

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 97 R 57	0.12	0.17	5310	8054	39500	0.8	1400
K 97 R 57	0.12	0.2	4350	6970	40000	1	1400
K 97 R 57	0.12	0.23	3890	6027	40000	1.1	1400
K 97 R 57	0.12	0.26	3560	5391	40000	1.2	1400
K 97 R 57	0.12	0.3	2950	4669	40000	1.45	1400
K 97 R 57	0.12	0.34	2640	4082	40000	1.65	1400
K 97 R 57	0.12	0.39	2320	3583	40000	1.85	1400
K 97 R 57	0.12	0.44	2040	3108	40000	2.1	1400
K 97 R 57	0.12	0.5	1720	2757	40000	2.5	1400
K 97 R 57	0.12	0.57	1580	2419	40000	2.7	1400
K 97 R 57	0.12	0.65	1370	2123	40000	3.2	1400
K 97 R 57	0.12	0.74	1220	1856	40000	3.5	1400
K 97 R 57	0.12	0.85	1000	1625	40000	4.3	1400
K 97 R 57	0.12	0.96	860	1430	40000	5	1400
K 97 R 57	0.12	1.1	830	1261	40000	5.2	1400
K 97 R 57	0.12	1.2	725	1102	40000	5.9	1400
K 97 R 57	0.18	0.28	4960	4669	39900	0.85	1400
K 97 R 57	0.18	0.32	4390	4082	40000	1	1400
K 97 R 57	0.18	0.37	3860	3583	40000	1.1	1400
K 97 R 57	0.18	0.42	3370	3108	40000	1.25	1400
K 97 R 57	0.18	0.48	2910	2757	40000	1.5	1400
K 97 R 57	0.18	0.55	2640	2419	40000	1.65	1400
K 97 R 57	0.18	0.62	2290	2123	40000	1.9	1400
K 97 R 57	0.18	0.71	2030	1856	40000	2.1	1400
K 97 R 57	0.18	0.81	1710	1625	40000	2.5	1400
K 97 R 57	0.18	0.92	1490	1430	40000	2.9	1400
K 97 R 57	0.18	1	1380	1261	40000	3.1	1400
K 97 R 57	0.18	1.2	1210	1102	40000	3.6	1400
K 97 R 57	0.18	1.4	1040	957	40000	4.1	1400
K 97 R 57	0.18	1.5	930	855	40000	4.6	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 97 R 57	0.18	1.8	755	743	40000	5.7	1400
K 97 R 57	0.18	2	675	652	40000	6.4	1400
K 97 R 57	0.25	0.42	4890	3108	40000	0.9	1400
K 97 R 57	0.25	0.47	4250	2757	40000	1	1400
K 97 R 57	0.25	0.54	3840	2419	40000	1.1	1400
K 97 R 57	0.25	0.61	3340	2123	40000	1.3	1400
K 97 R 57	0.25	0.7	2950	1856	40000	1.45	1400
K 97 R 57	0.25	0.8	2520	1625	40000	1.7	1400
K 97 R 57	0.25	0.91	2190	1430	40000	1.95	1400
K 97 R 57	0.25	1	2010	1261	40000	2.1	1400
K 97 R 57	0.25	1.2	1750	1102	40000	2.5	1400
K 97 R 57	0.25	1.4	1520	957	40000	2.8	1400
K 97 R 57	0.25	1.5	1360	855	40000	3.2	1400
K 97 R 57	0.37	0.65	4770	2123	40000	0.9	1400
K 97 R 57	0.37	0.74	4200	1856	40000	1	1400
K 97 R 57	0.37	0.85	3610	1625	40000	1.2	1400
K 97 R 57	0.37	0.96	3160	1430	40000	1.35	1400
K 97 R 57	0.37	1.1	2850	1261	40000	1.5	1400
K 97 R 57	0.37	1.2	2490	1102	40000	1.7	1400
K 97 R 57	0.37	1.4	2160	957	40000	2	1400
K 97 R 57	0.37	1.6	1930	855	40000	2.2	1400
K 97 R 57	0.37	1.9	1620	743	40000	2.7	1400
K 97 R 57	0.37	2.1	1430	652	40000	3	1400
