

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 127 R 77	0.12	0.08	11800	17550	79800	1.1	1400
K 127 R 77	0.12	0.09	10700	16006	80400	1.2	1400
K 127 R 77	0.12	0.09	9880	14975	80700	1.3	1400
K 127 R 77	0.12	0.11	8010	12440	81500	1.6	1400
K 127 R 77	0.12	0.13	6920	10915	81800	1.9	1400
K 127 R 77	0.12	0.14	6320	9819	82000	2.1	1400
K 127 R 77	0.12	0.16	5220	8443	82300	2.5	1400
K 127 R 77	0.12	0.18	4820	7482	82300	2.7	1400
K 127 R 77	0.18	0.09	16300	14975	73200	0.8	1400
K 127 R 77	0.18	0.11	13400	12440	79000	0.95	1400
K 127 R 77	0.18	0.12	11600	10915	79900	1.1	1400
K 127 R 77	0.18	0.13	10500	9819	80400	1.25	1400
K 127 R 77	0.18	0.13	10500	9819	75300	0.85	1400
K 127 R 77	0.18	0.15	13000	8443	79200	1	1400
K 127 R 77	0.18	0.16	8850	8443	81100	1.45	1400
K 127 R 77	0.18	0.17	11700	7482	79900	1.1	1400
K 127 R 77	0.18	0.18	8040	7482	81400	1.6	1400
K 127 R 77	0.18	0.2	6990	6565	81800	1.85	1400
K 127 R 77	0.18	0.2	10200	6565	80600	1.3	1400
K 127 R 77	0.18	0.22	8770	5804	81200	1.5	1400
K 127 R 77	0.18	0.23	5940	5804	82100	2.2	1400
K 127 R 77	0.18	0.26	5220	5027	82300	2.5	1400
K 127 R 77	0.18	0.26	7670	5027	81600	1.7	1400
K 127 R 77	0.18	0.29	6680	4423	81900	1.95	1400
K 127 R 77	0.18	0.3	4530	4423	82400	2.9	1400
K 127 R 77	0.18	0.33	5850	3889	82100	2.2	1400
K 127 R 77	0.18	0.34	3960	3889	82500	3.3	1400
K 127 R 77	0.18	0.39	4930	3311	82300	2.6	1400
K 127 R 77	0.18	0.4	3310	3311	82600	3.9	1400
K 127 R 77	0.37	0.18	16600	7482	72600	0.8	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 127 R 77	0.37	0.21	14500	6565	76900	0.9	1400
K 127 R 77	0.37	0.24	12600	5804	79400	1.05	1400
K 127 R 77	0.37	0.27	11000	5027	80200	1.2	1400
K 127 R 77	0.37	0.31	9610	4423	80800	1.35	1400
K 127 R 77	0.37	0.35	8430	3889	81300	1.55	1400
K 127 R 77	0.37	0.42	7120	3311	81700	1.85	1400
K 127 R 77	0.37	0.72	4230	1926	82500	3.1	1400
K 127 R 77	0.37	0.79	3860	1757	82500	3.4	1400
K 127 R 77	0.37	0.9	3360	1541	82600	3.9	1400
K 127 R 77	0.55	0.31	14900	4423	76200	0.85	1400
K 127 R 77	0.55	0.35	13000	3889	79200	1	1400
K 127 R 77	0.55	0.41	11100	3311	80200	1.2	1400
K 127 R 77	0.55	0.45	10000	3009	80700	1.3	1400
K 127 R 77	0.55	0.52	8630	2607	81200	1.5	1400
K 127 R 77	0.55	0.71	6560	1926	81900	2	1400
K 127 R 77	0.55	0.77	5980	1757	82100	2.2	1400
K 127 R 77	0.55	0.88	5220	1541	82300	2.5	1400
K 127 R 77	0.55	1	4570	1342	82400	2.8	1400
K 127 R 77	0.55	1.2	3990	1177	82500	3.3	1400
K 127 R 77	0.55	1.3	3490	1025	82600	3.7	1400
K 127 R 77	1.1	0.73	13100	1926	79100	1	1400
K 127 R 77	1.1	0.8	11900	1757	79800	1.1	1400
K 127 R 77	1.1	0.91	10400	1541	30500	1.25	1400
K 127 R 77	1.1	1	9100	1342	81100	1.45	1400
K 127 R 77	1.1	1.2	7960	1177	81500	1.65	1400
