

Таблица выбора.

Обороты выходного вала n ₂ (об/мин)	Момент на выходном валу M ₂ (Нм)	Передаточное число i	Радиальная нагрузка FR ₂ (Н)	Сервис- фактор f _B	Тип мотор-редуктора
0.12kW					
0.06	14300	21342	58600	0.90	
0.08	12000	18210	64500	1.10	R
0.09	10300	15923	67300	1.25	RF
0.10	9440	14075	68600	1.40	
0.11	7630	12344	70700	1.70	
0.12	6780	11143	71500	1.90	
0.14	6020	9743	72200	2.2	R
0.16	4960	8443	73000	2.6	RF
0.19	4290	7307	73400	3.0	
0.21	3780	6447	73700	3.4	
0.25	3270	5568	73900	4.0	
0.11	8390	12921	52300	0.95	
0.12	7240	11712	54900	1.10	
0.13	6430	10573	56400	1.25	
0.16	5160	8784	58200	1.55	R
0.18	4270	7479	59200	1.85	RF
0.21	4060	6559	59500	1.95	
0.24	3330	5834	60100	2.4	
0.27	3160	5116	60200	2.5	
0.18	4500	7583	28300	0.95	
0.20	3850	6743	31700	1.10	
0.23	3660	5914	32500	1.20	R
0.27	2950	5168	35100	1.45	RF
0.31	2600	4435	36000	1.65	
0.35	2310	3896	36400	1.85	
0.45	1880	3039	36900	2.3	
0.35	2670	3918	35900	1.60	
0.41	2240	3343	36500	1.90	
0.45	2030	3034	36700	2.1	R
0.52	1750	2653	37000	2.5	RF
0.61	1500	2280	37200	2.9	
0.67	1300	2067	37400	3.3	
0.30	2950	4559	21300	1.00	R
0.34	2500	4004	24100	1.20	RF
0.40	2200	3481	25500	1.35	
0.29	3240	4678	3970	0.90	
0.32	2970	4309	21000	1.00	
0.37	2510	3702	24000	1.20	
0.46	2010	3019	26400	1.50	R
0.52	1750	2668	27300	1.70	RF
0.61	1440	2245	27700	2.1	
0.68	1280	2016	27900	2.3	
0.80	1160	1733	28100	2.6	
0.45	2020	3065	26300	1.50	
0.51	1790	2722	27100	1.65	
0.60	1510	2311	27600	2.0	
0.66	1360	2078	27800	2.2	R
0.76	1170	1823	28100	2.6	RF
0.87	1020	1583	28200	3.0	
0.99	860	1396	28300	3.5	
1.1	740	1228	28400	4.1	
0.48	1740	2873	15500	0.90	R
0.70	1260	1961	18700	1.25	RF
0.50	1850	2770	10700	0.85	
0.53	1730	2595	15600	0.90	R
0.65	1390	2129	18000	1.10	RF
0.72	1240	1930	18800	1.25	
0.80	1100	1733	19400	1.40	
0.79	1090	1737	19500	1.40	
0.91	960	1524	20000	1.60	
1.1	775	1303	20000	2.0	
1.2	680	1143	20000	2.3	R
1.6	555	885	20000	2.8	RF
1.8	485	776	20000	3.2	
2.0	430	685	20000	3.6	
2.3	345	599	20000	4.5	
0.12kW					
0.97	950	1430	8220	0.85	
1.1	900	1303	9080	0.90	R
1.2	770	1124	10400	1.05	RF
1.3	715	1047	10800	1.15	
1.5	615	915	11500	1.35	
0.99	940	1394	8660	0.85	
1.1	785	1218	10200	1.05	
1.3	710	1084	10800	1.15	R
1.5	635	940	11400	1.30	RF
1.7	505	821	12000	1.60	
1.9	460	731	12300	1.80	
2.1	440	646	12300	1.85	
2.7	365	520	12600	2.3	
3.1	310	451	12800	2.6	R
3.3	290	422	12800	2.8	RF
3.8	245	365	12900	3.3	
1.4	655	956	5950	0.90	
1.5	605	891	7480	1.00	
1.9	490	730	8670	1.25	R
2.1	425	644	9150	1.40	RF
2.4	375	571	9490	1.60	
2.8	315	486	9820	1.90	
1.6	565	836	7980	1.05	
1.8	475	750	8790	1.25	
2.1	420	646	9190	1.40	R
2.4	380	574	9450	1.55	RF
2.8	330	495	9740	1.80	
3.2	275	438	9990	2.2	
1.8	525	782	5710	0.85	
2.0	440	678	7160	1.05	
2.3	395	604	7330	1.15	R
2.6	360	537	7460	1.25	RF
2.9	315	471	7590	1.45	
3.9	235	357	7790	1.95	
4.3	205	319	7840	2.2	
3.8	245	359	7760	1.80	
4.3	225	324	7810	2.0	
4.8	196	290	7860	2.3	R
5.3	177	262	7890	2.5	RF
5.6	164	246	7910	2.8	
6.3	144	220	7940	3.1	
2.4	375	572	2500	0.80	
2.7	330	510	5140	0.90	R
3.2	275	436	5540	1.10	RF
3.4	255	408	5630	1.15	
4.0	210	344	5810	1.40	
2.8	355	502	3780	0.85	
3.2	300	429	5430	1.00	
3.7	255	372	5640	1.15	
4.0	240	348	5710	1.25	R
4.6	205	301	5840	1.50	RF
5.4	169	255	5950	1.75	
6.1	150	228	6000	2.0	
7.1	125	195	6050	2.4	
4.1	220	338	4700	0.90	
4.7	205	296	4910	1.00	
5.3	176	259	5220	1.15	R
6.1	155	228	5420	1.30	RF
6.9	134	199	5600	1.50	
8.0	117	172	5720	1.70	
4.2	230	328	4550	0.90	
4.8	197	289	4990	1.00	
5.2	184	265	5130	1.10	R
6.1	151	226	5470	1.35	RF
6.8	138	202	5570	1.45	
7.7	120	179	5700	1.65	

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Передаточное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора	
0.12kW						
6.0	152	229	4130	0.85		
6.9	132	200	4220	1.00	R	27 R17 D63S4
7.8	116	177	4290	1.10	RF	27 R17 D63S4
8.3	111	166	4310	1.15		
6.1	151	227	4130	0.85		
6.8	138	203	4200	0.95	R	27 R17 D63S4
7.7	121	179	4280	1.10	RF	27 R17 D63S4
8.8	102	156	4350	1.25		
4.6	250	195.24	12900	3.3	R	77 D63M6
5.4	210	166.59	13000	3.9	RF	77 D63M6
6.2	186	145.67	13000	4.4		
4.5	255	199.81	10100	2.4		
4.9	235	184.07	10100	2.6		
5.7	200	158.14	10300	3.0	R	67 D63M6
6.5	175	137.67	10300	3.4	RF	67 D63M6
7.0	164	128.97	10400	3.7		
7.9	145	113.94	10400	4.1		
6.9	166	199.81	10300	3.6	R	67 D63S4
7.5	153	184.07	10400	3.9	RF	67 D63S4
4.8	240	186.89	7780	1.90		
5.2	220	172.17	7820	2.0		
6.1	188	147.92	7870	2.4		
7.0	164	128.77	7910	2.7	R	57 D63M6
7.5	154	120.63	7920	2.9	RF	57 D63M6
8.4	136	106.58	7950	3.3		
9.1	126	98.99	7960	3.6		
7.4	155	186.89	7920	2.9	R	57 D63S4
8.0	143	172.17	7940	3.2	R	57 D63S4
9.3	123	147.92	7960	3.7	RF	57 D63S4
11	107	128.77	7980	4.2		
5.1	225	176.88	5760	1.35		
5.5	210	162.94	5830	1.45	R	47 D63M6
6.4	178	139.99	5920	1.70	RF	47 D63M6
7.4	155	121.87	5980	1.95		
7.8	147	176.88	6000	2.0		
8.5	135	162.94	6030	2.2		
9.9	116	139.99	6070	2.6		
11	101	121.87	6100	3.0	R	47 D63S4
12	95	114.17	6110	3.2	RF	47 D63S4
14	84	100.86	6120	3.6		
15	78	93.68	6130	3.9		
6.7	172	134.82	5270	1.15		
7.3	157	123.66	5410	1.25		
8.6	134	105.28	5600	1.50	R	37 D63M6
9.9	116	90.77	5730	1.75	RF	37 D63M6
11	108	84.61	5770	1.85		
12	94	73.96	5850	2.1		
10	112	134.82	5750	1.80		
11	103	123.66	5800	1.95		
13	87	105.28	5880	2.3	R	37 D63S4
15	75	90.77	5930	2.7	RF	37 D63S4
16	70	84.61	5950	2.8		
19	61	73.96	5980	3.3		
7.3	158	123.91	4090	0.80		
8.5	134	105.49	4210	0.95		
9.9	116	90.96	4300	1.10	R	27 D63M6
11	108	84.78	4330	1.20	RF	27 D63M6
12	94	74.11	4370	1.40		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Передаточное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора	
0.12kW						
10	112	135.09	4310	1.15		
11	103	123.91	4340	1.25		
13	88	105.49	4390	1.50		
15	76	90.96	4430	1.70		
16	70	84.78	4440	1.85		
19	62	74.11	4460	2.1	R	27 D63S4
20	58	69.47	4470	2.2	RF	27 D63S4
23	51	61.30	4400	2.5		
25	46	55.87	4280	2.8		
29	40	48.17	4090	3.2		
31	37	44.90	4000	3.5		
11	104	81.64	300	0.80		
13	90	70.39	1470	0.95		
14	84	65.61	1860	1.00	R	17 D63M6
16	73	57.35	2430	1.15	RF	17 D63M6
17	68	53.76	2500	1.25		
19	60	47.44	2500	1.40		
17	68	81.64	2500	1.25		
20	58	70.39	2500	1.45		
21	55	65.61	2500	1.55		
24	48	57.35	2500	1.80		
26	45	53.76	2500	1.90		
29	39	47.44	2500	2.2		
31	37	44.18	2500	2.3	R	17 D63S4
36	32	38.61	2430	2.7	RF	17 D63S4
38	30	36.20	2390	2.8		
43	27	31.94	2310	3.2		
49	24	28.32	2230	3.6		
57	20	24.07	2130	4.2		
55	21	25.23	2160	4.1		
60	19	23.15	2110	4.4		
70	16	19.71	2010	5.2		
81	14	16.99	1920	6.0		
87	13	15.84	1880	6.4		
100	12	13.84	1810	7.4		
106	11	12.98	1770	7.9		
121	9.5	11.45	1710	8.5	R	17 D63S4
136	8.4	10.15	1640	9.2	RF	17 D63S4
160	7.2	8.63	1560	10		
183	6.3	7.55	1490	8.9		
196	5.8	7.04	1460	9.5		
224	5.1	6.15	1400	11		
239	4.8	5.76	1370	11		
271	4.2	5.09	1320	12		
306	3.7	4.51	1270	13		
360	3.2	3.83	1200	14		
227	5.0	6.07	4270	8.6		
267	4.3	5.18	4050	17	RX	67 D63S4
305	3.8	4.53	3870	22	RXF	67 D63S4
321	3.6	4.30	3810	22		
251	4.6	5.50	3360	8.5		
272	4.2	5.07	3270	8.6		
317	3.6	4.35	3120	19		
364	3.1	3.79	2980	22		
389	2.9	3.55	2910	24		
440	2.6	3.14	2800	25	RX	57 D63S4
474	2.4	2.91	2730	28	RXF	57 D63S4
523	2.2	2.64	2640	31		
582	2.0	2.37	2550	35		
676	1.7	2.04	2430	41		
719	1.6	1.92	2380	43		
835	1.4	1.65	2260	49		
0.18kW						
0.09	15500	14075	43800	0.85		
0.11	12900	12344	62800	1.00	R	147R77 D63M4
0.12	11600	11143	65300	1.10	RF	147R77 D63M4
0.14	10200	9743	67500	1.25		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора
0.18kW					
0.16	8590	8443	69600	1.50	
0.18	7430	7307	70900	1.75	
0.20	6560	6447	71700	2.0	
0.24	5660	5568	72500	2.3	R 147 R77 D63M4
0.27	5120	4926	72900	2.5	RF 147 R77 D63M4
0.31	4430	4325	73300	2.9	
0.35	3900	3754	73600	3.3	
0.40	3380	3302	73800	3.8	
0.15	8930	8784	49900	0.90	R 137 R77 D63M4
0.18	7490	7479	54400	1.05	RF 137 R77 D63M4
0.20	6880	6559	55600	1.15	
0.23	5840	5834	57300	1.35	
0.26	5370	5116	57900	1.50	R 137 R77 D63M4
0.30	4540	4464	58900	1.75	RF 137 R77 D63M4
0.34	4000	3928	59500	2.0	
0.28	5260	4709	58100	1.50	
0.33	4450	4018	59000	1.80	R 137 R77 D63M4
0.38	3850	3514	59600	2.1	RF 137 R77 D63M4
0.40	3640	3338	59800	2.2	
0.45	3160	2929	60200	2.5	
0.30	4510	4435	28300	0.95	R 107 R77 D63M4
0.34	3990	3896	31100	1.10	RF 107 R77 D63M4
0.43	3190	3039	34300	1.35	
0.34	4380	3918	29000	1.00	
0.39	3700	3343	32400	1.15	
0.44	3360	3034	33700	1.30	R 107 R77 D63M4
0.50	2910	2653	35200	1.50	RF 107 R77 D63M4
0.58	2500	2280	36200	1.70	
0.64	2200	2067	36500	1.95	
0.66	2050	1987	36700	2.1	
0.72	1840	1827	36900	2.3	R 107 R77 D63M4
0.83	1580	1599	37200	2.7	RF 107 R77 D63M4
0.94	1410	1400	37300	3.1	
1.1	1210	1226	37400	3.6	
0.49	2920	2668	21500	1.05	
0.59	2420	2245	24500	1.25	
0.65	2160	2016	25700	1.40	
0.76	1920	1733	26700	1.55	
0.81	1790	1623	27200	1.70	
0.92	1570	1434	27600	1.90	R 97 R57 D63M4
1.1	1300	1207	27900	2.3	RF 97 R57 D63M4
1.2	1160	1084	28100	2.6	
1.4	990	934	28200	3.0	
1.5	920	878	28300	3.2	
1.8	785	755	28400	3.8	
0.49	2980	2722	20400	1.00	R 97 R57 D63M4
0.57	2520	2311	24000	1.20	RF 97 R57 D63M4
0.64	2270	2078	25200	1.30	
0.76	1850	1733	10800	0.85	
0.89	1650	1489	16200	0.95	
0.95	1540	1395	17000	1.00	
1.1	1350	1232	18200	1.15	R 87 R57 D63M4
1.1	1250	1145	18700	1.25	RF 87 R57 D63M4
1.3	1120	1037	19300	1.40	
1.4	1000	931	19800	1.55	
1.6	850	802	20000	1.85	
0.76	1850	1737	11200	0.85	
0.87	1620	1524	16400	0.95	
1.0	1350	1303	18200	1.15	R 87 R57 D63M4
1.2	1180	1143	19100	1.30	RF 87 R57 D63M4
1.5	940	885	20000	1.65	
1.7	830	776	20000	1.90	
1.5	950	858	8100	0.85	
1.7	830	757	9800	1.00	R 77 R37 D63M4
2.0	735	671	10700	1.10	RF 77 R37 D63M4
2.3	620	571	11400	1.35	