K 97 R 57	0.37	2.4	1280	573	40000	3.4	1400
K 97 R 57	0.55	0.95	4880	1430	40000	0.9	1400
K 97 R 57	0.55	1.1	4380	1261	40000	1	1400
K 97 R 57	0.55	1.2	3820	1102	40000	1.15	1400
K 97 R 57	0.55	1.4	3320	957	40000	1.3	1400
K 97 R 57	0.55	1.6	2960	855	40000	1.45	1400
K 97 R 57	0.55	1.8	2520	743	40000	1.7	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 97 R 57	0.55	2.1	2220	652	40000	1.95	1400
K 97 R 57	0.55	2.4	1970	573	40000	2.2	1400
K 97 R 57	0.55	2.7	1700	504	40000	2.5	1400
K 97 R 57	0.55	3.1	1470	437	40000	2.9	1400
K 97 R 57	0.55	3.6	1300	382	40000	3.3	1400
K 97 R 57	0.55	4.5	1040	305	40000	4.1	1400
K 97 R 57	0.75	1.2	5180	1102	39700	0.85	1400
K 97 R 57	0.75	1.4	4490	957	40000	0.95	1400
K 97 R 57	0.75	1.6	4020	855	40000	1.05	1400
K 97 R 57	0.75	1.9	3430	743	40000	1.25	1400
K 97 R 57	0.75	2.1	3020	652	40000	1.4	1400
K 97 R 57	0.75	2.4	2680	573	40000	1.6	1400
K 97 R 57	0.75	2.7	2320	504	40000	1.85	1400
K 97 R 57	0.75	3.2	2010	437	40000	2.1	1400
K 97 R 57	0.75	3.6	1770	382	40000	2.4	1400
K 97	0.75	3.9	1830	176.05	40000	2.3	700
K 97	0.75	4.5	1590	153.21	40000	2.7	700
K 97 R 57	0.75	4.5	1420	305	40000	3	1400
K 97	0.75	4.9	1460	140.28	40000	3	700
K 97 R 57	0.75	5.4	1190	258	40000	3.6	1400
K 97 R 57	0.75	5.9	1080	232	40000	4	1400
K 97 R 57	0.75	6.9	920	199	40000	4.7	1400
K 97 R 57	1.1	1.9	5030	743	39900	0.85	1400
K 97 R 57	1.1	2.2	4420	652	40000	0.95	1400
K 97 R 57	1.1	2.4	3910	573	40000	1.1	1400
K 97 R 57	1.1	2.8	3400	504	40000	1.25	1400
K 97 R 57	1.1	3.2	2940	437	40000	1.45	1400
K 97 R 57	1.1	3.7	2590	382	40000	1.65	1400
K 97	1.1	3.9	2720	176.05	40000	1.6	700
K 97 R 57	1.1	4.1	2300	342	40000	1.85	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 97	1.1	4.4	2370	153.21	40001	1.8	700
K 97	1.1	4.8	2170	140.28	40002	2	700
K 97	1.1	5.2	2010	176.05	40000	2.1	900
K 97	1.1	5.5	1910	123.93	40000	2.2	700
K 97	1.1	6	1750	153.21	40000	2.5	900
K 97	1.1	6.6	1600	140.28	40000	2.7	900
K 97	1.1	7.4	1420	123.93	40000	3	900
K 97	1.1	7.9	1320	176.05	40000	3.3	1400
K 97	1.1	9.1	1150	153.21	40000	3.7	1400
K 97	1.1	10	1050	140.28	40000	4.1	1400
K 97 R 57	1.5	2.5	5320	573	39500	0.8	1400
K 97 R 57	1.5	2.8	4650	504	40000	0.95	1400
K 97 R 57	1.5	3.2	4020	437	40000	1.05	1400
K 97 R 57	1.5	3.7	3540	382	40000	1.2	1400
K 97 R 57	1.5	4.1	3140	342	40000	1.35	1400
K 97	1.5	4.6	3140	153.21	40000	1.35	700
K 97 R 57	1.5	4.6	2820	305	40000	1.5	1400
K 97	1.5	5	2870	140.28	40000	1.5	700
