

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107 R 77	0.12	0.1	9590	14311	65000	0.85	1400
K 107 R 77	0.12	0.11	8060	12211	65000	1	1400
K 107 R 77	0.12	0.13	6930	10677	65000	1.15	1400
K 107 R 77	0.12	0.14	6280	9524	65000	1.25	1400
K 107 R 77	0.12	0.17	5410	8328	65000	1.5	1400
K 107 R 77	0.12	0.19	4720	7270	65000	1.7	1400
K 107 R 77	0.12	0.22	3760	6184	65000	2.1	1400
K 107 R 77	0.12	0.24	3320	5662	65000	2.4	1400
K 107 R 77	0.12	0.27	3020	5138	65000	2.7	1400
K 107 R 77	0.12	0.32	2700	4359	65000	3	1400
K 107 R 77	0.18	0.16	8990	8326	65000	0.9	1400
K 107 R 77	0.18	0.18	7850	7270	65000	1	1400
K 107 R 77	0.18	0.21	6420	6184	65000	1.25	1400
K 107 R 77	0.18	0.23	5760	5662	65000	1.4	1400
K 107 R 77	0.18	0.26	5230	5138	65000	1.55	1400
K 107 R 77	0.18	0.3	4570	4359	65000	1.75	1400
K 107 R 77	0.18	0.35	4000	3810	65000	2	1400
K 107 R 77	0.18	0.39	3440	3358	65000	2.3	1400
K 107 R 77	0.18	0.44	3090	2977	65000	2.6	1400
K 107 R 77	0.18	0.51	2700	2599	65000	3	1400
K 107 R 77	0.18	0.58	2340	2286	65000	3.4	1400
K 107 R 77	0.25	0.21	9440	6184	65000	0.85	1400
K 107 R 77	0.25	0.23	8520	5662	65000	0.95	1400
K 107 R 77	0.25	0.25	7730	5138	65000	1.05	1400
K 107 R 77	0.25	0.3	6700	4359	65000	1.2	1400
K 107 R 77	0.25	0.34	5850	3810	65000	1.35	1400
K 107 R 77	0.25	0.39	5070	3358	65000	1.6	1400
K 107 R 77	0.25	0.44	4540	2977	65000	1.75	1400
K 107 R 77	0.25	0.5	3970	2599	65000	2	1400
K 107 R 77	0.25	0.57	3450	2286	65000	2.3	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107 R 77	0.25	0.67	2930	1939	65000	2.7	1400
K 107 R 77	0.25	0.76	2640	1713	65000	3	1400
K 107 R 77	0.25	0.84	2390	1554	65000	3.3	1400
K 107 R 77	0.25	0.97	2060	1336	65000	3.9	1400
K 107 R 77	0.37	0.36	8380	3810	65000	0.95	1400
K 107 R 77	0.37	0.41	7300	3358	65000	1.1	1400
K 107 R 77	0.37	0.46	6510	2977	65000	1.25	1400
K 107 R 77	0.37	0.53	5690	2599	65000	1.4	1400
K 107 R 77	0.37	0.6	4970	2286	65000	1.6	1400
K 107 R 77	0.37	0.71	4210	1930	65000	1.9	1400
K 107 R 77	0.37	0.81	3790	1713	65000	2.1	1400
K 107 R 77	0.37	0.89	3440	1554	65000	2.3	1400
K 107 R 77	0.37	1	2950	1336	65000	2.7	1400
K 107 R 77	0.37	1.2	2580	1166	65000	3.1	1400
K 107 R 77	0.55	0.46	10100	2977	65000	0.8	1400
K 107 R 77	0.55	0.52	8770	2599	65000	0.9	1400
K 107 R 77	0.55	0.59	7690	2286	65000	1.05	1400
K 107 R 77	0.55	0.7	6520	1939	65000	1.25	1400
K 107 R 77	0.55	0.79	5850	1713	65000	1.35	1400
K 107 R 77	0.55	0.87	5310	1554	65000	1.5	1400
K 107 R 77	0.55	1	4570	1336	65000	1.75	1400
K 107 R 77	0.55	1.2	3990	1166	65000	2	1400
K 107 R 77	0.55	1.3	3450	1030	65000	2.3	1400
K 107 R 77	0.55	1.5	3000	904	65000	2.7	1400
K 107 R 77	0.55	1.7	2700	793	65000	3	1400
K 107 R 77	0.55	2	2360	696	65000	3.4	1400
K 107 R 77	0.55	2.2	2050	615	65000	3.9	1400
K 107 R 77	0.75	0.81	7960	1713	65000	1	1400
K 107 R 77	0.75	0.89	7230	1554	65000	1.1	1400