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора
0.18kW					
1.6	870	821	9480	0.95	
1.8	780	731	10300	1.05	
2.0	720	646	10800	1.15	
2.4	625	560	11400	1.30	
2.7	530	488	11900	1.55	R 77 R37 D63M4
3.0	470	436	12200	1.75	RF 77 R37 D63M4
3.5	405	373	12500	2.0	
4.0	355	327	12600	2.3	
4.6	320	289	12800	2.6	
2.3	625	571	7260	0.95	R 67 R37 D63M4
2.7	525	486	8350	1.15	RF 67 R37 D63M4
2.3	635	574	7140	0.95	
2.7	545	495	8160	1.10	
3.0	465	438	8860	1.30	
3.4	415	388	9250	1.45	R 67 R37 D63M4
3.8	380	344	9470	1.60	RF 67 R37 D63M4
4.5	310	294	9840	1.95	
5.1	280	261	9960	2.1	
2.9	490	454	6910	0.90	R 57 R37 D63M4
3.2	445	410	7130	1.00	RF 57 R37 D63M4
2.8	520	471	6000	0.85	
3.7	390	357	7350	1.15	
4.1	345	319	7500	1.30	R 57 R37 D63M4
4.8	290	273	7650	1.55	RF 57 R37 D63M4
5.5	255	241	7750	1.75	
6.1	225	215	7800	2.0	
3.7	405	359	7280	1.10	
4.1	365	324	7430	1.25	
4.6	325	290	7560	1.40	
5.0	295	262	7650	1.55	R 57 R37 D63M4
5.3	275	246	7700	1.65	RF 57 R37 D63M4
6.0	240	220	7770	1.85	
7.0	205	188	7840	2.2	
8.3	172	159	7900	2.6	
4.4	335	301	4780	0.90	
5.2	285	255	5510	1.05	R 47 R37 D63M4
5.8	250	228	5660	1.20	RF 47 R37 D63M4
6.8	210	195	5810	1.40	
6.6	220	199	4650	0.90	R 37 R17 D63M4
7.7	192	172	5040	1.05	RF 37 R17 D63M4
8.8	167	150	5320	1.20	
5.8	250	226	2090	0.80	
6.5	230	202	4560	0.90	R 37 R17 D63M4
7.4	200	179	4950	1.10	RF 37 R17 D63M4
8.5	171	156	5270	1.15	
9.4	153	141	4120	0.85	
11	135	124	4210	0.95	R 27 R17 D63M4
12	121	110	4280	1.10	RF 27 R17 D63M4
14	102	94	4350	1.30	
9.8	148	135	4150	0.90	
11	134	118	4210	0.95	R 27 R17 D63M4
13	117	104	4290	1.10	RF 27 R17 D63M4
15	101	90	4350	1.30	
4.5	385	195.24	12500	2.1	R 77 D63L6
5.2	330	166.59	12700	2.5	RF 77 D63L6
6.0	290	145.67	12800	2.8	
6.3	275	138.39	12900	3.0	R 77 D63L6
7.2	240	121.42	12900	3.4	RF 77 D63L6
6.8	255	195.24	12900	3.2	
7.9	215	166.59	13000	3.8	R 77 D63M4
9.1	190	145.67	13000	4.3	RF 77 D63M4
9.5	180	138.39	13000	4.6	

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Передаточное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора		
0.18kW							
4.3	395	199.81	9370	1.50			
4.7	365	184.07	9560	1.65			
5.5	310	158.14	9830	1.90			
6.3	270	137.67	10000	2.2			
6.8	255	128.97	10100	2.3	R	67	D63L6
7.6	225	113.94	10200	2.7	RF	67	D63L6
8.2	210	105.83	10200	2.9			
9.1	190	95.91	10300	3.2			
10	170	86.11	10300	3.5			
12	147	74.17	10400	4.1			
12	138	69.75	10400	4.3			
6.6	260	119.81	10100	2.3			
7.2	240	184.07	10100	2.5			
8.4	205	158.14	10200	2.9	R	67	D63M4
9.6	179	137.67	10300	3.3	RF	67	D63M4
10	168	128.97	10300	3.6			
12	148	113.94	10400	4.0			
12	138	105.83	10400	4.3			
4.7	370	186.89	7420	1.20			
5.1	340	172.17	7510	1.30	R	57	D63L6
5.9	290	147.92	7650	1.55	RF	57	D63L6
6.8	255	128.77	7740	1.75			
7.2	240	120.63	7780	1.90			
7.1	245	186.89	7770	1.85			
7.7	225	172.17	7810	2.0			
8.9	193	147.92	7870	2.3	R	57	D63M4
10	168	128.77	7900	2.7	RF	57	D63M4
11	157	120.63	7920	2.9			
12	139	106.58	7940	3.2			
13	129	98.99	7950	3.5			
15	117	89.71	7970	3.8			
7.5	230	176.88	5740	1.30			
8.1	210	162.94	5810	1.40			
9.4	182	139.99	5910	1.65			
11	159	121.87	5980	1.90	R	47	D63M4
12	149	114.17	6000	2.0	RF	47	D63M4
13	131	100.86	6040	2.3			
14	122	93.68	6060	2.5			
16	111	84.90	6080	2.7			
17	99	76.23	6100	3.0			
7.0	245	123.66	3060	0.80			
8.3	210	105.28	4840	0.95	R	37	D63L6
9.6	179	90.77	5190	1.10	RF	37	D63L6
10	167	84.61	5310	1.20			
9.8	176	134.82	5230	1.15			
11	161	123.66	5370	1.25			
13	137	105.28	5580	1.45			
15	118	90.77	5710	1.70			
16	110	84.61	5760	1.80	R	37	D63M4
18	96	73.96	5840	2.1	RF	37	D63M4
19	90	69.33	5870	2.2			
22	80	61.18	5920	2.5			
24	73	55.76	5940	2.8			
27	63	48.08	5960	3.2			

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Передаточное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора		
0.18kW							
11	161	123.91	4070	0.80			
13	137	105.49	4200	0.95			
15	118	90.96	4280	1.10			
16	110	84.78	4320	1.20			
18	97	74.11	4370	1.35			
19	91	69.47	4380	1.45			
22	80	61.30	4320	1.65	R	27	D63M4
24	73	55.87	4210	1.80	RF	27	D63M4
27	63	48.17	4040	2.1			
29	59	44.90	3960	2.2			
34	51	39.25	3810	2.5			
36	48	36.79	3740	2.7			
41	42	32.47	3610	3.1			
46	38	28.78	3480	3.5			
54	32	24.47	3310	4.1			
47	37	28.37	3470	3.5			
51	34	26.09	3380	3.8			
59	29	22.32	3220	4.5	R	27	D63M4
68	25	19.35	3090	5.2	RF	27	D63M4
73	24	18.08	3020	5.5			
84	20	15.63	2890	6.4			
99	17	13.28	2750	7.5			
16	106	81.64	46	0.80			
19	92	70.39	1330	0.95			
20	85	65.61	1740	1.00			
23	75	57.35	2350	1.15			
25	70	53.76	2500	1.20			
28	62	47.44	2450	1.40	R	17	D63M4
30	58	44.18	2410	1.50	RF	17	D63M4
34	50	38.61	2340	1.70			
36	47	36.20	2300	1.80			
41	42	31.94	2240	2.0			
47	37	28.32	2170	2.3			
55	31	24.07	2080	2.7			
34	50	25.23	2330	1.70	R	17	D63L6
38	46	23.15	2290	1.85	RF	17	D63L6
44	39	19.71	2200	2.2			
52	33	25.23	2110	2.6			
57	30	23.15	2060	2.8			
67	26	19.71	1970	3.3			
78	22	16.99	1890	3.8			
83	21	15.84	1860	4.1			
95	18	13.84	1790	4.7			
102	17	12.98	1760	5.0			
115	15	11.45	1690	5.4	R	17	D63M4
130	13	10.15	1640	5.8	RF	17	D63M4
153	11	8.63	1560	6.4			
175	9.8	7.55	1480	5.7			
188	9.2	7.04	1450	6.0			
215	8.0	6.15	1390	6.8			
229	7.5	5.76	1370	7.1			
259	6.6	5.09	1320	7.7			
293	5.9	4.51	1270	8.1			
344	5.0	3.83	1210	9.0			
268	6.4	10.15	1310	12			
315	5.5	8.63	1250	13			
360	4.8	7.55	1190	12			
387	4.4	7.04	1160	13	R	17	D63S2
442	3.9	6.15	1120	14	RF	17	D63S2
472	3.6	5.76	1090	15			
535	3.2	5.09	1050	16			
603	2.8	4.51	1010	17			
710	2.4	3.83	960	19			
143	12	6.07	4940	3.6			
168	10	5.18	4690	7.3	RX	67	D63L6
192	8.9	4.53	4490	9.2	RXF	67	D63L6
202	8.5	4.30	4410	9.4			