K 97	1.5	5.2	2740	176.05	40000	1.55	900
K 97 R 57	1.5	5.5	2380	258	40000	1.8	1400
K 97	1.5	5.7	2540	123.93	40000	1.7	700
K 97	1.5	6	2390	153.21	40000	1.8	900
K 97 R 57	1.5	6.1	2140	232	40000	2	1400
K 97	1.5	6.6	2180	140.28	40000	1.95	900
K 97 R 57	1.5	7.1	1840	199	40000	2.3	1400
K 97	1.5	7.4	1930	123.93	40000	2.2	900
K 97	1.5	8	1790	176.05	40000	2.4	1400
K 97	1.5	9.2	1560	153.21	40000	2.8	1400
K 97	1.5	10	1430	140.28	40000	3	1400
K 97	1.5	11	1260	123.93	40000	3.4	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 97 R 57	2.2	3.7	5210	382	39700	0.8	1400
K 97 R 57	2.2	4.1	4640	342	40000	0.95	1400
K 97 R 57	2.2	4.6	4170	305	40000	1.05	1400
K 97 R 57	2.2	5.5	3510	258	40000	1.2	1400
K 97	2.2	6.1	3420	153.21	40000	1.25	900
K 97 R 57	2.2	6.1	3160	232	40000	1.35	1400
K 97	2.2	6.7	3140	140.28	40000	1.35	900
K 97 R 57	2.2	7.1	2710	199	40000	1.6	1400
K 97	2.2	7.6	2770	123.93	40000	1.55	900
K 97	2.2	8	2620	176.05	40000	1.65	1400
K 97	2.2	8.9	2350	105.13	40000	1.85	900
K 97	2.2	9.2	2280	153.21	40000	1.9	1400
K 97	2.2	10	2090	140.28	40000	2.1	1400
K 97	2.2	11	1850	123.93	40000	2.3	1400
K 97	2.2	13	1570	105.13	40000	2.8	1400
K 97	2.2	15	1440	96.8	40000	3	1400
K 97 R 57	3	5.4	4840	258	40000	0.9	1400
K 97 R 57	3	6	4360	232	40000	1	1400
K 97 R 57	3	7	3740	199	40000	1.15	1400
K 97	3	7.6	3780	123.93	40000	1.15	900
K 97	3	7.9	3600	176.05	40000	1.2	1400
K 97	3	8.9	3200	105.13	40000	1.35	900
K 97	3	9.1	3140	153.21	40000	1.35	1400
K 97	3	9.7	2950	96.8	40000	1.45	900
K 97	3	10	2870	140.28	40000	1.5	1400
K 97	3	11	2540	123.93	40000	1.7	1400
K 97	3	11	2640	86.52	40000	1.65	900
K 97	3	13	2150	105.13	40000	2	1400
K 97	3	14	1980	96.8	40000	2.2	1400
K 97	3	16	1770	86.52	40000	2.4	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 97	3	18	1590	77.89	40000	2.7	1400
K 97	3	20	1440	70.54	40000	3	1400
K 97	3	22	1280	62.55	40000	3.4	1400
K 97	3	25	1160	56.55	40000	3.7	1400
K 97 R 57	4	7.1	4930	199	40000	0.85	1400
K 97	4	9.3	4120	153.21	40000	1.05	1400
K 97	4	10	3770	140.28	40000	1.15	1400
K 97	4	11	3330	123.93	40000	1.3	1400
K 97	4	14	2830	105.13	40000	1.5	1400
K 97	4	15	2600	96.8	40000	1.65	1400
K 97	4	16	2330	86.52	40000	1.85	1400
K 97	4	18	2100	77.89	40000	2	1400
K 97	4	20	1900	70.54	40000	2.3	1400
K 97	5.5	12	4550	123.93	40000	0.95	1400
K 97	5.5	14	3860	105.13	40000	1.1	1400
K 97	5.5	15	3560	96.8	40000	1.2	1400
K 97	5.5	17	3180	86.52	40000	1.35	1400
K 97	5.5	18	2860	77.89	40000	1.5	1400
K 97	5.5	20	2590	70.54	40000	1.65	1400