K 127 R 77	1.1	1.4	6950	1025	81600	1.65	1400
K 127 R 77	1.1	1.6	6080	899	82000	2.1	1400
K 127 R 77	1.1	1.8	5270	790	82200	2.5	1400
K 127 R 77	1.1	2	4740	704	82400	2.7	1400
K 127 R 77	1.1	2.3	4090	610	82500	3.2	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 127 R 77	1.1	2.5	3890	549	82500	3.5	1400
K 127 R 77	1.1	2.9	3180	477	82600	4.1	1400
K 127 R 77	1.5	0.8	16200	1757	73400	0.8	1400
K 127 R 77	1.5	0.91	14200	1541	77500	0.9	1400
K 127 R 77	1.5	1	12400	1342	79500	1.05	1400
K 127 R 77	1.5	1.2	10900	1177	80300	1.2	1400
K 127 R 77	1.5	1.4	9470	1025	80900	1.35	1400
K 127 R 77	1.5	1.6	8300	899	81400	1.55	1400
K 127 R 77	1.5	1.8	7210	790	81700	1.8	1400
K 127 R 77	1.5	2	6480	704	81900	2	1400
K 127 R 77	1.5	2.3	5590	610	82200	2.3	1400
K 127 R 77	1.5	2.6	5040	549	82300	2.6	1400
K 127 R 87	1.5	2.6	4820	536	82300	2.7	1400
K 127 R 77	1.5	3	4360	477	82400	3	1400
K 127 R 77	1.5	3.4	3840	418	82500	3.4	1400
K 127 R 87	1.5	3.4	3770	418	82500	3.5	1400
K 127 R 87	1.5	3.8	3330	367	82600	3.9	1400
K 127 R 77	2.2	1.4	14000	1025	78000	0.95	1400
K 127 R 77	2.2	1.6	12200	899	79600	1.05	1400
K 127 R 77	2.2	1.8	10700	790	80400	1.2	1400
K 127 R 77	2.2	2	9580	704	80900	1.35	1400
K 127 R 77	2.2	2.3	8280	610	81400	1.55	1400
K 127 R 77	2.2	2.6	7480	549	81600	1.75	1400
K 127 R 87	2.2	2.6	7180	536	81700	1.8	1400
K 127 R 77	2.2	3	6460	477	81900	2	1400
K 127 R 87	2.2	3	6310	473	82000	2.1	1400
K 127 R 77	2.2	3.4	5680	418	82100	2.3	1400
K 127 R 87	2.2	3.4	5600	418	82200	2.3	1400
K 127 R 87	2.2	3.8	4950	367	82300	2.6	1400
K 127 R 87	2.2	4.3	4440	330	82400	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 127 R 77	3	1.8	14800	790	76500	0.9	1400
K 127 R 77	3	2	13200	704	79100	1	1400
K 127 R 77	3	2.3	11400	610	80000	1.15	1400
K 127 R 77	3	2.5	10300	549	80600	1.25	1400
K 127 R 87	3	2.6	9940	536	80700	1.3	1400
K 127 R 77	3	2.9	8920	477	81100	1.45	1400
K 127 R 87	3	3	8750	473	81200	1.5	1400
K 127 R 77	3	3.3	7840	418	81500	1.65	1400
K 127 R 87	3	3.3	7760	418	81500	1.7	1400
K 127 R 87	3	3.8	6840	367	81800	1.9	1400
K 127 R 87	3	4.2	6140	330	82000	2.1	1400
K 127 R 87	3	4.9	5300	287	82200	2.5	1400
K 127 R 77	4	2.3	15100	610	75800	0.85	1400
K 127 R 77	4	2.6	13600	549	78800	0.95	1400
K 127 R 87	4	2.7	13100	536	79100	1	1400
K 127 R 77	4	3	11800	477	79800	1.1	1400
K 127 R 87	4	3	11600	473	79900	1.1	1400
K 127 R 77	4	3.4	10300	418	80500	1.25	1400
K 127 R 87	4	3.4	10300	418	80600	1.25	1400
K 127 R 87	4	3.9	9040	367	81100	1.45	1400
K 127 R 87	4	4.3	8120	330	81400	1.6	1400
K 127 R 87	4	5	7010	287	81800	1.85	1400
K 127	4	5.2	7220	136.14	81700	1.8	700
K 127 R 87	4	5.6	6200	253	82000	2.1	1400
K 127	4	5.9	6500	122.48	81900	2	700
K 127	4	6.5	5850	110.18	82100	2.2	700
K 127	4	6.6	5810	146.07	82100	2.2	900