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fв	Тип мотор-редуктора	
0.75kW						
11	670	128.97	4040	0.90		
12	590	113.94	7660	1.00		
13	550	105.83	8120	1.10		
14	500	95.91	8600	1.20		
16	445	86.11	9010	1.35	R	67 D80N4
19	385	74.17	9430	1.55	RF	67 D80N4
20	360	69.75	9570	1.65		
23	320	61.26	9800	1.90		
24	295	56.89	9910	2.0		
27	270	51.56	10000	2.2		
30	240	46.29	10100	2.5		
13	555	106.58	4610	0.80		
14	515	98.99	6200	0.90		
15	465	89.71	7040	0.95	R	57 D80N4
17	420	80.55	7240	1.10	RF	57 D80N4
20	360	69.23	7450	1.25		
21	335	64.85	7430	1.35		
24	295	57.29	7220	1.50		
26	275	53.22	7090	1.65		
29	250	48.23	6930	1.80		
32	225	43.30	6740	2.0		
37	194	37.30	6490	2.3	R	57 D80N4
39	182	35.07	6380	2.5	RF	57 D80N4
46	157	30.18	6130	2.9		
51	140	26.97	5940	3.2		
52	137	26.31	5900	3.3		
55	130	24.99	5820	3.5	R	57 D80N4
63	114	21.93	5610	4.0	RF	57 D80N4
74	97	18.60	5350	4.7		
20	355	68.54	3660	0.85	R	47 D80N4
21	335	64.21	4950	0.90	RF	47 D80N4
24	295	56.73	5450	1.00		
26	275	52.69	5480	1.10		
29	250	47.75	5370	1.20		
32	225	42.87	5240	1.35		
37	192	36.93	5060	1.55	R	47 D80N4
40	180	34.73	4980	1.65	RF	47 D80N4
46	155	29.88	4800	1.95		
52	139	26.70	4660	2.2		
58	122	23.59	4510	2.5		
52	139	26.74	4660	2.2		
59	121	23.28	4490	2.5		
63	113	21.81	4420	2.7	R	47 D80N4
72	100	19.27	4270	3.0	RF	47 D80N4
77	93	17.89	4180	3.1		
85	84	16.22	4070	3.3		
29	250	48.08	2330	0.80	R	37 D80N4
31	235	44.81	4230	0.85	RF	37 D80N4
35	205	39.17	4720	1.00		
38	191	36.72	4740	1.05		
43	168	32.40	4610	1.20	R	37 D80N4
48	149	28.73	4490	1.35	RF	37 D80N4
57	127	24.42	4320	1.60		
62	116	22.27	4230	1.75		
71	100	19.31	4080	2.0		
76	94	18.05	4010	2.1		
88	81	15.60	3850	2.5	R	37 D80N4
104	69	13.25	3690	2.8	RF	37 D80N4
117	61	11.83	3570	3.0		
137	53	10.11	3420	3.2		
146	49	9.47	3360	3.4		
48	149	28.78	2880	0.85	R	27 D80N4
56	127	24.47	2800	1.00	RF	27 D80N4

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fв	Тип мотор-редуктора	
0.75kW						
62	116	22.32	2750	1.10		
71	100	19.35	2670	1.30		
76	94	18.08	2630	1.40		
88	81	15.63	2550	1.60		
104	69	13.28	2450	1.90		
116	62	11.86	2380	2.1	R	27 D80N4
136	53	10.13	2290	2.3	RF	27 D80N4
147	49	9.41	2210	2.5		
169	42	8.16	2130	2.7		
181	40	7.63	2090	2.8		
209	34	6.59	2010	3.1		
246	29	5.60	1930	3.4		
276	26	5.00	1870	3.7		
70	102	19.71	465	0.85		
81	88	16.99	1390	0.95		
87	82	15.84	1380	1.05		
100	72	13.84	1370	1.20		
106	67	12.98	1360	1.25		
121	59	11.45	1350	1.35		
136	53	10.15	1320	1.45	R	17 D80N4
160	45	8.63	1290	1.60	RF	17 D80N4
183	39	7.55	1200	1.45		
196	37	7.04	1180	1.50		
224	32	6.15	1160	1.70		
239	30	5.76	1150	1.75		
271	26	5.09	1120	1.95		
306	23	4.51	1090	2.0		
360	20	3.83	1060	2.3		
236	30	11.45	1200	2.7		
266	27	10.15	1170	2.9		
313	23	8.63	1130	3.1		
358	20	7.55	1060	2.8		
384	19	7.04	1040	2.9	R	17 D80K2
439	16	6.15	1010	3.3	RF	17 D80K2
468	15	5.76	990	3.5		
531	14	5.09	960	3.8		
599	12	4.51	930	4.0		
704	10	3.83	890	4.4		
199	36	4.53	4260	2.3		
209	34	4.30	4200	2.3	RX	67 D90S6
239	30	3.77	4040	2.9	RXF	67 D90S6
281	26	3.20	3840	3.9		
267	27	5.18	3900	2.8		
305	24	4.53	3750	3.5		
321	22	4.30	3690	3.6		
366	20	3.77	3540	4.4		
431	17	3.20	3360	6.0		
478	15	2.89	3260	7.1	RX	67 D80N4
543	13	2.54	3130	8.9	RXF	67 D80N4
575	13	2.40	3070	9.8		
675	11	2.04	2920	13		
743	9.6	1.86	2830	13		
858	8.3	1.61	2700	14		
238	30	3.79	3240	2.3		
254	28	3.55	3180	2.4		
287	25	3.14	3060	2.6	RX	57 D90S6
309	23	2.91	3000	2.9	RXF	57 D90S6
341	21	2.64	2910	3.3		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
1.1kW						
53	197	26.31	5650	2.3		
56	188	24.99	5580	2.4	R	57 D90S4
64	165	21.93	5400	2.7	RF	57 D90S4
75	140	18.60	5170	3.2		
83	126	16.79	5030	3.6		
29	360	47.75	3500	0.85		
33	320	42.87	4850	0.95		
38	275	36.93	4720	1.10	R	47 D90S4
40	260	34.73	4660	1.15	RF	47 D90S4
47	225	29.88	4520	1.35		
52	200	26.70	4410	1.50		
59	177	23.59	4290	1.70		
60	175	23.28	4270	1.70		
64	164	21.81	4210	1.85		
73	145	19.27	4080	2.0		
78	134	17.89	4010	2.2		
86	122	16.22	3910	2.3	R	47 D90S4
96	109	14.56	3800	2.4	RF	47 D90S4
112	94	12.54	3650	2.7		
119	89	11.79	3590	2.8		
138	76	10.15	3450	3.0		
154	68	9.07	3340	3.2		
43	245	32.40	2900	0.80	R	37 D90S4
49	215	28.73	3300	0.95	RF	37 D90S4
57	183	24.42	3720	1.10		
73	145	19.31	3840	1.40	R	37 D90S4
78	135	18.05	3790	1.50	RF	37 D90S4
90	117	15.60	3660	1.70		
106	99	13.25	3520	1.90		
118	89	11.83	3430	2.1		
139	76	10.11	3290	2.2		
148	71	9.47	3230	2.3	R	37 D90S4
176	60	7.97	3090	2.6	RF	37 D90S4
210	50	6.67	2920	2.9		
247	43	5.67	2790	3.3		
277	38	5.06	2700	3.5		
72	145	19.35	2430	0.90		
77	136	18.08	2410	0.95		
90	117	15.63	2360	1.10		
105	100	13.28	2290	1.30		
118	89	11.86	2240	1.45		
138	76	10.13	2160	1.60		
172	61	8.16	2010	1.90	R	27 D90S4
184	57	7.63	1980	1.95	RF	27 D90S4
212	50	6.59	1920	2.1		
250	42	5.60	1840	2.4		
280	38	5.00	1790	2.5		
328	32	4.27	1720	2.7		
350	30	4.00	1690	2.8		
415	25	3.37	1610	3.1		
203	52	13.28	1980	2.5		
228	46	11.86	1920	2.8		
267	39	10.13	1840	3.1		
287	37	9.41	1780	3.3		
331	32	8.16	1720	3.7	R	27 D80N2
354	30	7.63	1690	3.8	RF	27 D80N2
410	26	6.59	1620	4.1		
482	22	5.60	1550	4.5		
540	20	5.00	1500	4.9		
632	17	4.27	1430	5.2		
675	16	4.00	1410	5.4		
801	13	3.37	1340	6.0		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
1.1kW						
137	77	19.71	1150	1.10		
159	66	16.99	1140	1.30		
170	62	15.84	1140	1.40		
195	54	13.84	1120	1.60		
208	51	12.98	1120	1.70		
236	45	11.45	1100	1.80		
266	40	10.15	1080	1.95	R	17 D80N2
313	34	8.63	1050	2.1	RF	17 D80N2
358	29	7.55	970	1.90		
384	27	7.04	960	2.0		
439	24	6.15	940	2.3		
468	22	5.76	930	2.4		
531	20	5.09	910	2.6		
599	18	4.51	880	2.7		
704	15	3.83	850	3.0		
249	42	5.63	5680	2.6	RX	77 D90S4
262	40	5.35	5590	2.6	RXF	77 D90S4
296	36	4.73	5380	3.5		
203	52	4.53	4130	1.60	RX	67 D90L6
214	49	4.30	4070	1.65	RXF	67 D90L6
244	43	3.77	3920	2.0		
309	34	4.53	3660	2.4		
326	32	4.30	3610	2.5		
371	28	3.77	3470	3.1		
438	24	3.20	3300	4.2		
485	22	2.89	3200	4.9	RX	67 D90S4
551	19	2.54	3070	6.2	RXF	67 D90S4
583	18	2.40	3020	6.8		
685	15	2.04	2870	8.8		
754	14	1.86	2780	9.1		
870	12	1.61	2660	9.4		
1000	11	1.40	2550	9.9		
243	43	3.79	3120	1.60		
259	41	3.55	3060	1.70	RX	57 D90L6
293	36	3.14	2960	1.80	RXF	57 D90L6
316	33	2.91	2900	2.0		
348	30	2.64	2820	2.3		
369	28	3.79	2780	2.4		
394	27	3.55	2730	2.6		
446	24	3.14	2630	2.8		
481	22	2.91	2570	3.1		
530	20	2.64	2500	3.5	RX	57 D90S4
591	18	2.37	2420	3.9	RXF	57 D90S4
686	15	2.04	2310	4.5		
729	14	1.92	2270	4.8		
847	12	1.65	2160	5.6		
948	11	1.48	2090	6.1		
1075	9.8	1.30	2010	6.4		
1.5kW						
0.60	21200	2333	120000	0.85		
0.68	18800	2085	120000	0.95		
0.75	16900	1877	120000	1.05		
0.84	15000	1670	120000	1.20	R	167 R97 D90L4
0.98	13100	1438	120000	1.35	RF	167 R97 D90L4
1.1	11700	1279	120000	1.55		
1.3	10200	1123	120000	1.75		
1.4	9060	999	120000	2.0		
3.3	3870	426	73600	3.4	R	147 R87 D90L4
3.8	3340	368	73900	3.9	RF	147 R87 D90L4
0.83	15700	1705	41200	0.85		
0.92	14100	1536	60300	0.90		
1.1	12200	1329	64200	1.05		
1.2	10700	1166	66800	1.20		
1.4	9410	1029	68600	1.40	R	147 R77 D90L4
1.6	8140	889	70100	1.60	RF	147 R77 D90L4
1.8	7170	784	71200	1.80		
2.0	6340	695	71900	2.0		
2.3	5700	619	72400	2.3		
2.5	5130	558	72900	2.5		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n ₂ (об/мин)	Момент на выходном валу M ₂ (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR ₂ (Н)	Сервис- фактор f _B	Тип мотор-редуктора									
Обороты выходного вала n ₂ (об/мин)	Момент на выходном валу M ₂ (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR ₂ (Н)	Сервис- фактор f _B	Тип мотор-редуктора									
2.2kW							2.2kW							
5.6	3740	251.15	32200	1.15	R	107	D100M4	60	350	23.44	9140	1.60		
6.1	3430	229.95	33500	1.25	RF	107	D100M4	71	295	19.89	8760	2.0		
6.9	3030	203.16	34900	1.40				79	270	17.95	8530	2.2		
8.2	2570	172.34	36100	1.65				89	235	15.79	8240	2.4		
8.9	2360	158.68	36300	1.80				95	220	14.91	8110	2.5	R	67 D100M4
9.9	2110	141.83	36600	2.0				111	189	12.70	7760	2.8	RF	67 D100M4
11	1900	127.68	36900	2.3	R	107	D100M4	122	172	11.54	7560	2.9		
12	1720	115.63	37000	2.5	RF	107	D100M4	141	149	10.00	7250	3.2		
14	1530	102.53	37200	2.8				162	130	8.70	6960	3.4		
15	1380	92.70	37300	3.1				181	116	7.79	6760	3.3		
6.5	3220	216.28	7030	0.95	R	97	D100M4	38	555	37.30	4490	0.80		
7.6	2780	186.30	22500	1.10	RF	97	D100M4	40	525	35.07	5110	0.85	R	57 D100M4
8.3	2530	170.02	23900	1.20				47	450	30.18	5030	1.00	RF	57 D100M4
9.4	2250	150.78	25300	1.35				52	400	26.97	4960	1.10		
11	1890	126.75	26800	1.60				64	325	21.93	4800	1.40		
12	1740	116.48	27300	1.75				76	275	18.16	4660	1.60		
14	1540	103.44	27600	1.95				84	250	16.79	4570	1.80		
15	1380	92.48	27800	2.2				95	220	14.77	4450	2.0		
17	1240	83.15	28000	2.4	R	97	D100M4	101	210	13.95	4390	2.1	R	57 D100M4
20	1080	72.17	28200	2.8	RF	97	D100M4	119	177	11.88	4230	2.3	RF	57 D100M4
22	970	65.21	27700	3.1				131	161	10.79	4140	2.4		
24	890	59.92	27000	3.4				151	139	9.35	4000	2.7		
27	795	53.21	26100	3.8				156	135	9.06	3980	2.8		
30	710	47.58	25300	4.2				177	119	7.97	3850	3.0		
11	1860	124.97	10100	0.85				104	205	26.31	4370	2.2		
12	1760	118.43	15200	0.90	R	87	D100M4	109	192	24.99	4320	2.3		
14	1540	103.65	17000	1.00	RF	87	D100M4	124	169	21.93	4190	2.7		
15	1390	93.38	17900	1.10				147	143	18.60	4020	3.1	R	57 D90L2
17	1220	81.92	18900	1.25				163	129	16.79	3920	3.5	RF	57 D90L2
19	1080	72.57	19500	1.45				185	114	14.77	3790	3.8		
22	950	63.68	20000	1.65				196	107	13.95	3740	4.0		
23	900	60.35	20000	1.70				73	285	19.27	3550	1.05		
27	785	52.82	20000	1.95	R	87	D100M4	87	240	16.22	3460	1.15		
30	710	47.58	20000	2.2	RF	87	D100M4	97	215	14.56	3400	1.20		
34	620	41.74	19900	2.5				112	187	12.54	3310	1.35		
38	550	36.84	19200	2.8				120	176	11.79	3270	1.40		
43	485	32.66	18500	3.2				139	151	10.15	3160	1.50		
41	515	34.40	18800	2.9	R	87	D100M4	155	135	9.07	3090	1.65	R	47 D100M4
45	470	31.40	18300	3.3	RF	87	D100M4	176	119	8.01	3000	1.70	RF	47 D100M4
51	415	27.84	17700	3.7				182	116	7.76	2910	1.40		
60	350	23.40	16800	4.4				203	104	6.96	2840	1.55		
66	320	21.51	16400	4.7				235	89	6.00	2740	1.75		
21	980	65.77	5470	0.85				250	84	5.64	2700	1.85		
24	860	57.68	9540	0.95	R	77	D100M4	291	72	4.85	2600	2.1		
27	775	52.07	10300	1.05	RF	77	D100M4	325	65	4.34	2530	2.3		
31	685	45.81	11000	1.20				368	57	3.83	2440	2.5		
33	645	43.26	11300	1.25				117	179	23.28	3280	1.70		
38	550	36.83	11800	1.50	R	77	D100M4	125	168	21.81	3230	1.80		
42	500	33.47	12100	1.65	RF	77	D100M4	142	148	19.27	3150	2.0		
49	430	29.00	12100	1.90				153	138	17.89	3100	2.1		
56	375	25.23	11700	2.1				168	125	16.22	3030	2.2		
60	350	23.37	11400	2.3				187	112	14.56	2950	2.4	R	47 D90L2
66	320	21.43	11200	2.6				218	97	12.54	2850	2.6	RF	47 D90L2
75	280	18.80	10800	2.8	R	77	D100M4	231	91	11.97	2800	2.7		
79	265	17.82	10600	2.9	RF	77	D100M4	269	78	10.15	2700	2.9		
90	230	15.60	10200	3.2				301	70	9.07	2620	3.2		
100	210	14.05	9910	3.4				341	62	8.01	2530	3.3		
35	595	39.88	7630	1.00				90	230	15.60	1070	0.85	R	37 D100M4
38	560	37.50	8020	1.00	RF	67	D100M4	106	198	13.25	1660	0.95	RF	37 D100M4
44	480	32.27	8750	1.10				119	176	11.83	1990	1.05		
49	430	28.83	9140	1.20										

