Z-../D06LA4	"	7900	-	9.0	265	1.6
6.9	345	1.2	197.1	"	"	7900	-	8.3	285	1.45
6.3	375	1.1	216.9	"	"	7900	-	7.5	315	1.35
5.8	410	1.0	235.9	"	"	7900	-	6.9	345	1.2
5.3	450	0.93	259.6	"	"	7900	-	6.3	375	1.1
4.6	510	0.82	295.5	"	"	7900	-	5.5	430	0.98
13	183	3.1	107.6	BF30-../D06LA4	40	6700	-	15.5	154	3.7
11.5	205	2.8	118.3	"	"	7000	-	14	170	3.4
11	215	2.7	124.7	"	"	7100	-	13	183	3.1
9.9	240	2.4	137.1	"	"	7400	-	12	198	2.9
9.0	265	2.2	150.7	BF30Z-../D06LA4	42	7400	-	11	215	2.7
8.2	290	2.0	165.8	"	"	7400	-	9.8	240	2.4
7.7	310	1.85	176.6	"	"	7400	-	9.2	255	2.3
7.0	340	1.7	194.3	"	"	7400	-	8.4	280	2.1
6.1	390	1.45	224.8	"	"	7400	-	7.3	325	1.75
5.5	430	1.35	247.3	"	"	7400	-	6.6	360	1.6
5.2	455	1.25	263.5	"	"	7400	-	6.2	385	1.5
4.7	500	1.15	289.8	"	"	7400	-	5.6	425	1.35
4.4	540	1.05	310.7	"	"	7400	-	5.3	450	1.3
4.0	590	0.97	341.8	"	"	7400	-	4.8	495	1.15
3.6	660	0.87	375.1	"	"	7400	-	4.4	540	1.05
3.3	720	0.8	412.6	"	"	7400	-	4.0	590	0.97
8.7	270	3.3	155.6	BF40Z-../D06LA4	53	10600	-	10.5	225	4.0
7.9	300	3.0	171.2	"	"	10600	-	9.5	250	3.6
7.2	330	2.7	188.3	"	"	10600	-	8.7	270	3.3
6.7	355	2.5	202.2	"	"	10600	-	8.1	290	3.1
6.1	390	2.3	222.4	"	"	10600	-	7.3	325	2.8
5.4	440	2.0	253.2	"	"	10600	-	6.4	370	2.4
4.9	485	1.85	278.5	"	"	10600	-	5.9	400	2.3
4.6	510	1.75	295.1	"	"	10600	-	5.5	430	2.1
4.2	560	1.6	324.7	"	"	10600	-	5.0	475	1.9
3.9	610	1.5	346.8	"	"	10600	-	4.7	500	1.8
3.6	660	1.35	381.5	"	"	10600	-	4.3	550	1.65
3.3	720	1.25	417.3	"	"	10600	-	3.9	610	1.5
3.0	790	1.15	459.1	"	"	10600	-	3.6	660	1.35
2.7	880	1.0	514.6	"	"	10600	-	3.2	740	1.2
2.4	990	0.91	566.1	"	"	10600	-	2.9	820	1.1
2.3	850	1.2	597.3	BF40G10-../D06LA4	58	10600	-	2.8	660	1.5
1.9	1050	0.95	731.6	"	"	10600	-	2.3	830	1.2
5.5	430	3.0	247.5	BF50Z-../D06LA4	82	13600	-	6.6	360	3.6
4.9	485	2.7	276.8	"	"	13600	-	5.9	400	3.3
4.3	550	2.4	316.6	"	"	13600	-	5.2	455	2.9
3.9	610	2.1	354.0	"	"	13600	-	4.6	510	2.5
3.5	680	1.9	392.8	"	"	13600	-	4.2	560	2.3
3.1	770	1.7	439.3	"	"	13600	-	3.7	640	2.0
2.8	850	1.55	496.4	"	"	13600	-	3.3	720	1.8
2.5	950	1.35	555.2	"	"	13600	-	3.0	790	1.65
2.0	1000	1.4	680.9	BF50G10-../D06LA4	86	13600	-	2.4	800	1.75
1.6	1280	1.1	864.5	"	"	13600	-	1.9	1050	1.35
1.4	1480	0.95	1029	"	"	13600	-	1.6	1260	1.1
2.4	750	3.3	569.3	BF60G20-../D06LA4	134	15300	43300	2.9	580	4.3
2.0	900	2.8	689.0	"	"	15300	43300	2.4	700	3.6
1.7	1090	2.3	813.2	"	"	15300	43300	2.0	880	2.8
1.5	1310	1.9	937.6	"	"	15300	43300	1.8	1050	2.4
1.2	1680	1.5	1211	"	"	15300	43300	1.4	1390	1.8
0.95	2100	1.2	1494	"	"	15300	43300	1.1	1790	1.4
0.85	2350	1.05	1658	"	"	15300	43300	1.0	1960	1.3
1.0	2000	2.9	1390	BF70G20-../D06LA4	212	16100	47700	1.2	1630	3.5
0.85	2350	2.4	1621	"	"	16100	47700	1.0	1970	2.9
0.75	2700	2.1	1912	"	"	16100	47700	0.85	2350	2.4
0.6	3500	1.65	2448	"	"	16100	47700	0.7	2900	1.95
0.48	4450	1.3	2849	"	"	16100	47700	0.6	3450	1.65
0.4	5400	1.05	3417	"	"	16100	47700	0.48	4450	1.3

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.3 кВт



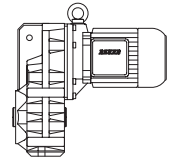
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
177	16.1	4.2	7.66	BF06-../D07LA4	14	1800	-	215	13.3	5.1
147	19.4	3.6	9.21	"	"	1900	-	176	16.2	4.3
112	25.5	2.9	12.07	"	"	2000	-	135	21	3.6
96	29.5	2.9	14.21	"	"	2100	-	115	24.5	3.5
80	35.5	2.7	16.99	"	"	2500	-	96	29.5	3.2
67	42.5	2.2	20.42	"	"	2700	-	80	35.5	2.7
51	56	1.7	26.76	"	"	3000	-	61	46.5	2.0
43	66	1.45	31.50	"	"	3200	-	52	55	1.75
36	79	1.2	37.69	"	"	3500	-	43	66	1.45
29.5	97	0.98	46.14	"	"	3800	-	35.5	80	1.2
37.5	76	3.2	36.15	BF10-../D07LA4	26	3800	-	45	63	3.8
34	84	2.9	39.75	"	"	3950	-	41	69	3.5
31.5	90	2.7	43.06	"	"	4100	-	38	75	3.2
29	98	2.4	47.35	"	"	4250	-	34.5	83	2.9
26.5	108	2.2	51.28	"	"	4400	-	32	89	2.7
24	119	2.0	56.39	"	"	4550	-	29	98	2.4
22	130	1.85	61.55	"	"	4700	-	26.5	108	2.2
20	143	1.7	67.69	"	"	4900	-	24	119	2.0
17.5	163	1.45	77.55	"	"	5100	-	21	136	1.75
16	179	1.35	85.27	"	"	5300	-	19	150	1.6
15	191	1.25	90.91	"	"	5400	-	18	159	1.5
14	200	1.2	99.97	"	"	5600	-	16.5	173	1.4
12.5	225	1.05	112.3	"	"	5900	-	14.5	197	1.2
11	260	0.92	123.5	"	"	6100	-	13.5	210	1.15
10.5	270	0.89	128.9	"	"	6200	-	13	220	1.1
9.6	295	0.81	141.8	"	"	6400	-	11.5	245	0.98
21.5	133	3.2	64.08	BF20-../D07LA4	32	5900	-	25.5	112	3.8
19.5	146	2.9	69.70	"	"	6100	-	23.5	121	3.5
18	159	2.6	76.69	"	"	6300	-	21.5	133	3.2
15.5	184	2.3	87.31	"	"	6600	-	19	150	2.8
14.5	197	2.1	96.08	"	"	6900	-	17	168	2.5
13.5	210	2.0	100.2	"	"	7000	-	16.5	173	2.4
12.5	225	1.85	110.2	"	"	7300	-	15	191	2.2
11	260	1.6	123.5	"	"	7600	-	13.5	210	2.0
10	285	1.45	135.9	"	"	7900	-	12	235	1.8
9.6	295	1.4	141.2	BF20Z-../D07LA4	34	7900	-	11.5	245	1.7
8.7	325	1.3	155.4	"	"	7900	-	10.5	270	1.55
8.3	345	1.2	164.3	"	"	7900	-	9.9	285	1.45
7.5	380	1.1	180.8	"	"	7900	-	9.0	315	1.35
6.9	415	1.0	197.1	"	"	7900	-	8.3	345	1.2
6.3	450	0.93	216.9	"	"	7900	-	7.5	380	1.1
5.8	490	0.86	235.9	"	"	7900	-	6.9	415	1.0
16	179	3.2	87.08	BF30-../D07LA4	42	6200	-	19	150	3.8
14.5	197	2.9	95.79	"	"	6400	-	17	168	3.4
13	220	2.6	107.6	"	"	6700	-	15.5	184	3.1
11.5	245	2.3	118.3	"	"	7000	-	14	200	2.9
11	260	2.2	124.7	"	"	7100	-	13	220	2.6
9.9	285	2.0	137.1	"	"	7400	-	12	235	2.4
9.0	315	1.85	150.7	BF30Z-../D07LA4	45	7400	-	11	260	2.2
8.2	345	1.65	165.8	"	"	7400	-	9.8	290	2.0
7.7	370	1.55	176.6	"	"	7400	-	9.2	310	1.85
7.0	405	1.4	194.3	"	"	7400	-	8.4	340	1.7
6.1	465	1.25	224.8	"	"	7400	-	7.3	390	1.45
5.5	520	1.1	247.3	"	"	7400	-	6.6	430	1.35
5.2	550	1.05	263.5	"	"	7400	-	6.2	460	1.25
4.7	600	0.96	289.8	"	"	7400	-	5.6	510	1.15
4.4	650	0.88	310.7	"	"	7400	-	5.3	540	1.05
4.0	710	0.81	341.8	"	"	7400	-	4.8	590	0.97

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
9.6	295	3.1	141.4	BF40Z-../D07LA4	55	10600	-	11.5	245	3.7
8.7	325	2.8	155.6	"	"	10600	-	10.5	270	3.3
7.9	360	2.5	171.2	"	"	10600	-	9.5	300	3.0
7.2	395	2.3	188.3	"	"	10600	-	8.7	325	2.8
6.7	425	2.1	202.2	"	"	10600	-	8.1	350	2.6
6.1	465	1.95	222.4	"	"	10600	-	7.3	390	2.3
5.4	530	1.7	253.2	"	"	10600	-	6.4	445	2.0
4.9	580	1.55	278.5	"	"	10600	-	5.9	485	1.85
4.6	620	1.45	295.1	"	"	10600	-	5.5	520	1.75
4.2	680	1.3	324.7	"	"	10600	-	5.0	570	1.6
3.9	730	1.25	346.8	"	"	10600	-	4.7	600	1.5
3.6	790	1.15	381.5	"	"	10600	-	4.3	660	1.35
3.3	860	1.05	417.3	"	"	10600	-	3.9	730	1.25
3.0	950	0.95	459.1	"	"	10600	-	3.6	790	1.15
2.7	1060	0.85	514.6	"	"	10600	-	3.2	890	1.0
2.3	1050	0.95	597.3	BF40G10-../D07LA4	61	10600	-	2.8	830	1.2
6.6	430	3.0	205.2	BF50Z-../D07LA4	85	13600	-	7.9	360	3.6
5.5	520	2.5	247.5	"	"	13600	-	6.6	430	3.0
4.9	580	2.2	276.8	"	"	13600	-	5.9	485	2.7
4.3	660	1.95	316.6	"	"	13600	-	5.2	550	2.4
3.9	730	1.8	354.0	"	"	13600	-	4.6	620	2.1
3.5	810	1.6	392.8	"	"	13600	-	4.2	680	1.9
3.1	920	1.4	439.3	"	"	13600	-	3.7	770	1.7
2.8	1020	1.25	496.4	"	"	13600	-	3.3	860	1.5
2.5	1140	1.15	555.2	"	"	13600	-	3.0	950	1.35
2.0	1240	1.15	680.9	BF50G10-../D07LA4	89	13600	-	2.4	1000	1.4
1.6	1580	0.89	864.5	"	"	13600	-	1.9	1300	1.1
2.4	950	2.6	569.3	BF60G20-../D07LA4	136	15300	43300	2.9	740	3.4
2.0	1140	2.2	689.0	"	"	15300	43300	2.4	900	2.8
1.7	1370	1.8	813.2	"	"	15300	43300	2.0	1120	2.2
1.5	1630	1.55	937.6	"	"	15300	43300	1.8	1310	1.9
1.2	2050	1.2	1211	"	"	15300	43300	1.4	1740	1.45
1.4	1740	3.3	1017	BF70G20-../D07LA4	215	16100	47700	1.6	1490	3.8
1.0	2500	2.3	1390	"	"	16100	47700	1.2	2000	2.9
0.85	2950	1.95	1621	"	"	16100	47700	1.0	2450	2.3
0.75	3350	1.7	1912	"	"	16100	47700	0.85	2900	1.95
0.6	4250	1.35	2448	"	"	16100	47700	0.7	3600	1.6
0.48	5400	1.05	2849	"	"	16100	47700	0.6	4250	1.35

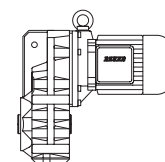
P = 0.37 кВт

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
177	19.9	3.4	7.66	BF06-../D07LA4	14	1800	-	215	16.4	4.1
147	24	2.9	9.21	"	"	1900	-	176	20	3.5
112	31.5	2.4	12.07	"	"	2000	-	135	26	2.9
96	36.5	2.3	14.21	"	"	2100	-	115	30.5	2.8
80	44	2.2	16.99	"	"	2500	-	96	36.5	2.6
67	52	1.85	20.42	"	"	2700	-	80	44	2.2
51	69	1.4	26.76	"	"	3000	-	61	57	1.65
43	82	1.15	31.50	"	"	3200	-	52	67	1.4
36	98	0.97	37.69	"	"	3500	-	43	82	1.15
29.5	119	0.8	46.14	"	"	3800	-	35.5	99	0.96
47.5	74	3.2	28.47	BF10-../D07LA4	26	3450	-	57	61	3.9
43.5	81	3.0	31.31	"	"	3600	-	52	67	3.6
37.5	94	2.6	36.15	"	"	3800	-	45	78	3.1

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.37 кВт

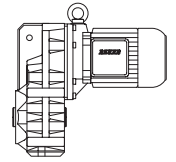


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
34	103	2.3	39.75	BF10-../D07LA4	"	3950	-	41	86	2.8
31.5	112	2.1	43.06	"	"	4100	-	38	92	2.6
29	121	2.0	47.35	"	"	4250	-	34.5	102	2.4
26.5	133	1.8	51.28	"	"	4400	-	32	110	2.2
24	147	1.65	56.39	"	"	4550	-	29	121	2.0
22	160	1.5	61.55	"	"	4700	-	26.5	133	1.8
20	176	1.35	67.69	"	"	4900	-	24	147	1.65
17.5	200	1.2	77.55	"	"	5100	-	21	168	1.45
16	220	1.1	85.27	"	"	5300	-	19	185	1.3
15	235	1.0	90.91	"	"	5400	-	18	196	1.2
14	250	0.96	99.97	"	"	5600	-	16.5	210	1.15
12.5	280	0.86	112.3	"	"	5900	-	14.5	240	1.0
28	126	3.3	48.56	BF20-../D07LA4	32	5200	-	33.5	105	4.0
25.5	138	3.0	53.43	"	"	5500	-	30.5	115	3.7
23.5	150	2.8	58.24	"	"	5600	-	28	126	3.3
21.5	164	2.6	64.08	"	"	5900	-	25.5	138	3.0
19.5	181	2.3	69.70	"	"	6100	-	23.5	150	2.8
18	196	2.1	76.69	"	"	6300	-	21.5	164	2.6
15.5	225	1.85	87.31	"	"	6600	-	19	185	2.3
14.5	240	1.75	96.08	"	"	6900	-	17	205	2.0
13.5	260	1.6	100.2	"	"	7000	-	16.5	210	2.0
12.5	280	1.5	110.2	"	"	7300	-	15	235	1.8
11	320	1.3	123.5	"	"	7600	-	13.5	260	1.6
10	350	1.2	135.9	"	"	7900	-	12	290	1.45
9.6	365	1.15	141.2	BF20Z-../D07LA4	34	7900	-	11.5	305	1.4
8.7	405	1.05	155.4	"	"	7900	-	10.5	335	1.25
8.3	425	0.99	164.3	"	"	7900	-	9.9	355	1.2
7.5	470	0.89	180.8	"	"	7900	-	9.0	390	1.1
6.9	510	0.82	197.1	"	"	7900	-	8.3	425	0.99
20.5	172	3.3	67.28	BF30-../D07LA4	42	5500	-	24.5	144	4.0
19	185	3.1	72.13	"	"	5700	-	22.5	157	3.7
17.5	200	2.9	79.34	"	"	5900	-	20.5	172	3.3
16	220	2.6	87.08	"	"	6200	-	19	185	3.1
14.5	240	2.4	95.79	"	"	6400	-	17	205	2.8
13	270	2.1	107.6	"	"	6700	-	15.5	225	2.6
11.5	305	1.9	118.3	"	"	7000	-	14	250	2.3
11	320	1.8	124.7	"	"	7100	-	13	270	2.1
9.9	355	1.6	137.1	"	"	7400	-	12	290	2.0
9.0	390	1.45	150.7	BF30Z-../D07LA4	45	7400	-	11	320	1.8
8.2	430	1.35	165.8	"	"	7400	-	9.8	360	1.6
7.7	455	1.25	176.6	"	"	7400	-	9.2	380	1.5
7.0	500	1.15	194.3	"	"	7400	-	8.4	420	1.35
6.1	570	1.0	224.8	"	"	7400	-	7.3	480	1.2
5.5	640	0.9	247.3	"	"	7400	-	6.6	530	1.1
5.2	670	0.86	263.5	"	"	7400	-	6.2	560	1.05
9.6	365	2.5	141.4	BF40Z-../D07LA4	55	10600	-	11.5	305	3.0
8.7	405	2.2	155.6	"	"	10600	-	10.5	335	2.7
7.9	445	2.0	171.2	"	"	10600	-	9.5	370	2.4
7.2	490	1.85	188.3	"	"	10600	-	8.7	405	2.2
6.7	520	1.75	202.2	"	"	10600	-	8.1	435	2.1
6.1	570	1.6	222.4	"	"	10600	-	7.3	480	1.9
5.4	650	1.4	253.2	"	"	10600	-	6.4	550	1.65
4.9	720	1.25	278.5	"	"	10600	-	5.9	590	1.55
4.6	760	1.2	295.1	"	"	10600	-	5.5	640	1.4
4.2	840	1.05	324.7	"	"	10600	-	5.0	700	1.3
3.9	900	1.0	346.8	"	"	10600	-	4.7	750	1.2
3.6	980	0.92	381.5	"	"	10600	-	4.3	820	1.1
3.3	1070	0.84	417.3	"	"	10600	-	3.9	900	1.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.37 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
8.8	400	3.3	154.5	BF50Z-../D07LA4	85	13600	-	10.5	335	3.9
7.4	475	2.7	183.5	"	"	13600	-	8.9	395	3.3
6.6	530	2.5	205.2	"	"	13600	-	7.9	445	2.9
5.5	640	2.0	247.5	"	"	13600	-	6.6	530	2.5
4.9	720	1.8	276.8	"	"	13600	-	5.9	590	2.2
4.3	820	1.6	316.6	"	"	13600	-	5.2	670	1.95
3.9	900	1.45	354.0	"	"	13600	-	4.6	760	1.7
3.5	1000	1.3	392.8	"	"	13600	-	4.2	840	1.55
3.1	1130	1.15	439.3	"	"	13600	-	3.7	950	1.35
2.8	1260	1.05	496.4	"	"	13600	-	3.3	1070	1.2
2.5	1410	0.92	555.2	"	"	13600	-	3.0	1170	1.1
2.0	1570	0.89	680.9	BF50G10-../D07LA4	89	13600	-	2.4	1280	1.1
2.4	1230	2.0	569.3	BF60G20-../D07LA4	136	15300	43300	2.9	970	2.6
2.0	1470	1.7	689.0	"	"	15300	43300	2.4	1180	2.1
1.7	1770	1.4	813.2	"	"	15300	43300	2.0	1460	1.7
1.5	2050	1.2	937.6	"	"	15300	43300	1.8	1680	1.5
1.2	2600	0.96	1211	"	"	15300	43300	1.4	2200	1.15
1.6	1950	2.9	872.1	BF70G20-../D07LA4	215	16100	47700	1.9	1600	3.6
1.4	2200	2.6	1017	"	"	16100	47700	1.6	1900	3.0
1.0	3150	1.8	1390	"	"	16100	47700	1.2	2550	2.2
0.85	3700	1.55	1621	"	"	16100	47700	1.0	3100	1.85
0.75	4250	1.35	1912	"	"	16100	47700	0.85	3700	1.55
0.6	5400	1.05	2448	"	"	16100	47700	0.7	4550	1.25