K 97	5.5	23	2300	62.55	40000	1.85	1400
K 97	5.5	25	2080	56.55	39700	2.1	1400
K 97	5.5	30	1760	47.93	38600	2.4	1400
K 97	7.5	15	4850	96.8	38300	0.9	1400
K 97	7.5	17	4330	86.52	38300	1	1400
K 97	7.5	18	3900	77.89	38100	1.1	1400
K 97	7.5	20	3530	70.54	37900	1.2	1400
K 97	7.5	23	3130	62.55	37500	1.35	1400
K 97	7.5	25	2830	56.55	37100	1.5	1400
K 97	7.5	30	2400	47.93	36400	1.8	1400
K 97	7.5	34	2100	41.87	35600	2	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
К 97	7.5	37	1920	38.3	35100	2.2	1400
К 97	7.5	42	1710	34.23	34400	2.5	1400
К 97	11	20	5150	70.54	32200	0.85	1400
К 97	11	23	4560	62.55	32500	0.95	1400
К 97	11	25	4130	56.55	32500	1.05	1400
К 97	11	30	3500	47.93	32500	1.25	1400
К 97	11	34	3050	41.87	32200	1.4	1400
К 97	11	38	2790	38.3	32000	1.55	1400
К 97	11	42	2500	34.23	31600	1.7	1400
К 97	11	47	2250	30.82	31300	1.9	1400
К 97	11	52	2040	27.91	30800	2.1	1400
К 97	11	58	1800	24.75	30300	2.4	1400
К 97	11	64	1630	22.37	29800	2.6	1400
К 97	15	30	4700	47.93	28100	0.9	1400
К 97	15	35	4110	41.87	28400	1.05	1400
К 97	15	38	3760	38.3	28500	1.15	1400
К 97	15	43	3360	34.23	28500	1.3	1400
К 97	15	47	3020	30.82	28400	1.4	1400
К 97	15	52	2740	27.91	28300	1.55	1400
К 97	15	59	2430	24.75	28000	1.75	1400
К 97	15	65	2190	22.37	27700	1.95	1400
К 97	15	77	1860	18.96	27200	2.3	1400
К 97	15	88	1620	16.56	26600	2.7	1400
К 97	18.5	35	5050	41.87	25100	0.85	1400
К 97	18.5	48	3720	30.82	26000	1.15	1400
К 97	18.5	53	3360	27.91	26000	1.3	1400
К 97	18.5	59	2980	24.75	26000	1.45	1400
К 97	18.5	65	2700	22.37	25900	1.6	1400
К 97	18.5	77	2290	18.96	25700	1.9	1400
К 97	18.5	88	2000	16.56	25300	2.2	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
К 97	18.5	106	1670	13.85	24600	2.6	1400
К 97	18.5	122	1450	11.99	24300	2.7	1400
К 97	22	48	4420	30.82	23500	0.95	1400
К 97	22	53	4000	27.91	23800	1.05	1400
К 97	22	59	3550	24.75	24100	1.2	1400
К 97	22	65	3210	22.37	24200	1.35	1400
К 97	22	77	2720	18.96	24100	1.6	1400
К 97	22	88	2370	16.56	24000	1.8	1400
К 97	22	106	1990	13.85	23700	2.2	1400
К 97	22	122	1720	11.99	23300	2.3	1400
К 97	22	141	1490	10.41	21800	1.9	1400
К 97	22	168	1250	8.71	21300	2.1	1400
К 97	30	59	4820	24.75	19600	0.9	1400
К 97	30	66	4360	22.37	20100	1	1400
К 97	30	78	3690	18.96	20700	1.15	1400
К 97	30	89	3230	16.56	21000	1.35	1400
К 97	30	106	2700	13.85	21200	1.6	1400
К 97	30	123	2340	11.99	21100	1.65	1400
К 97	30	141	2030	10.41	19500	1.4	1400
К 97	30	169	1700	8.71	19400	1.55	1400