K 127	4	7.1	5420	136.14	82200	2.4	900
K 127	4	7.8	4870	122.48	82300	2.7	900
K 127	4	8.7	4380	110.18	82400	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 вых, об/мин
K 127 R 87	5.5	3.4	14100	418	77800	0.9	1400
K 127 R 87	5.5	3.9	12400	367	79500	1.05	1400
K 127 R 87	5.5	4.3	11100	330	80200	1.15	1400
K 127 R 87	5.5	5	9620	287	80800	1.35	1400
K 127	5.5	5.2	10100	136.14	80700	1.3	700
K 127 R 87	5.5	5.6	8510	253	81300	1.55	1400
K 127	5.5	5.8	9060	122.48	81100	1.45	700
K 127	5.5	6.4	8150	110.18	81400	1.6	700
K 127 R 87	5.5	6.7	7150	213	81700	1.8	1400
K 127	5.5	7.1	7450	136.14	81600	1.75	900
K 127 R 87	5.5	7.1	6740	200	81900	1.8	1400
K 127	5.5	7.8	6700	122.48	81900	1.95	900
K 127	5.5	7.9	6650	89.89	81900	1.95	700
K 127 R 87	5.5	8.6	5580	166	82200	2.2	1400
K 127	5.5	8.7	6030	110.18	82100	2.2	900
K 127 R 87	5.5	9.8	4920	147	82300	2.4	1400
K 127	5.5	11	4920	89.89	82300	2.6	900
K 127 R 87	7.5	4.3	15200	330	75500	0.85	1400
K 127 R 87	7.5	5	13200	287	79100	1	1400
K 127 R 87	7.5	5.6	11600	253	79900	1.1	1400
K 127 R 87	7.5	6.7	9790	213	80800	1.35	1400
K 127	7.5	7.1	10200	136.14	80600	1.3	900
K 127 R 87	7.5	7.1	9220	200	81000	1.3	1400
K 127	7.5	7.8	9140	122.48	81000	1.4	900
K 127 R 87	7.5	8.6	7640	166	81600	1.55	1400
K 127	7.5	8.7	8220	110.18	81400	1.6	900
K 127	7.5	9.8	7320	146.07	81700	1.8	1400
K 127 R 87	7.5	9.8	6740	147	81900	1.8	1400
K 127	7.5	11	6820	136.14	81800	1.9	1400
K 127	7.5	11	6710	89.89	81900	1.95	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 127	7.5	12	6130	122.48	82000	2.1	1400
K 127	7.5	13	5520	110.18	82200	2.4	1400
K 127	7.5	16	4500	89.89	82400	2.9	1400
K 127	7.5	17	4110	81.98	82500	3.2	1400
K 127	7.5	20	3550	70.95	82600	3.7	1400
K 127 R 87	9.2	5.7	14200	253	77500	0.9	1400
K 127 R 87	9.2	6.8	11900	213	79800	1.1	1400
K 127 R 87	9.2	7.2	11200	200	80100	1.05	1400
K 127 R 87	9.2	8.7	9320	166	81000	1.3	1400
K 127 R 87	9.2	9.8	8230	147	81400	1.45	1400
K 127 R 87	11	6.8	14300	213	77400	0.9	1400
K 127 R 87	11	7.2	13500	200	78900	0.9	1400
K 127 R 87	11	8.7	11200	166	80100	1.1	1400
K 127 R 87	11	9.8	9850	147	80700	1.2	1400
K 127	11	11	9930	136.14	80700	1.3	1400
K 127	11	12	8930	122.48	81100	1.45	1400
K 127	11	13	8040	110.18	81400	1.6	1400
K 127	11	16	6560	89.89	81900	2	1400
K 127	11	18	5980	81.98	82100	2.2	1400
K 127	11	20	5180	70.95	82300	2.5	1400
K 127	15	11	13400	136.14	79000	0.95	1400
K 127	15	12	12000	122.48	79700	1.1	1400
K 127	15	13	10800	110.18	80300	1.2	1400
K 127	15	16	8820	89.89	81200	1.45	1400
K 127	15	18	8040	81.98	81400	1.6	1400
K 127	15	21	6960	70.95	81600	1.85	1400
K 127	15	23	6140	62.6	80000	2.1	1400
K 127	15	27	5300	54.07	78000	2.5	1400
K 127	15	31	4690	47.82	76200	2.8	1400