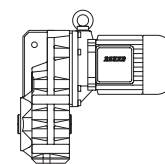
P = 0.55 кВт

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
245	21	3.0	5.72	BF06-../D08MA4	16	1630	-	295	17.8	3.5
183	28.5	2.4	7.66	"	"	1800	-	220	23.5	2.9
153	34	2.1	9.21	"	"	1900	-	183	28.5	2.5
116	45	1.65	12.07	"	"	2000	-	140	37.5	2.0
99	53	1.6	14.21	"	"	2100	-	119	44	1.95
83	63	1.5	16.99	"	"	2500	-	99	53	1.8
69	76	1.25	20.42	"	"	2700	-	83	63	1.5
53	99	0.96	26.76	"	"	3000	-	63	83	1.15
44.5	118	0.81	31.50	"	"	3200	-	54	97	0.98
94	55	3.3	15.04	BF10-../D08MA4	27	2800	-	112	46.5	3.9
70	75	3.2	20.05	"	"	3000	-	84	62	3.9
61	86	2.8	23.28	"	"	3200	-	73	71	3.4
55	95	2.5	25.60	"	"	3350	-	66	79	3.0
49.5	106	2.3	28.47	"	"	3450	-	60	87	2.8
45	116	2.1	31.31	"	"	3600	-	54	97	2.5
39	134	1.8	36.15	"	"	3800	-	46.5	112	2.1
35.5	147	1.65	39.75	"	"	3950	-	42.5	123	1.95
33	159	1.5	43.06	"	"	4100	-	39.5	132	1.8
30	175	1.35	47.35	"	"	4250	-	35.5	147	1.65
27.5	191	1.25	51.28	"	"	4400	-	33	159	1.5
25	210	1.15	56.39	"	"	4550	-	30	175	1.35
23	225	1.05	61.55	"	"	4700	-	27.5	191	1.25
21	250	0.96	67.69	"	"	4900	-	25	210	1.15
18.5	280	0.86	77.55	"	"	5100	-	22	235	1.0
39.5	132	3.2	35.85	BF20-../D08MA4	33	4650	-	47	111	3.8
34	154	2.7	41.72	"	"	4950	-	40.5	129	3.3
31	169	2.5	45.90	"	"	5100	-	37	141	3.0
29	181	2.3	48.56	"	"	5200	-	35	150	2.8

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.55 кВт

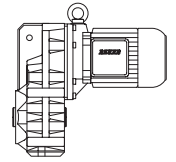


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
26.5	198	2.1	53.43	BF20-../D08MA4	"	5500	-	31.5	166	2.5
24.5	210	2.0	58.24	"	"	5600	-	29	181	2.3
22	235	1.8	64.08	"	"	5900	-	26.5	198	2.1
20.5	255	1.65	69.70	"	"	6100	-	24.5	210	2.0
18.5	280	1.5	76.69	"	"	6300	-	22	235	1.8
16.5	315	1.35	87.31	"	"	6600	-	19.5	265	1.6
15	350	1.2	96.08	"	"	6900	-	17.5	300	1.4
14	375	1.1	100.2	"	"	7000	-	17	305	1.4
13	400	1.05	110.2	"	"	7300	-	15.5	335	1.25
11.5	455	0.92	123.5	"	"	7600	-	14	375	1.1
10.5	500	0.84	135.9	"	"	7900	-	12.5	420	1.0
10	520	0.81	141.2	BF20Z-../D08MA4	35	7900	-	12	435	0.97
27	194	3.0	52.20	BF30-../D08MA4	43	5000	-	32.5	161	3.6
24.5	210	2.7	57.41	"	"	5200	-	29.5	178	3.2
23	225	2.6	61.17	"	"	5300	-	27.5	191	3.0
21	250	2.3	67.28	"	"	5500	-	25	210	2.7
19.5	265	2.2	72.13	"	"	5700	-	23.5	220	2.6
18	290	2.0	79.34	"	"	5900	-	21.5	240	2.4
16.5	315	1.85	87.08	"	"	6200	-	19.5	265	2.2
15	350	1.65	95.79	"	"	6400	-	18	290	2.0
13.5	385	1.5	107.6	"	"	6700	-	16	325	1.75
12	435	1.3	118.3	"	"	7000	-	14.5	360	1.6
11.5	455	1.25	124.7	"	"	7100	-	13.5	385	1.5
10.5	500	1.15	137.1	"	"	7400	-	12.5	420	1.35
9.3	560	1.05	150.7	BF30Z-../D08MA4	46	7400	-	11.5	455	1.25
8.5	610	0.94	165.8	"	"	7400	-	10.5	500	1.15
8.0	650	0.88	176.6	"	"	7400	-	9.6	540	1.05
7.3	710	0.81	194.3	"	"	7400	-	8.7	600	0.96
18	290	3.1	78.55	BF40-../D08MA4	53	8500	-	21.5	240	3.8
17	305	3.0	83.91	"	"	8700	-	20.5	255	3.5
15.5	335	2.7	92.31	"	"	9100	-	18.5	280	3.2
14	375	2.4	101.0	"	"	9400	-	17	305	3.0
13	400	2.3	111.1	"	"	9800	-	15.5	335	2.7
11.5	455	2.0	124.5	"	"	10200	-	13.5	385	2.3
10.5	500	1.8	137.0	"	"	10600	-	12.5	420	2.1
10	520	1.75	141.4	BF40Z-../D08MA4	56	10600	-	12	435	2.1
9.0	580	1.55	155.6	"	"	10600	-	11	475	1.9
8.2	640	1.4	171.2	"	"	10600	-	9.9	530	1.7
7.5	700	1.3	188.3	"	"	10600	-	9.0	580	1.55
7.0	750	1.2	202.2	"	"	10600	-	8.4	620	1.45
6.3	830	1.1	222.4	"	"	10600	-	7.6	690	1.3
5.6	930	0.97	253.2	"	"	10600	-	6.7	780	1.15
5.1	1020	0.88	278.5	"	"	10600	-	6.1	860	1.05
4.8	1090	0.83	295.1	"	"	10600	-	5.7	920	0.98
12.5	420	3.1	114.0	BF50-../D08MA4	81	12900	-	15	350	3.7
11	475	2.7	127.5	"	"	13600	-	13.5	385	3.4
10.5	500	2.6	138.1	BF50Z-../D08MA4	86	13600	-	12.5	420	3.1
9.1	570	2.3	154.5	"	"	13600	-	11	475	2.7
7.7	680	1.9	183.5	"	"	13600	-	9.2	570	2.3
6.9	760	1.7	205.2	"	"	13600	-	8.2	640	2.0
5.7	920	1.4	247.5	"	"	13600	-	6.8	770	1.7
5.1	1020	1.25	276.8	"	"	13600	-	6.1	860	1.5
4.5	1160	1.1	316.6	"	"	13600	-	5.4	970	1.35
4.0	1310	0.99	354.0	"	"	13600	-	4.8	1090	1.2
3.6	1450	0.9	392.8	"	"	13600	-	4.3	1220	1.05
7.5	700	3.3	187.7	BF60Z-../D08MA4	130	15300	43300	9.0	580	4.0
6.4	820	2.8	221.4	"	"	15300	43300	7.6	690	3.3
5.8	900	2.6	245.6	"	"	15300	43300	6.9	760	3.0
4.8	1090	2.1	293.4	"	"	15300	43300	5.8	900	2.6

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
4.3	1220	1.9	325.6	BF60Z-../D08MA4	"	15300	43300	5.2	1010	2.3
3.7	1410	1.65	380.0	"	"	15300	43300	4.5	1160	2.0
3.4	1540	1.5	421.6	"	"	15300	43300	4.0	1310	1.75
3.1	1690	1.35	459.9	"	"	15300	43300	3.7	1410	1.65
2.8	1870	1.25	510.3	"	"	15300	43300	3.3	1590	1.45
2.5	1860	1.35	569.3	BF60G20-../D08MA4	137	15300	43300	3.0	1510	1.65
2.1	2200	1.15	689.0	"	"	15300	43300	2.5	1810	1.4
1.8	2600	0.96	813.2	"	"	15300	43300	2.1	2150	1.15
3.2	1640	3.2	439.2	BF70Z-../D08MA4	218	16100	47700	3.9	1340	3.9
2.8	1870	2.8	512.4	"	"	16100	47700	3.3	1590	3.3
2.7	1720	3.3	524.1	BF70G20-../D08MA4	216	16100	47700	3.3	1370	4.2
2.5	1850	3.1	577.5	"	"	16100	47700	3.0	1500	3.8
2.1	2200	2.6	673.6	"	"	16100	47700	2.5	1810	3.1
1.7	2800	2.0	872.1	"	"	16100	47700	2.0	2350	2.4
1.4	3450	1.65	1017	"	"	16100	47700	1.7	2750	2.1
1.1	4400	1.3	1390	"	"	16100	47700	1.3	3650	1.55
0.9	5400	1.05	1621	"	"	16100	47700	1.1	4350	1.3
1.5	3500	3.0	990.4	BF80Z-../D08MA4	334	39600	75000	1.7	3050	3.4
1.3	4000	2.6	1124	"	"	39600	75000	1.5	3500	3.0
1.1	3300	3.2	1329	BF80G40-../D08MA4	340	39600	75000	1.3	2550	4.1
0.95	4100	2.6	1491	"	"	39600	75000	1.2	2950	3.6
0.85	4550	2.3	1693	"	"	39600	75000	1.0	3650	2.9
0.7	5900	1.8	2051	"	"	39600	75000	0.85	4550	2.3
0.6	7100	1.5	2422	"	"	39600	75000	0.7	5900	1.8
0.55	7500	1.4	2785	"	"	39600	75000	0.65	6000	1.75
0.46	9300	1.15	3092	"	"	39600	75000	0.55	7400	1.4
0.65	6000	3.1	2154	BF90G50-../D08MA4	610	42800	120000	0.8	4500	4.1
0.55	7100	2.6	2656	"	"	42800	120000	0.65	5700	3.2
0.48	8600	2.2	2952	"	"	42800	120000	0.6	6500	2.8
0.43	9700	1.9	3286	"	"	42800	120000	0.55	7000	2.6
0.39	10900	1.7	3644	"	"	42800	120000	0.47	8600	2.2
0.33	13400	1.4	4366	"	"	42800	120000	0.39	10900	1.7
0.29	15600	1.2	4839	"	"	42800	120000	0.35	12500	1.5

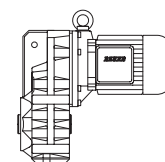
P = 0.75 кВт

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
250	28.5	2.2	5.72	BF06-../DHE08XA4	18	1630	-	300	23.5	2.6
186	38.5	1.75	7.66	"	"	1800	-	225	31.5	2.2
155	46	1.5	9.21	"	"	1900	-	186	38.5	1.8
118	60	1.25	12.07	"	"	2000	-	142	50	1.5
100	71	1.2	14.21	"	"	2100	-	121	59	1.45
84	85	1.1	16.99	"	"	2500	-	101	70	1.35
70	102	0.93	20.42	"	"	2700	-	84	85	1.1
120	59	3.1	11.84	BF10-../DHE08XA4	30	2500	-	145	49	3.7
95	75	2.4	15.04	"	"	2800	-	114	62	3.0
78	91	2.6	18.23	"	"	2900	-	94	76	3.2
71	100	2.4	20.05	"	"	3000	-	86	83	2.9
61	117	2.1	23.28	"	"	3200	-	74	96	2.5
56	127	1.9	25.60	"	"	3350	-	67	106	2.3
50	143	1.7	28.47	"	"	3450	-	61	117	2.1
45.5	157	1.55	31.31	"	"	3600	-	55	130	1.85
39.5	181	1.35	36.15	"	"	3800	-	47.5	150	1.6
36	198	1.2	39.75	"	"	3950	-	43.5	164	1.45
33	215	1.1	43.06	"	"	4100	-	40	179	1.35

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.75 кВт



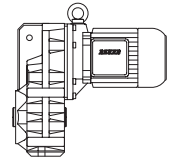
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
30	235	1.0	47.35	BF10-../DHE08XA4	"	4250	-	36.5	196	1.2
28	255	0.94	51.28	"	"	4400	-	33.5	210	1.15
25.5	280	0.86	56.39	"	"	4550	-	30.5	230	1.05
23.5	300	0.8	61.55	"	"	4700	-	28	255	0.94
59	121	3.3	24.25	BF20-../DHE08XA4	36	3950	-	71	100	4.0
52	137	3.1	27.62	"	"	4150	-	62	115	3.7
47	152	2.8	30.40	"	"	4400	-	57	125	3.4
44	162	2.6	32.58	"	"	4450	-	53	135	3.1
40	179	2.3	35.85	"	"	4650	-	48	149	2.8
34.5	205	2.0	41.72	"	"	4950	-	41	174	2.4
31	230	1.85	45.90	"	"	5100	-	37.5	191	2.2
29.5	240	1.75	48.56	"	"	5200	-	35.5	200	2.1
27	265	1.6	53.43	"	"	5500	-	32.5	220	1.9
24.5	290	1.45	58.24	"	"	5600	-	29.5	240	1.75
22.5	315	1.35	64.08	"	"	5900	-	27	265	1.6
20.5	345	1.2	69.70	"	"	6100	-	25	285	1.45
19	375	1.1	76.69	"	"	6300	-	22.5	315	1.35
16.5	430	0.98	87.31	"	"	6600	-	20	355	1.2
14.5	490	0.86	100.2	"	"	7000	-	17.5	405	1.05
41	174	3.3	35.00	BF30-../DHE08XA4	46	4200	-	49	146	3.9
37	193	3.0	38.49	"	"	4400	-	44.5	160	3.6
35	200	2.9	41.01	"	"	4500	-	42	170	3.4
31.5	225	2.6	45.10	"	"	4700	-	38	188	3.1
27.5	260	2.2	52.20	"	"	5000	-	33	215	2.7
25	285	2.0	57.41	"	"	5200	-	30	235	2.4
23.5	300	1.9	61.17	"	"	5300	-	28	255	2.3
21.5	330	1.75	67.28	"	"	5500	-	25.5	280	2.1
20	355	1.6	72.13	"	"	5700	-	24	295	1.95
18	395	1.45	79.34	"	"	5900	-	22	325	1.75
16.5	430	1.35	87.08	"	"	6200	-	20	355	1.6
15	475	1.2	95.79	"	"	6400	-	18	395	1.45
13.5	530	1.1	107.6	"	"	6700	-	16	445	1.3
12.5	570	1.0	118.3	"	"	7000	-	14.5	490	1.15
11.5	620	0.93	124.7	"	"	7100	-	14	510	1.15
10.5	680	0.85	137.1	"	"	7400	-	12.5	570	1.0
26.5	270	3.3	53.82	BF40-../DHE08XA4	55	7200	-	32	220	4.1
23.5	300	3.0	61.25	"	"	7600	-	28	255	3.5
21.5	330	2.7	67.38	"	"	8000	-	25.5	280	3.2
20	355	2.5	71.40	"	"	8100	-	24	295	3.1
18.5	385	2.3	78.55	"	"	8500	-	22	325	2.8
17	420	2.1	83.91	"	"	8700	-	20.5	345	2.6
15.5	460	1.95	92.31	"	"	9100	-	19	375	2.4
14.5	490	1.85	101.0	"	"	9400	-	17	420	2.1
13	550	1.65	111.1	"	"	9800	-	15.5	460	1.95
11.5	620	1.45	124.5	"	"	10200	-	14	510	1.75
10.5	680	1.3	137.0	"	"	10600	-	12.5	570	1.6
9.2	770	1.15	155.6	BF40Z-../DHE08XA4	59	10600	-	11	650	1.4
8.3	860	1.05	171.2	"	"	10600	-	10	710	1.25
7.6	940	0.96	188.3	"	"	10600	-	9.1	780	1.15
7.1	1000	0.9	202.2	"	"	10600	-	8.5	840	1.05
6.4	1110	0.81	222.4	"	"	10600	-	7.7	930	0.97
17.5	405	3.2	81.33	BF50-../DHE08XA4	84	11300	-	21.5	330	3.9
16	445	2.9	90.24	"	"	11800	-	19	375	3.5
14.5	490	2.7	100.9	"	"	12300	-	17	420	3.1
12.5	570	2.3	114.0	"	"	12900	-	15	475	2.7
11.5	620	2.1	127.5	"	"	13600	-	13.5	530	2.5

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 0.75 кВт



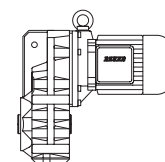
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
10.5	680	1.9	138.1	BF50Z-../DHE08XA4	88	13600	-	12.5	570	2.3
9.2	770	1.7	154.5	"	"	13600	-	11.5	620	2.1
7.8	910	1.45	183.5	"	"	13600	-	9.4	760	1.7
7.0	1020	1.25	205.2	"	"	13600	-	8.4	850	1.55
5.8	1230	1.05	247.5	"	"	13600	-	7.0	1020	1.25
5.2	1370	0.95	276.8	"	"	13600	-	6.2	1150	1.15
4.5	1590	0.82	316.6	"	"	13600	-	5.5	1300	1.0
8.4	850	2.7	169.2	BF60Z-../DHE08XA4	132	15300	43300	10.5	680	3.4
7.6	940	2.4	187.7	"	"	15300	43300	9.2	770	3.0
6.5	1100	2.1	221.4	"	"	15300	43300	7.8	910	2.5
5.8	1230	1.85	245.6	"	"	15300	43300	7.0	1020	2.3
4.9	1460	1.6	293.4	"	"	15300	43300	5.9	1210	1.9
4.4	1620	1.4	325.6	"	"	15300	43300	5.3	1350	1.7
3.8	1880	1.2	380.0	"	"	15300	43300	4.5	1590	1.45
3.4	2100	1.1	421.6	"	"	15300	43300	4.1	1740	1.3
3.1	2300	1.0	459.9	"	"	15300	43300	3.8	1880	1.2
2.8	2550	0.9	510.3	"	"	15300	43300	3.4	2100	1.1
2.5	2600	0.96	569.3	BF60G20-../DHE08XA4	140	15300	43300	3.1	2050	1.2
2.1	3100	0.81	689.0	"	"	15300	43300	2.5	2550	0.98
4.2	1700	3.1	341.7	BF70Z-../DHE08XA4	220	16100	47700	5.1	1400	3.7
3.6	1980	2.6	398.7	"	"	16100	47700	4.3	1660	3.1
3.3	2150	2.4	439.2	"	"	16100	47700	3.9	1830	2.8
2.8	2550	2.0	512.4	"	"	16100	47700	3.4	2100	2.5
2.5	2600	2.2	577.5	BF70G20-../DHE08XA4	218	16100	47700	3.0	2100	2.7
2.2	2950	1.95	673.6	"	"	16100	47700	2.6	2450	2.3
1.7	3950	1.45	872.1	"	"	16100	47700	2.0	3300	1.75
1.4	4800	1.2	1017	"	"	16100	47700	1.7	3900	1.45
1.1	6100	0.93	1390	"	"	16100	47700	1.3	5100	1.1
2.2	3250	3.2	662.1	BF80Z-../DHE08XA4	337	39600	75000	2.6	2750	3.8
1.9	3750	2.8	770.6	"	"	39600	75000	2.3	3100	3.4
1.7	4200	2.5	874.6	"	"	39600	75000	2.0	3550	3.0
1.5	4750	2.2	990.4	"	"	39600	75000	1.8	3950	2.7
1.3	5500	1.9	1124	"	"	39600	75000	1.6	4450	2.4
1.1	5000	2.1	1329	BF80G40-../DHE08XA4	342	39600	75000	1.3	4050	2.6
1.0	5700	1.85	1491	"	"	39600	75000	1.2	4550	2.3
0.85	6800	1.55	1693	"	"	39600	75000	1.1	4900	2.1
0.7	8600	1.2	2051	"	"	39600	75000	0.85	6800	1.55
0.6	10300	1.0	2422	"	"	39600	75000	0.75	7900	1.35
1.0	5700	3.2	1444	BF90G50-../DHE08XA4	613	42800	120000	1.2	4550	4.1
0.85	6800	2.7	1678	"	"	42800	120000	1.1	4900	3.8
0.8	7100	2.6	1867	"	"	42800	120000	0.95	5700	3.2
0.7	8100	2.3	2154	"	"	42800	120000	0.8	6800	2.7
0.55	10600	1.75	2656	"	"	42800	120000	0.65	8600	2.2
0.49	12300	1.5	2952	"	"	42800	120000	0.6	9600	1.95
0.44	13700	1.35	3286	"	"	42800	120000	0.55	10500	1.75
0.39	15800	1.15	3644	"	"	42800	120000	0.47	12700	1.45