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора	
2.2kW						
140	151	10.11	2360	1.15		
149	141	9.47	2480	1.20		
177	119	7.97	2750	1.30		
211	99	6.67	2470	1.45	R	37 D100M4
249	84	5.67	2570	1.70	RF	37 D100M4
279	75	5.06	2500	1.80		
326	64	4.32	2410	1.95		
348	60	4.05	2370	2.0		
414	51	3.41	2270	2.2		
141						
141	149	19.31	2380	1.35	R	37 D90L2
151	139	18.05	2510	1.45	RF	37 D90L2
175	120	15.60	2740	1.65		
206						
206	102	13.25	2720	1.85		
231	91	11.83	2650	2.0		
270	78	10.11	2550	2.2		
288	73	9.47	2510	2.3		
342	61	7.97	2410	2.5	R	37 D90L2
409	51	6.67	2280	2.8	RF	37 D90L2
482	44	5.67	2180	3.3		
540	39	5.06	2120	3.5		
632	33	4.32	2030	3.8		
675	31	4.05	1990	3.9		
801	26	3.41	1900	4.3		
139						
139	151	10.13	1120	0.80		
214	98	6.59	1130	1.10		
252	83	5.60	1390	1.20	R	27 D100M4
282	75	5.00	1540	1.30	RF	27 D100M4
330	64	4.27	1540	1.35		
353	60	4.00	1520	1.45		
418	50	3.37	1470	1.55		
206						
206	102	13.28	1720	1.25		
230	91	11.86	1690	1.40		
270	78	10.13	1650	1.55		
335	63	8.16	1530	1.85		
358	59	7.63	1510	1.90	R	27 D90L2
414	51	6.59	1470	2.1	RF	27 D90L2
488	43	5.60	1420	2.3		
546	39	5.00	1390	2.5		
639	33	4.27	1340	2.6		
683	31	4.00	1310	2.8		
810	26	3.37	1260	3.0		
298						
298	70	4.73	5180	1.75		
349	60	4.04	4950	2.4		
381	55	3.70	4820	2.8		
434	48	3.25	4640	3.8		
458	46	3.08	4560	4.2	RX	77 D100M4
523	40	2.70	4380	5.3	RXF	77 D100M4
581	36	2.43	4250	5.9		
662	32	2.13	4080	6.3		
750	28	1.88	3920	6.7		
846	25	1.67	3780	7.0		
991	21	1.42	3590	7.3		
374						
374	56	3.77	3280	1.55		
441	48	3.20	3130	2.1		
488	43	2.89	3050	2.5		
555	38	2.54	2940	3.1	RX	67 D100M4
588	36	2.40	2890	3.4	RXF	67 D100M4
690	30	2.04	2760	4.4		
759	28	1.86	2680	4.6		
876	24	1.61	2570	4.8		
1005	21	1.40	2460	5.0		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора	
2.2kW						
450	47	3.14	2450	1.40		
534	39	2.64	2340	1.75		
595	35	2.37	2280	1.95		
691	30	2.04	2190	2.3	RX	57 D100M4
734	29	1.92	2150	2.4	RXF	57 D100M4
853	25	1.65	2060	2.8		
955	22	1.48	1990	3.1		
1080	19	1.30	1930	3.2		
3.0kW						
1.2	20900	1123	120000	0.85		
1.4	18600	999	120000	0.95		
1.6	16000	861	120000	1.10	R	167 R97 D100L4
1.8	14200	760	120000	1.25	RF	167 R97 D100L4
2.1	12100	656	120000	1.50		
2.8	9280	503	120000	1.95		
2.6						
2.6	9880	533	68000	1.30		
3.0	8540	462	69700	1.50		
3.3	7940	426	70400	1.65	R	147 R87 D100L4
3.8	6860	368	71500	1.90	RF	147 R87 D100L4
4.3	6070	326	72200	2.1		
5.0	5180	280	72800	2.5		
1.6						
1.6	16600	889	26300	0.80		
1.8	14700	784	54500	0.90	R	147 R77 D100L4
2.0	13000	695	62700	1.00	RF	147 R77 D100L4
2.3	11600	619	65200	1.10		
2.5	10500	558	67100	1.25		
2.8						
2.8	9160	490	48800	0.85		
3.3	7990	428	53400	1.00		
3.7	7150	381	55100	1.10	R	137 R77 D100L4
4.3	6070	323	56900	1.30	RF	137 R77 D100L4
4.8	5460	291	57800	1.45		
5.5	4770	255	58700	1.70		
6.3	4180	223	59300	1.90		
2.7						
2.7	9870	517	36800	0.80	R	137 R77 D100L4
3.1	8650	453	51200	0.95	RF	137 R77 D100L4
5.5						
5.5	4730	253	25800	0.90	R	107 R77 D100L4
6.5	4010	214	31000	1.05	RF	107 R77 D100L4
7.5	3500	187	33200	1.25		
5.5						
5.5	4930	256	17400	0.85	R	107 R77 D100L4
					RF	107 R77 D100L4
3.2						
3.2	8860	222.60	50300	0.90		
3.8	7500	188.45	54400	1.05	R	137 D132M8
4.1	6940	174.40	55500	1.15	RF	137 D132M8
4.6	6220	156.31	56700	1.30		
5.1	5620	141.12	57600	1.40		
5.6						
5.6	5100	128.18	58300	1.55		
6.3	4520	113.72	59000	1.75	R	137 D132M8
7.0	4110	103.20	59400	1.95	RF	137 D132M8
8.1	3530	88.70	59900	2.3		
4.2						
4.2	6780	222.60	55800	1.20		
5.0	5740	188.45	57400	1.40	R	137 D132S6
5.4	5320	174.40	58000	1.50	RF	137 D132S6
6.0	4760	156.31	58700	1.70		
6.7	4300	141.12	59200	1.85		
7.3						
7.3	3910	128.18	59600	2.0	R	137 D132S6
8.3	3470	113.72	60000	2.3	RF	137 D132S6
9.1	3150	103.20	60200	2.5		
5.9						
5.9	4840	158.68	21600	0.90	R	107 D132S6
6.6	4320	141.83	29300	1.00	RF	107 D132S6
7.4	3890	127.68	31500	1.10		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
3.0kW						
6.1	4710	229.95	26500	0.90		
6.9	4160	203.16	30200	1.05		
8.1	3530	172.34	33100	1.20		
8.8	3250	158.68	34100	1.30		
9.9	2900	141.83	35300	1.50	R	107 D100L4
11	2610	127.68	36000	1.65	RF	107 D100L4
12	2370	115.63	36300	1.80		
14	2100	102.53	36700	2.0		
15	1900	92.70	36900	2.3		
18	1610	78.57	35900	2.7		
19	1490	72.88	35200	2.9		
9.3	3090	150.78	16200	0.95		
11	2590	126.75	23600	1.15		
12	2380	116.48	24700	1.25		
14	2120	103.44	25900	1.40		
15	1890	92.48	26800	1.60		
17	1700	83.15	27300	1.75		
19	1480	72.17	27700	2.0	R	97 D100L4
21	1330	65.21	27000	2.2	RF	97 D100L4
23	1230	59.92	26400	2.5		
26	1090	53.21	25600	2.8		
29	970	47.58	24800	3.1		
33	880	42.78	24000	3.4		
38	760	37.13	23100	4.0		
42	680	33.25	22400	4.2		
15	1910	93.38	3630	0.80		
17	1680	81.92	16000	0.90	R	87 D100L4
19	1490	72.57	17400	1.05	RF	87 D100L4
22	1300	63.68	18400	1.20		
23	1230	60.35	18800	1.25		
27	1080	52.82	19500	1.45		
29	970	47.58	19900	1.60	R	87 D100L4
34	850	41.74	19400	1.80	RF	87 D100L4
38	755	36.84	18700	2.1		
43	670	32.66	18100	2.3		
50	570	27.88	17400	2.6		
41	705	34.40	18400	2.1		
45	640	31.40	17900	2.4		
50	570	27.84	17400	2.7		
60	480	23.40	16500	3.2	R	87 D100L4
65	440	21.51	16100	3.4	RF	87 D100L4
73	390	19.10	15600	3.7		
82	350	17.08	15100	4.0		
91	315	15.35	14600	4.3		
31	940	45.81	8670	0.85		
32	890	43.26	9270	0.95	R	77 D100L4
38	755	36.83	10500	1.10	RF	77 D100L4
42	685	33.47	11000	1.20		
48	595	29.00	11600	1.40	R	77 D100L4
55	515	25.23	11300	1.50	RF	77 D100L4
60	480	23.37	11100	1.70		
65	440	21.43	10800	1.85		
74	385	18.80	10500	2.0		
79	365	17.82	10300	2.1		
90	320	15.60	9980	2.3		
100	290	14.05	9700	2.5	R	77 D100L4
114	250	12.33	9350	2.7	RF	77 D100L4
129	225	10.88	9030	3.0		
145	197	9.64	8720	3.2		
163	176	8.59	8500	3.6		
181	158	7.74	8240	3.8		
206	139	6.79	7920	4.2		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
3.0kW						
60	480	23.44	8730	1.15		
70	405	19.89	8420	1.45		
78	365	17.95	8230	1.60		
89	325	15.79	7980	1.75	R	67 D100L4
94	305	14.91	7860	1.80	RF	67 D100L4
110	260	12.70	7550	2.0		
121	235	11.54	7360	2.1		
140	205	10.00	7090	2.3		
52	550	26.97	4330	0.80	R	57 D100L4
					RF	57 D100L4
64	450	21.93	4380	1.00	R	57 D100L4
75	380	18.60	4300	1.20	RF	57 D100L4
83	345	16.79	4250	1.30		
95	300	14.77	4160	1.45		
100	285	13.95	4130	1.50		
118	245	11.88	4010	1.65		
130	220	10.79	3940	1.75		
150	191	9.35	3820	1.95		
155	185	9.06	3810	2.0	R	57 D100L4
176	163	7.97	3700	2.2	RF	57 D100L4
186	154	7.53	3650	2.3		
218	131	6.41	3520	2.6		
240	119	5.82	3430	2.7		
277	103	5.05	3310	3.0		
319	90	4.39	3190	3.1		
128	225	21.93	3950	2.0		
151	190	18.60	3820	2.4		
167	172	16.79	3730	2.6	R	57 D100M2
190	151	14.77	3620	2.9	RF	57 D100M2
201	143	13.95	3570	3.0		
236	122	11.88	3440	3.3		
259	110	10.79	3360	3.5		
86	330	16.22	2030	0.85	R	47 D100L4
96	300	14.56	2500	0.90	RF	47 D100L4
112	255	12.54	3040	0.95		
119	240	11.79	3040	1.00		
138	210	10.15	2970	1.10		
154	186	9.07	2910	1.20		
175	164	8.01	2840	1.25		
181	159	7.76	2740	1.05		
201	143	6.96	2680	1.10	R	47 D100L4
233	123	6.00	2610	1.25	RF	47 D100L4
248	115	5.64	2580	1.35		
288	99	4.85	2490	1.50		
323	89	4.34	2430	1.65		
365	78	3.83	2360	1.85		
237	121	11.79	2670	2.0		
270	104	10.15	2580	2.2		
309	93	9.07	2510	2.4		
349	82	8.01	2430	2.5		
361	79	7.76	2370	2.1		
402	71	6.96	2310	2.2	R	47 D100M2
467	61	6.00	2220	2.5	RF	47 D100M2
496	58	5.64	2190	2.7		
577	50	4.85	2100	3.0		
646	44	4.34	2040	3.3		
731	39	3.83	1970	3.7		
139	205	10.11	780	0.80	R	37 D100L4
148	194	9.47	1010	0.85	RF	37 D100L4
176	163	7.97	1510	0.95		
210	137	6.67	1250	1.05		
247	116	5.67	1630	1.25		
277	104	5.06	1830	1.30	R	37 D100L4
324	88	4.32	2070	1.45	RF	37 D100L4
346	83	4.05	2140	1.45		
411	70	3.41	2180	1.60		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора
3.0kW					
277	103	10.11	2340	1.65	
296	97	9.47	2380	1.70	
351	82	7.97	2290	1.90	
420	68	6.67	2170	2.1	
494	58	5.67	2090	2.5	R
553	52	5.06	2030	2.6	RF
648	44	4.32	1950	2.8	
692	41	4.05	1920	3.0	
821	35	3.41	1840	3.2	
250	115	5.60	360	0.85	
280	102	5.00	615	0.95	R
328	87	4.27	910	1.00	RF
350	82	4.00	1010	1.05	
415	69	3.37	1230	1.15	
425	67	6.59	1260	1.55	
500	57	5.60	1330	1.75	
560	51	5.00	1300	1.85	R
656	44	4.27	1260	2.0	RF
700	41	4.00	1240	2.1	
831	35	3.37	1200	2.3	
217	132	6.45	7130	1.45	
252	114	5.56	6830	2.0	RX
276	104	5.07	6650	2.4	RXF
311	92	4.50	6430	3.2	
370	77	3.78	6100	3.9	
296	97	4.73	5050	1.25	
347	83	4.04	4830	1.75	RX
378	76	3.70	4720	2.0	RXF
431	67	3.25	4550	2.7	
455	63	3.08	4480	3.1	
371	77	3.77	3150	1.15	
438	66	3.20	3030	1.55	
485	59	2.89	2950	1.80	
551	52	2.54	2850	2.3	RX
583	49	2.40	2810	2.5	RXF
685	42	2.04	2690	3.2	
754	38	1.86	2610	3.3	
870	33	1.61	2510	3.5	
1000	29	1.40	2410	3.6	
446	64	3.14	2330	1.00	
530	54	2.64	2240	1.30	
591	49	2.37	2180	1.40	
686	42	2.04	2100	1.65	RX
729	39	1.92	2070	1.75	RXF
847	34	1.65	1990	2.0	
948	30	1.48	1930	2.2	
1075	27	1.30	1870	2.4	
4.0kW					
1.6	21200	861	120000	0.85	
1.9	18700	760	120000	0.95	
2.2	16000	656	120000	1.10	R
2.8	12300	503	120000	1.45	RF
3.8	9190	376	120000	1.95	
4.2	8180	335	120000	2.2	
2.7	13100	533	62500	1.00	
3.1	11300	462	65800	1.15	
3.3	10500	426	67100	1.25	
3.8	9060	368	69100	1.45	
4.4	8010	326	70300	1.60	R
5.1	6850	280	71500	1.90	RF
5.7	6050	247	72200	2.2	
6.7	5220	214	72800	2.5	
7.5	4620	189	73200	2.8	
8.9	3880	159	73600	3.3	

