

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 57 R 37	0.12	1.5	585	906	7750	1.05	1400
K 57 R 37	0.12	1.7	525	806	8220	1.15	1400
K 57 R 37	0.12	2	445	699	8690	1.35	1400
K 57 R 37	0.12	2.2	390	615	8930	1.55	1400
K 57 R 37	0.12	2.5	340	544	9120	1.75	1400
K 57 R 37	0.12	2.9	310	473	9250	1.95	1400
K 57 R 37	0.12	3.3	265	421	9420	2.3	1400
K 57 R 37	0.12	3.8	235	362	9510	2.5	1400
K 57 R 37	0.12	4.3	210	319	9610	2.9	1400
K 57 R 37	0.12	4.9	176	280	9710	3.4	1400
K 57 R 37	0.12	5.6	155	246	9770	3.9	1400
K 57	0.12	6.2	185	145.14	9680	3.2	900
K 57 R 37	0.12	6.4	135	215	9830	4.4	1400
K 57 R 37	0.12	7.2	122	192	9860	4.9	1400
K 57	0.12	7.3	158	123.85	9760	3.8	900
K 57	0.12	8.3	138	108.29	9820	4.3	900
K 57	0.12	8.8	131	102.88	9840	4.6	900
K 57	0.12	9.5	121	145.14	9870	5	1400
K 57	0.12	10	115	90.26	9880	5.2	900
K 57	0.12	11	103	123.85	9920	5.8	1400
K 57	0.12	12	98	76.56	9930	6.2	900
K 57	0.12	13	90	108.29	9950	6.7	1400
K 57	0.12	13	85	102.88	9960	7	1400
K 57	0.12	15	75	90.26	9990	8	1400
K 57 R 37	0.18	2.2	660	615	5580	0.9	1400
K 57 R 37	0.18	2.4	580	544	7800	1.05	1400
K 57 R 37	0.18	2.8	515	473	8300	1.15	1400
K 57 R 37	0.18	3.1	450	421	8670	1.35	1400
K 57 R 37	0.18	3.6	395	362	8900	1.5	1400
K 57 R 37	0.18	4.1	350	319	9100	1.75	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 57 R 37	0.18	4.7	300	280	9290	2	1400
K 57 R 37	0.18	5.4	260	246	9420	2.3	1400
K 57	0.18	6	285	145.14	9340	2.1	900
K 57 R 37	0.18	6.1	230	215	9540	2.6	1400
K 57 R 37	0.18	6.9	205	192	9610	2.9	1400
K 57	0.18	7	245	123.85	9480	2.5	900
K 57 R 37	0.18	7.9	178	166	9700	3.4	1400
K 57	0.18	8	215	108.29	9590	2.8	900
K 57	0.18	8.5	205	102.88	9620	3	900
K 57	0.18	9.1	189	145.14	9670	3.2	1400
K 57	0.18	9.6	178	90.26	9700	3.4	900
K 57	0.18	11	161	123.85	9750	3.7	1400
K 57	0.18	12	141	108.29	9810	4.3	1400
K 57	0.18	13	134	102.88	9830	4.5	1400
K 57	0.18	15	118	90.26	9880	5.1	1400
K 57	0.18	17	100	76.56	9920	6	1400
K 57 R 37	0.25	3.1	655	421	5750	0.9	1400
K 57 R 37	0.25	3.6	575	362	7840	1.05	1400
K 57 R 37	0.25	4.1	505	319	8360	1.2	1400
K 57 R 37	0.25	4.7	435	280	8720	1.35	1400
K 57 R 37	0.25	5.3	385	246	8950	1.55	1400
K 57	0.25	6.1	395	145.14	8910	1.5	900
K 57 R 37	0.25	6.1	335	215	9150	1.8	1400
K 57 R 37	0.25	6.8	300	192	9260	2	1400
K 57	0.25	7.1	335	123.85	9150	1.8	900
K 57 R 37	0.25	7.8	260	166	9430	2.3	1400
K 57	0.25	8.1	295	108.29	9310	2	900
K 57	0.25	8.6	280	102.88	9360	2.2	900
K 57	0.25	9	265	145.14	9410	2.2	1400
K 57 R 37	0.25	9	225	145	9550	2.7	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 57	0.25	9.6	245	90.26	9460	2.5	900
K 57 R 37	0.25	10	205	129	9620	2.9	1400
K 57	0.25	11	225	123.85	9540	2.6	1400
K 57	0.25	11	210	76.56	9610	2.9	900