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 1.1 кВт

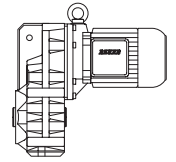


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
260	40	3.5	5.60	BF10-../DHE09LA4	36	1980	-	315	33	4.2
190	55	2.8	7.58	"	"	2200	-	230	45.5	3.4
149	70	2.5	9.69	"	"	2350	-	180	58	3.1
122	86	2.1	11.84	"	"	2500	-	147	71	2.6
96	109	1.7	15.04	"	"	2800	-	116	90	2.0
79	132	1.8	18.23	"	"	2900	-	96	109	2.2
72	145	1.65	20.05	"	"	3000	-	87	120	2.0
62	169	1.4	23.28	"	"	3200	-	75	140	1.7
57	184	1.3	25.60	"	"	3350	-	68	154	1.55
51	205	1.15	28.47	"	"	3450	-	62	169	1.4
46	225	1.05	31.31	"	"	3600	-	56	187	1.3
40	260	0.92	36.15	"	"	3800	-	48.5	215	1.1
36.5	285	0.84	39.75	"	"	3950	-	44	235	1.0
110	95	3.0	13.18	BF20-../DHE09LA4	42	3300	-	133	78	3.7
93	112	2.8	15.54	"	"	3450	-	112	93	3.3
86	122	3.0	16.77	"	"	3500	-	104	101	3.6
79	132	2.8	18.45	"	"	3600	-	95	110	3.4
66	159	2.5	22.04	"	"	3800	-	79	132	3.0
60	175	2.3	24.25	"	"	3950	-	72	145	2.8
53	198	2.1	27.62	"	"	4150	-	63	166	2.5
47.5	220	1.9	30.40	"	"	4400	-	58	181	2.3
44.5	235	1.8	32.58	"	"	4450	-	54	194	2.2
40.5	255	1.65	35.85	"	"	4650	-	49	210	2.0
35	300	1.4	41.72	"	"	4950	-	42	250	1.7
31.5	330	1.25	45.90	"	"	5100	-	38	275	1.55
30	350	1.2	48.56	"	"	5200	-	36	290	1.45
27	385	1.1	53.43	"	"	5500	-	33	315	1.35
25	420	1.0	58.24	"	"	5600	-	30	350	1.2
22.5	465	0.9	64.08	"	"	5900	-	27.5	380	1.1
21	500	0.84	69.70	"	"	6100	-	25	420	1.0
66	159	3.3	21.85	BF30-../DHE09LA4	53	3500	-	80	131	4.0
60	175	3.2	24.03	"	"	3600	-	73	143	3.9
52	200	2.9	28.23	"	"	3800	-	62	169	3.4
46.5	225	2.6	31.05	"	"	4000	-	57	184	3.1
41.5	250	2.3	35.00	"	"	4200	-	50	210	2.7
37.5	280	2.1	38.49	"	"	4400	-	45.5	230	2.5
35.5	295	1.95	41.01	"	"	4500	-	42.5	245	2.3
32	325	1.75	45.10	"	"	4700	-	39	265	2.2
28	375	1.55	52.20	"	"	5000	-	33.5	310	1.85
25.5	410	1.4	57.41	"	"	5200	-	30.5	340	1.7
24	435	1.3	61.17	"	"	5300	-	28.5	365	1.6
21.5	485	1.2	67.28	"	"	5500	-	26	400	1.45
20	520	1.1	72.13	"	"	5700	-	24.5	425	1.35
18.5	560	1.05	79.34	"	"	5900	-	22	475	1.2
17	610	0.94	87.08	"	"	6200	-	20	520	1.1
15.5	670	0.86	95.79	"	"	6400	-	18.5	560	1.05
38.5	270	3.3	37.64	BF40-../DHE09LA4	62	6200	-	46.5	225	4.0
35	300	3.0	41.42	"	"	6500	-	42.5	245	3.7
32	325	2.8	45.56	"	"	6800	-	38.5	270	3.3
29.5	355	2.5	48.92	"	"	7000	-	36	290	3.1
27	385	2.3	53.82	"	"	7200	-	32.5	320	2.8
24	435	2.1	61.25	"	"	7600	-	28.5	365	2.5
21.5	485	1.85	67.38	"	"	8000	-	26	400	2.3
20.5	510	1.75	71.40	"	"	8100	-	24.5	425	2.1
18.5	560	1.6	78.55	"	"	8500	-	22.5	465	1.95
17.5	600	1.5	83.91	"	"	8700	-	21	500	1.8
16	650	1.4	92.31	"	"	9100	-	19	550	1.65
14.5	720	1.25	101.0	"	"	9400	-	17.5	600	1.5
13	800	1.15	111.1	"	"	9800	-	16	650	1.4
12	870	1.05	124.5	"	"	10200	-	14	750	1.2
11	950	0.95	137.0	"	"	10600	-	13	800	1.15

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 1.1 кВт



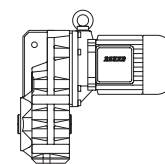
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
10.5	1000	0.9	141.4	BF40Z-../DHE09LA4	66	10600	-	12.5	840	1.05
9.3	1120	0.8	155.6	"	"	10600	-	11.5	910	0.99
25.5	410	3.2	56.86	BF50-../DHE09LA4	90	9300	-	31	335	3.9
23	455	2.9	63.59	"	"	9800	-	27.5	380	3.4
20	520	2.5	72.72	"	"	10700	-	24	435	3.0
18	580	2.2	81.33	"	"	11300	-	21.5	485	2.7
16	650	2.0	90.24	"	"	11800	-	19.5	530	2.5
14.5	720	1.8	100.9	"	"	12300	-	17.5	600	2.2
13	800	1.65	114.0	"	"	12900	-	15.5	670	1.95
11.5	910	1.45	127.5	"	"	13600	-	14	750	1.75
10.5	1000	1.3	138.1	BF50Z-../DHE09LA4	95	13600	-	13	800	1.65
9.4	1110	1.15	154.5	"	"	13600	-	11.5	910	1.45
7.9	1320	0.98	183.5	"	"	13600	-	9.5	1100	1.2
7.1	1470	0.88	205.2	"	"	13600	-	8.5	1230	1.05
14	750	3.1	103.7	BF60-../DHE09LA4	120	14100	39900	17	610	3.8
13	800	2.9	113.1	"	"	14600	41300	15.5	670	3.4
11.5	910	2.5	125.5	"	"	15300	43300	14	750	3.1
10.5	1000	2.3	140.8	BF60Z-../DHE09LA4	139	15300	43300	12.5	840	2.7
8.6	1220	1.9	169.2	"	"	15300	43300	10.5	1000	2.3
7.7	1360	1.7	187.7	"	"	15300	43300	9.3	1120	2.1
6.6	1590	1.45	221.4	"	"	15300	43300	7.9	1320	1.75
5.9	1780	1.3	245.6	"	"	15300	43300	7.1	1470	1.55
5.0	2100	1.1	293.4	"	"	15300	43300	6.0	1750	1.3
4.5	2300	1.0	325.6	"	"	15300	43300	5.4	1940	1.2
3.8	2750	0.84	380.0	"	"	15300	43300	4.6	2250	1.0
6.2	1690	3.1	233.0	BF70Z-../DHE09LA4	227	16100	47700	7.5	1400	3.7
5.6	1870	2.8	258.7	"	"	16100	47700	6.8	1540	3.4
4.8	2150	2.4	301.8	"	"	16100	47700	5.8	1810	2.9
4.3	2400	2.2	341.7	"	"	16100	47700	5.1	2050	2.5
3.7	2800	1.85	398.7	"	"	16100	47700	4.4	2350	2.2
3.3	3150	1.65	439.2	"	"	16100	47700	4.0	2600	2.0
2.9	3600	1.45	512.4	"	"	16100	47700	3.4	3050	1.7
2.8	3500	1.65	524.1	BF70G20-../DHE09LA4	225	16100	47700	3.4	2850	2.0
2.5	3950	1.45	577.5	"	"	16100	47700	3.1	3100	1.85
2.2	4450	1.3	673.6	"	"	16100	47700	2.6	3750	1.5
1.7	5900	0.97	872.1	"	"	16100	47700	2.0	4950	1.15
1.5	6700	0.85	1017	"	"	16100	47700	1.8	5500	1.05
3.2	3250	3.2	450.4	BF80Z-../DHE09LA4	344	39600	75000	3.9	2650	4.0
2.9	3600	2.9	511.2	"	"	39600	75000	3.5	3000	3.5
2.5	4200	2.5	583.4	"	"	39600	75000	3.0	3500	3.0
2.2	4750	2.2	662.1	"	"	39600	75000	2.7	3850	2.7
1.9	5500	1.9	770.6	"	"	39600	75000	2.3	4550	2.3
1.7	6100	1.7	874.6	"	"	39600	75000	2.0	5200	2.0
1.5	7000	1.5	990.4	"	"	39600	75000	1.8	5800	1.8
1.3	8000	1.3	1124	"	"	39600	75000	1.6	6500	1.6
1.1	8100	1.3	1329	BF80G40-../DHE09LA4	349	39600	75000	1.4	6000	1.75
1.0	9100	1.15	1491	"	"	39600	75000	1.2	7300	1.45
0.9	10000	1.05	1693	"	"	39600	75000	1.1	7900	1.35
1.8	5800	3.2	845.1	BF90Z-../DHE09LA4	608	42800	120000	2.1	5000	3.7
1.4	6100	3.0	1043	BF90G50-../DHE09LA4	620	42800	120000	1.7	4750	3.9
1.2	7100	2.6	1204	"	"	42800	120000	1.5	5300	3.5
1.0	9100	2.0	1444	"	"	42800	120000	1.3	6700	2.8
0.9	10000	1.85	1678	"	"	42800	120000	1.1	7900	2.3
0.8	11300	1.65	1867	"	"	42800	120000	0.95	9200	2.0
0.7	12900	1.45	2154	"	"	42800	120000	0.85	10300	1.8
0.55	16700	1.1	2656	"	"	42800	120000	0.7	12600	1.45

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 1.5 кВт



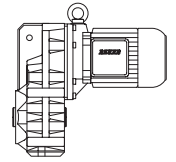
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
260	55	2.5	5.60	BF10-../DHE09XA4	40	1980	-	315	45	3.1
190	75	2.0	7.58	"	"	2200	-	230	62	2.5
149	96	1.85	9.69	"	"	2350	-	180	79	2.2
122	117	1.55	11.84	"	"	2500	-	147	97	1.9
96	149	1.25	15.04	"	"	2800	-	116	123	1.5
79	181	1.35	18.23	"	"	2900	-	96	149	1.6
72	198	1.2	20.05	"	"	3000	-	87	164	1.45
62	230	1.05	23.28	"	"	3200	-	75	191	1.25
57	250	0.96	25.60	"	"	3350	-	68	210	1.15
51	280	0.86	28.47	"	"	3450	-	62	230	1.05
180	79	2.8	8.00	BF20-../DHE09XA4	46	2850	-	220	65	3.4
138	103	2.5	10.51	"	"	3100	-	166	86	3.0
110	130	2.2	13.18	"	"	3300	-	133	107	2.7
93	154	2.0	15.54	"	"	3450	-	112	127	2.4
86	166	2.2	16.77	"	"	3500	-	104	137	2.6
79	181	2.0	18.45	"	"	3600	-	95	150	2.5
66	215	1.85	22.04	"	"	3800	-	79	181	2.2
60	235	1.7	24.25	"	"	3950	-	72	198	2.0
53	270	1.55	27.62	"	"	4150	-	63	225	1.85
47.5	300	1.4	30.40	"	"	4400	-	58	245	1.7
44.5	320	1.3	32.58	"	"	4450	-	54	265	1.6
40.5	350	1.2	35.85	"	"	4650	-	49	290	1.45
35	405	1.05	41.72	"	"	4950	-	42	340	1.25
31.5	450	0.93	45.90	"	"	5100	-	38	375	1.1
30	475	0.88	48.56	"	"	5200	-	36	395	1.05
145	98	3.3	9.99	BF30-../DHE09XA4	57	2850	-	175	81	4.0
112	127	2.9	12.91	"	"	3050	-	135	106	3.5
90	159	2.6	16.00	"	"	3250	-	109	131	3.1
82	174	2.8	17.65	"	"	3300	-	99	144	3.3
75	191	2.6	19.41	"	"	3400	-	90	159	3.2
66	215	2.5	21.85	"	"	3500	-	80	179	3.0
60	235	2.4	24.03	"	"	3600	-	73	196	2.8
52	275	2.1	28.23	"	"	3800	-	62	230	2.5
46.5	305	1.9	31.05	"	"	4000	-	57	250	2.3
41.5	345	1.65	35.00	"	"	4200	-	50	285	2.0
37.5	380	1.5	38.49	"	"	4400	-	45.5	310	1.85
35.5	400	1.45	41.01	"	"	4500	-	42.5	335	1.7
32	445	1.3	45.10	"	"	4700	-	39	365	1.6
28	510	1.15	52.20	"	"	5000	-	33.5	425	1.35
25.5	560	1.05	57.41	"	"	5200	-	30.5	465	1.25
24	590	0.97	61.17	"	"	5300	-	28.5	500	1.15
21.5	660	0.87	67.28	"	"	5500	-	26	550	1.05
20	710	0.81	72.13	"	"	5700	-	24.5	580	0.99
67	210	3.3	21.60	BF40-../DHE09XA4	66	5200	-	81	176	4.0
61	230	3.2	23.77	"	"	5400	-	74	193	3.8
54	265	2.9	26.86	"	"	5600	-	65	220	3.5
49	290	2.8	29.55	"	"	5800	-	59	240	3.4
42.5	335	2.6	34.21	"	"	6000	-	51	280	3.1
38.5	370	2.4	37.64	"	"	6200	-	46.5	305	2.9
35	405	2.2	41.42	"	"	6500	-	42.5	335	2.7
32	445	2.0	45.56	"	"	6800	-	38.5	370	2.4
29.5	485	1.85	48.92	"	"	7000	-	36	395	2.3
27	530	1.7	53.82	"	"	7200	-	32.5	440	2.0
24	590	1.55	61.25	"	"	7600	-	28.5	500	1.8
21.5	660	1.35	67.38	"	"	8000	-	26	550	1.65
20.5	690	1.3	71.40	"	"	8100	-	24.5	580	1.55
18.5	770	1.15	78.55	"	"	8500	-	22.5	630	1.45
17.5	810	1.1	83.91	"	"	8700	-	21	680	1.3
16	890	1.0	92.31	"	"	9100	-	19	750	1.2
14.5	980	0.92	101.0	"	"	9400	-	17.5	810	1.1
13	1100	0.82	111.1	"	"	9800	-	16	890	1.0

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 1.5 кВт



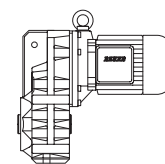
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
34.5	415	3.1	42.15	BF50-../DHE09XA4	94	8500	-	41.5	345	3.8
31	460	2.8	47.14	"	"	8900	-	37	385	3.4
25.5	560	2.3	56.86	"	"	9300	-	31	460	2.8
23	620	2.1	63.59	"	"	9800	-	27.5	520	2.5
20	710	1.85	72.72	"	"	10700	-	24	590	2.2
18	790	1.65	81.33	"	"	11300	-	21.5	660	1.95
16	890	1.45	90.24	"	"	11800	-	19.5	730	1.8
14.5	980	1.35	100.9	"	"	12300	-	17.5	810	1.6
13	1100	1.2	114.0	"	"	12900	-	15.5	920	1.4
11.5	1240	1.05	127.5	"	"	13600	-	14	1020	1.25
10.5	1360	0.96	138.1	BF50Z-../DHE09XA4	99	13600	-	13	1100	1.2
9.4	1520	0.86	154.5	"	"	13600	-	11.5	1240	1.05
20	710	3.2	72.15	BF60-../DHE09XA4	124	12000	34000	24.5	580	4.0
18	790	2.9	80.05	"	"	12600	35600	22	650	3.5
15.5	920	2.5	93.44	"	"	13500	38200	19	750	3.1
14	1020	2.3	103.7	"	"	14100	39900	17	840	2.7
13	1100	2.1	113.1	"	"	14600	41300	15.5	920	2.5
11.5	1240	1.85	125.5	"	"	15300	43300	14	1020	2.3
10.5	1360	1.7	140.8	BF60Z-../DHE09XA4	143	15300	43300	12.5	1140	2.0
8.6	1660	1.4	169.2	"	"	15300	43300	10.5	1360	1.7
7.7	1860	1.25	187.7	"	"	15300	43300	9.3	1540	1.5
6.6	2150	1.05	221.4	"	"	15300	43300	7.9	1810	1.25
5.9	2400	0.96	245.6	"	"	15300	43300	7.1	2000	1.15
5.0	2850	0.81	293.4	"	"	15300	43300	6.0	2350	0.98
8.1	1760	3.0	179.7	BF70Z-../DHE09XA4	231	16100	47700	9.7	1470	3.5
7.3	1960	2.7	199.7	"	"	16100	47700	8.8	1620	3.2
6.2	2300	2.3	233.0	"	"	16100	47700	7.5	1910	2.7
5.6	2550	2.0	258.7	"	"	16100	47700	6.8	2100	2.5
4.8	2950	1.75	301.8	"	"	16100	47700	5.8	2450	2.1
4.3	3300	1.6	341.7	"	"	16100	47700	5.1	2800	1.85
3.7	3850	1.35	398.7	"	"	16100	47700	4.4	3250	1.6
3.3	4300	1.2	439.2	"	"	16100	47700	4.0	3550	1.45
2.9	4900	1.05	512.4	"	"	16100	47700	3.4	4200	1.25
2.8	4850	1.2	524.1	BF70G20-../DHE09XA4	229	16100	47700	3.4	3950	1.45
2.5	5400	1.05	577.5	"	"	16100	47700	3.1	4350	1.3
2.2	6200	0.92	673.6	"	"	16100	47700	2.6	5200	1.1
4.2	3400	3.1	347.3	BF80Z-../DHE09XA4	348	39600	75000	5.1	2800	3.8
3.7	3850	2.7	394.2	"	"	39600	75000	4.5	3150	3.3
3.2	4450	2.4	450.4	"	"	39600	75000	3.9	3650	2.9
2.9	4900	2.1	511.2	"	"	39600	75000	3.5	4050	2.6
2.5	5700	1.85	583.4	"	"	39600	75000	3.0	4750	2.2
2.2	6500	1.6	662.1	"	"	39600	75000	2.7	5300	2.0
1.9	7500	1.4	770.6	"	"	39600	75000	2.3	6200	1.7
1.7	8400	1.25	874.6	"	"	39600	75000	2.0	7100	1.5
1.5	9500	1.1	990.4	"	"	39600	75000	1.8	7900	1.35
1.3	11000	0.95	1124	"	"	39600	75000	1.6	8900	1.2
1.1	11500	0.91	1329	BF80G40-../DHE09XA4	353	39600	75000	1.4	8700	1.2
1.0	12900	0.81	1491	"	"	39600	75000	1.2	10500	1.0
2.5	5700	3.2	591.1	BF90Z-../DHE09XA4	612	42800	120000	3.0	4750	3.9
2.2	6500	2.8	658.1	"	"	42800	120000	2.7	5300	3.5
1.9	7500	2.5	759.0	"	"	42800	120000	2.3	6200	3.0
1.8	7900	2.3	845.1	"	"	42800	120000	2.1	6800	2.7
1.5	7900	2.3	976.1	BF90G50-../DHE09XA4	624	42800	120000	1.8	6300	2.9
1.4	8800	2.1	1043	"	"	42800	120000	1.7	7000	2.6
1.2	10300	1.8	1204	"	"	42800	120000	1.5	7900	2.3
1.0	12900	1.45	1444	"	"	42800	120000	1.3	9600	1.95
0.9	14300	1.3	1678	"	"	42800	120000	1.1	11400	1.6
0.8	16100	1.15	1867	"	"	42800	120000	0.95	13200	1.4
0.7	18400	1.0	2154	"	"	42800	120000	0.85	14700	1.25