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис-фактор fB	Тип мотор-редуктора
4.0kW					
2.3	15300	619	46300	0.85	
2.5	13800	558	61000	0.95	R
2.9	12100	489	64400	1.10	RF
3.4	10200	415	67400	1.25	
3.7	9430	381	45400	0.85	
4.4	8000	323	53400	1.00	R
4.9	7200	291	55000	1.10	RF
5.6	6290	255	56600	1.25	
6.3	5520	223	57700	1.45	
3.8	9440	376	45200	0.85	R
4.2	8500	339	51800	0.95	RF
4.8	7450	297	54500	1.05	
7.6	4620	187	27600	0.95	R
					RF
7.3	4840	193	21400	0.90	R
8.2	4330	172	29300	1.00	RF
4.4	8660	163.31	69500	1.50	
4.9	7790	146.91	70500	1.65	R
6.0	6360	119.86	71900	2.0	RF
6.6	5800	109.31	72400	2.2	
4.1	9250	174.40	48400	0.85	
4.6	8290	156.31	52700	0.95	
5.1	7490	141.12	54400	1.05	R
5.6	6800	128.18	55700	1.20	RF
6.3	6030	113.72	57000	1.35	
7.0	5470	103.20	57800	1.45	
4.3	8860	222.60	50300	0.90	
5.1	7500	188.45	54400	1.05	
5.5	6940	174.40	55500	1.15	R
6.1	6220	156.31	56700	1.30	RF
6.8	5620	141.12	57600	1.40	
7.5	5100	128.18	58300	1.55	
8.4	4520	113.72	59000	1.75	R
9.3	4110	103.20	59400	1.95	RF
11	3530	88.70	59900	2.3	
8.2	4640	172.34	27500	0.95	
8.9	4270	158.68	29600	1.05	
10	3820	141.83	31900	1.15	
11	3430	127.68	33400	1.25	
12	3110	115.63	34600	1.40	
14	2760	102.53	35700	1.55	R
15	2490	92.70	36200	1.70	RF
18	2110	78.57	34900	2.0	
19	1960	72.88	34200	2.2	
22	1760	65.60	33200	2.4	
24	1600	59.41	32300	2.7	
27	1420	52.68	31300	3.0	
12	3130	116.48	13800	0.95	
14	2780	103.44	22400	1.10	
15	2490	92.48	24100	1.20	
17	2240	83.15	25400	1.35	
20	1940	72.17	26600	1.55	
22	1750	65.21	26000	1.70	R
24	1610	59.92	25500	1.85	RF
27	1430	53.21	24700	2.1	
30	1280	47.58	24000	2.3	
33	1150	42.78	23400	2.6	
38	1000	37.13	22500	3.0	
43	890	33.25	21800	3.2	
44	860	32.05	21600	3.0	
52	730	27.19	20600	3.5	
57	675	25.03	20100	4.2	R
63	600	22.37	19500	4.5	RF
71	540	20.14	18900	4.8	

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB		Тип мотор-редуктора	
4.0kW							
22	1710	63.68	13300	0.90	R	87	D112M4
24	1620	60.35	13900	0.95	RF	87	D112M4
27	1420	52.82	15200	1.10			
30	1280	47.58	16000	1.20			
34	1120	41.74	16800	1.40	R	87	D112M4
39	990	36.84	17400	1.55	RF	87	D112M4
43	880	32.66	17500	1.75			
51	750	27.88	16800	2.0			
41	930	34.40	17600	1.60			
45	840	31.40	17400	1.85			
51	750	27.84	16800	2.1	R	87	D112M4
61	630	23.40	16100	2.5	RF	87	D112M4
66	580	21.51	15700	2.6			
74	515	19.10	15200	2.8			
83	460	17.08	14700	3.0			
92	415	15.35	14300	3.2			
107	360	13.33	13700	3.6			
119	320	11.93	13300	3.8			
39	990	36.83	4070	0.85			
42	900	33.47	9100	0.90	R	77	D112M4
49	780	29.00	10300	1.05	RF	77	D112M4
56	680	25.23	10800	1.15			
61	630	23.37	10600	1.30			
66	575	21.43	10400	1.40			
76	505	18.80	10100	1.55			
80	480	17.82	9950	1.65			
91	420	15.60	9630	1.75			
101	380	14.05	9380	1.90			
115	330	12.33	9070	2.1	R	77	D112M4
131	295	10.88	8780	2.3	RF	77	D112M4
147	260	9.64	8500	2.4			
165	230	8.59	8320	2.7			
183	210	7.74	8070	2.9			
209	183	6.79	7770	3.2			
237	161	5.99	7490	3.3			
267	143	5.31	7230	3.6			
71	535	19.89	7960	1.10			
79	485	17.95	7800	1.20			
90	425	15.79	7600	1.30			
95	400	14.91	7510	1.35			
112	340	12.70	7240	1.50			
123	310	11.54	7080	1.60			
142	270	10.00	6840	1.75	R	67	D112M4
163	235	8.70	6600	1.90	RF	67	D112M4
182	210	7.79	6440	1.80			
193	198	7.36	6340	1.85			
227	169	6.27	6070	1.95			
249	153	5.70	5920	2.0			
288	133	4.93	5680	2.2			
331	116	4.29	5460	2.3			
76	500	18.60	3520	0.90	R	57	D112M4
85	450	16.79	3830	1.00	RF	57	D112M4
96	395	14.77	3800	1.10			
102	375	13.95	3780	1.15			
120	320	11.88	3710	1.25			
132	290	10.79	3660	1.35			
152	250	9.35	3580	1.45			
157	245	9.06	3590	1.55	R	57	D112M4
178	215	7.97	3500	1.65	RF	57	D112M4
189	205	7.53	3470	1.75			
222	172	6.41	3350	1.95			
244	157	5.82	3280	2.0			
284	136	5.05	3180	2.2			
323	118	4.39	3070	2.4			

