

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 87 R 57	0.12	0.26	3380	5240	26300	0.8	1400
K 87 R 57	0.12	0.3	2850	4562	27100	0.95	1400
K 87 R 57	0.12	0.34	2610	4037	27400	1.05	1400
K 87 R 57	0.12	0.38	2330	3609	27700	1.15	1400
K 87 R 57	0.12	0.44	1990	3107	28100	1.35	1400
K 87 R 57	0.12	0.51	1700	2728	28300	1.6	1400
K 87 R 57	0.12	0.58	1500	2371	28500	1.8	1400
K 87 R 57	0.12	0.66	1380	2088	28600	1.95	1400
K 87 R 57	0.12	0.74	1220	1854	28700	2.2	1400
K 87 R 57	0.12	0.83	1090	1657	28700	2.5	1400
K 87 R 57	0.12	0.97	930	1415	28800	2.9	1400
K 87 R 57	0.12	1.1	800	1229	28900	3.4	1400
K 87 R 57	0.12	1.3	695	1078	28900	3.9	1400
K 87 R 57	0.12	1.5	585	951	29000	4.6	1400
K 87 R 57	0.12	1.6	505	837	29000	5.4	1400
K 87 R 57	0.12	1.9	435	725	29000	6.2	1400
K 87 R 57	0.18	0.42	3330	3107	26400	0.8	1400
K 87 R 57	0.18	0.48	2880	2728	27100	0.95	1400
K 87 R 57	0.18	0.56	2520	2371	27500	1.05	1400
K 87 R 57	0.18	0.63	2290	2088	27800	1.2	1400
K 87 R 57	0.18	0.71	2030	1854	28000	1.35	1400
K 87 R 57	0.18	0.8	1820	1657	28200	1.5	1400
K 87 R 57	0.18	0.93	1540	1415	28400	1.75	1400
K 87 R 57	0.18	1.1	1340	1229	28600	2	1400
K 87 R 57	0.18	1.2	1160	1078	28700	2.3	1400
K 87 R 57	0.18	1.4	1000	951	28800	2.7	1400
K 87 R 57	0.18	1.6	870	837	28800	3.1	1400
K 87 R 57	0.18	1.8	755	726	28900	3.6	1400
K 87 R 57	0.25	0.62	3320	2088	26400	0.6	1400
K 87 R 57	0.25	0.7	2950	1854	27000	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 87 R 57	0.25	0.78	2640	1657	27400	1	1400
K 87 R 57	0.25	0.92	2250	1415	27800	1.2	1400
K 87 R 57	0.25	1.1	1950	1229	28100	1.4	1400
K 87 R 57	0.25	1.2	1700	1078	28300	1.6	1400
K 87 R 57	0.25	1.4	1470	951	28500	1.85	1400
K 87 R 57	0.25	1.5	1280	837	28600	2.1	1400
K 87 R 57	0.25	1.8	1110	726	28700	2.4	1400
K 87 R 57	0.25	2	990	638	28800	2.7	1400
K 87 R 57	0.37	0.97	3200	1415	26600	0.85	1400
K 87 R 57	0.37	1.1	2770	1229	27200	0.95	1400
K 87 R 57	0.37	1.3	2420	1078	27600	1.1	1400
K 87 R 57	0.37	1.5	2110	951	27900	1.3	1400
K 87 R 57	0.37	1.6	1850	837	28200	1.45	1400
K 87 R 57	0.37	1.9	1600	726	28400	1.7	1400
K 87 R 57	0.37	2.2	1420	638	28500	1.9	1400
K 87 R 57	0.37	2.5	1240	562	28600	2.2	1400
K 87 R 57	0.37	2.9	1040	474	26800	2.6	1400
K 87 R 57	0.37	3.2	940	426	28800	2.9	1400
K 87 R 57	0.37	3.7	810	373	26900	3.3	1400
K 87	0.37	3.9	910	174.19	28800	3	700
K 87	0.37	4.1	850	164.34	28900	3.2	700
K 87	0.37	4.6	775	197.37	28900	3.5	900
K 87	0.37	4.6	765	147.32	28900	3.5	700