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 2.2 кВт

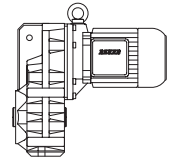


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
260	80	1.75	5.60	BF10-../DHE09XA4C	43	1980	-	315	66	2.1
190	110	1.4	7.58	"	"	2200	-	230	91	1.7
149	141	1.25	9.69	"	"	2350	-	180	116	1.55
122	172	1.05	11.84	"	"	2500	-	147	142	1.3
96	215	0.85	15.04	"	"	2800	-	116	181	1.0
79	265	0.91	18.23	"	"	2900	-	96	215	1.1
72	290	0.83	20.05	"	"	3000	-	87	240	1.0
240	87	2.3	6.04	BF20-../DHE09XA4C	49	2550	-	290	72	2.8
180	116	1.9	8.00	"	"	2850	-	220	95	2.3
138	152	1.7	10.51	"	"	3100	-	166	126	2.0
110	191	1.5	13.18	"	"	3300	-	133	157	1.8
93	225	1.35	15.54	"	"	3450	-	112	187	1.65
86	240	1.5	16.77	"	"	3500	-	104	200	1.8
79	265	1.4	18.45	"	"	3600	-	95	220	1.7
66	315	1.25	22.04	"	"	3800	-	79	265	1.5
60	350	1.15	24.25	"	"	3950	-	72	290	1.4
53	395	1.05	27.62	"	"	4150	-	63	330	1.25
47.5	440	0.95	30.40	"	"	4400	-	58	360	1.15
44.5	470	0.89	32.58	"	"	4450	-	54	385	1.1
40.5	510	0.82	35.85	"	"	4650	-	49	425	0.99
230	91	2.9	6.34	BF30-../DHE09XA4C	59	2400	-	275	76	3.5
179	117	2.4	8.07	"	"	2650	-	220	95	3.0
145	144	2.2	9.99	"	"	2850	-	175	120	2.7
112	187	1.95	12.91	"	"	3050	-	135	155	2.4
90	230	1.75	16.00	"	"	3250	-	109	192	2.1
82	255	1.9	17.65	"	"	3300	-	99	210	2.3
75	280	1.8	19.41	"	"	3400	-	90	230	2.2
66	315	1.7	21.85	"	"	3500	-	80	260	2.0
60	350	1.6	24.03	"	"	3600	-	73	285	1.95
52	400	1.45	28.23	"	"	3800	-	62	335	1.7
46.5	450	1.3	31.05	"	"	4000	-	57	365	1.6
41.5	500	1.15	35.00	"	"	4200	-	50	420	1.35
37.5	560	1.05	38.49	"	"	4400	-	45.5	460	1.25
35.5	590	0.97	41.01	"	"	4500	-	42.5	490	1.15
32	650	0.88	45.10	"	"	4700	-	39	530	1.1
189	111	3.3	7.62	BF40-../DHE09XA4C	69	3900	-	230	91	4.0
152	138	3.0	9.48	"	"	4150	-	184	114	3.6
123	170	2.7	11.79	"	"	4450	-	148	141	3.3
96	215	2.4	15.02	"	"	4800	-	116	181	2.9
83	250	2.5	17.35	"	"	4950	-	101	205	3.1
76	275	2.4	19.09	"	"	5100	-	92	225	3.0
67	310	2.3	21.60	"	"	5200	-	81	255	2.8
61	340	2.2	23.77	"	"	5400	-	74	280	2.6
54	385	2.0	26.86	"	"	5600	-	65	320	2.4
49	425	1.9	29.55	"	"	5800	-	59	355	2.3
42.5	490	1.75	34.21	"	"	6000	-	51	410	2.1
38.5	540	1.65	37.64	"	"	6200	-	46.5	450	2.0
35	600	1.5	41.42	"	"	6500	-	42.5	490	1.85
32	650	1.4	45.56	"	"	6800	-	38.5	540	1.65
29.5	710	1.25	48.92	"	"	7000	-	36	580	1.55
27	770	1.15	53.82	"	"	7200	-	32.5	640	1.4
24	870	1.05	61.25	"	"	7600	-	28.5	730	1.25
21.5	970	0.93	67.38	"	"	8000	-	26	800	1.15
20.5	1020	0.88	71.40	"	"	8100	-	24.5	850	1.05
18.5	1130	0.8	78.55	"	"	8500	-	22.5	930	0.97
56	375	3.1	25.88	BF50-../DHE09XA4C	97	7100	-	68	305	3.8
45.5	460	2.8	31.73	"	"	7500	-	55	380	3.3
41	510	2.5	35.49	"	"	7800	-	49.5	420	3.1
34.5	600	2.2	42.15	"	"	8500	-	41.5	500	2.6
31	670	1.95	47.14	"	"	8900	-	37	560	2.3

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 2.2 кВт

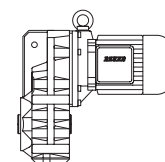


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
25.5	820	1.6	56.86	BF50-../DHE09XA4C	"	9300	-	31	670	1.95
23	910	1.45	63.59	"	"	9800	-	27.5	760	1.7
20	1050	1.25	72.72	"	"	10700	-	24	870	1.5
18	1160	1.1	81.33	"	"	11300	-	21.5	970	1.35
16	1310	0.99	90.24	"	"	11800	-	19.5	1070	1.2
14.5	1440	0.9	100.9	"	"	12300	-	17.5	1200	1.1
13	1610	0.81	114.0	"	"	12900	-	15.5	1350	0.96
26.5	790	2.9	54.44	BF60-../DHE09XA4C	126	10500	29700	32	650	3.5
24	870	2.6	60.40	"	"	11100	31400	29	720	3.2
20	1050	2.2	72.15	"	"	12000	34000	24.5	850	2.7
18	1160	2.0	80.05	"	"	12600	35600	22	950	2.4
15.5	1350	1.7	93.44	"	"	13500	38200	19	1100	2.1
14	1500	1.55	103.7	"	"	14100	39900	17	1230	1.85
13	1610	1.45	113.1	"	"	14600	41300	15.5	1350	1.7
11.5	1820	1.25	125.5	"	"	15300	43300	14	1500	1.55
10.5	2000	1.15	140.8	BF60Z-../DHE09XA4C	146	15300	43300	12.5	1680	1.35
8.6	2400	0.96	169.2	"	"	15300	43300	10.5	2000	1.15
7.7	2700	0.85	187.7	"	"	15300	43300	9.3	2250	1.0
12	1750	3.0	122.7	BF70-../DHE09XA4C	213	16100	47700	14.5	1440	3.6
11	1910	2.7	133.0	BF70Z-../DHE09XA4C	234	16100	47700	13.5	1550	3.4
9.4	2200	2.4	154.0	"	"	16100	47700	11.5	1820	2.9
8.1	2550	2.0	179.7	"	"	16100	47700	9.7	2150	2.4
7.3	2850	1.8	199.7	"	"	16100	47700	8.8	2350	2.2
6.2	3350	1.55	233.0	"	"	16100	47700	7.5	2800	1.85
5.6	3750	1.4	258.7	"	"	16100	47700	6.8	3050	1.7
4.8	4350	1.2	301.8	"	"	16100	47700	5.8	3600	1.45
4.3	4850	1.05	341.7	"	"	16100	47700	5.1	4100	1.25
3.7	5600	0.93	398.7	"	"	16100	47700	4.4	4750	1.1
3.3	6300	0.83	439.2	"	"	16100	47700	4.0	5200	1.0
6.9	3000	3.2	209.4	BF80-../DHE09XA4C	309	34300	75000	8.4	2500	3.8
6.1	3400	2.8	237.1	"	"	36900	75000	7.4	2800	3.4
5.4	3850	2.5	269.1	"	"	39600	75000	6.5	3200	3.0
5.0	4200	2.5	291.7	BF80Z-../DHE09XA4C	350	39600	75000	6.0	3500	3.0
4.2	5000	2.1	347.3	"	"	39600	75000	5.1	4100	2.6
3.7	5600	1.9	394.2	"	"	39600	75000	4.5	4650	2.3
3.2	6500	1.6	450.4	"	"	39600	75000	3.9	5300	2.0
2.9	7200	1.45	511.2	"	"	39600	75000	3.5	6000	1.75
2.5	8400	1.25	583.4	"	"	39600	75000	3.0	7000	1.5
2.2	9500	1.1	662.1	"	"	39600	75000	2.7	7700	1.35
1.9	11000	0.95	770.6	"	"	39600	75000	2.3	9100	1.15
1.7	12300	0.85	874.6	"	"	39600	75000	2.0	10500	1.0
3.2	6500	2.8	456.7	BF90Z-../DHE09XA4C	614	42800	120000	3.9	5300	3.5
2.9	7200	2.6	508.5	"	"	42800	120000	3.5	6000	3.1
2.5	8400	2.2	591.1	"	"	42800	120000	3.0	7000	2.6
2.2	9500	1.95	658.1	"	"	42800	120000	2.7	7700	2.4
1.9	11000	1.7	759.0	"	"	42800	120000	2.3	9100	2.0
1.8	11600	1.6	845.1	"	"	42800	120000	2.1	10000	1.85
1.5	12400	1.5	976.1	BF90G50-../DHE09XA4C	626	42800	120000	1.8	10000	1.85
1.4	13600	1.35	1043	"	"	42800	120000	1.7	10900	1.7
1.2	15800	1.15	1204	"	"	42800	120000	1.5	12300	1.5
1.0	19600	0.94	1444	"	"	42800	120000	1.3	14700	1.25

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 3 кВт

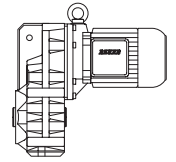


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
230	124	2.1	6.34	BF30-../DHE11MA4	66	2400	-	275	104	2.5
179	160	1.8	8.07	"	"	2650	-	220	130	2.2
145	197	1.6	9.99	"	"	2850	-	175	163	1.95
112	255	1.45	12.91	"	"	3050	-	135	210	1.75
90	315	1.3	16.00	"	"	3250	-	109	260	1.55
82	345	1.4	17.65	"	"	3300	-	99	285	1.7
75	380	1.3	19.41	"	"	3400	-	90	315	1.6
66	430	1.25	21.85	"	"	3500	-	80	355	1.5
60	475	1.15	24.03	"	"	3600	-	73	390	1.4
52	550	1.05	28.23	"	"	3800	-	62	460	1.25
46.5	610	0.94	31.05	"	"	4000	-	57	500	1.15
41.5	690	0.83	35.00	"	"	4200	-	50	570	1.0
250	114	2.9	5.87	BF40-../DHE11MA4	80	3550	-	300	95	3.5
189	151	2.4	7.62	"	"	3900	-	230	124	3.0
152	188	2.2	9.48	"	"	4150	-	184	155	2.7
123	230	2.0	11.79	"	"	4450	-	148	193	2.4
96	295	1.75	15.02	"	"	4800	-	116	245	2.1
83	345	1.85	17.35	"	"	4950	-	101	280	2.3
76	375	1.75	19.09	"	"	5100	-	92	310	2.1
67	425	1.65	21.60	"	"	5200	-	81	350	2.0
61	465	1.6	23.77	"	"	5400	-	74	385	1.9
54	530	1.45	26.86	"	"	5600	-	65	440	1.75
49	580	1.4	29.55	"	"	5800	-	59	485	1.65
42.5	670	1.3	34.21	"	"	6000	-	51	560	1.55
38.5	740	1.2	37.64	"	"	6200	-	46.5	610	1.45
35	810	1.1	41.42	"	"	6500	-	42.5	670	1.35
32	890	1.0	45.56	"	"	6800	-	38.5	740	1.2
29.5	970	0.93	48.92	"	"	7000	-	36	790	1.15
27	1060	0.85	53.82	"	"	7200	-	32.5	880	1.0
135	210	3.2	10.68	BF50-../DHE11MA4	110	5600	-	163	175	3.9
99	285	2.8	14.65	"	"	6100	-	119	240	3.3
87	325	2.9	16.70	"	"	6200	-	105	270	3.5
78	365	2.7	18.68	"	"	6400	-	94	300	3.3
63	450	2.5	23.14	"	"	6800	-	76	375	3.0
56	510	2.3	25.88	"	"	7100	-	68	420	2.8
45.5	620	2.0	31.73	"	"	7500	-	55	520	2.4
41	690	1.9	35.49	"	"	7800	-	49.5	570	2.3
34.5	830	1.55	42.15	"	"	8500	-	41.5	690	1.9
31	920	1.4	47.14	"	"	8900	-	37	770	1.7
25.5	1120	1.15	56.86	"	"	9300	-	31	920	1.4
23	1240	1.05	63.59	"	"	9800	-	27.5	1040	1.25
20	1430	0.91	72.72	"	"	10700	-	24	1190	1.1
18	1590	0.82	81.33	"	"	11300	-	21.5	1330	0.98
46.5	610	3.1	31.20	BF60-../DHE11MA4	141	8800	24900	56	510	3.7
42	680	2.9	34.62	"	"	9100	25700	51	560	3.5
35	810	2.6	41.60	"	"	9600	27100	42	680	3.1
31.5	900	2.5	46.16	"	"	9900	28000	38	750	3.0
26.5	1080	2.1	54.44	"	"	10500	29700	32	890	2.6
24	1190	1.95	60.40	"	"	11100	31400	29	980	2.3
20	1430	1.6	72.15	"	"	12000	34000	24.5	1160	2.0
18	1590	1.45	80.05	"	"	12600	35600	22	1300	1.75
15.5	1840	1.25	93.44	"	"	13500	38200	19	1500	1.55
14	2000	1.15	103.7	"	"	14100	39900	17	1680	1.35
13	2200	1.05	113.1	"	"	14600	41300	15.5	1840	1.25
11.5	2450	0.94	125.5	"	"	15300	43300	14	2000	1.15
10.5	2700	0.85	140.8	BF60Z-../DHE11MA4	157	15300	43300	12.5	2250	1.0
18	1590	3.3	81.82	BF70-../DHE11MA4	220	12800	41300	21.5	1330	3.9
15.5	1840	2.8	95.46	"	"	14000	43700	18.5	1540	3.4
14	2000	2.6	105.2	"	"	14700	45100	17	1680	3.1
12	2350	2.2	122.7	"	"	16100	47700	14.5	1970	2.6

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 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
11	2600	2.0	133.0	BF70Z-../DHE11MA4	247	16100	47700	13.5	2100	2.5
9.4	3000	1.75	154.0	"	"	16100	47700	11.5	2450	2.1
8.1	3500	1.5	179.7	"	"	16100	47700	9.7	2950	1.75
7.3	3900	1.35	199.7	"	"	16100	47700	8.8	3250	1.6
6.2	4600	1.15	233.0	"	"	16100	47700	7.5	3800	1.35
5.6	5100	1.0	258.7	"	"	16100	47700	6.8	4200	1.25
4.8	5900	0.88	301.8	"	"	16100	47700	5.8	4900	1.05
9.1	3100	3.1	158.5	BF80-../DHE11MA4	316	29000	75000	11	2600	3.7
7.9	3600	2.6	184.5	"	"	31800	75000	9.5	3000	3.2
6.9	4150	2.3	209.4	"	"	34300	75000	8.4	3400	2.8
6.1	4650	2.0	237.1	"	"	36900	75000	7.4	3850	2.5
5.4	5300	1.8	269.1	"	"	39600	75000	6.5	4400	2.2
5.0	5700	1.85	291.7	BF80Z-../DHE11MA4	363	39600	75000	6.0	4750	2.2
4.2	6800	1.55	347.3	"	"	39600	75000	5.1	5600	1.9
3.7	7700	1.35	394.2	"	"	39600	75000	4.5	6300	1.65
3.2	8900	1.2	450.4	"	"	39600	75000	3.9	7300	1.45
2.9	9800	1.05	511.2	"	"	39600	75000	3.5	8100	1.3
2.5	11400	0.92	583.4	"	"	39600	75000	3.0	9500	1.1
2.2	13000	0.81	662.1	"	"	39600	75000	2.7	10600	0.99
5.6	5100	3.3	259.0	BF90-../DHE11MA4	569	42800	120000	6.8	4200	4.0
4.8	5900	3.1	300.4	BF90Z-../DHE11MA4	629	42800	120000	5.8	4900	3.8
4.2	6800	2.7	343.6	"	"	42800	120000	5.1	5600	3.3
3.8	7500	2.5	382.6	"	"	42800	120000	4.6	6200	3.0
3.2	8900	2.1	456.7	"	"	42800	120000	3.9	7300	2.5
2.9	9800	1.9	508.5	"	"	42800	120000	3.5	8100	2.3
2.5	11400	1.6	591.1	"	"	42800	120000	3.0	9500	1.95
2.2	13000	1.4	658.1	"	"	42800	120000	2.7	10600	1.75
1.9	15000	1.25	759.0	"	"	42800	120000	2.3	12400	1.5
1.8	15900	1.15	845.1	"	"	42800	120000	2.1	13600	1.35
1.5	17500	1.05	976.1	BF90G50-../DHE11MA4	639	42800	120000	1.8	14300	1.3
1.4	19000	0.97	1043	"	"	42800	120000	1.7	15400	1.2
1.2	22200	0.83	1204	"	"	42800	120000	1.5	17400	1.05

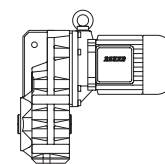
P = 4 кВт

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
230	166	1.6	6.34	BF30-../DHE11LA4	78	2400	-	275	138	1.9
179	210	1.35	8.07	"	"	2650	-	220	173	1.65
145	260	1.25	9.99	"	"	2850	-	175	215	1.5
112	340	1.1	12.91	"	"	3050	-	135	280	1.3
90	420	0.97	16.00	"	"	3250	-	109	350	1.15
82	465	1.05	17.65	"	"	3300	-	99	385	1.25
75	500	1.0	19.41	"	"	3400	-	90	420	1.2
66	570	0.93	21.85	"	"	3500	-	80	475	1.1
60	630	0.88	24.03	"	"	3600	-	73	520	1.05
250	152	2.2	5.87	BF40-../DHE11LA4	92	3550	-	300	127	2.6
189	200	1.85	7.62	"	"	3900	-	230	166	2.2
152	250	1.65	9.48	"	"	4150	-	184	205	2.0
123	310	1.5	11.79	"	"	4450	-	148	255	1.8
96	395	1.3	15.02	"	"	4800	-	116	325	1.6
83	460	1.4	17.35	"	"	4950	-	101	375	1.7
76	500	1.35	19.09	"	"	5100	-	92	415	1.6
67	570	1.25	21.60	"	"	5200	-	81	470	1.5
61	620	1.2	23.77	"	"	5400	-	74	510	1.45
54	700	1.1	26.86	"	"	5600	-	65	580	1.35
49	770	1.05	29.55	"	"	5800	-	59	640	1.25