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB		Тип мотор-редуктора	
4.0kW							
140	275	10.15	1960	0.85			
157	245	9.07	2350	0.90			
177	215	8.01	2640	0.95			
204	187	6.96	2480	0.85	R	47	D112M4
237	161	6.00	2430	0.95	RF	47	D112M4
252	152	5.64	2410	1.00			
293	131	4.85	2350	1.15			
327	117	4.34	2300	1.25			
371	103	3.83	2250	1.40			
176	215	16.22	2640	1.25			
196	195	14.56	2600	1.35			
228	168	12.54	2540	1.50			
242	158	11.79	2510	1.55			
282	136	10.15	2440	1.70			
315	121	9.07	2390	1.80			
357	107	8.01	2320	1.90	R	47	D112M2
369	104	7.76	2250	1.55	RF	47	D112M2
411	93	6.96	2200	1.70			
477	80	6.00	2130	1.95			
507	75	5.64	2100	2.1			
589	65	4.85	2020	2.3			
660	58	4.34	1970	2.5			
746	51	3.83	1910	2.8			
255	150	5.56	6630	1.50	RX	87	D112M4
280	137	5.07	6470	1.85	RXF	87	D112M4
316	121	4.50	6260	2.4			
375	102	3.78	5960	3.0			
351	109	4.04	4670	1.30			
383	100	3.70	4560	1.55			
437	87	3.25	4410	2.1			
461	83	3.08	4350	2.3			
527	73	2.70	4190	3.0	RX	77	D112M4
585	65	2.43	4070	3.3	RXF	77	D112M4
667	57	2.13	3920	3.5			
755	51	1.88	3780	3.7			
852	45	1.67	3650	3.9			
998	38	1.42	3480	4.1			
444	86	3.20	2870	1.15			
492	78	2.89	2810	1.35			
559	68	2.54	2730	1.75			
592	65	2.40	2690	1.90	RX	67	D112M4
692	55	2.04	2580	2.4	RXF	67	D112M4
765	50	1.86	2520	2.5			
883	43	1.61	2420	2.6			
1015	38	1.40	2330	2.8			
538	71	2.64	1670	0.95			
599	64	2.37	1780	1.10			
696	55	2.04	1910	1.25	RX	57	D112M4
740	52	1.92	1940	1.35	RXF	57	D112M4
859	44	1.65	1900	1.55			
962	40	1.48	1840	1.70			
1090	35	1.30	1790	1.80			
5.5kW							
2.2	22000	656	120000	0.80			
2.5	19300	579	120000	0.95			
2.8	16900	503	120000	1.05			
3.3	14400	432	120000	1.25	R	167	R97D132S4
3.8	12600	376	120000	1.45	RF	167	R97D132S4
4.3	11200	335	120000	1.60			
4.7	10100	303	120000	1.80			
5.1	9310	279	120000	1.95			
3.1	15500	462	43700	0.85			
3.3	14400	426	57800	0.90			
3.9	12400	368	63800	1.05			
4.4	11000	326	66300	1.20	R	147	R87D132S4
5.1	9410	280	68600	1.40	RF	147	R87D132S4
5.8	8300	247	70000	1.55			
6.7	7170	214	71200	1.80			
7.6	6340	189	71900	2.0			

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
5.5kW						
3.1	17000	229.71	120000	1.05		
3.8	13800	186.93	120000	1.30		
4.6	11300	153.07	120000	1.60	R	167 D160M8
5.1	10400	139.98	120000	1.75	RF	167 D160M8
5.8	9010	121.81	120000	2.0		
4.3	12100	163.31	64400	1.10		
4.8	10900	146.91	66500	1.20	R	147 D160M8
5.9	8870	119.86	69300	1.45	RF	147 D160M8
6.5	8090	109.31	70200	1.60		
5.9	8930	163.31	69200	1.45	R	147 D132ML6
6.5	8040	146.91	70300	1.60	RF	147 D132ML6
8.0	6560	119.86	71700	2.0		
8.8	5980	109.31	72200	2.2	R	147 D132ML6
10	5180	94.60	72800	2.5	RF	147 D132ML6
12	4570	83.47	73200	2.8		
5.5	9480	128.18	44400	0.85		
6.2	8410	113.72	52200	0.95	R	137 D160M8
6.9	7630	103.20	54200	1.05	RF	137 D160M8
8.0	6560	88.70	56100	1.20		
5.5	9540	174.40	43300	0.85		
6.1	8550	156.31	51600	0.95		
6.8	7720	141.12	54000	1.05	R	137 D132ML6
7.5	7010	128.18	55300	1.15	RF	137 D132ML6
8.4	6220	113.72	56700	1.30		
9.3	5650	103.20	57600	1.40		
6.4	8180	222.60	53000	1.00		
7.6	6920	188.45	55500	1.15	R	137 D132S4
8.2	6410	174.40	56400	1.25	RF	137 D132S4
9.1	5740	156.31	57400	1.40		
10	5180	141.12	58200	1.55		
11	4710	128.18	58800	1.70		
13	4180	113.72	59300	1.90		
14	3790	103.20	59700	2.1		
16	3260	88.70	60200	2.5		
18	2970	80.91	60400	2.7	R	137 D132S4
19	2700	73.49	60500	3.0	RF	137 D132S4
22	2390	65.20	60700	3.3		
24	2170	59.17	60900	3.7		
28	1870	50.86	61000	4.3		
11	4690	127.68	27100	0.90		
12	4250	115.63	29800	1.00		
14	3770	102.53	32100	1.15		
15	3400	92.70	33500	1.25		
18	2980	78.57	33500	1.50		
20	2680	72.88	32900	1.60	R	107 D132S4
22	2410	65.60	32100	1.80	RF	107 D132S4
24	2180	59.41	31300	1.95		
27	1930	52.68	30300	2.2		
30	1750	47.63	29500	2.5		
35	1480	40.37	28200	2.9		
17	3050	83.15	17600	1.00		
20	2650	72.17	21800	1.15		
22	2390	65.21	24600	1.25		
24	2200	59.92	24200	1.35		
27	1950	53.21	23600	1.55	R	97 D132S4
30	1750	47.58	23000	1.70	RF	97 D132S4
33	1570	42.78	22500	1.90		
39	1360	37.13	21700	2.2		
43	1220	33.25	21100	2.4		
52	1010	27.58	20100	2.6		
45	1180	32.05	20900	2.2		
53	1000	27.19	20000	2.6		
57	920	25.03	19600	3.1	R	97 D132S4
64	820	22.37	19000	3.3	RF	97 D132S4
71	740	20.14	18400	3.5		
78	670	18.24	17900	3.7		
88	595	16.17	17300	4.0		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
5.5kW						
30	1750	47.58	15400	0.90		
34	1530	41.74	17000	1.00		
39	1350	36.84	17200	1.15	R	87 D132S4
44	1200	32.66	16700	1.30	RF	87 D132S4
51	1020	27.88	16100	1.45		
51	1020	27.84	16100	1.50		
61	860	23.40	15500	1.80		
66	790	21.51	15200	1.90		
75	700	19.10	14700	2.0		
84	625	17.08	14300	2.2		
93	565	15.35	13900	2.4	R	87 D132S4
107	490	13.33	13400	2.6	RF	87 D132S4
120	440	11.93	13000	2.8		
144	365	9.90	12300	3.2		
156	335	9.14	12200	3.6		
174	300	8.22	11800	3.8		
200	260	7.13	11300	4.1		
76	690	18.80	9240	1.15	R	77 D132S4
80	655	17.82	9400	1.20	RF	77 D132S4
92	575	15.60	9150	1.30		
102	515	14.05	8950	1.40		
116	455	12.33	8690	1.50		
131	400	10.88	8440	1.65		
148	355	9.64	8190	1.80	R	77 D132S4
166	315	8.59	8080	2.0	RF	77 D132S4
185	285	7.74	7860	2.2		
211	250	6.79	7580	2.3		
239	220	5.99	7320	2.5		
269	195	5.31	7070	2.6		
91	580	15.79	6610	0.95		
96	550	14.91	6900	1.00		
113	465	12.70	6810	1.10		
124	425	11.54	6690	1.20		
143	365	10.00	6500	1.30		
164	320	8.70	6310	1.40	R	67 D132S4
183	285	7.79	6180	1.35	RF	67 D132S4
194	270	7.36	6100	1.35		
228	230	6.27	5860	1.45		
251	210	5.70	5720	1.50		
290	181	4.93	5510	1.60		
333	158	4.29	5310	1.70		
331	159	8.70	5300	2.8		
369	142	7.79	5160	2.7		
391	134	7.36	5080	2.8	R	67 D132S2
460	114	6.27	4860	2.9	RF	67 D132S2
506	104	5.70	4730	3.0		
584	90	4.93	4540	3.2		
671	78	4.29	4350	3.5		
97	545	14.77	1730	0.80		
103	510	13.95	2070	0.85	R	57 D132S4
120	435	11.88	2900	0.95	RF	57 D132S4
132	395	10.79	3270	1.00		
153	345	9.35	3240	1.10		
179	295	7.97	3220	1.20		
190	275	7.53	3200	1.25	R	57 D132S4
223	235	6.41	3120	1.40	RF	57 D132S4
246	215	5.82	3080	1.50		
283	185	5.05	3000	1.65		
326	161	4.39	2920	1.75		
308	171	9.35	2930	2.2		
361	145	7.97	2850	2.4		
383	137	7.53	2820	2.5	R	57 D132S2
449	117	6.41	2720	2.9	RF	57 D132S2
494	106	5.82	2660	3.0		
571	92	5.05	2560	3.3		
656	80	4.39	2470	3.5		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора		
5.5kW							
295	178	4.85	1870	0.85	R	47	D132S4
330	159	4.34	2110	0.90	RF	47	D132S4
373	141	3.83	2080	1.00			
230	230	12.54	1730	1.10			
244	215	11.79	1910	1.15			
284	185	10.15	2250	1.25			
318	165	9.07	2220	1.35			
359	146	8.01	2170	1.40	R	47	D132S2
480	109	6.00	2000	1.45	RF	47	D132S2
511	103	5.64	1970	1.50			
593	89	4.85	1920	1.70			
664	79	4.34	1870	1.85			
752	70	3.83	1820	2.1			
216	245	6.63	10500	1.90	RX	107	D132S4
255	205	5.61	9980	2.2	RXF	107	D132S4
276	191	5.19	9760	3.7			
307	171	4.65	9460	4.1			
247	215	5.79	8380	1.95			
291	180	4.91	8010	2.2			
316	166	4.52	7820	3.6			
354	149	4.04	7580	4.0			
393	134	3.64	7350	4.4			
434	121	3.30	7140	4.9	RX	97	D132S4
489	107	2.92	6890	5.5	RXF	97	D132S4
541	97	2.64	6690	6.1			
638	82	2.24	6360	7.2			
731	72	1.96	6110	7.9			
874	60	1.64	5780	8.4			
1010	52	1.42	5530	8.8			
318	165	4.50	6040	1.75			
378	139	3.78	5770	2.2	RX	87	D132S4
411	128	3.48	5640	3.2	RXF	87	D132S4
463	113	3.09	5460	3.6			
518	101	2.76	5290	4.0			
576	91	2.48	5130	4.4			
664	79	2.15	4930	4.9			
440	119	3.25	4220	1.50			
464	113	3.08	4160	1.70			
530	99	2.70	4030	2.2	RX	77	D132S4
589	89	2.43	3920	2.4	RXF	77	D132S4
671	78	2.13	3780	2.6			
761	69	1.88	3660	2.7			
858	61	1.67	3540	2.8			
1005	52	1.42	3380	3.0			
563	93	2.54	2550	1.25			
596	88	2.40	2520	1.40			
700	75	2.04	2430	1.80	RX	67	D132S4
770	68	1.86	2380	1.85	RXF	67	D132S4
889	59	1.61	2300	1.95			
1020	51	1.40	2220	2.0			
700	75	2.04	665	0.90			
745	71	1.92	755	1.00	RX	57	D132S4
866	61	1.65	940	1.15	RXF	57	D132S4
969	54	1.48	1020	1.25			
1095	48	1.30	1160	1.30			
7.5kW							
2.8	23100	503	120000	0.80			
3.3	19800	432	120000	0.90			
3.8	17300	376	120000	1.05	R	167R97	D132M4
4.3	15400	335	120000	1.15	RF	167R97	D132M4
4.7	13900	303	120000	1.30			
5.1	12800	279	120000	1.40			
4.4	15000	326	50100	0.85			
5.1	12900	280	62900	1.00			
5.8	11400	247	65700	1.15	R	147R87	D132M4
6.7	9810	214	68000	1.30	RF	147R87	D132M4
7.6	8680	189	69500	1.50			
9.0	7290	159	71000	1.80			