K 107 R 77	0.75	1	6210	1336	65000	1.3	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107 R 77	0.75	1.2	5420	1166	65000	1.5	1400
K 107 R 77	0.75	1.3	4710	1030	65000	1.7	1400
K 107 R 77	0.75	1.5	4120	904	65000	1.95	1400
K 107 R 77	0.75	1.7	3660	793	65000	2.2	1400
K 107 R 77	0.75	2	3210	696	65000	2.5	1400
K 107 R 77	0.75	2.2	2800	615	65000	2.8	1400
K 107 R 77	1.1	1.2	7920	1166	65000	1	1400
K 107 R 77	1.1	1.4	6920	1030	65000	1.15	1400
K 107 R 77	1.1	1.5	6050	904	65000	1.3	1400
K 107 R 77	1.1	1.8	5380	793	65000	1.5	1400
K 107 R 77	1.1	2	4700	696	65000	1.7	1400
K 107 R 77	1.1	2.3	4120	615	65000	1.95	1400
K 107 R 77	1.1	2.7	3500	522	65000	2.3	1400
K 107 R 77	1.1	3	3080	461	65000	2.6	1400
K 107 R 77	1.1	3.4	2720	408	65000	2.9	1400
K 107 R 77	1.1	3.6	2450	364	65000	3.3	1400
K 107 R 77	1.1	4.4	2140	318	65000	3.7	1400
K 107 R 77	1.5	1.4	9460	1030	65000	0.85	1400
K 107 R 77	1.5	1.6	8280	904	65000	0.95	1400
K 107 R 77	1.5	1.8	7330	739	65000	1.1	1400
K 107 R 77	1.5	2	6420	696	65000	1.25	1400
K 107 R 77	1.5	2.3	5640	615	65000	1.4	1400
K 107 R 77	1.5	2.7	4780	522	65000	1.65	1400
K 107 R 77	1.5	3.1	4210	461	65000	1.9	1400
K 107 R 77	1.5	3.5	3720	408	65000	2.2	1400
K 107 R 77	1.5	3.9	3350	364	65000	2.4	1400
K 107 R 77	1.5	4.4	2920	318	65000	2.7	1400
K 107	1.5	4.9	2940	143.47	65000	2.7	700
K 107	1.5	5.8	2490	121.46	65000	3.2	700
K 107	1.5	6.2	2300	112.41	65000	3.5	700

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107 R 77	2.2	2.3	8340	615	65000	0.95	1400
K 107 R 77	2.2	2.7	7070	522	85000	1.15	1400
K 107 R 77	2.2	3.1	6230	461	65000	1.3	1400
K 107 R 77	2.2	3.5	5520	408	65000	1.45	1400
K 107 R 77	2.2	3.9	4940	364	65000	1.6	1400
K 107 R 77	2.2	4.4	4320	318	65000	1.85	1400
K 107	2.2	4.9	4310	143.47	65000	1.85	700
K 107 R 77	2.2	4.9	3890	286	65000	2.1	1400
K 107 R 77	2.2	5.6	3410	251	65000	2.3	1400
K 107	2.2	5.8	3650	121.46	65000	2.2	700
K 107	2.2	6.2	3370	112.41	65000	2.4	700
K 107	2.2	6.9	3020	100.75	65000	2.7	700
K 107 R 77	3	3	8610	461	65000	0.95	1400
K 107 R 77	3	3.4	7620	408	65000	1.05	1400
K 107 R 77	3	3.8	6820	340	65000	1.15	1400
K 107 R 77	3	4.4	5960	318	65000	1.35	1400
K 107 R 77	3	4.9	5370	286	65000	1.5	1400
K 107	3	5	5710	143.47	65000	1.4	700
K 107 R 77	3	5.6	4700	251	65000	1.7	1400
K 107	3	5.9	4830	121.46	65000	1.65	700
K 107 R 77	3	6.3	4150	222	65000	1.95	1400
K 107	3	6.4	4470	112.41	65000	1.8	700
K 107	3	6.6	4370	143.47	65000	1.85	900
K 107 R 77	3	7.1	3670	196	65000	2.2	1400
K 107	3	7.2	4010	100.75	65000	2	700
K 107	3	7.7	3700	121.46	65000	2.2	900
K 107	3	7.9	3620	90.96	65000	2.2	700
K 107 R 77	3	8.1	3250	174	65000	2.2	1400
K 107	3	8.4	3430	112.41	65000	2.3	900
K 107 R 77	3	9.1	2880	154	65000	2.5	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107	3	9.3	3070	100.75	65000	2.6	900
K 107	3	9.8	2940	143.47	65000	2.7	1400