K 57	0.25	12	199	108.29	9640	3	1400
K 57 R 37	0.25	12	173	111	9720	3.5	1400
K 57	0.25	13	189	102.88	9670	3.2	1400
K 57 R 37	0.25	13	152	97	9780	4	1400
K 57	0.25	14	166	90.26	9740	3.6	1400
K 57	0.25	17	141	76.56	9810	4.3	1400
K 57 R 37	0.37	4.9	625	280	7430	0.95	1400
K 57 R 37	0.37	5.6	550	246	8040	1.1	1400
K 57 R 37	0.37	6.4	480	215	8520	1.25	1400
K 57 R 37	0.37	7.2	430	192	8750	1.4	1400
K 57	0.37	8.3	425	106.29	8770	1.4	900
K 57 R 37	0.37	8.3	370	166	9000	1.6	1400
K 57	0.37	8.8	405	102.88	8870	1.5	900
K 57	0.37	9.5	370	145.14	9000	1.6	1400
K 57 R 37	0.37	9.6	325	145	9200	1.85	1400
K 57	0.37	10	355	90.26	9070	1.7	900
K 57	0.37	11	315	123.85	9220	1.9	1400
K 57 R 37	0.37	11	290	129	9320	2.1	1400
K 57	0.37	12	300	76.56	9280	2	900
K 57 R 37	0.37	12	245	111	9460	2.4	1400
K 57	0.37	13	275	106.29	9370	2.2	1400
K 57	0.37	13	265	102.88	9420	2.3	1400
K 57	0.37	13	270	69.12	9390	2.2	900
K 57 R 37	0.37	14	215	97	9560	2.8	1400
K 57	0.37	15	230	90.26	9530	2.6	1400
K 57	0.37	18	196	76.56	9650	3.1	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 57	0.37	20	177	69.12	9700	3.4	1400
K 57 R 37	0.55	7.1	660	192	5180	0.9	1400
K 57 R 37	0.55	8.2	575	166	7850	1.05	1400
K 57	0.55	8.3	630	108.29	7360	0.95	900
K 57	0.55	8.8	600	102.88	7630	1	900
K 57 R 37	0.55	9.4	495	145	8430	1.2	1400
K 57	0.55	10	525	90.26	8220	1.15	900
K 57	0.55	11	480	123.85	8520	1.25	1400
K 57 R 37	0.55	11	445	129	8680	1.35	1400
K 57	0.55	12	445	76.56	8670	1.35	900
K 57 R 37	0.55	12	380	111	8970	1.6	1400
K 57	0.55	13	420	108.29	8800	1.45	1400
K 57	0.55	13	395	102.88	8890	1.5	1400
K 57	0.55	13	405	69.12	8870	1.5	900
K 57 R 37	0.55	14	335	97	9150	1.8	1400
K 57	0.55	15	350	90.26	9100	1.7	1400
K 57	0.55	15	355	60.81	9070	1.7	900
K 57	0.55	16	335	57.42	9150	1.8	900
K 57	0.55	18	295	76.56	9300	2	1400
K 57	0.55	20	265	69.12	9410	2.2	1400
K 57	0.55	22	235	60.81	9520	2.6	1400
K 57	0.55	24	220	57.42	9560	2.7	1400
K 57	0.75	11	645	123.85	7130	0.95	1400
K 57	0.75	13	560	108.29	7940	1.05	1400
K 57	0.75	13	535	102.88	8160	1.1	1400
K 57	0.75	15	470	90.26	8570	1.3	1400
K 57	0.75	18	395	76.56	8890	1.5	1400
K 57	0.75	20	360	69.12	9080	1.85	1400
K 57	0.75	23	315	60.81	9230	1.9	1400
K 57	0.75	24	300	57.42	2990	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
K 57	0.75	28	255	48.89	9450	2.4	1400
K 57	0.75	31	230	44.43	9530	2.6	1400
K 57	1.1	16	675	90.26	2410	0.9	1400
K 57	1.1	18	575	76.56	7840	1.05	1400
K 57	1.1	20	520	69.12	8280	1.15	1400
K 57	1.1	23	455	60.81	8630	1.3	1400
K 57	1.1	24	430	57.42	8750	1.4	1400
K 57	1.1	29	365	48.89	9020	1.64	1400
K 57	1.1	32	335	44.43	9160	1.8	1400
K 57	1.1	36	290	38.49	9330	2.1	1400
K 57	1.1	39	270	35.7	9400	2.2	1400
K 57	1.1	46	225	30.28	9540	2.6	1400