K 87	0.37	5.2	685	174.19	28900	1	900
K 87 R 57	0.55	1.4	3260	951	26500	0.85	1400
K 87 R 57	0.55	1.6	2860	837	27100	0.95	1400
K 87 R 57	0.55	1.9	2480	726	27600	1.1	1400
K 87 R 57	0.55	2.1	2190	638	27900	1.25	1400
K 87 R 57	0.55	2.4	1920	562	28100	1.4	1400
K 87 R 57	0.55	2.9	1620	474	28400	1.65	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 87 R 57	0.55	3.2	1450	426	28500	1.85	1400
K 87 R 57	0.55	3.7	1260	373	28600	2.1	1400
K 87	0.55	3.9	1350	174.19	28600	2	700
K 87	0.55	4.1	1270	164.34	28600	2.1	700
K 87 R 57	0.55	4.1	1110	330	28700	2.4	1400
K 87	0.55	4.6	1150	197.37	28700	2.3	900
K 87	0.55	4.6	1140	147.32	28700	2.4	700
K 87 R 57	0.55	4.6	990	294	28800	2.7	1400
K 87	0.55	5.2	1020	174.19	28800	2.7	900
K 87 R 57	0.55	5.4	850	250	28900	3.2	1400
K 87	0.55	5.5	960	164.34	28800	2.8	900
K 87 R 57	0.55	5.8	800	236	28900	3.4	1400
K 87	0.55	6.1	860	147.32	28900	3.1	900
K 87 R 57	0.55	6.8	680	201	28900	4	1400
K 87 R 57	0.75	1.9	3370	726	26300	0.8	1400
K 87 R 57	0.75	2.2	2970	638	26900	0.9	1400
K 87 R 57	0.75	2.5	2610	562	27400	1.05	1400
K 87 R 57	0.75	2.9	2200	474	27900	1.25	1400
K 87 R 57	0.75	3.2	1980	426	28100	1.35	1400
K 87 R 57	0.75	3.7	1720	373	28300	1.55	1400
K 87 R 57	0.75	4.2	1520	330	28500	1.8	1400
K 87	0.75	4.7	1530	147.32	28500	1.75	700
K 87 R 57	0.75	4.7	1350	294	28600	2	1400
K 87	0.75	5.2	1390	174.19	28600	1.95	900
K 87	0.75	5.4	1320	126.91	28600	2	700
K 87	0.75	5.5	1310	164.34	28600	2.1	900
K 87 R 57	0.75	5.5	1160	250	28700	2.3	1400
K 87 R 57	0.75	5.8	1100	236	28700	2.5	1400
K 87	0.75	6	1200	115.62	28700	2.2	700
K 87	0.75	6.1	1170	147.32	28700	2.3	900

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 87	0.75	6.7	1070	102.71	28700	2.5	700
K 87 R 57	0.75	6.9	930	201	26800	2.9	1400
K 87	0.75	7	1020	197.37	28800	2.6	1400
K 87	0.75	7.1	1010	126.91	28800	2.7	900
K 87	0.75	7.9	900	174.19	28800	3	1400
K 87	0.75	8.4	850	164.34	28900	3.2	1400
K 87	0.75	9.4	765	147.32	28900	3.5	1400
K 87 R 57	1.1	3	3220	474	26600	0.85	1400
K 87 R 57	1.1	3.3	2890	426	27000	0.95	1400
K 87 R 57	1.1	3.8	2520	373	27500	1.05	1400
K 87 R 57	1.1	4.2	2230	330	27800	1.2	1400
K 87 R 57	1.1	4.8	1980	294	28100	1.35	1400
K 87	1.1	5.3	1990	174.19	28100	1.35	900
K 87	1.1	5.6	1880	164.34	28200	1.45	900
K 87 R 57	1.1	5.8	1700	250	28300	1.6	1400
K 87 R 57	1.1	5.9	1600	236	28400	1.7	1400
K 87	1.1	6.2	1680	147.32	28300	1.6	900
K 87 R 57	1.1	7	1360	201	28600	2	1400