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора		
7.5kW							
3.1	22900	229.71	120000	0.80			
3.8	18600	186.93	120000	0.95			
4.7	15200	153.07	120000	1.20	R	167	D160L8
5.1	13900	139.98	120000	1.30	RF	167	D160L8
5.9	12100	121.81	120000	1.50			
4.2	17100	229.71	120000	1.05	R	167	D160M6
5.1	13900	186.93	120000	1.30	RF	167	D160M6
6.3	11400	153.07	120000	1.60			
6.9	10400	139.98	120000	1.70			
7.9	9090	121.81	120000	2.0			
8.9	8020	107.49	120000	2.2	R	167	D160M6
10	6950	93.19	120000	2.6	RF	167	D160M6
12	6190	82.91	120000	2.9			
13	5500	73.70	120000	3.3			
14	5030	67.40	120000	3.6			
4.4	16200	163.31	32800	0.80			
4.9	14600	146.91	55100	0.90	R	147	D160L8
6.0	11900	119.86	64700	1.10	RF	147	D160L8
6.6	10900	109.31	66500	1.20			
5.9	12200	163.31	64200	1.05	R	147	D160M6
6.5	11000	146.91	66300	1.20	RF	147	D160M6
8.0	8940	119.86	69200	1.45			
8.8	8150	109.31	70100	1.60	R	147	D160M6
10	700	94.60	71300	1.85	RF	147	D160M6
12	6230	83.47	72000	2.1			
7.6	9440	188.45	45300	0.85			
8.2	8730	174.40	50800	0.90	R	137	D132M4
9.1	7830	156.31	53700	1.00	RF	137	D132M4
10	7070	141.12	55200	1.15			
11	6420	128.18	56400	1.25			
13	5700	113.72	57500	1.40			
14	5170	103.20	58200	1.55			
16	4440	88.70	59100	1.80	R	137	D132M4
18	4050	80.91	59500	1.95	RF	137	D132M4
19	3680	73.49	59800	2.2			
22	3270	65.20	60100	2.5			
24	2960	59.17	60400	2.7			
28	2550	50.86	60600	3.1			
15	4640	92.70	27500	0.95			
18	3940	78.57	31300	1.10			
20	3650	72.88	31300	1.20			
22	3290	65.60	30600	1.30			
24	2980	59.41	30000	1.45	R	107	D132M4
27	2640	52.68	29200	1.65	RF	107	D132M4
30	2390	47.63	28500	1.80			
35	2020	40.37	27300	2.1			
41	1770	35.26	26400	2.4			
48	1480	29.49	25200	2.9			
46	1540	30.77	25500	2.8			
52	1380	27.58	24700	3.1	R	107	D132M4
57	1250	24.90	24100	3.5	RF	107	D132M4
63	1130	22.62	23400	3.8			
24	3000	59.92	19700	1.00			
27	2670	53.21	22200	1.15	R	97	D132M4
30	2380	47.58	21800	1.25	RF	97	D132M4
33	2140	42.78	21300	1.40			
39	1860	37.13	20700	1.60			
43	1670	33.25	20200	1.75	R	97	D132M4
52	1380	27.58	19400	1.95	RF	97	D132M4

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
7.5kW						
45	1610	32.05	20000	1.60		
53	1360	27.19	19300	1.90		
57	1250	25.03	18900	2.3	R	97 D132M4
64	1120	22.37	18400	2.4	RF	97 D132M4
71	1010	20.14	17900	2.6		
78	910	18.24	17500	2.7		
39	1840	36.84	11500	0.85	R	87 D132M4
44	1640	32.66	15700	0.95	RF	87 D132M4
51	1400	27.88	15200	1.05		
51	1390	27.84	15200	1.10		
61	1170	23.40	14700	1.30		
66	1080	21.51	14500	1.40		
75	960	19.10	14100	1.50		
84	860	17.08	13700	1.65		
93	770	15.35	12500	1.75		
107	670	13.33	12900	1.90	R	87 D132M4
120	600	11.93	12600	2.1	RF	87 D132M4
144	495	9.90	12000	2.4		
156	460	9.14	11900	2.6		
174	410	8.22	11600	2.8		
200	355	7.13	11100	3.0		
224	320	6.39	10800	3.2		
270	265	5.30	10200	3.4		
76	940	18.80	5310	0.85		
80	890	17.82	5720	0.85		
92	780	15.60	6810	0.95		
102	705	14.05	7180	1.00		
116	615	12.33	7750	1.10		
131	545	10.88	8010	1.20	R	77 D132M4
148	485	9.64	7810	1.30	RF	77 D132M4
166	430	8.59	7620	1.45		
185	390	7.74	7590	1.55		
211	340	6.79	7340	1.70		
239	300	5.99	7110	1.80		
269	265	5.31	6890	1.90		
113	635	12.70	4240	0.80		
124	580	11.54	4860	0.85		
143	500	10.00	5620	0.95		
164	435	8.70	5930	1.00		
183	390	7.79	5500	0.95	R	67 D132M4
194	370	7.36	5720	1.00	RF	67 D132M4
228	315	6.27	5600	1.05		
251	285	5.70	5480	1.10		
290	245	4.93	5300	1.15		
333	215	4.29	5130	1.25		
179	400	7.97	980	0.90		
190	375	7.53	1280	0.95		
223	320	6.41	2020	1.05	R	57 D132M4
246	290	5.82	2380	1.10	RF	57 D132M4
283	255	5.05	2760	1.20		
326	220	4.39	2710	1.25		
196	365	14.77	2580	1.20		
208	345	13.95	2780	1.25		
244	295	11.88	2780	1.40		
269	265	10.79	2750	1.45		
310	230	9.35	2710	1.60	R	57 D132M2
364	197	7.97	2670	1.80	RF	57 D132M2
385	186	7.53	2640	1.90		
452	158	6.41	2570	2.1		
498	144	5.82	2520	2.2		
575	125	5.05	2440	2.5		
660	108	4.39	2370	2.6		
216	330	6.63	10100	1.40		
255	280	5.61	9690	1.60		
276	260	5.19	9490	2.7	RX	107 D132M4
307	235	4.65	9210	3.0	RXF	107 D132M4
340	210	4.20	8950	3.9		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
7.5kW						
247	290	5.79	8080	1.45		
291	245	4.91	7750	1.60		
316	225	4.52	7580	2.6	RX	97 D132M4
354	205	4.04	7360	2.9	RXF	97 D132M4
393	182	3.64	7160	3.3		
434	165	3.30	6960	3.6		
489	146	2.92	6730	4.1		
318	225	4.50	5760	1.30		
378	189	3.78	5530	1.60		
411	174	3.48	5420	2.3		
463	155	3.09	5260	2.6		
518	138	2.76	5110	2.9	RX	87 D132M4
576	124	2.48	4970	3.3	RXF	87 D132M4
664	108	2.15	4780	3.6		
741	97	1.93	4640	3.7		
894	80	1.60	4400	3.9		
1030	70	1.39	4230	4.2		
440	163	3.25	3820	1.10		
464	154	3.08	3890	1.25		
530	135	2.70	3820	1.60		
589	122	2.43	3730	1.75	RX	77 D132M4
671	107	2.13	3620	1.85	RXF	77 D132M4
761	94	1.88	3510	2.0		
858	84	1.67	3400	2.1		
1005	71	1.42	3260	2.2		
563	127	2.54	1500	0.95		
596	120	2.40	1610	1.00		
700	102	2.04	1810	1.30	RX	67 D132M4
770	93	1.86	1930	1.35	RXF	67 D132M4
889	81	1.61	2060	1.40		
1020	70	1.40	2080	1.50		
9.2*kW						
3.8	21100	3.76	120000	0.85		
4.3	18800	335	120000	0.95	R	167 D132ML4
4.8	16900	303	120000	1.05	RF	167 D132ML4
5.2	15600	279	120000	1.15		
5.1	15700	280	40800	0.85		
5.8	13900	247	60800	0.95		
6.7	12000	214	64600	1.10	R	147 D132ML4
7.6	10600	189	66900	1.25	RF	147 D132ML4
9.1	8900	159	69300	1.45		
8.8	9960	163.31	67800	1.30	R	147 D132ML4
9.8	8960	146.91	69200	1.45	RF	147 D132ML4
12	7310	119.86	71000	1.80		
13	6670	109.31	71600	1.95		
15	5770	94.60	72400	2.2		
17	5090	83.47	72900	2.5	R	147 D132ML4
20	4400	72.09	73300	3.0	RF	147 D132ML4
22	4090	66.99	73500	3.2		
9.2	9540	156.31	43400	0.85		
10	8610	141.12	51400	0.95	R	137 D132ML4
11	7820	128.72	53800	1.00	RF	137 D132ML4
13	6940	113.72	55500	1.15		
14	6300	103.20	56600	1.25		
16	5410	88.70	57900	1.50		
18	4940	80.91	58500	1.60		
20	4480	73.49	59000	1.80	R	137 D132ML4
22	3980	65.20	59500	2.0	RF	137 D132ML4
24	3610	59.17	59900	2.2		
28	3100	50.86	60300	2.6		
32	2710	44.39	60500	3.0		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R



Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB		Тип мотор-редуктора
9.2*kW						
18	4790	78.57	23300	0.90		
20	4450	72.88	28600	0.95		
22	4000	65.60	29400	1.05		
24	3620	59.41	28800	1.20		
27	3210	52.68	28100	1.35	R	107 D132ML4
30	2910	47.63	27500	1.50	RF	107 D132ML4
36	2460	40.37	26500	1.75		
41	2150	35.26	25700	2.0		
49	1800	29.49	24600	2.4		
47	1880	30.77	24900	2.3		
52	1680	27.58	24200	2.6	R	107 D132ML4
58	1520	24.90	23500	2.8	RF	107 D132ML4
64	1380	22.62	23000	3.1		
72	1220	20.07	22200	3.5		
27	3250	53.21	3280	0.90	R	97 D132ML4
30	2900	47.58	20600	1.05	RF	97 D132ML4
34	2610	42.78	20300	1.15		
39	2270	37.13	19800	1.30	R	97 D132ML4
43	2030	33.25	19400	1.40	RF	97 D132ML4
52	1680	27.58	18700	1.60		
58	1530	25.03	18300	1.85		
64	1370	22.37	17900	2.0		
71	1230	20.14	17400	2.1	R	97 D132ML4
79	1110	18.24	17000	2.2	RF	97 D132ML4
89	990	16.17	16500	2.4		
98	890	14.62	16100	2.6		
116	755	12.39	15400	2.9		
67	1310	21.51	13900	1.15		
75	1170	19.10	13600	1.25		
84	1040	17.08	13200	1.35		
94	940	15.35	13000	1.45		
108	810	13.33	12600	1.55	R	87 D132ML4
121	730	11.93	12200	1.70	RF	87 D132ML4
145	605	9.90	11700	1.95		
158	560	9.14	11700	2.2		
175	500	8.22	11400	2.3		
202	435	7.13	10900	2.5		
225	390	6.39	10600	2.6		
102	860	14.05	4740	0.85		
117	750	12.33	5610	0.90	R	77 D132ML4
132	665	10.88	6280	1.00	RF	77 D132ML4
149	590	9.64	6800	1.05		
186	470	7.74	6300	1.30		
212	415	6.79	6720	1.40	R	77 D132ML4
240	365	5.99	6920	1.50	RF	77 D132ML4
271	325	5.31	6720	1.55		
277	315	5.19	9240	2.2		
310	285	4.65	8990	2.5	RX	107 D132ML4
343	255	4.20	8760	3.2	RXF	107 D132ML4
377	235	3.81	8540	3.6		
425	205	3.38	8270	4.0		
318	275	4.52	7370	2.2		
356	245	4.04	7170	2.4		
396	220	3.64	6980	2.7		
437	200	3.30	6800	3.0		
493	178	2.92	6590	3.3	RX	97 D132ML4
545	161	2.64	6410	3.7	RXF	97 D132ML4
643	137	2.24	6120	4.3		
736	119	1.96	5890	4.8		
880	100	1.64	5590	5.1		
1015	86	1.42	5360	5.3		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB		Тип мотор-редуктора
9.2kW						
414	210	3.48	5220	1.90		
466	188	3.09	5080	2.2		
522	168	2.76	4950	2.4		
580	151	2.48	4820	2.7	RX	87 R107D132ML4
669	131	2.15	4650	2.9	RXF	87 R107D132ML4
747	118	1.93	4520	3.0		
900	98	1.60	4300	3.2		
1035	85	1.39	4140	3.4		
593	148	2.43	3010	1.45		
676	130	2.13	3160	1.55	RX	77 R107D132ML4
766	115	1.88	3260	1.65	RXF	77 R107D132ML4
864	102	1.67	3280	1.70		
1010	87	1.42	3160	1.80		
11.0kW						
4.9	19600	295	120000	0.90		
5.3	18100	270	120000	1.00	R	167R97 D160M4
6.3	15300	229	120000	1.20	RF	167R97 D160M4
7.2	13400	200	120000	1.35		
8.5	11300	169	120000	1.60		
5.0	19800	291	120000	0.90	R	167R87 D160M4
					RF	167R87 D160M4
4.3	22500	335	120000	0.80	R	167 D160M4
4.8	20300	303	120000	0.90	RF	167 D160M4
5.2	18700	279	120000	0.95		
5.8	16600	247	26800	0.80		
6.7	14300	214	58300	0.90	R	147 D160M4
7.6	12700	189	63300	1.05	RF	147 D160M4
9.1	10700	159	66800	1.20		
5.1	20500	186.93	120000	0.90		
6.3	16700	153.07	120000	1.05	R	167 D160L6
6.9	15300	139.98	120000	1.20	RF	167 D160L6
7.9	13300	121.01	120000	1.35		
6.3	16800	229.71	120000	1.05	R	167 D160M4
7.7	13600	186.93	120000	1.30	RF	167 D160M4
9.4	11200	153.07	120000	1.60		
10	10200	139.98	120000	1.75		
12	8890	121.81	120000	2.0	R	167 D160M4
13	7840	107.49	120000	2.3	RF	167 D160M4
15	6800	93.19	120000	2.7		
17	6050	82.91	120000	3.0		
6.5	16100	146.91	35400	0.80		
8.0	13100	119.86	62400	1.00	R	147 D160L6
8.8	12000	109.31	64600	1.10	RF	147 D160L6
10	10400	94.60	67300	1.25		
12	9130	83.47	39000	1.40		
8.8	11900	163.31	64700	1.10	R	147 D160M4
9.8	10700	146.91	66700	1.20	RF	147 D160M4
12	8740	119.86	69400	1.50		
13	7970	109.31	70300	1.65		
15	6900	94.60	71400	1.90		
17	6090	83.47	72100	2.1	R	147 D160M4
20	5260	72.09	72800	2.5	RF	147 D160M4
22	4890	66.99	73000	2.7		
24	4460	61.09	73300	2.9		
27	3860	52.87	73600	3.4		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
15.0kW						
22	6400	65.20	56400	1.25		
25	5800	59.17	57300	1.40		
29	4990	50.86	58400	1.60	R	137 D160L4
33	4360	44.39	59100	1.85	RF	137 D160L4
39	3690	37.65	59800	2.2		
44	3230	32.91	60200	2.5		
52	2730	27.83	60500	2.8		
31	4670	47.63	24500	0.90		
36	3960	40.37	23900	1.10	R	107 D160L4
41	3460	35.26	23400	1.25	RF	107 D160L4
50	2890	29.49	22600	1.50		
47	3020	30.77	22800	1.40		
53	2710	27.58	22400	1.60		
59	2440	24.90	21900	1.75		
65	2220	22.62	21400	1.95	R	107 D160L4
73	1970	20.07	20900	2.2	RF	107 D160L4
80	1790	18.21	20400	2.4		
93	1540	15.65	19700	2.8		
107	1340	13.66	19000	3.2		
53	2710	27.58	16500	1.00	R RF	97 D160L4 97 D160L4
58	2460	25.03	16300	1.15		
65	2200	22.37	16100	1.25		
72	1980	20.14	15800	1.30		
80	1790	18.24	15600	1.40		
90	1590	16.17	15200	1.50		
100	1430	14.62	14900	1.60	R	97 D160L4
118	1220	12.39	14400	1.80	RF	97 D160L4
135	1060	10.83	14000	1.95		
157	910	9.29	13800	2.2		
174	820	8.39	13400	2.5		
205	700	7.12	12800	2.9		
235	610	6.21	12400	3.1		
85	1680	17.08	11600	0.85		
95	1510	15.35	11500	0.90	R	87 D160L4
110	1310	13.33	11300	1.00	RF	87 D160L4
122	1170	11.93	11100	1.05		
147	970	9.90	10700	1.20		
160	900	9.14	11000	1.35		
178	810	8.22	10700	1.45	R	87 D160L4
205	700	7.13	10300	1.55	RF	87 D160L4
229	625	6.39	10100	1.65		
275	520	5.30	96000	1.75		
281	510	5.19	8440	1.35		
314	455	4.65	8260	1.50	RX	107 D160L4
348	410	4.20	8100	2.0	RXF	107 D160L4
383	375	3.81	7930	2.2		
431	330	3.38	7720	2.5		
475	300	3.07	7540	2.8		
553	260	2.64	7260	3.2	RX	107 D160L4
634	225	2.30	7010	3.7	RXF	107 D160L4
747	192	1.95	6710	4.0		
855	168	1.71	6470	4.2		
1010	142	1.44	6170	4.6		
323	445	4.52	6660	1.35		
361	395	4.04	6530	1.50		
401	355	3.64	6400	1.65		
443	325	3.30	6270	1.85		
499	285	2.92	6110	2.1	RX	97 D160L4
552	260	2.64	5970	2.3	RXF	97 D160L4
652	220	2.24	5730	2.7		
746	192	1.96	5550	3.0		
892	161	1.64	5290	3.2		
1030	139	1.42	5090	3.3		

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB	Тип мотор-редуктора	
15.0kW						
420	340	3.48	426 0	1.20		
473	305	3.09	4510	1.35	RX	87 D160L4
529	270	2.76	4430	1.50	RXF	87 D160L4
588	245	2.48	4350	1.65		
678	210	2.15	4230	1.80		
757	189	1.93	4130	1.90	RX	87 D160L4
913	157	1.60	3960	2.0	RXF	87 D160L4
1050	137	1.39	3840	2.1		
18.5kW						
7.8	22500	186.93	120000	0.80		
9.6	18500	153.07	120000	1.00	R	167 D180M4
10	16900	139.98	120000	1.05	RF	167 D180M4
12	14700	121.81	120000	1.25		
14	13000	107.49	120000	1.40		
16	11200	93.19	120000	1.60		
18	10000	82.91	120000	1.80	R	167 D180M4
20	8890	73.70	120000	2.0	RF	167 D180M4
22	8130	67.40	120000	2.2		
25	7070	58.65	120000	2.5		
12	14500	119.86	56900	0.90	R	147 D180M4
13	13200	109.31	62300	1.00	RF	147 D180M4
15	11400	94.60	65600	1.15		
18	10100	83.47	67700	1.30		
20	8690	72.09	69500	1.50		
22	8080	66.99	70200	1.60		
24	7370	61.09	71000	1.75	R	147 D180M4
28	6380	52.87	71900	2.0	RF	147 D180M4
31	5630	46.65	72500	2.3		
36	4860	40.29	73000	2.7		
18	9760	80.91	39000	0.80		
20	8860	73.49	50200	0.90	R	137 D180M4
22	7860	65.20	53700	1.00	RF	137 D180M4
25	7140	59.17	55100	1.10		
29	6130	50.86	56800	1.30		
33	5350	44.39	58000	1.50	R	137 D180M4
39	4540	37.65	58900	1.75	RF	137 D180M4
45	3970	32.91	59500	2.0		
53	3360	27.83	60100	2.3		
50	3570	29.57	59900	2.2		
61	2910	24.12	60400	2.8		
67	2650	22.00	60600	3.0	R	137 D180M4
77	2300	19.04	60800	3.5	RF	137 D180M4
87	2030	16.80	60900	4.0		
36	4870	40.37	20200	0.90	R	107 D180M4
42	4250	35.26	22000	1.00	RF	107 D180M4
50	3560	29.49	21500	1.20		
59	3000	24.90	20900	1.45		
65	2730	22.62	20600	1.60		
73	2420	20.07	20100	1.80		
80	2200	18.21	19700	1.95		
94	1890	15.65	19100	2.3	R	107 D180M4
107	1650	13.66	18500	2.6	RF	107 D180M4
126	1400	11.59	17800	3.1		
145	1220	10.13	17200	3.5		
186	950	7.86	16300	3.1		
220	800	6.66	15600	3.7		

Цилиндрические соосные мотор-редукторы серии R

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB		Тип мотор-редуктора	
90kW							
60	14300	24.57	120000	1.00	R	167	D280M4
68	12700	21.85	120000	1.00	RF	167	D280M4
78	11100	19.03	120000	1.45			
87	9860	16.98	120000	1.50			
102	8410	14.48	117300	2.1	R	167	D280M4
123	6960	11.99	113500	2.4	RF	167	D280M4
145	5940	10.24	110100	2.9			
72	11900	20.44	64800	1.00			
82	10500	18.04	67100	1.00	R	147	D280M4
95	9080	15.64	69000	1.45	RF	147	D280M4
106	8080	13.91	70200	1.55			
123	6960	11.99	71400	1.85			
152	5660	9.74	72500	2.3			
179	4800	8.26	73000	2.7	R	147	D280M4
204	4210	7.25	70900	2.1	RF	147	D280M4
251	3420	5.89	68300	2.5			
296	2900	5.00	66100	3.0			

Обороты выходного вала n2 (об/мин)	Момент на выходном валу M2 (Нм)	Переда точное число i	Радиальная нагрузка FR2 (Н)	Сервис- фактор fB		Тип мотор-редуктора	
110kW							
53	19800	27.96	117100	0.90	R	167	D315S4
63	16800	23.71	116900	1.05	RF	167	D315S4
78	13500	19.03	115500	1.20			
87	12000	16.98	114300	1.25	R	167	D315S4
103	10200	14.48	112200	1.75	RF	167	D315S4
124	8480	11.99	109300	2.0			
145	7240	10.24	106500	2.3			
132kW							
63	20100	23.71	107900	0.90	R RF	167 167	D315M4 D315M4
78	16200	19.03	108300	1.00			
87	14400	16.98	107800	1.05	R	167	D315M4
103	12300	14.48	106700	1.45	RF	167	D315M4
124	10200	11.99	104700	1.65			
145	8690	10.24	102600	1.95			
160kW							
103	14900	14.48	99700	1.20	R	167	D315M4a
124	12300	11.99	98900	1.40	RF	167	D315M4a
145	10500	10.24	97600	1.60			