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 4 кВт



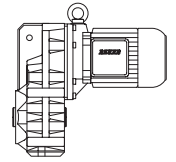
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
42.5	890	0.96	34.21	BF40-../DHE11LA4	"	6000	-	51	740	1.15
38.5	990	0.9	37.64	"	"	6200	-	46.5	820	1.1
35	1090	0.83	41.42	"	"	6500	-	42.5	890	1.0
187	200	2.8	7.71	BF50-../DHE11LA4	122	5100	-	230	166	3.4
135	280	2.4	10.68	"	"	5600	-	163	230	2.9
99	385	2.1	14.65	"	"	6100	-	119	320	2.5
87	435	2.2	16.70	"	"	6200	-	105	360	2.6
78	485	2.1	18.68	"	"	6400	-	94	405	2.5
63	600	1.85	23.14	"	"	6800	-	76	500	2.2
56	680	1.7	25.88	"	"	7100	-	68	560	2.1
45.5	830	1.55	31.73	"	"	7500	-	55	690	1.85
41	930	1.4	35.49	"	"	7800	-	49.5	770	1.7
34.5	1100	1.2	42.15	"	"	8500	-	41.5	920	1.4
31	1230	1.05	47.14	"	"	8900	-	37	1030	1.25
25.5	1490	0.87	56.86	"	"	9300	-	31	1230	1.05
102	370	3.2	14.24	BF60-../DHE11LA4	153	7100	20000	123	310	3.8
85	445	3.3	16.96	"	"	7300	20600	103	370	3.9
77	495	3.1	18.81	"	"	7600	21500	93	410	3.7
64	590	2.8	22.58	"	"	8000	22600	78	485	3.4
58	650	2.7	25.05	"	"	8200	23200	70	540	3.2
46.5	820	2.3	31.20	"	"	8800	24900	56	680	2.8
42	900	2.2	34.62	"	"	9100	25700	51	740	2.7
35	1090	1.95	41.60	"	"	9600	27100	42	900	2.4
31.5	1210	1.85	46.16	"	"	9900	28000	38	1000	2.2
26.5	1440	1.6	54.44	"	"	10500	29700	32	1190	1.95
24	1590	1.45	60.40	"	"	11100	31400	29	1310	1.75
20	1910	1.2	72.15	"	"	12000	34000	24.5	1550	1.5
18	2100	1.1	80.05	"	"	12600	35600	22	1730	1.35
15.5	2450	0.94	93.44	"	"	13500	38200	19	2000	1.15
14	2700	0.85	103.7	"	"	14100	39900	17	2200	1.05
23.5	1620	3.2	61.94	BF70-../DHE11LA4	232	10800	37400	28.5	1340	3.9
20	1910	2.7	72.26	"	"	12000	39600	24.5	1550	3.4
18	2100	2.5	81.82	"	"	12800	41300	21.5	1770	2.9
15.5	2450	2.1	95.46	"	"	14000	43700	18.5	2050	2.5
14	2700	1.95	105.2	"	"	14700	45100	17	2200	2.4
12	3150	1.65	122.7	"	"	16100	47700	14.5	2600	2.0
11	3450	1.5	133.0	BF70Z-../DHE11LA4	258	16100	47700	13.5	2800	1.85
9.4	4050	1.3	154.0	"	"	16100	47700	11.5	3300	1.6
8.1	4700	1.1	179.7	"	"	16100	47700	9.7	3900	1.35
7.3	5200	1.0	199.7	"	"	16100	47700	8.8	4300	1.2
6.2	6100	0.85	233.0	"	"	16100	47700	7.5	5000	1.05
12	3150	3.0	122.4	BF80-../DHE11LA4	328	24500	75000	14.5	2600	3.7
10.5	3600	2.6	139.7	"	"	26700	75000	12.5	3050	3.1
9.1	4150	2.3	158.5	"	"	29000	75000	11	3450	2.8
7.9	4800	2.0	184.5	"	"	31800	75000	9.5	4000	2.4
6.9	5500	1.75	209.4	"	"	34300	75000	8.4	4500	2.1
6.1	6200	1.55	237.1	"	"	36900	75000	7.4	5100	1.85
5.4	7000	1.35	269.1	"	"	39600	75000	6.5	5800	1.65
5.0	7600	1.4	291.7	BF80Z-../DHE11LA4	375	39600	75000	6.0	6300	1.65
4.2	9000	1.15	347.3	"	"	39600	75000	5.1	7400	1.4
3.7	10300	1.0	394.2	"	"	39600	75000	4.5	8400	1.25
3.2	11900	0.88	450.4	"	"	39600	75000	3.9	9700	1.1
2.9	13100	0.8	511.2	"	"	39600	75000	3.5	10900	0.96
7.3	5200	3.2	198.8	BF90-../DHE11LA4	581	36000	111300	8.8	4300	3.9
6.2	6100	2.8	232.6	"	"	39900	118300	7.5	5000	3.4
5.6	6800	2.5	259.0	"	"	42800	120000	6.8	5600	3.0

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
5.4	7000	2.6	269.8	BF90Z-../DHE11LA4	641	42800	120000	6.5	5800	3.2
4.8	7900	2.3	300.4	"	"	42800	120000	5.8	6500	2.8
4.2	9000	2.1	343.6	"	"	42800	120000	5.1	7400	2.5
3.8	10000	1.85	382.6	"	"	42800	120000	4.6	8300	2.2
3.2	11900	1.55	456.7	"	"	42800	120000	3.9	9700	1.9
2.9	13100	1.4	508.5	"	"	42800	120000	3.5	10900	1.7
2.5	15200	1.2	591.1	"	"	42800	120000	3.0	12700	1.45
2.2	17300	1.05	658.1	"	"	42800	120000	2.7	14100	1.3
1.9	20100	0.92	759.0	"	"	42800	120000	2.3	16600	1.1
1.8	21200	0.87	845.1	"	"	42800	120000	2.1	18100	1.0

P = 5.5 кВт

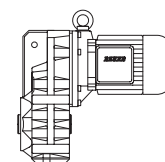
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
235	220	1.2	6.34	BF30-../DHE11LA4C	82	2400	-	280	187	1.4
181	290	0.99	8.07	"	"	2650	-	220	235	1.2
147	355	0.9	9.99	"	"	2850	-	177	295	1.1
114	460	0.8	12.91	"	"	3050	-	137	380	0.96
250	210	1.6	5.87	BF40-../DHE11LA4C	96	3550	-	300	175	1.9
192	270	1.35	7.62	"	"	3900	-	235	220	1.65
155	335	1.25	9.48	"	"	4150	-	186	280	1.5
124	420	1.1	11.79	"	"	4450	-	150	350	1.35
98	530	0.98	15.02	"	"	4800	-	118	445	1.15
85	610	1.05	17.35	"	"	4950	-	102	510	1.25
77	680	0.98	19.09	"	"	5100	-	93	560	1.2
68	770	0.91	21.60	"	"	5200	-	82	640	1.1
62	840	0.88	23.77	"	"	5400	-	75	700	1.05
55	950	0.82	26.86	"	"	5600	-	66	790	0.98
275	191	2.6	5.38	BF50-../DHE11LA4C	126	4500	-	330	159	3.1
190	275	2.1	7.71	"	"	5100	-	230	225	2.5
137	380	1.8	10.68	"	"	5600	-	165	315	2.1
100	520	1.5	14.65	"	"	6100	-	121	430	1.85
88	590	1.6	16.70	"	"	6200	-	106	495	1.9
79	660	1.5	18.68	"	"	6400	-	95	550	1.8
64	820	1.35	23.14	"	"	6800	-	77	680	1.65
57	920	1.25	25.88	"	"	7100	-	69	760	1.55
46.5	1120	1.15	31.73	"	"	7500	-	56	930	1.35
41.5	1260	1.05	35.49	"	"	7800	-	50	1050	1.25
35	1500	0.87	42.15	"	"	8500	-	42	1250	1.05
189	275	3.2	7.74	BF60-../DHE11LA4C	157	6000	16900	230	225	3.9
142	365	2.8	10.31	"	"	6500	18400	171	305	3.3
103	500	2.4	14.24	"	"	7100	20000	124	420	2.8
87	600	2.4	16.96	"	"	7300	20600	104	500	2.9
78	670	2.3	18.81	"	"	7600	21500	94	550	2.8
65	800	2.1	22.58	"	"	8000	22600	78	670	2.5
59	890	1.95	25.05	"	"	8200	23200	71	730	2.4
47	1110	1.7	31.20	"	"	8800	24900	57	920	2.1
42.5	1230	1.6	34.62	"	"	9100	25700	51	1020	1.95
35.5	1470	1.45	41.60	"	"	9600	27100	42.5	1230	1.75
32	1640	1.35	46.16	"	"	9900	28000	38.5	1360	1.65
27	1940	1.2	54.44	"	"	10500	29700	32.5	1610	1.45
24.5	2100	1.1	60.40	"	"	11100	31400	29.5	1780	1.3
20.5	2550	0.9	72.15	"	"	12000	34000	24.5	2100	1.1
18.5	2800	0.82	80.05	"	"	12600	35600	22	2350	0.98

7

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 5.5 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
31	1690	3.1	47.82	BF70-../DHE11LA4C	236	9100	34000	37	1410	3.7
26.5	1980	2.6	55.79	"	"	10200	36000	32	1640	3.2
24	2150	2.4	61.94	"	"	10800	37400	28.5	1840	2.8
20.5	2550	2.0	72.26	"	"	12000	39600	24.5	2100	2.5
18	2900	1.8	81.82	"	"	12800	41300	22	2350	2.2
15.5	3350	1.55	95.46	"	"	14000	43700	18.5	2800	1.85
14	3750	1.4	105.2	"	"	14700	45100	17	3050	1.7
12	4350	1.2	122.7	"	"	16100	47700	14.5	3600	1.45
11	4750	1.1	133.0	BF70Z-../DHE11LA4C	262	16100	47700	13.5	3850	1.35
9.5	5500	0.95	154.0	"	"	16100	47700	11.5	4550	1.15
8.2	6400	0.81	179.7	"	"	16100	47700	9.8	5300	0.98
18	2900	3.3	83.16	BF80-../DHE11LA4C	332	18400	65100	21.5	2400	4.0
15.5	3350	2.8	94.38	"	"	20300	68500	19	2750	3.5
14	3750	2.5	107.9	"	"	22400	72300	16.5	3150	3.0
12	4350	2.2	122.4	"	"	24500	75000	14.5	3600	2.6
10.5	5000	1.9	139.7	"	"	26700	75000	13	4000	2.4
9.3	5600	1.7	158.5	"	"	29000	75000	11.5	4550	2.1
8.0	6500	1.45	184.5	"	"	31800	75000	9.6	5400	1.75
7.0	7500	1.25	209.4	"	"	34300	75000	8.5	6100	1.55
6.2	8400	1.15	237.1	"	"	36900	75000	7.5	7000	1.35
5.5	9500	1.0	269.1	"	"	39600	75000	6.6	7900	1.2
5.1	10200	1.05	291.7	BF80Z-../DHE11LA4C	379	39600	75000	6.1	8600	1.2
4.3	12200	0.86	347.3	"	"	39600	75000	5.1	10200	1.05
9.5	5500	3.1	154.8	BF90-../DHE11LA4C	585	30100	100800	11.5	4550	3.7
8.2	6400	2.6	178.6	"	"	33400	106700	9.9	5300	3.2
7.4	7000	2.4	198.8	"	"	36000	111300	8.9	5900	2.8
6.3	8300	2.0	232.6	"	"	39900	118300	7.6	6900	2.4
5.7	9200	1.85	259.0	"	"	42800	120000	6.8	7700	2.2
5.5	9500	1.95	269.8	BF90Z-../DHE11LA4C	645	42800	120000	6.6	7900	2.3
4.9	10700	1.75	300.4	"	"	42800	120000	5.9	8900	2.1
4.3	12200	1.5	343.6	"	"	42800	120000	5.2	10100	1.85
3.9	13400	1.4	382.6	"	"	42800	120000	4.7	11100	1.65
3.2	16400	1.15	456.7	"	"	42800	120000	3.9	13400	1.4
2.9	18100	1.0	508.5	"	"	42800	120000	3.5	15000	1.25
2.5	21000	0.88	591.1	"	"	42800	120000	3.0	17500	1.05
2.3	22800	0.81	658.1	"	"	42800	120000	2.7	19400	0.95

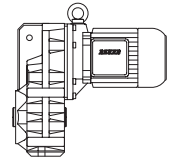
P = 7.5 кВт

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
275	260	1.9	5.38	BF50-../DHE13LA4	136	4500	-	330	215	2.3
190	375	1.5	7.71	"	"	5100	-	230	310	1.8
137	520	1.3	10.68	"	"	5600	-	165	430	1.55
100	710	1.1	14.65	"	"	6100	-	121	590	1.35
88	810	1.15	16.70	"	"	6200	-	106	670	1.4
79	900	1.1	18.68	"	"	6400	-	95	750	1.35
64	1110	1.0	23.14	"	"	6800	-	77	930	1.2
57	1250	0.93	25.88	"	"	7100	-	69	1030	1.15
46.5	1540	0.82	31.73	"	"	7500	-	56	1270	1.0
280	255	3.0	5.22	BF60-../DHE13LA4	169	5200	14800	340	210	3.6
189	375	2.3	7.74	"	"	6000	16900	230	310	2.8
142	500	2.0	10.31	"	"	6500	18400	171	415	2.4
103	690	1.75	14.24	"	"	7100	20000	124	570	2.1
87	820	1.75	16.96	"	"	7300	20600	104	680	2.1
78	910	1.65	18.81	"	"	7600	21500	94	760	2.0
65	1100	1.5	22.58	"	"	8000	22600	78	910	1.8

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 7.5 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
59	1210	1.45	25.05	BF60-../DHE13LA4	"	8200	23200	71	1000	1.75
47	1520	1.25	31.20	"	"	8800	24900	57	1250	1.5
42.5	1680	1.2	34.62	"	"	9100	25700	51	1400	1.4
35.5	2000	1.05	41.60	"	"	9600	27100	42.5	1680	1.25
32	2200	1.0	46.16	"	"	9900	28000	38.5	1860	1.2
27	2650	0.87	54.44	"	"	10500	29700	32.5	2200	1.05
40	1790	2.9	36.88	BF70-../DHE13LA4	248	7900	31100	48	1490	3.5
34	2100	2.5	43.02	"	"	8700	32800	41	1740	3.0
31	2300	2.3	47.82	"	"	9100	34000	37	1930	2.7
26.5	2700	1.95	55.79	"	"	10200	36000	32	2200	2.4
24	2950	1.75	61.94	"	"	10800	37400	28.5	2500	2.1
20.5	3450	1.5	72.26	"	"	12000	39600	24.5	2900	1.8
18	3950	1.3	81.82	"	"	12800	41300	22	3250	1.6
15.5	4600	1.15	95.46	"	"	14000	43700	18.5	3850	1.35
14	5100	1.0	105.2	"	"	14700	45100	17	4200	1.25
12	5900	0.88	122.7	"	"	16100	47700	14.5	4900	1.05
11	6500	0.8	133.0	BF70Z-../DHE13LA4	273	16100	47700	13.5	5300	0.98
24	2950	3.2	61.55	BF80-../DHE13LA4	344	14800	58100	29	2450	3.8
21	3400	2.8	69.86	"	"	15900	60600	25.5	2800	3.4
18	3950	2.4	83.16	"	"	18400	65100	21.5	3300	2.9
15.5	4600	2.1	94.38	"	"	20300	68500	19	3750	2.5
14	5100	1.85	107.9	"	"	22400	72300	16.5	4300	2.2
12	5900	1.6	122.4	"	"	24500	75000	14.5	4900	1.95
10.5	6800	1.4	139.7	"	"	26700	75000	13	5500	1.75
9.3	7700	1.25	158.5	"	"	29000	75000	11.5	6200	1.55
8.0	8900	1.05	184.5	"	"	31800	75000	9.6	7400	1.3
7.0	10200	0.93	209.4	"	"	34300	75000	8.5	8400	1.15
6.2	11500	0.83	237.1	"	"	36900	75000	7.5	9500	1.0
14	5100	3.3	107.5	BF90-../DHE13LA4	596	22300	86900	16.5	4300	3.9
12.5	5700	2.9	119.7	"	"	24500	90800	15	4750	3.5
10.5	6800	2.5	139.1	"	"	27700	96300	13	5500	3.1
9.5	7500	2.2	154.8	"	"	30100	100800	11.5	6200	2.7
8.2	8700	1.95	178.6	"	"	33400	106700	9.9	7200	2.3
7.4	9600	1.75	198.8	"	"	36000	111300	8.9	8000	2.1
6.3	11300	1.5	232.6	"	"	39900	118300	7.6	9400	1.8
5.7	12500	1.35	259.0	"	"	42800	120000	6.8	10500	1.6
5.5	13000	1.4	269.8	BF90Z-../DHE13LA4	657	42800	120000	6.6	10800	1.7
4.9	14600	1.25	300.4	"	"	42800	120000	5.9	12100	1.55
4.3	16600	1.1	343.6	"	"	42800	120000	5.2	13700	1.35
3.9	18300	1.0	382.6	"	"	42800	120000	4.7	15200	1.2
3.2	22300	0.83	456.7	"	"	42800	120000	3.9	18300	1.0

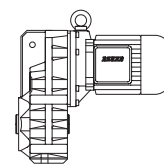
P = 9.5 кВт

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
275	325	1.55	5.38	BF50-../DHE16MA4	181	4500	-	330	270	1.85
191	475	1.2	7.71	"	"	5100	-	230	390	1.45
138	650	1.05	10.68	"	"	5600	-	166	540	1.25
101	890	0.89	14.65	"	"	6100	-	121	740	1.05
89	1010	0.94	16.70	"	"	6200	-	106	850	1.1
79	1140	0.88	18.68	"	"	6400	-	95	950	1.05
285	315	2.4	5.22	BF60-../DHE16MA4	214	5200	14800	340	265	2.8
190	475	1.85	7.74	"	"	6000	16900	230	390	2.2
143	630	1.6	10.31	"	"	6500	18400	172	520	1.95
104	870	1.35	14.24	"	"	7100	20000	125	720	1.65

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 9.5 кВт

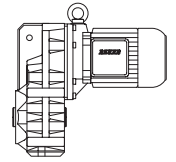


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
87	1040	1.4	16.96	BF60-../DHE16MA4	"	7300	20600	105	860	1.7
79	1140	1.35	18.81	"	"	7600	21500	95	950	1.6
66	1370	1.2	22.58	"	"	8000	22600	79	1140	1.45
59	1530	1.15	25.05	"	"	8200	23200	71	1270	1.35
47.5	1910	0.99	31.20	"	"	8800	24900	57	1590	1.2
42.5	2100	0.95	34.62	"	"	9100	25700	52	1740	1.15
35.5	2550	0.84	41.60	"	"	9600	27100	43	2100	1.0
32	2800	0.8	46.16	"	"	9900	28000	38.5	2350	0.95
60	1510	3.3	24.55	BF70-../DHE16MA4	297	7000	27700	73	1240	4.1
54	1680	3.1	27.29	"	"	7000	28400	65	1390	3.7
46.5	1950	2.7	31.84	"	"	7700	30000	56	1620	3.2
40	2250	2.3	36.88	"	"	7900	31100	48	1890	2.8
34.5	2600	2.0	43.02	"	"	8700	32800	41.5	2150	2.4
31	2900	1.8	47.82	"	"	9100	34000	37.5	2400	2.2
26.5	3400	1.55	55.79	"	"	10200	36000	32	2800	1.85
24	3750	1.4	61.94	"	"	10800	37400	29	3100	1.7
20.5	4400	1.2	72.26	"	"	12000	39600	24.5	3700	1.4
18	5000	1.05	81.82	"	"	12800	41300	22	4100	1.25
15.5	5800	0.9	95.46	"	"	14000	43700	19	4750	1.1
14	6400	0.81	105.2	"	"	14700	45100	17	5300	0.98
31	2900	3.0	47.46	BF80-../DHE16MA4	393	13400	53700	37.5	2400	3.6
27.5	3250	2.8	53.86	"	"	14000	55800	33	2700	3.3
24	3750	2.5	61.55	"	"	14800	58100	29	3100	3.0
21.5	4200	2.3	69.86	"	"	15900	60600	25.5	3550	2.7
18	5000	1.9	83.16	"	"	18400	65100	21.5	4200	2.3
16	5600	1.7	94.38	"	"	20300	68500	19	4750	2.0
14	6400	1.5	107.9	"	"	22400	72300	16.5	5400	1.75
12.5	7200	1.3	122.4	"	"	24500	75000	14.5	6200	1.55
11	8200	1.15	139.7	"	"	26700	75000	13	6900	1.4
9.3	9700	0.98	158.5	"	"	29000	75000	11.5	7800	1.2
8.0	11300	0.84	184.5	"	"	31800	75000	9.6	9400	1.0
16.5	5400	3.1	90.02	BF90-../DHE16MA4	640	18900	80600	20	4500	3.7
14	6400	2.6	107.5	"	"	22300	86900	16.5	5400	3.1
12.5	7200	2.3	119.7	"	"	24500	90800	15	6000	2.8
11	8200	2.0	139.1	"	"	27700	96300	13	6900	2.4
9.5	9500	1.75	154.8	"	"	30100	100800	11.5	7800	2.2
8.3	10900	1.55	178.6	"	"	33400	106700	10	9000	1.85
7.4	12200	1.4	198.8	"	"	36000	111300	9.0	10000	1.7
6.4	14100	1.2	232.6	"	"	39900	118300	7.7	11700	1.45
5.7	15900	1.05	259.0	"	"	42800	120000	6.9	13100	1.3
5.5	16400	1.15	269.8	BF90Z-../DHE16MA4	702	42800	120000	6.6	13700	1.35
4.9	18500	1.0	300.4	"	"	42800	120000	5.9	15300	1.2
4.3	21000	0.88	343.6	"	"	42800	120000	5.2	17400	1.05
3.9	23200	0.8	382.6	"	"	42800	120000	4.7	19300	0.96