K 87	1.1	7.2	1450	126.91	28500	1.65	900
K 87	1.1	8	1310	174.19	28600	2.1	1400
K 87	1.1	8.5	1230	164.34	28700	2.2	1400
K 87	1.1	9.5	1110	147.32	28700	2.4	1400
K 87	1.1	11	950	126.91	28800	2.8	1400
K 87	1.1	12	870	115.82	28800	3.1	1400
K 87 R 57	1.5	4.3	3040	330	26800	0.9	1400
K 87 R 57	1.5	4.8	2700	294	27300	1	1400
K 87 R 57	1.5	5.6	2310	250	27700	1.15	1400
K 87 R 57	1.5	6	2180	236	27900	1.25	1400
K 87	1.5	6.2	2290	147.32	27800	1.2	900
K 87 R 57	1.5	7	1860	201	28200	1.45	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 87	1.5	7.2	1980	126.91	28100	1.35	900
K 87 R 57	1.5	7.7	1690	183	28300	1.6	1400
K 87	1.5	7.9	1800	115.82	28200	1.5	900
K 87	1.5	8.1	1770	174.19	28300	1.55	1400
K 87	1.5	8.6	1670	164.34	28300	1.6	1400
K 87	1.5	9	1600	102.71	28400	1.7	900
K 87	1.5	9.6	1500	147.32	28500	1.8	1400
K 87	1.5	11	1290	126.91	28600	2.1	1400
K 87	1.5	12	1180	115.82	28700	2.3	1400
K 87	1.5	14	1040	102.71	28800	2.6	1400
K 87	1.5	16	880	86.34	28600	3.1	1400
K 87	2.2	9.6	2200	147.32	27900	1.25	1400
K 87	2.2	11	1890	126.91	28200	1.45	1400
K 87	2.2	12	1730	115.82	28300	1.55	1400
K 87	2.2	14	1530	102.71	28500	1.75	1400
K 87	2.2	16	1290	86.34	28600	2.1	1400
K 87	2.2	18	1180	79.34	29700	2.3	1400
K 87	2.2	20	1050	70.46	28800	2.6	1400
K 87	2.2	22	940	63	28800	2.9	1400
K 87	3	9.5	3010	147.32	26900	0.9	1400
K 87	3	11	2600	126.91	27400	1.05	1400
K 87	3	12	2370	115.82	27700	1.15	1400
K 87	3	14	2100	102.71	28000	1.3	1400
K 87	3	16	1770	86.34	28300	1.55	1400
K 87	3	18	1620	79.34	28400	1.65	1400
K 87	3	20	1440	70.46	28500	1.85	1400
K 87	3	22	1290	63	28600	2.1	1400
K 87	3	25	1160	56.64	28700	2.3	1400
K 87	3	28	1010	49.16	28800	2.7	1400
K 87	3	32	900	44.02	28800	2.9	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 87	3	38	745	36.52	28400	3.3	1400
K 87	4	12	3120	115.82	26700	0.85	1400
K 87	4	14	2760	102.71	27200	1	1400
K 87	4	16	2320	86.34	27700	1.15	1400
K 87	4	18	2130	79.34	27900	1.25	1400
K 87	4	20	1900	70.46	28200	1.4	1400
K 87	4	23	1690	63	28300	1.6	1400
K 87	4	25	1520	56.64	28500	1.75	1400
K 87	4	29	1320	49.16	28600	2	1400
K 87	4	32	1180	44.02	28300	2.2	1400
K 87	4	39	980	36.52	27300	2.5	1400
K 87	5.5	17	3170	86.34	26600	0.85	1400
K 87	5.5	18	2910	79.34	27000	0.95	1400
K 87	5.5	20	2590	70.46	27400	1.05	1400
K 87	5.5	23	2310	63	27500	1.15	1400
K 87	5.5	25	2080	56.64	27300	1.3	1400
K 87	5.5	29	1810	49.16	26900	1.5	1400
K 87	5.5	32	1620	44.02	26500	1.6	1400