K 57	1.1	51	205	27.34	9510	2.9	1400
K 57	1.1	58	181	24.05	9220	3.3	1400
K 57	1.1	62	170	22.71	9090	3.5	1400
K 57	1.1	72	145	19.34	8720	4	1400
K 57	1.1	80	132	17.57	8510	4.2	1400
K 57	1.1	92	114	15.22	8180	4.7	1400
K 57	1.1	106	99	13.25	7880	5.1	1400
K 57	1.1	117	90	11.92	7570	4.6	1400
K 57	1.1	124	85	11.26	7450	4.9	1400
K 57	1.1	146	72	9.59	7120	5.6	1400
K 57	1.1	161	65	8.71	6930	6	1400
K 57	1.1	186	57	7.55	6650	6.4	1400
K 57	1.1	213	49	6.57	6380	7	1400
K 57	1.5	23	620	60.81	7480	0.95	1400
K 57	1.5	25	685	57.42	7770	1.05	1400
K 57	1.5	29	495	48.89	8430	1.2	1400
K 57	1.5	32	450	44.43	8650	1.35	1400
K 57	1.5	37	390	38.49	8920	1.55	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 57	1.5	39	365	35.7	9040	1.65	1400
K 57	1.5	47	310	30.28	9190	1.95	1400
K 57	1.5	52	280	27.34	9010	2.2	1400
K 57	1.5	59	245	24.05	8780	2.5	1400
K 57	1.5	62	230	22.71	8670	2.6	1400
K 57	1.5	73	196	19.34	8360	2.9	1400
K 57	2.2	32	660	44.43	5100	0.9	1400
K 57	2.2	37	575	38.49	7850	1.05	1400
K 57	2.2	39	530	35.7	8080	1.15	1400
K 57	2.2	47	450	30.28	8250	1.35	1400
K 57	2.2	52	405	27.34	8160	1.45	1400
K 57	2.2	59	360	24.05	8030	1.65	1400
K 57	2.2	62	340	22.71	7970	1.75	1400
K 57	2.2	73	290	19.34	7760	2	1400
K 57	2.2	80	260	17.57	7630	2.1	1400
K 57	2.2	93	225	15.22	7430	2.4	1400
K 57	2.2	106	197	13.25	7220	2.6	1400
K 57	2.2	118	178	11.92	6890	2.3	1400
K 57	2.2	125	168	11.26	6810	2.5	1400
K 57	3	46	620	30.28	7180	0.95	1400
K 57	3	51	560	27.34	7190	1.05	1400
K 57	3	58	490	24.05	7180	1.2	1400
K 57	3	62	465	22.71	7160	1.3	1400
K 57	3	72	395	19.34	7080	1.45	1400
K 57	3	80	360	17.57	7020	1.55	1400
K 57	3	92	310	15.22	6890	1.7	1400
K 57	3	106	270	13.25	6750	1.9	1400
K 57	3	117	245	11.92	6420	1.7	1400
K 57	3	124	230	11.26	6370	1.8	1400
K 57	3	146	196	9.59	6200	2.1	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 57	3	161	178	8.71	6090	2.2	1400
K 57	3	186	154	7.55	5920	2.4	1400
K 57	3	213	134	6.57	5750	2.6	1400
K 57	4	59	645	24.05	6120	0.95	1400
K 57	4	63	610	22.71	6160	1	1400
K 57	4	73	520	19.34	6220	1.1	1400
K 57	4	81	475	17.57	6230	1.15	1400
K 57	4	93	410	15.22	6210	1.3	1400
K 57	4	107	355	13.25	6150	1.45	1400
K 57	4	119	320	11.92	5810	1.3	1400
K 57	4	126	305	11.26	5790	1.35	1400
K 57	4	148	260	9.59	5700	1.55	1400
K 57	4	163	235	8.71	5640	1.65	1400
K 57	4	188	205	7.55	5530	1.8	1400
K 57	4	216	177	6.57	5400	1.95	1400
K 57	5.5	81	645	17.57	5080	0.85	1400
K 57	5.5	94	560	15.22	5210	0.95	1400
K 57	5.5	108	485	13.25	5280	1.05	1400
K 57	5.5	120	440	11.92	4920	0.95	1400
K 57	5.5	127	415	11.26	4950	1	1400
K 57	5.5	149	350	9.59	4990	1.15	1400
K 57	5.5	164	320	8.71	4990	1.2	1400
K 57	5.5	190	275	7.55	4960	1.3	1400
K 57	5.5	218	240	6.57	4910	1.45	1400