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 11 кВт

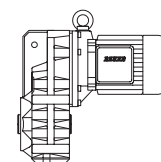


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
275	380	1.3	5.38	BF50-../DHE16LA4	194	4500	-	330	315	1.6
191	550	1.05	7.71	"	"	5100	-	230	455	1.25
138	760	0.89	10.68	"	"	5600	-	166	630	1.05
89	1180	0.81	16.70	"	"	6200	-	106	990	0.96
285	365	2.1	5.22	BF60-../DHE16LA4	227	5200	14800	340	305	2.5
190	550	1.6	7.74	"	"	6000	16900	230	455	1.9
143	730	1.4	10.31	"	"	6500	18400	172	610	1.65
104	1010	1.2	14.24	"	"	7100	20000	125	840	1.4
87	1200	1.2	16.96	"	"	7300	20600	105	1000	1.45
79	1320	1.15	18.81	"	"	7600	21500	95	1100	1.4
66	1590	1.05	22.58	"	"	8000	22600	79	1320	1.25
59	1780	0.97	25.05	"	"	8200	23200	71	1470	1.2
47.5	2200	0.86	31.20	"	"	8800	24900	57	1840	1.05
42.5	2450	0.81	34.62	"	"	9100	25700	52	2000	0.99
70	1500	3.1	21.04	BF70-../DHE16LA4	310	6400	26300	85	1230	3.7
60	1750	2.9	24.55	"	"	7000	27700	73	1430	3.5
54	1940	2.7	27.29	"	"	7000	28400	65	1610	3.2
46.5	2250	2.3	31.84	"	"	7700	30000	56	1870	2.8
40	2600	2.0	36.88	"	"	7900	31100	48	2150	2.4
34.5	3000	1.75	43.02	"	"	8700	32800	41.5	2500	2.1
31	3350	1.55	47.82	"	"	9100	34000	37.5	2800	1.85
26.5	3950	1.3	55.79	"	"	10200	36000	32	3250	1.6
24	4350	1.2	61.94	"	"	10800	37400	29	3600	1.45
20.5	5100	1.0	72.26	"	"	12000	39600	24.5	4250	1.2
18	5800	0.9	81.82	"	"	12800	41300	22	4750	1.1
44	2350	3.3	33.61	BF80-../DHE16LA4	406	11700	48400	53	1980	3.9
39	2650	3.0	38.14	"	"	12200	50300	46.5	2250	3.6
31	3350	2.6	47.46	"	"	13400	53700	37.5	2800	3.1
27.5	3800	2.4	53.86	"	"	14000	55800	33	3150	2.8
24	4350	2.1	61.55	"	"	14800	58100	29	3600	2.6
21.5	4850	1.95	69.86	"	"	15900	60600	25.5	4100	2.3
18	5800	1.65	83.16	"	"	18400	65100	21.5	4850	1.95
16	6500	1.45	94.38	"	"	20300	68500	19	5500	1.75
14	7500	1.25	107.9	"	"	22400	72300	16.5	6300	1.5
12.5	8400	1.15	122.4	"	"	24500	75000	14.5	7200	1.3
11	9500	1.0	139.7	"	"	26700	75000	13	8000	1.2
9.3	11200	0.85	158.5	"	"	29000	75000	11.5	9100	1.05
21	5000	3.2	70.69	BF90-../DHE16LA4	654	16800	74700	25.5	4100	3.9
18.5	5600	3.0	80.85	"	"	17500	77500	22	4750	3.5
16.5	6300	2.7	90.02	"	"	18900	80600	20	5200	3.2
14	7500	2.2	107.5	"	"	22300	86900	16.5	6300	2.7
12.5	8400	2.0	119.7	"	"	24500	90800	15	7000	2.4
11	9500	1.75	139.1	"	"	27700	96300	13	8000	2.1
9.5	11000	1.55	154.8	"	"	30100	100800	11.5	9100	1.85
8.3	12600	1.35	178.6	"	"	33400	106700	10	10500	1.6
7.4	14100	1.2	198.8	"	"	36000	111300	9.0	11600	1.45
6.4	16400	1.0	232.6	"	"	39900	118300	7.7	13600	1.25
5.7	18400	0.91	259.0	"	"	42800	120000	6.9	15200	1.1
5.5	19100	0.97	269.8	BF90Z-../DHE16LA4	715	42800	120000	6.6	15900	1.15
4.9	21400	0.86	300.4	"	"	42800	120000	5.9	17800	1.05

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

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
275	520	0.96	5.38	BF50-../DHE16XA4	204	4500	-	330	430	1.15
285	500	1.5	5.22	BF60-../DHE16XA4	237	5200	14800	340	420	1.8
190	750	1.15	7.74	"	"	6000	16900	230	620	1.4
143	1000	1.0	10.31	"	"	6500	18400	172	830	1.2
104	1370	0.87	14.24	"	"	7100	20000	125	1140	1.05
87	1640	0.88	16.96	"	"	7300	20600	105	1360	1.05
79	1810	0.84	18.81	"	"	7600	21500	95	1500	1.0
99	1440	2.5	14.90	BF70-../DHE16XA4	320	5900	24000	119	1200	3.0
85	1680	2.5	17.39	"	"	6200	25000	102	1400	3.0
70	2000	2.3	21.04	"	"	6400	26300	85	1680	2.7
60	2350	2.1	24.55	"	"	7000	27700	73	1960	2.6
54	2650	1.95	27.29	"	"	7000	28400	65	2200	2.4
46.5	3050	1.7	31.84	"	"	7700	30000	56	2550	2.0
40	3550	1.45	36.88	"	"	7900	31100	48	2950	1.75
34.5	4150	1.25	43.02	"	"	8700	32800	41.5	3450	1.5
31	4600	1.15	47.82	"	"	9100	34000	37.5	3800	1.35
26.5	5400	0.96	55.79	"	"	10200	36000	32	4450	1.15
24	5900	0.88	61.94	"	"	10800	37400	29	4900	1.05
90	1590	3.3	16.49	BF80-../DHE16XA4	416	11400	41400	108	1320	4.0
64	2200	2.9	23.29	"	"	11800	44900	76	1880	3.4
49	2900	2.5	30.21	"	"	12300	47900	59	2400	3.0
44	3250	2.4	33.61	"	"	11700	48400	53	2700	2.9
39	3650	2.2	38.14	"	"	12200	50300	46.5	3050	2.6
31	4600	1.85	47.46	"	"	13400	53700	37.5	3800	2.3
27.5	5200	1.7	53.86	"	"	14000	55800	33	4300	2.1
24	5900	1.6	61.55	"	"	14800	58100	29	4900	1.9
21.5	6600	1.45	69.86	"	"	15900	60600	25.5	5600	1.7
18	7900	1.2	83.16	"	"	18400	65100	21.5	6600	1.45
16	8900	1.05	94.38	"	"	20300	68500	19	7500	1.25
14	10200	0.93	107.9	"	"	22400	72300	16.5	8600	1.1
12.5	11400	0.83	122.4	"	"	24500	75000	14.5	9800	0.97
32	4450	3.2	46.43	BF90-../DHE16XA4	664	13800	65500	38.5	3700	3.8
28.5	5000	2.9	51.70	"	"	14600	67800	34.5	4150	3.5
23.5	6000	2.6	63.49	"	"	15800	72000	28	5100	3.0
21	6800	2.3	70.69	"	"	16800	74700	25.5	5600	2.8
18.5	7700	2.1	80.85	"	"	17500	77500	22	6500	2.5
16.5	8600	1.95	90.02	"	"	18900	80600	20	7100	2.4
14	10200	1.65	107.5	"	"	22300	86900	16.5	8600	1.95
12.5	11400	1.45	119.7	"	"	24500	90800	15	9500	1.75
11	13000	1.3	139.1	"	"	27700	96300	13	11000	1.55
9.5	15000	1.1	154.8	"	"	30100	100800	11.5	12400	1.35
8.3	17200	0.98	178.6	"	"	33400	106700	10	14300	1.15
7.4	19300	0.87	198.8	"	"	36000	111300	9.0	15900	1.05

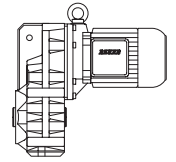
P = 18.5 кВт

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
285	610	1.25	5.22	BF60-../DHE18LA4	300	5200	14800	340	510	1.5
190	920	0.94	7.74	"	"	6000	16900	230	760	1.15
143	1230	0.82	10.31	"	"	6500	18400	172	1020	0.99
143	1230	2.0	10.32	BF70-../DHE18LA4	377	4600	18700	172	1020	2.5
123	1430	2.1	12.04	"	"	4900	19700	148	1190	2.5

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

P = 18.5 кВт



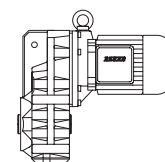
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
99	1780	2.1	14.90	BF70-../DHE18LA4	"	5900	24000	119	1480	2.5
85	2050	2.1	17.39	"	"	6200	25000	102	1730	2.5
70	2500	1.85	21.04	"	"	6400	26300	85	2050	2.2
60	2900	1.75	24.55	"	"	7000	27700	73	2400	2.1
54	3250	1.6	27.29	"	"	7000	28400	65	2700	1.95
46.5	3750	1.4	31.84	"	"	7700	30000	56	3150	1.65
40	4400	1.2	36.88	"	"	7900	31100	48	3650	1.4
34.5	5100	1.0	43.02	"	"	8700	32800	41.5	4250	1.2
31	5600	0.93	47.82	"	"	9100	34000	37.5	4700	1.1
129	1360	2.7	11.42	BF80-../DHE18LA4	473	8900	32200	155	1130	3.2
90	1960	2.7	16.49	"	"	11400	41400	108	1630	3.3
64	2750	2.3	23.29	"	"	11800	44900	76	2300	2.7
49	3600	2.0	30.21	"	"	12300	47900	59	2950	2.4
44	4000	1.95	33.61	"	"	11700	48400	53	3300	2.4
39	4500	1.8	38.14	"	"	12200	50300	46.5	3750	2.2
31	5600	1.55	47.46	"	"	13400	53700	37.5	4700	1.85
27.5	6400	1.4	53.86	"	"	14000	55800	33	5300	1.7
24	7300	1.25	61.55	"	"	14800	58100	29	6000	1.55
21.5	8200	1.15	69.86	"	"	15900	60600	25.5	6900	1.4
18	9800	0.97	83.16	"	"	18400	65100	21.5	8200	1.15
16	11000	0.86	94.38	"	"	20300	68500	19	9200	1.05
44	4000	3.2	33.71	BF90-../DHE18LA4	725	11900	59300	53	3300	3.9
39.5	4450	3.0	37.54	"	"	12700	61500	47.5	3700	3.6
32	5500	2.6	46.43	"	"	13800	65500	38.5	4550	3.1
28.5	6100	2.4	51.70	"	"	14600	67800	34.5	5100	2.8
23.5	7500	2.1	63.49	"	"	15800	72000	28	6300	2.4
21	8400	1.9	70.69	"	"	16800	74700	25.5	6900	2.3
18.5	9500	1.75	80.85	"	"	17500	77500	22	8000	2.1
16.5	10700	1.55	90.02	"	"	18900	80600	20	8800	1.9
14	12600	1.35	107.5	"	"	22300	86900	16.5	10700	1.55
12.5	14100	1.2	119.7	"	"	24500	90800	15	11700	1.45
11	16000	1.05	139.1	"	"	27700	96300	13	13500	1.25
9.5	18500	0.91	154.8	"	"	30100	100800	11.5	15300	1.1

P = 22 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
285	730	1.05	5.22	BF60-../DHE18XA4	318	5200	14800	340	610	1.25
143	1460	1.7	10.32	BF70-../DHE18XA4	395	4600	18700	172	1220	2.1
123	1700	1.75	12.04	"	"	4900	19700	148	1410	2.1
99	2100	1.75	14.90	"	"	5900	24000	119	1760	2.1
85	2450	1.75	17.39	"	"	6200	25000	102	2050	2.1
70	3000	1.55	21.04	"	"	6400	26300	85	2450	1.9
60	3500	1.45	24.55	"	"	7000	27700	73	2850	1.75
54	3850	1.35	27.29	"	"	7000	28400	65	3200	1.65
46.5	4500	1.15	31.84	"	"	7700	30000	56	3750	1.4
40	5200	1.0	36.88	"	"	7900	31100	48	4350	1.2
34.5	6000	0.87	43.02	"	"	8700	32800	41.5	5000	1.05
129	1620	2.3	11.42	BF80-../DHE18XA4	491	8900	32200	155	1350	2.7
90	2300	2.3	16.49	"	"	11400	41400	108	1940	2.7
64	3250	1.95	23.29	"	"	11800	44900	76	2750	2.3
49	4250	1.65	30.21	"	"	12300	47900	59	3550	2.0
44	4750	1.65	33.61	"	"	11700	48400	53	3950	1.95
39	5300	1.5	38.14	"	"	12200	50300	46.5	4500	1.8
31	6700	1.3	47.46	"	"	13400	53700	37.5	5600	1.55

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2

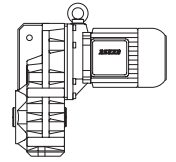


50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
27.5	7600	1.2	53.86	BF80-../DHE18XA4	"	14000	55800	33	6300	1.4
24	8700	1.05	61.55	"	"	14800	58100	29	7200	1.3
21.5	9700	0.98	69.86	"	"	15900	60600	25.5	8200	1.15
18	11600	0.82	83.16	"	"	18400	65100	21.5	9700	0.98
44	4750	2.7	33.71	BF90-../DHE18XA4	743	11900	59300	53	3950	3.3
39.5	5300	2.5	37.54	"	"	12700	61500	47.5	4400	3.0
32	6500	2.2	46.43	"	"	13800	65500	38.5	5400	2.6
28.5	7300	2.0	51.70	"	"	14600	67800	34.5	6000	2.4
23.5	8900	1.75	63.49	"	"	15800	72000	28	7500	2.1
21	10000	1.6	70.69	"	"	16800	74700	25.5	8200	1.95
18.5	11300	1.45	80.85	"	"	17500	77500	22	9500	1.75
16.5	12700	1.3	90.02	"	"	18900	80600	20	10500	1.6
14	15000	1.1	107.5	"	"	22300	86900	16.5	12700	1.3
12.5	16800	1.0	119.7	"	"	24500	90800	15	14000	1.2
11	19100	0.88	139.1	"	"	27700	96300	13	16100	1.05

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
144	1980	1.25	10.32	BF70-../DHENF20LG4	579	4600	18700	174	1640	1.55
123	2300	1.3	12.04	"	"	4900	19700	149	1920	1.55
100	2850	1.3	14.90	"	"	5900	24000	121	2350	1.55
86	3300	1.3	17.39	"	"	6200	25000	103	2750	1.55
71	4000	1.15	21.04	"	"	6400	26300	86	3300	1.4
61	4650	1.1	24.55	"	"	7000	27700	73	3900	1.3
55	5200	1.0	27.29	"	"	7000	28400	66	4300	1.2
46.5	6100	0.85	31.84	"	"	7700	30000	57	5000	1.05
130	2200	1.65	11.42	BF80-../DHENF20LG4	675	8900	32200	157	1820	2.0
90	3150	1.7	16.49	"	"	11400	41400	109	2600	2.0
64	4450	1.4	23.29	"	"	11800	44900	77	3700	1.7
49	5800	1.25	30.21	"	"	12300	47900	60	4750	1.5
44.5	6400	1.2	33.61	"	"	11700	48400	54	5300	1.45
39	7300	1.1	38.14	"	"	12200	50300	47	6000	1.35
31.5	9000	0.96	47.46	"	"	13400	53700	38	7500	1.15
27.5	10400	0.86	53.86	"	"	14000	55800	33.5	8500	1.05
24.5	11600	0.8	61.55	"	"	14800	58100	29.5	9700	0.96
119	2400	3.0	12.45	BF90-../DHENF20LG4	930	8000	39700	144	1980	3.6
86	3300	3.1	17.39	"	"	10000	49500	103	2750	3.7
62	4600	2.4	23.95	"	"	11100	54300	75	3800	3.0
44	6500	2.0	33.71	"	"	11900	59300	54	5300	2.4
39.5	7200	1.85	37.54	"	"	12700	61500	48	5900	2.2
32	8900	1.6	46.43	"	"	13800	65500	39	7300	1.95
29	9800	1.45	51.70	"	"	14600	67800	35	8100	1.8
23.5	12100	1.25	63.49	"	"	15800	72000	28.5	10000	1.55
21	13600	1.15	70.69	"	"	16800	74700	25.5	11200	1.4
18.5	15400	1.05	80.85	"	"	17500	77500	22.5	12700	1.3
16.5	17300	0.97	90.02	"	"	18900	80600	20	14300	1.15
14	20400	0.82	107.5	"	"	22300	86900	17	16800	1.0

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Мотор-редукторы с плоским редуктором DHE - IE2



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
144	2450	1.05	10.32	BF70-...-C/DHENF22SG4	694	4600	18700	174	2000	1.25
123	2850	1.05	12.04	"	"	4900	19700	149	2350	1.25
100	3500	1.05	14.90	"	"	5900	24000	121	2900	1.25
86	4100	1.05	17.39	"	"	6200	25000	103	3400	1.25
130	2700	1.35	11.42	BF80-...-C/DHENF22SG4	790	8900	32200	157	2250	1.65
90	3900	1.35	16.49	"	"	11400	41400	109	3200	1.65
64	5500	1.15	23.29	"	"	11800	44900	77	4550	1.4
119	2950	2.4	12.45	BF90-...-C/DHENF22SG4	1048	8000	39700	144	2450	2.9
86	4100	2.5	17.39	"	"	10000	49500	103	3400	3.0
62	5600	2.0	23.95	"	"	11100	54300	75	4700	2.4
44	8000	1.6	33.71	"	"	11900	59300	54	6500	2.0
39.5	8900	1.5	37.54	"	"	12700	61500	48	7300	1.8
32	11000	1.3	46.43	"	"	13800	65500	39	9000	1.55
29	12100	1.2	51.70	"	"	14600	67800	35	10000	1.45
23.5	15000	1.05	63.49	"	"	15800	72000	28.5	12300	1.25

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
130	3300	1.1	11.42	BF80-...-C/DHENF22MG4	830	8900	32200	157	2700	1.35
90	4750	1.1	16.49	"	"	11400	41400	109	3900	1.35
119	3600	2.0	12.45	BF90-...-C/DHENF22MG4	1088	8000	39700	144	2950	2.4
86	4950	2.0	17.39	"	"	10000	49500	103	4150	2.4
62	6900	1.65	23.95	"	"	11100	54300	75	5700	1.95
44	9700	1.35	33.71	"	"	11900	59300	54	7900	1.65
39.5	10800	1.2	37.54	"	"	12700	61500	48	8900	1.5
32	13400	1.05	46.43	"	"	13800	65500	39	11000	1.3