K 87	5.5	39	1340	36.52	25800	1.85	1400
K 87	5.5	46	1150	31.39	25200	2.3	1400
K 87	5.5	51	1020	27.88	24700	2.5	1400
K 87	7.5	23	3160	63	24100	0.85	1400
K 87	7.5	25	2840	56.64	24200	0.95	1400
K 87	7.5	29	2460	49.16	24200	1.1	1400
K 87	7.5	32	2200	44.02	24200	1.2	1400
K 87	7.5	39	1830	36.52	23900	1.35	1400
K 87	7.5	46	1570	31.39	23500	1.7	1400
K 87	7.5	51	1400	27.88	23200	1.85	1400
K 87	7.5	57	1250	24.92	22800	2	1400
K 87	7.5	64	1120	22.41	22500	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 87	7.5	74	970	19.45	21900	2.4	1400
К 87	7.5	82	870	17.42	21500	2.5	1400
К 87	7.5	89	800	16	20600	2.2	1400
К 87	7.5	99	725	14.45	20700	2.9	1400
К 87	11	33	3210	44.02	20000	0.8	1400
К 87	11	39	2660	36.52	20400	0.95	1400
К 87	11	46	2290	31.39	20600	1.2	1400
К 87	11	52	2030	27.88	20600	1.3	1400
К 87	11	58	1820	24.92	20500	1.4	1400
К 87	11	64	1630	22.41	20300	1.4	1400
К 87	11	74	1420	19.45	20100	1.6	1400
К 87	11	83	1270	17.42	19800	1.75	1400
К 87	11	90	1170	16	18800	1.55	1400
К 87	11	100	1050	14.45	19400	2	1400
К 87	11	115	920	12.56	18900	2.2	1400
К 87	11	129	810	11.17	18000	1.85	1400
К 87	11	144	730	10	17700	2.1	1400
К 87	11	174	605	8.29	17100	2.3	1400
К 87	11	200	525	7.21	16700	2.5	1400
К 87	15	47	3080	31.39	17300	0.9	1400
К 87	15	52	2730	27.88	17600	0.95	1400
К 87	15	59	2440	24.92	17800	1	1400
К 87	15	65	2200	22.41	18000	1.05	1400
К 87	15	75	1910	19.45	18000	1.2	1400
К 87	15	84	1710	17.42	18000	1.3	1400
К 87	15	91	1570	16	16800	1.15	1400
К 87	15	101	1420	14.45	17800	1.5	1400
К 87	15	116	1230	12.56	17600	1.6	1400
К 87	15	131	1100	11.17	16600	1.35	1400
К 87	15	146	980	10	16400	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 87	15	176	810	8.29	16000	1.7	1400
K 87	15	202	705	7.21	15700	1.85	1400
K 87	18.5	59	3000	24.92	15600	0.85	1400
K 87	18.5	65	2700	22.41	15900	0.85	1400
K 87	18.5	75	2340	19.45	16200	1	1400
K 87	18.5	84	2100	17.42	16400	1.05	1400
K 87	18.5	101	1740	14.45	16500	1.2	1400
K 87	18.5	117	1510	12.56	16400	1.3	1400
K 87	18.5	131	1350	11.17	15400	1.1	1400
K 87	18.5	147	1210	10	15300	1.25	1400
K 87	18.5	177	1000	8.29	15100	1.4	1400
K 87	18.5	203	870	7.21	14900	1.5	1400
K 87	22	75	2790	19.45	14400	0.8	1400
K 87	22	84	2500	17.42	14600	0.9	1400
K 87	22	101	2070	14.45	15100	1	1400
K 87	22	117	1800	12.56	15300	1.1	1400
K 87	22	131	1600	11.17	14200	0.95	1400
K 87	22	147	1430	10	14200	1.05	1400
K 87	22	177	1190	8.29	14300	1.2	1400
K 87	22	203	1030	7.21	14200	1.25	1400