K 107 R 77	3	10	2610	140	65000	2.8	1400
K 107	3	12	2490	121.46	65000	3.2	1400
K 107 R 77	4	3.9	8990	364	650000	0.9	1400
K 107 R 77	4	4.5	7860	318	650000	1	1400
K 107 R 77	4	5	7080	286	650000	1.15	1400
K 107 R 77	4	5.7	6200	251	650000	1.3	1400
K 107	4	6.4	5960	112.41	65000	1.35	700
K 107 R 77	4	6.4	5470	222	650000	1.45	1400
K 107	4	6.7	5710	143.47	65000	1.4	900
K 107	4	7.2	5340	100.75	65000	1.5	700
K 107 R 77	4	7.2	4840	196	650000	1.65	1400
K 107	4	7.9	4830	121.46	65000	1.65	900
K 107	4	7.9	4830	90.96	65000	1.65	700
K 107 R 77	4	8.2	4290	174	650000	1.7	1400
K 107	4	8.5	4470	112.41	65000	1.8	900
K 107	4	8.7	4380	82.61	65000	1.85	700
K 107 R 77	4	9.2	3800	154	650000	1.9	1400
K 107	4	9.5	4010	100.75	65000	2	900
K 107	4	9.9	3860	143.47	65000	2.1	1400
K 107 R 77	4	10	3440	140	650000	2.1	1400
K 107	4	11	3620	90.96	65000	2.2	900
K 107	4	12	3270	121.46	65000	2.5	1400
K 107	4	13	3020	112.41	65000	2.7	1400
K 107	4	14	2710	100.75	65000	3	1400
K 107	4	16	2450	90.96	65000	3.3	1400
K 107	4	17	2220	82.61	65000	3.6	1400
K 107	4	19	1970	73.3	65000	4.1	1400
K 107 R 77	5.5	6.4	7490	222	65000	1.05	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107 R 77	5.5	7.3	6640	196	65000	1.2	1400
K 107 R 77	5.5	8.2	5870	174	65000	1.25	1400
K 107	5.5	8.5	6150	112.41	65000	1.3	900
K 107 R 77	5.5	9.3	5200	154	65000	1.4	1400
K 107	5.5	9.5	5510	100.75	65000	1.45	900
K 107	5.5	10	5270	143.47	65000	1.5	1400
K 107 R 77	5.5	10	4720	140	65000	1.55	1400
K 107	5.5	11	4980	90.96	65000	1.6	900
K 107	5.5	12	4460	121.46	65000	1.8	1400
K 107	5.5	12	4520	82.61	65000	1.75	900
K 107	5.5	13	4130	112.41	65000	1.95	1400
K 107	5.5	14	3700	100.75	65000	2.2	1400
K 107	5.5	16	3340	90.96	65000	2.4	1400
K 107	5.5	17	3030	82.61	65000	2.6	1400
K 107	7.5	10	7190	143.47	65000	1.1	1400
K 107	7.5	12	6080	121.46	65000	1.3	1400
K 107	7.5	13	5630	112.41	65000	1.4	1400
K 107	7.5	14	5050	100.75	65000	1.6	1400
K 107	7.5	16	4560	90.96	64200	1.75	1400
K 107	7.5	17	4140	82.61	63200	1.95	1400
K 107	7.5	20	3670	73.3	61900	2.2	1400
K 107	7.5	22	3330	66.52	60900	2.4	1400
K 107	7.5	25	2860	57.17	59100	2.8	1400
K 107	7.5	29	2500	49.9	57500	3.1	1400
K 107	7.5	34	2120	42.33	55500	3.5	1400
K 107	7.5	39	1850	37	53800	3.9	1400
K 107	11	13	8200	112.41	58400	1	1400
K 107	11	14	7350	100.75	58300	1.1	1400
K 107	11	16	6630	90.96	58000	1.2	1400
K 107	11	17	6030	82.61	57500	1.35	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107	11	20	5350	73.3	56900	1.5	1400
K 107	11	22	4850	66.52	56200	1.65	1400
K 107	11	25	4170	57.17	55100	1.9	1400
K 107	11	29	3640	49.9	54000	2.2	1400
K 107	11	34	3090	42.33	52500	2.4	1400
K 107	11	39	2700	37	51200	2.7	1400
K 107	15	16	8920	90.96	50900	0.9	1400
K 107	15	18	8110	82.61	51100	1	1400
K 107	15	20	7190	73.3	51200	1.1	1400
K 107	15	22	6530	66.52	51000	1.25	1400