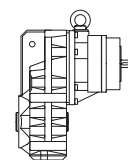
50 Гц			i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}	60 Гц		
n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B						n ₂ об/мин	M ₂ Нм	f _B
119	4400	1.65	12.45	BF90-...-C/DHENF25SG4	1144	8000	39700	144	3600	2.0
86	6100	1.65	17.39	"	"	10000	49500	103	5000	2.0
62	8400	1.35	23.95	"	"	11100	54300	75	7000	1.6
44	11900	1.1	33.71	"	"	11900	59300	54	9700	1.35
39.5	13200	1.0	37.54	"	"	12700	61500	48	10900	1.2

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
119	6000	1.2	12.45	BF90-...-C/DHENF25MG4	1144	8000	39700	144	4950	1.45
86	8300	1.2	17.39	"	"	10000	49500	103	6900	1.45

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с входным валом (SN)

M = 68 .. 95 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
13	81	0,7	110,8	BF06-...-SN	5000		3600	1800
15	95	1	95,16	"	5000		"	"
17	95	1,1	83,61	"	4600		"	"
21	95	1,4	66,82	"	4300		"	"
24	95	1,6	58,33	"	4000		"	"
30	95	2,1	46,14	"	3800		"	"
37	95	2,5	37,69	"	3500		"	"
44	95	3	31,5	"	3200		"	"
52	95	3,6	26,76	"	3000		"	"
69	95	4,7	20,42	"	2700		"	"
82	95	5,6	16,99	"	2500		"	"
99	85	6	14,21	"	2100		"	"
116	75	6,2	12,07	"	2000		"	"
152	70	7,6	9,21	"	1900		"	"
183	68	8,9	7,66	"	1800		"	"

7

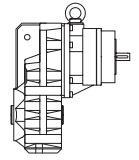
M = 138 .. 240 Нм

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
10	240	1,7	141,8	BF10-...-SN	6400		3600	1800
11	240	1,9	128,9	"	6200		"	"
11	240	1,9	123,5	"	6100		"	"
12	240	2,1	112,3	"	5900		"	"
14	240	2,4	99,97	"	5600		"	"
15	240	2,6	90,91	"	5400		"	"
16	240	2,8	85,27	"	5300		"	"
18	240	3,1	77,55	"	5100		"	"
21	240	3,5	67,69	"	4900		"	"
23	240	3,9	61,55	"	4700		"	"
25	240	4,3	56,39	"	4550		"	"
27	240	4,7	51,28	"	4400		"	"
30	240	5,1	47,35	"	4250		"	"
33	240	5,6	43,06	"	4100		"	"
35	240	6	39,75	"	3950		"	"
39	240	6,6	36,15	"	3800		"	"
45	240	7,7	31,31	"	3600		"	"
49	240	8,4	28,47	"	3450		"	"
55	240	9,4	25,6	"	3350		"	"
60	240	10	23,28	"	3200		"	"
70	240	12	20,05	"	3000		"	"
77	240	13	18,23	"	2900		"	"
93	183	12	15,04	"	2800		"	"
118	183	15	11,84	"	2500		"	"
144	177	18	9,69	"	2350		"	"
185	153	20	7,58	"	2200		"	"
250	138	25	5,6	"	1950		"	"

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с входным валом (SN)

M = 200 .. 420 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
10	420	3,1	135,9	BF20-...-SN	7900		3600	1800
11	420	3,4	123,5	"	7600		"	"
13	420	3,8	110,2	"	7300		"	"
14	420	4,2	100,2	"	7000		"	"
15	420	4,4	96,08	"	6900		"	"
16	420	4,8	87,31	"	6600		"	"
18	420	5,5	76,69	"	6300		"	"
20	420	6	69,7	"	6100		"	"
22	420	6,6	64,08	"	5900		"	"
24	420	7,2	58,24	"	5600		"	"
26	420	7,9	53,43	"	5500		"	"
29	420	8,6	48,56	"	5200		"	"
31	420	9,2	45,9	"	5100		"	"
34	420	10	41,72	"	4950		"	"
39	420	12	35,85	"	4650		"	"
43	420	13	32,58	"	4450		"	"
46	420	14	30,4	"	4400		"	"
51	420	15	27,62	"	4150		"	"
58	400	16	24,25	"	3950		"	"
64	395	18	22,04	"	3800		"	"
76	370	20	18,45	"	3600		"	"
83	360	21	16,77	"	3500		"	"
90	305	20	15,54	"	3450		"	"
106	285	22	13,18	"	3300		"	"
133	255	24	10,51	"	3100		"	"
175	220	28	8	"	2850		"	"
232	200	33	6,04	"	2550		"	"

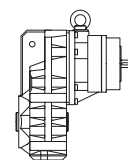
M = 263 .. 570 Нм

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
10	570	4,2	137,1	BF30-...-SN	7400		3600	1800
11	570	4,6	124,7	"	7100		"	"
12	570	4,8	118,3	"	7000		"	"
13	570	5,3	107,6	"	6700		"	"
15	570	6	95,79	"	6400		"	"
16	570	6,5	87,08	"	6200		"	"
18	570	7,2	79,34	"	5900		"	"
19	570	7,9	72,13	"	5700		"	"
21	570	8,5	67,28	"	5500		"	"
23	570	9,3	61,17	"	5300		"	"
24	570	10	57,41	"	5200		"	"
27	570	11	52,2	"	5000		"	"
31	570	13	45,1	"	4700		"	"
34	570	14	41,01	"	4500		"	"
36	570	15	38,49	"	4400		"	"
40	570	16	35	"	4200		"	"
45	570	18	31,05	"	4000		"	"
50	570	20	28,23	"	3800		"	"
58	550	23	24,03	"	3600		"	"
64	520	24	21,85	"	3500		"	"
72	500	26	19,41	"	3400		"	"
79	475	27	17,65	"	3300		"	"
88	405	25	16	"	3250		"	"
108	365	28	12,91	"	3050		"	"
140	320	32	9,99	"	2850		"	"
173	285	35	8,07	"	2650		"	"
221	263	41	6,34	"	2400		"	"

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с входным валом (SN)

M = 335 .. 900 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
10	900	6,6	137	BF40-...-SN	10600		3600	1800
11	900	7,2	124,5	"	10200		"	"
13	900	8,1	111,1	"	9800		"	"
14	900	8,9	101	"	9400		"	"
15	900	10	92,31	"	9100		"	"
17	900	11	83,91	"	8700		"	"
18	900	11	78,55	"	8500		"	"
20	900	13	71,4	"	8100		"	"
21	900	13	67,38	"	8000		"	"
23	900	15	61,25	"	7600		"	"
26	900	17	53,82	"	7200		"	"
29	900	18	48,92	"	7000		"	"
31	900	20	45,56	"	6800		"	"
34	900	22	41,42	"	6500		"	"
37	890	24	37,64	"	6200		"	"
41	850	25	34,21	"	6000		"	"
47	800	27	29,55	"	5800		"	"
52	770	29	26,86	"	5600		"	"
59	730	31	23,77	"	5400		"	"
65	700	32	21,6	"	5200		"	"
73	660	35	19,09	"	5100		"	"
81	630	36	17,35	"	4950		"	"
93	520	35	15,02	"	4800		"	"
119	465	39	11,79	"	4450		"	"
148	415	44	9,48	"	4150		"	"
184	365	48	7,62	"	3900		"	"
239	335	57	5,87	"	3550		"	"

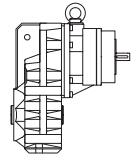
M = 497 .. 1300 Нм

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
11	1300	10	127,5	BF50-...-SN	13600		3600	1800
12	1300	11	114	"	12900		"	"
14	1300	13	100,9	"	12300		"	"
16	1300	14	90,24	"	11800		"	"
17	1300	16	81,33	"	11300		"	"
19	1300	18	72,72	"	10700		"	"
22	1300	20	63,59	"	9800		"	"
25	1300	23	56,86	"	9300		"	"
30	1300	28	47,14	"	8900		"	"
33	1300	31	42,15	"	8500		"	"
39	1300	37	35,49	"	7800		"	"
44	1260	40	31,73	"	7500		"	"
54	1160	45	25,88	"	7100		"	"
61	1100	48	23,14	"	6800		"	"
75	1000	54	18,68	"	6400		"	"
84	950	57	16,7	"	6200		"	"
96	790	54	14,65	"	6100		"	"
131	670	63	10,68	"	5600		"	"
182	560	73	7,71	"	5100		"	"
260	497	92	5,38	"	4500		"	"

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с входным валом (SN)

M = 754 .. 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
11	2300	18	125,5	BF60-...SN	15300	43300	3600	1800
12	2300	20	113,1	"	14600	41300	"	"
14	2300	22	103,7	"	14100	39900	"	"
15	2300	25	93,44	"	13500	38200	"	"
17	2300	29	80,05	"	12600	35600	"	"
19	2300	32	72,15	"	12000	34000	"	"
23	2300	38	60,4	"	11100	31400	"	"
26	2300	42	54,44	"	10500	29700	"	"
30	2200	48	46,16	"	9900	28000	"	"
34	2100	50	41,6	"	9600	27100	"	"
40	1980	57	34,62	"	9100	25700	"	"
45	1890	61	31,2	"	8800	24900	"	"
56	1730	69	25,05	"	8200	23200	"	"
62	1650	73	22,58	"	8000	22600	"	"
74	1520	81	18,81	"	7600	21500	"	"
83	1440	85	16,96	"	7300	20600	"	"
98	1190	84	14,24	"	7100	20000	"	"
136	1010	98	10,31	"	6500	18400	"	"
181	860	111	7,74	"	6000	16900	"	"
268	754	144	5,22	"	5250	14800	"	"

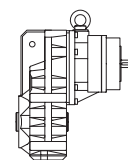
M = 2500 .. 5200 Нм

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
11	5200	42	122,7	BF70-...SN	16100	47700	1800	1800
13	5200	49	105,2	"	14700	45100	"	"
15	5200	54	95,46	"	14000	43700	"	"
17	5200	64	81,82	"	12800	41300	"	"
19	5200	72	72,26	"	12000	39600	"	"
23	5200	84	61,94	"	10800	37400	"	"
25	5200	93	55,79	"	10200	36000	"	"
29	5200	109	47,82	"	9100	34000	"	"
33	5200	121	43,02	"	8700	32800	"	"
38	5200	141	36,88	"	7900	31100	"	"
44	5200	163	31,84	"	7700	30000	"	"
51	5200	191	27,29	"	7000	28400	"	"
57	5000	204	24,55	"	7000	27700	"	"
67	4600	219	21,04	"	6400	26300	"	"
81	4250	244	17,39	"	6200	25000	"	"
94	3650	245	14,9	"	5900	24000	"	"
116	2900	241	12,04	"	4900	19700	"	"
136	2500	242	10,32	"	4600	18700	"	"

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с входным валом (SN)

M = 3650 .. 9500 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
5,2	9500	35	269,1	BF80-...-SN	39600	75000	1800	1800
5,9	9500	40	237,1	"	36900	75000	"	"
6,7	9500	45	209,4	"	34300	75000	"	"
7,6	9500	51	184,5	"	31800	75000	"	"
8,8	9500	60	158,5	"	29000	75000	"	"
10	9500	68	139,7	"	26700	75000	"	"
11	9500	78	122,4	"	24500	75000	"	"
13	9500	88	107,9	"	22400	72300	"	"
15	9500	101	94,38	"	20300	68500	"	"
17	9500	114	83,16	"	18400	65100	"	"
20	9500	136	69,86	"	15900	60600	"	"
23	9300	151	61,55	"	14800	58100	"	"
26	8900	165	53,86	"	14000	55800	"	"
29	8600	181	47,46	"	13400	53700	"	"
37	8000	210	38,14	"	12200	50300	"	"
42	7700	229	33,61	"	11700	48400	"	"
46	7100	235	30,21	"	12300	47900	"	"
60	6300	271	23,29	"	11800	44900	"	"
85	5300	321	16,49	"	11400	41400	"	"
123	3650	320	11,42	"	8900	32200	"	"

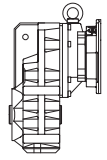
M = 7200.. 16800 Нм

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	
					N	N	H1,H2,H3,H4,H5,B5,V1 B3,B6,B7,B8,V5	H6,V3,V6
5,4	16800	65	259	BF90-...-SN	42800	120000	1800	1800
6	16800	72	232,6	"	39900	118300	"	"
7	16800	85	198,8	"	36000	111300	"	"
7,8	16800	94	178,6	"	33400	106700	"	"
9	16800	109	154,8	"	30100	100800	"	"
10	16800	121	139,1	"	27700	96300	"	"
12	16800	140	119,7	"	24500	90800	"	"
13	16800	156	107,5	"	22300	86900	"	"
16	16800	187	90,02	"	18900	80600	"	"
17	16500	204	80,85	"	17500	77500	"	"
20	15700	222	70,69	"	16800	74700	"	"
22	15400	243	63,49	"	15800	72000	"	"
27	14400	279	51,7	"	14600	67800	"	"
30	14000	302	46,43	"	13800	65500	"	"
37	13100	349	37,54	"	12700	61500	"	"
42	12800	380	33,71	"	11900	59300	"	"
58	11200	468	23,95	"	11100	54300	"	"
81	10100	581	17,39	"	10000	49500	"	"
112	7200	578	12,45	"	8000	39700	"	"

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 62 .. 95 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *														
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575	
						Типоразмер двигателя в исполнении IEC*														
						56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	
13	81	110,8	BF06-...-C/IEC	5000		■	■	■	■											
15	95	95,16	"	5000		■	■	■	■											
17	95	83,61	"	4600		■	■	■	■											
21	95	66,82	"	4300		■	■	■	■											
24	95	58,33	"	4000		■	■	■	■											
30	95	46,14	"	3800		■	■	■	■											
37	95	37,69	"	3500		■	■	■	■											
44	95	31,5	"	3200		■	■	■	■											
52	95	26,76	"	3000		■	■	■	■											
69	95	20,42	"	2700		■	■	■	■											
82	95	16,99	"	2500		■	■	■	■											
99	85	14,21	"	2100		■	■	■	■											
116	75	12,07	"	2000		■	■	■	■											
152	70	9,21	"	1900		■	■	■	■											
183	68	7,66	"	1800		■	■	■	■											
245	62	5,72	"	1600		■	■	■	■											

M = 138 .. 260 Нм

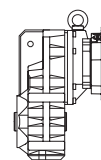
50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *														
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575	
						Типоразмер двигателя в исполнении IEC*														
						56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	
10	240	141,8	BF10-...-C/IEC	6400		■	■	■	■											
11	240	128,9	"	6200		■	■	■	■											
11	240	123,5	"	6100		■	■	■	■	■	■									
12	240	112,3	"	5900		■	■	■	■	■	■									
14	240	99,97	"	5600		■	■	■	■	■	■									
15	240	90,91	"	5400		■	■	■	■	■	■									
16	240	85,27	"	5300		■	■	■	■	■	■									
18	240	77,55	"	5100		■	■	■	■	■	■									
21	240	67,69	"	4900		■	■	■	■	■	■									
23	240	61,55	"	4700		■	■	■	■	■	■									
25	240	56,39	"	4550		■	■	■	■	■	■									
27	240	51,28	"	4400		■	■	■	■	■	■									
30	240	47,35	"	4250		■	■	■	■	■	■									
33	240	43,06	"	4100		■	■	■	■	■	■									
35	240	39,75	"	3950		■	■	■	■	■	■									
39	240	36,15	"	3800		■	■	■	■	■	■									
45	240	31,31	"	3600		■	■	■	■	■	■									
49	240	28,47	"	3450		■	■	■	■	■	■									
55	240	25,6	"	3350		■	■	■	■	■	■									
60	240	23,28	"	3200		■	■	■	■	■	■									
70	240	20,05	"	3000		■	■	■	■	■	■									
77	240	18,23	"	2900		■	■	■	■	■	■									
93	183	15,04	"	2800		■	■	■	■	■	■									
118	183	11,84	"	2500		■	■	■	■	■	■									
144	177	9,69	"	2350		■	■	■	■	■	■									
185	153	7,58	"	2200		■	■	■	■	■	■									
250	138	5,6	"	1950		■	■	■	■	■	■									
2,4	240	592,8	BF10Z-...-C/IEC	6400		■	■	■	■											
2,6	240	539,1	"	6400		■	■	■	■											
2,7	240	516,3	"	6400		■	■	■	■											
3	240	469,5	"	6400		■	■	■	■											
3,3	240	418	"	6400		■	■	■	■											
3,7	240	380,2	"	6400		■	■	■	■											
3,9	240	356,6	"	6400		■	■	■	■											
4,3	240	324,3	"	6400		■	■	■	■											
4,9	240	283,1	"	6400		■	■	■	■											

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 138 .. 260 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
		Типоразмер двигателя в исполнении IEC*																
		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280			
5,4	240	257,4	BF10...-C/IEC	6400		■	■	■	■									
5,9	240	235,8	"	6400		■	■	■	■									
6,5	240	214,5	"	6400		■	■	■	■									
7,1	240	198	"	6400		■	■	■	■									
7,8	240	180,1	"	6400		■	■	■	■									
8,4	240	166,2	"	6400		■	■	■	■									
9,3	240	151,2	"	6400		■	■	■	■									
0,15	260	9471	BF10G06...-C/IEC	6400		■	■	■	■									
0,16	260	8681	"	6400		■	■	■	■									
0,2	260	7144	"	6400		■	■	■	■									
0,21	260	6550	"	6400		■	■	■	■									
0,25	260	5709	"	6400		■	■	■	■									
0,31	260	4569	"	6400		■	■	■	■									
0,36	260	3942	"	6400		■	■	■	■									
0,43	260	3220	"	6400		■	■	■	■									
0,47	260	2952	"	6400		■	■	■	■									
0,6	260	2467	"	6400		■	■	■	■									
0,7	260	2096	"	6400		■	■	■	■									
0,8	260	1744	"	6400		■	■	■	■									
1	260	1452	"	6400		■	■	■	■									
1,2	260	1190	"	6400		■	■	■	■									
1,4	260	994	"	6400		■	■	■	■									
1,7	260	845,1	"	6400		■	■	■	■									
1,8	260	768,2	"	6400		■	■	■	■									
2,2	260	643,8	"	6400		■	■	■	■									
2,6	260	536	"	6400		■	■	■	■									
3,3	260	424,5	"	6400		■	■	■	■									
3,7	260	377,9	"	6400		■	■	■	■									
4,3	260	322,3	"	6400		■	■	■	■									

M = 200 .. 460 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
		Типоразмер двигателя в исполнении IEC*																
		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280			
10	420	135,9	BF20...-C/IEC	7900		■	■	■	■	■								
11	420	123,5	"	7600		■	■	■	■	■								
13	420	110,2	"	7300		■	■	■	■	■								
14	420	100,2	"	7000		■	■	■	■	■								
15	420	96,08	"	6900		■	■	■	■	■								
16	420	87,31	"	6600		■	■	■	■	■								
18	420	76,69	"	6300		■	■	■	■	■								
20	420	69,7	"	6100		■	■	■	■	■								
22	420	64,08	"	5900		■	■	■	■	■								
24	420	58,24	"	5600		■	■	■	■	■								
26	420	53,43	"	5500		■	■	■	■	■								
29	420	48,56	"	5200		■	■	■	■	■								
31	420	45,9	"	5100		■	■	■	■	■								
34	420	41,72	"	4950		■	■	■	■	■								
39	420	35,85	"	4650		■	■	■	■	■								
43	420	32,58	"	4450		■	■	■	■	■								
46	420	30,4	"	4400		■	■	■	■	■								
51	420	27,62	"	4150		■	■	■	■	■								
58	400	24,25	"	3950				■	■	■								
64	395	22,04	"	3800				■	■	■								
76	370	18,45	"	3600				■	■	■								
83	360	16,77	"	3500				■	■	■								
90	305	15,54	"	3450				■	■	■								
106	285	13,18	"	3300				■	■	■								

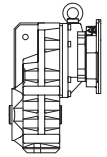
* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001

Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 200 .. 460 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *												
n ₂ (Аполюсный) f _B =1,0	M ₂					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385
1/min	Нм	Типоразмер двигателя в исполнении IEC*																
		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280			
133	255	10,51	BF20...-C/IEC	3100				■	■	■								
175	220	8	"	2850				■	■	■								
232	200	6,04	"	2550				■	■	■								
3	420	460	BF20Z...-C/IEC	7900		■	■	■	■									
3,3	420	418,1	"	7900		■	■	■	■									
3,8	420	373,1	"	7900		■	■	■	■									
4,1	420	339,1	"	7900		■	■	■	■									
4,3	420	325,2	"	7900		■	■	■	■									
4,7	420	295,5	"	7900		■	■	■	■									
5,4	420	259,6	"	7900		■	■	■	■									
5,9	420	235,9	"	7900		■	■	■	■									
6,5	420	216,9	"	7900		■	■	■	■									
7,1	420	197,1	"	7900		■	■	■	■									
7,7	420	180,8	"	7900		■	■	■	■									
8,5	420	164,3	"	7900		■	■	■	■									
9	420	155,4	"	7900		■	■	■	■									
10	420	141,2	"	7900		■	■	■	■									
0,15	460	9077	BF20G06...-C/IEC	7900		■	■	■	■									
0,17	460	8320	"	7900		■	■	■	■									
0,2	460	6847	"	7900		■	■	■	■									
0,26	460	5471	"	7900		■	■	■	■									
0,32	460	4379	"	7900		■	■	■	■									
0,37	460	3778	"	7900		■	■	■	■									
0,45	460	3086	"	7900		■	■	■	■									
0,49	460	2829	"	7900		■	■	■	■									
0,5	460	2579	"	7900		■	■	■	■									
0,6	460	2192	"	7900		■	■	■	■									
0,8	460	1764	"	7900		■	■	■	■									
0,9	460	1533	"	7900		■	■	■	■									
1	460	1392	"	7900		■	■	■	■									
1,2	460	1140	"	7900		■	■	■	■									
1,5	460	952,7	"	7900		■	■	■	■									
1,7	460	810	"	7900		■	■	■	■									
1,9	460	736,1	"	7900		■	■	■	■									
2,3	460	617	"	7900		■	■	■	■									
2,7	460	513,7	"	7900		■	■	■	■									

7

M = 570.. 630 Нм

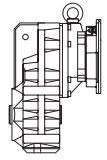
50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *												
n ₂ (Аполюсный) f _B =1,0	M ₂					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385
1/min	Нм	Типоразмер двигателя в исполнении IEC*																
		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280			
10	570	137,1	BF30...-C/IEC	7400		■	■	■	■	■								
11	570	124,7	"	7100		■	■	■	■	■								
12	570	118,3	"	7000		■	■	■	■	■								
13	570	107,6	"	6700		■	■	■	■	■								
15	570	95,79	"	6400		■	■	■	■	■								
16	570	87,08	"	6200		■	■	■	■	■								
18	570	79,34	"	5900		■	■	■	■	■								
19	570	72,13	"	5700		■	■	■	■	■								
21	570	67,28	"	5500		■	■	■	■	■								
23	570	61,17	"	5300		■	■	■	■	■								
24	570	57,41	"	5200		■	■	■	■	■								
27	570	52,2	"	5000		■	■	■	■	■								
31	570	45,1	"	4700		■	■	■	■	■	■							
34	570	41,01	"	4500		■	■	■	■	■	■							
36	570	38,49	"	4400		■	■	■	■	■	■							
40	570	35	"	4200		■	■	■	■	■	■							
45	570	31,05	"	4000		■	■	■	■	■	■							
50	570	28,23	"	3800		■	■	■	■	■	■							
58	550	24,03	"	3600		■	■	■	■	■	■							

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 335 .. 1000 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *													
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575
						Типоразмер двигателя в исполнении IEC*													
						56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280
26	900	53,82	BF40-...-C/IEC	7200					■	■	■	■							
29	900	48,92	"	7000					■	■	■	■							
31	900	45,56	"	6800					■	■	■	■							
34	900	41,42	"	6500					■	■	■	■							
37	890	37,64	"	6200					■	■	■	■							
41	850	34,21	"	6000					■	■	■	■							
47	800	29,55	"	5800					■	■	■	■							
52	770	26,86	"	5600					■	■	■	■							
59	730	23,77	"	5400					■	■	■	■							
65	700	21,6	"	5200					■	■	■	■							
73	660	19,09	"	5100					■	■	■	■							
81	630	17,35	"	4950					■	■	■	■							
93	520	15,02	"	4800					■	■	■	■							
119	465	11,79	"	4450					■	■	■	■							
148	415	9,48	"	4150					■	■	■	■							
184	365	7,62	"	3900					■	■	■	■							
239	335	5,87	"	3550					■	■	■	■							
2,5	900	566,1	BF40Z-...-C/IEC	10600		■	■	■	■	■	■	■							
2,7	900	514,6	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
3	900	459,1	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
3,4	900	417,3	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
3,7	900	381,5	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
4	900	346,8	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
4,3	900	324,7	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
4,7	900	295,1	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
5	900	278,5	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
5,5	900	253,2	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
6,3	900	222,4	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
6,9	900	202,2	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
7,4	900	188,3	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
8,2	900	171,2	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
9	900	155,6	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
10	900	141,4	"	10600		■	■	■	■	■	■	■							
0,14	1000	10019	BF40G10-...-C/IEC	10600		■	■	■											
0,15	1000	9042	"	10600		■	■	■											
0,18	1000	7875	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,22	1000	6377	"	10600		■	■	■											
0,26	1000	5439	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,29	1000	4784	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,35	1000	3985	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,42	1000	3346	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,5	1000	2810	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,6	1000	2536	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,7	1000	1997	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,8	1000	1810	"	10600		■	■	■	■	■	■								
0,9	1000	1484	"	10600		■	■	■	■	■	■								
1,1	1000	1324	"	10600		■	■	■	■	■	■								
1,3	1000	1106	"	10600		■	■	■	■	■	■								
1,5	1000	928,9	"	10600		■	■	■	■	■	■								
1,9	1000	731,6	"	10600		■	■	■	■	■	■								
2,3	1000	597,3	"	10600		■	■	■	■	■	■								

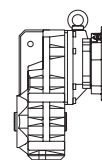
7

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 497 .. 1400 Нм



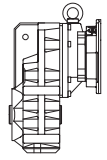
50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *													
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575
						Типоразмер двигателя в исполнении IEC*													
						56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280
11	1300	127,5	BF50-...-C/IEC	13600					■	■	■								
12	1300	114	"	12900					■	■	■								
14	1300	100,9	"	12300					■	■	■	■	■	■					
16	1300	90,24	"	11800					■	■	■	■	■	■	■				
17	1300	81,33	"	11300					■	■	■	■	■	■	■				
19	1300	72,72	"	10700					■	■	■	■	■	■	■				
22	1300	63,59	"	9800					■	■	■	■	■	■	■				
25	1300	56,86	"	9300					■	■	■	■	■	■	■				
30	1300	47,14	"	8900					■	■	■	■	■	■	■				
33	1300	42,15	"	8500					■	■	■	■	■	■	■				
39	1300	35,49	"	7800					■	■	■	■	■	■	■				
44	1260	31,73	"	7500					■	■	■	■	■	■	■				
54	1160	25,88	"	7100					■	■	■	■	■	■	■				
61	1100	23,14	"	6800					■	■	■	■	■	■	■				
75	1000	18,68	"	6400								■	■	■	■				
84	950	16,7	"	6200								■	■	■	■				
96	790	14,65	"	6100					■	■	■	■	■	■	■				
131	670	10,68	"	5600					■	■	■	■	■	■	■				
182	560	7,71	"	5100								■	■	■	■				
260	497	5,38	"	4500								■	■	■	■				
2,5	1300	555,2	BF50Z-...-C/IEC	13600		■	■	■	■	■	■								
2,8	1300	496,4	"	13600		■	■	■	■	■	■								
3,2	1300	439,3	"	13600		■	■	■	■	■	■								
3,6	1300	392,8	"	13600		■	■	■	■	■	■								
4	1300	354	"	13600		■	■	■	■	■	■								
4,4	1300	316,6	"	13600		■	■	■	■	■	■								
5,1	1300	276,8	"	13600		■	■	■	■	■	■								
5,7	1300	247,5	"	13600		■	■	■	■	■	■								
6,8	1300	205,2	"	13600		■	■	■	■	■	■								
7,6	1300	183,5	"	13600		■	■	■	■	■	■								
9,1	1300	154,5	"	13600		■	■	■	■	■	■								
10	1300	138,1	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,15	1400	9324	BF50G10-...-C/IEC	13600		■	■	■	■	■	■								
0,17	1400	8120	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,19	1400	7329	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,24	1400	5935	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,28	1400	5062	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,35	1400	4019	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,42	1400	3348	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,5	1400	2810	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,6	1400	2360	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,7	1400	2059	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,8	1400	1684	"	13600		■	■	■	■	■	■								
0,9	1400	1520	"	13600		■	■	■	■	■	■								
1	1400	1359	"	13600		■	■	■	■	■	■								
1,2	1400	1203	"	13600		■	■	■	■	■	■								
1,4	1400	1029	"	13600		■	■	■	■	■	■								
1,6	1400	864,5	"	13600		■	■	■	■	■	■								
2,1	1400	680,9	"	13600		■	■	■	■	■	■								
2,5	1400	555,9	"	13600		■	■	■	■	■	■								

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 754 .. 2500 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *														
n ₂ (4полюсный) f _B =1,0	M ₂					Типоразмер двигателя в исполнении IEC*														
1/min	Нм					N		N		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
11	2300	125,5	BF60-...-C/IEC	15300	43300					■	■	■	■	■						
12	2300	113,1	"	14600	41300					■	■	■	■	■						
14	2300	103,7	"	14100	39900					■	■	■	■	■						
15	2300	93,44	"	13500	38200					■	■	■	■	■						
17	2300	80,05	"	12600	35600					■	■	■	■	■						
19	2300	72,15	"	12000	34000					■	■	■	■	■						
23	2300	60,4	"	11100	31400					■	■	■	■	■						
26	2300	54,44	"	10500	29700					■	■	■	■	■						
30	2200	46,16	"	9900	28000					■	■	■	■	■						
34	2100	41,6	"	9600	27100					■	■	■	■	■						
40	1980	34,62	"	9100	25700					■	■	■	■	■						
45	1890	31,2	"	8800	24900					■	■	■	■	■						
56	1730	25,05	"	8200	23200							■	■	■	■					
62	1650	22,58	"	8000	22600							■	■	■	■					
74	1520	18,81	"	7600	21500							■	■	■	■					
83	1440	16,96	"	7300	20600							■	■	■	■					
98	1190	14,24	"	7100	20000					■	■	■	■	■						
136	1010	10,31	"	6500	18400							■	■	■	■					
181	860	7,74	"	6000	16900							■	■	■	■					
268	754	5,22	"	5250	14800							■	■	■	■					
2,7	2300	510,3	BF60Z-...-C/IEC	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
3	2300	459,9	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
3,3	2300	421,6	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
3,7	2300	380	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
4,3	2300	325,6	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
4,8	2300	293,4	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
5,7	2300	245,6	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
6,3	2300	221,4	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
7,5	2300	187,7	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
8,3	2300	169,2	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
10	2300	140,8	"	15300	43300				■	■	■	■	■	■						
0,17	2500	8235	BF60G20-...-C/IEC	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,21	2500	6679	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,23	2500	6014	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,27	2500	5241	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,3	2500	4646	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,36	2500	3883	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,43	2500	3237	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,5	2500	2781	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,6	2500	2172	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,7	2500	1955	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,8	2500	1658	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,9	2500	1494	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
1,2	2500	1211	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
1,5	2500	937,6	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
1,7	2500	813,2	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
2	2500	689	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
2,5	2500	569,3	"	15300	43300	■	■	■	■	■	■	■	■	■						

M = 2500 .. 5700 Нм

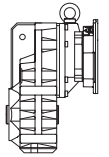
50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *														
n ₂ (4полюсный) f _B =1,0	M ₂					Типоразмер двигателя в исполнении IEC*														
1/min	Нм					N		N		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
11	5200	122,7	BF70-...-C/IEC	16100	47700					■	■	■	■	■						
13	5200	105,2	"	14700	45100					■	■	■	■	■						
15	5200	95,46	"	14000	43700					■	■	■	■	■						
17	5200	81,82	"	12800	41300					■	■	■	■	■						
19	5200	72,26	"	12000	39600					■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
23	5200	61,94	"	10800	37400					■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
25	5200	55,79	"	10200	36000					■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
29	5200	47,82	"	9100	34000					■	■	■	■	■		■	■	■	■	■

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 2500 .. 5700 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *													
n ₂ (4полюсный) f _B =1,0	M ₂ Hм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575
1/min	Hм					Типоразмер двигателя в исполнении IEC*													
				N	N	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280
33	5200	43,02	BF70-...-C/IEC	8700	32800					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
38	5200	36,88	"	7900	31100					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
44	5200	31,84	"	7700	30000							■	■	■	■	■	■	■	■
51	5200	27,29	"	7000	28400							■	■	■	■	■	■	■	■
57	5000	24,55	"	7000	27700							■	■	■	■	■	■	■	■
67	4600	21,04	"	6400	26300							■	■	■	■	■	■	■	■
81	4250	17,39	"	6200	25000							■	■	■	■	■	■	■	■
94	3650	14,9	"	5900	24000							■	■	■	■	■	■	■	■
116	2900	12,04	"	4900	19700									■	■	■	■	■	■
136	2500	10,32	"	4600	18700									■	■	■	■	■	■
2,7	5200	512,4	BF70Z-...-C/IEC	16100	47700				■	■	■	■	■						
3,2	5200	439,2	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
3,5	5200	398,7	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
4,1	5200	341,7	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
4,6	5200	301,8	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
5,4	5200	258,7	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
6	5200	233	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
7	5200	199,7	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
7,8	5200	179,7	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
9,1	5200	154	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
11	5200	133	"	16100	47700				■	■	■	■	■						
0,17	5700	8052	BF70G20-...-C/IEC	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,19	5700	7248	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,21	5700	6530	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,25	5700	5691	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,27	5700	5124	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,31	5700	4542	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,34	5700	4090	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,41	5700	3417	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,49	5700	2849	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,6	5700	2448	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,7	5700	1912	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
0,9	5700	1621	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
1	5700	1390	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
1,4	5700	1017	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
1,6	5700	872,1	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
2,1	5700	673,6	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
2,4	5700	577,5	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						
2,7	5700	524,1	"	16100	47700	■	■	■	■	■	■	■	■						

M = 3650 .. 10500 Нм

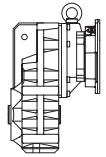
50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *													
n ₂ (4полюсный) f _B =1,0	M ₂ Hм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575
1/min	Hм					Типоразмер двигателя в исполнении IEC*													
				N	N	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280
5,2	9500	269,1	BF80-...-C/IEC	39600	75000					■	■	■	■	■					
5,9	9500	237,1	"	36900	75000					■	■	■	■	■					
6,7	9500	209,4	"	34300	75000					■	■	■	■	■					
7,6	9500	184,5	"	31800	75000					■	■	■	■	■					
8,8	9500	158,5	"	29000	75000					■	■	■	■	■					
10	9500	139,7	"	26700	75000					■	■	■	■	■					
11	9500	122,4	"	24500	75000					■	■	■	■	■					
13	9500	107,9	"	22400	72300					■	■	■	■	■					
15	9500	94,38	"	20300	68500					■	■	■	■	■					
17	9500	83,16	"	18400	65100					■	■	■	■	■					
20	9500	69,86	"	15900	60600					■	■	■	■	■					
23	9300	61,55	"	14800	58100					■	■	■	■	■					
26	8900	53,86	"	14000	55800					■	■	■	■	■					
29	8600	47,46	"	13400	53700					■	■	■	■	■					
37	8000	38,14	"	12200	50300					■	■	■	■	■					
42	7700	33,61	"	11700	48400					■	■	■	■	■					

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 3650 .. 10500 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *												
n ₂ (4полюсный) f _B =1,0	M ₂ Hм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385
1/min	Hм	Типоразмер двигателя в исполнении IEC*																
		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280			
46	7100	30,21	BF80...-C/IEC	12300	47900													
60	6300	23,29	"	11800	44900													
85	5300	16,49	"	11400	41400													
123	3650	11,42	"	8900	32200													
1,2	10500	1124	BF80Z...-C/IEC	39600	75000													
1,4	10500	990,4	"	39600	75000													
1,6	10500	874,6	"	39600	75000													
1,8	10500	770,6	"	39600	75000													
2,1	10500	662,1	"	39600	75000													
2,4	10500	583,4	"	39600	75000													
2,7	10500	511,2	"	39600	75000													
3,1	10500	450,4	"	39600	75000													
3,6	10500	394,2	"	39600	75000													
4	10500	347,3	"	39600	75000													
4,8	10500	291,7	"	39600	75000													
0,08	10500	17814	BF80G40...-C/IEC	39600	75000													
0,09	10500	16049	"	39600	75000													
0,1	10500	14448	"	39600	75000													
0,12	10500	12007	"	39600	75000													
0,14	10500	10215	"	39600	75000													
0,16	10500	8765	"	39600	75000													
0,18	10500	7895	"	39600	75000													
0,2	10500	6999	"	39600	75000													
0,24	10500	5926	"	39600	75000													
0,29	10500	4895	"	39600	75000													
0,32	10500	4411	"	39600	75000													
0,36	10500	3843	"	39600	75000													
0,4	10500	3461	"	39600	75000													
0,45	10500	3092	"	39600	75000													
0,5	10500	2785	"	39600	75000													
0,6	10500	2422	"	39600	75000													
0,7	10500	2051	"	39600	75000													
0,8	10500	1693	"	39600	75000													
0,9	10500	1491	"	39600	75000													
1,1	10500	1329	"	39600	75000													

M = 7200 .. 18500 Нм

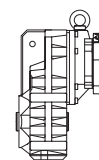
50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *												
n ₂ (4полюсный) f _B =1,0	M ₂ Hм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385
1/min	Hм	Типоразмер двигателя в исполнении IEC*																
		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280			
5,4	16800	259	BF90...-C/IEC	42800	120000													
6	16800	232,6	"	39900	118300													
7	16800	198,8	"	36000	111300													
7,8	16800	178,6	"	33400	106700													
9	16800	154,8	"	30100	100800													
10	16800	139,1	"	27700	96300													
12	16800	119,7	"	24500	90800													
13	16800	107,5	"	22300	86900													
16	16800	90,02	"	18900	80600													
17	16500	80,85	"	17500	77500													
20	15700	70,69	"	16800	74700													
22	15400	63,49	"	15800	72000													
27	14400	51,7	"	14600	67800													
30	14000	46,43	"	13800	65500													
37	13100	37,54	"	12700	61500													
42	12800	33,71	"	11900	59300													
58	11200	23,95	"	11100	54300													
81	10100	17,39	"	10000	49500													
112	7200	12,45	"	8000	39700													

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод

Плоские цилиндрические мотор-редукторы серии BF

Выбор — Плоский редуктор с навесной муфтой сцепления C

M = 7200 .. 18500 Нм



50 Гц		i	Тип	F _{RN}	F _{RV}	максимально допустимый входной крутящий момент M1 [Н·м] *													
n ₂ (4полюсный) 1/min	M ₂ f _B =1,0 Нм					1	3	3	5	10	20	26	55	105	145	210	290	385	575
						Типоразмер двигателя в исполнении IEC*													
						56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280
1,7	18500	845,1	BF90Z...-C/IEC	42800	120000					■	■	■	■	■					
1,8	18500	759	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
2,1	18500	658,1	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
2,4	18500	591,1	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
2,8	18500	508,5	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
3,1	18500	456,7	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
3,7	18500	382,6	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
4,1	18500	343,6	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
4,7	18500	300,4	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
5,2	18500	269,8	"	42800	120000					■	■	■	■	■					
0,11	18500	13093	BF90G50...-C/IEC	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,12	18500	11813	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,15	18500	9348	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,17	18500	8350	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,19	18500	7533	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,21	18500	6529	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,24	18500	5888	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,29	18500	4839	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,32	18500	4366	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,38	18500	3644	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,43	18500	3286	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,47	18500	2952	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,5	18500	2656	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,6	18500	2154	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,7	18500	1867	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
0,8	18500	1678	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
1	18500	1444	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
1,2	18500	1204	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
1,3	18500	1043	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					
1,4	18500	976,1	"	42800	120000				■	■	■	■	■	■					

7

* согласно стандарту DIN/EN 50347:2001
Для частот вращения свыше 1500 об/мин следует обратиться с запросом на завод