K 107	15	25	5610	57.17	50600	1.45	1400
K 107	15	29	4900	49.9	50000	1.6	1400
K 107	15	34	4150	42.33	49100	1.75	1400
K 107	15	39	3630	37	48200	2	1400
K 107	15	45	3210	32.69	47300	2.2	1400
K 107	15	47	3070	31.28	47000	2.2	1400
K 107	15	50	2840	29	46400	2.5	1400
K 107	18.5	20	8840	73.3	46300	0.9	1400
K 107	18.5	22	8020	66.52	46600	1	1400
K 107	18.5	26	6890	57.17	46800	1.15	1400
K 107	18.5	29	6020	49.9	46700	1.3	1400
K 107	18.5	35	5100	42.33	46300	1.45	1400
K 107	18.5	40	4460	37	45700	1.6	1400
K 107	18.5	45	3940	32.69	45100	1.85	1400
K 107	18.5	47	3770	31.28	44900	1.8	1400
K 107	18.5	51	3500	29	44400	2.1	1400
K 107	18.5	56	3170	26.32	43800	2.3	1400
K 107	18.5	65	2730	22.62	42700	2.6	1400
K 107	18.5	74	2380	19.74	41700	3	1400
K 107	18.5	88	2020	16.75	40400	3.5	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107	22	26	8200	57.17	43000	1	1400
K 107	22	29	7160	49.9	43300	1.1	1400
K 107	22	35	6070	42.33	43400	1.2	1400
K 107	22	40	5310	37	43200	1.35	1400
K 107	22	45	4690	32.69	42900	1.55	1400
K 107	22	47	4490	31.28	42800	1.5	1400
K 107	22	51	4160	29	42500	1.75	1400
K 107	22	56	3770	26.32	42000	1.9	1400
K 107	22	65	3240	22.62	41200	2.2	1400
K 107	22	74	2830	19.74	40400	2.5	1400
K 107	22	88	2400	16.75	39300	2.9	1400
K 107	22	100	2100	14.64	38400	3.3	1400
K 107	22	109	1930	13.43	36600	2.2	1400
K 107	22	125	1680	11.73	35900	2.6	1400
K 107	22	147	1430	9.94	34800	2.9	1400
K 107	30	35	8250	42.33	36100	0.9	1400
K 107	30	40	7210	37	37600	1	1400
K 107	30	47	6100	31.28	38000	1.1	1400
K 107	30	51	5850	29	38000	1.25	1400
K 107	30	56	5130	26.32	38000	1.4	1400
K 107	30	65	4410	22.62	37700	1.65	1400
K 107	30	74	3850	19.74	37400	1.85	1400
K 107	30	88	3260	16.75	36700	2.2	1400
K 107	30	100	2850	14.64	36100	2.4	1400
K 107	30	109	2820	13.43	34400	1.65	1400
K 107	30	125	2280	11.73	33800	1.9	1400
K 107	30	148	1940	9.94	33000	2.2	1400
K 107	30	169	1690	8.69	32200	2.4	1400
K 107	37	40	8890	37	29000	0.8	1400
K 107	37	47	7520	31.28	33000	0.9	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
K 107	37	51	6970	29	34200	1.05	1400
K 107	37	56	6320	26.32	34500	1.15	1400
K 107	37	65	5440	22.62	34700	1.3	1400
K 107	37	74	4740	19.74	34700	1.5	1400
K 107	37	88	4020	16.75	34500	1.75	1400
K 107	37	100	3520	14.64	34200	1.95	1400
K 107	37	109	3230	13.43	32300	1.35	1400
K 107	37	125	2820	11.73	32000	1.55	1400
K 107	37	148	2390	9.94	31400	1.75	1400
K 107	37	169	2090	8.69	30900	1.95	1400
K 107	45	51	8480	29	25600	0.85	1400
K 107	45	56	7690	26.32	28300	0.95	1400
K 107	45	65	6610	22.62	31000	1.1	1400
K 107	45	74	5770	19.74	31700	1.25	1400
K 107	45	88	4890	16.75	31900	1.45	1400
K 107	45	100	4280	14.64	31900	1.6	1400
K 107	45	109	3930	13.43	29900	1.4	1400
K 107	45	125	3430	11.73	29900	1.25	1400
K 107	45	148	2910	9.94	29600	1.45	1400
K 107	45	169	2540	8.69	29300	1.6	1400