K 127	18.5	13	13300	110.18	79000	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 127	18.5	16	10800	89.89	79000	1.2	1400
K 127	18.5	18	9890	81.98	78500	1.3	1400
K 127	18.5	21	8560	70.95	77500	1.5	1400
K 127	18.5	23	7550	62.6	76400	1.7	1400
K 127	18.5	27	6520	54.07	74800	2	1400
K 127	18.5	31	5770	47.82	73400	2.2	1400
K 127	18.5	36	4850	40.19	71300	2.7	1400
K 127	18.5	40	4370	36.25	69900	3	1400
K 127	18.5	47	3780	31.37	68000	3.4	1400
K 127	18.5	53	3340	27.68	66200	3.9	1400
K 127	22	16	12900	89.89	73900	1	1400
K 127	22	18	11800	81.98	73800	1.1	1400
K 127	22	21	10200	70.95	73400	1.3	1400
K 127	22	23	8980	62.6	72800	1.45	1400
K 127	22	27	7750	54.07	71700	1.7	1400
K 127	22	31	6860	47.82	70700	1.9	1400
K 127	22	36	5760	40.19	69000	2.3	1400
K 127	22	40	5200	36.25	67800	2.5	1400
K 127	22	47	4500	31.37	66200	2.9	1400
K 127	22	53	3970	27.68	64600	3.3	1400
K 127	22	61	3430	23.91	62800	3.8	1400
K 127	22	69	3030	21.15	61200	4.3	1400
K 127	30	21	13800	70.95	64200	0.95	1400
K 127	30	23	12200	62.6	64600	1.05	1400
K 127	30	27	10500	54.07	64700	1.25	1400
K 127	30	31	9320	47.82	64400	1.4	1400
K 127	30	37	7830	40.19	63700	1.65	1400
K 127	30	41	7060	36.25	63100	1.85	1400
K 127	30	47	6110	31.37	62000	2.1	1400
K 127	30	53	5390	27.68	61000	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 127	30	62	4660	23.91	59600	2.8	1400
K 127	37	23	15000	62.6	57500	0.85	1400
K 127	37	27	13000	54.07	58500	1	1400
K 127	37	31	11500	47.82	59000	1.15	1400
K 127	37	37	9660	40.19	59100	1.35	1400
K 127	37	41	8710	36.25	59000	1.5	1400
K 127	37	47	7540	31.37	58500	1.7	1400
K 127	37	53	6650	27.68	57800	1.95	1400
K 127	37	62	5740	23.91	56900	2.3	1400
K 127	37	70	5080	21.15	56000	2.6	1400
K 127	37	83	4270	17.77	54500	3	1400
K 127	37	102	3450	14.35	52500	3.5	1400
K 127	37	115	3070	12.79	50200	2.8	1400
K 127	37	137	2580	10.74	48600	3.1	1400
K 127	37	169	2090	8.68	46600	3.5	1400
K 127	45	31	14000	47.82	52800	0.95	1400
K 127	45	37	11700	40.19	53900	1.1	1400
K 127	45	41	10600	36.25	54200	1.25	1400
K 127	45	47	9170	31.37	54400	1.4	1400
K 127	45	53	8090	27.68	54200	1.6	1400
K 127	45	62	6990	23.91	53800	1.85	1400
K 127	45	70	6180	21.15	53200	2.1	1400
K 127	45	83	5190	17.77	52200	2.5	1400
K 127	45	102	4190	14.35	50700	2.9	1400
K 127	45	115	3740	12.79	48300	2.3	1400
K 127	45	137	3140	10.74	47000	2.5	1400
K 127	45	169	2540	8.68	45300	2.8	1400
K 127	55	37	14300	40.19	47400	0.9	1400
K 127	55	47	11200	31.37	49300	1.15	1400
K 127	55	53	9850	27.68	49700	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 127	55	62	8510	23.91	49900	1.55	1400
K 127	55	70	7530	21.15	49800	1.75	1400
K 127	55	83	6330	17.77	49300	2	1400
K 127	55	103	5110	14.35	48300	2.4	1400
K 127	55	115	4550	12.79	45900	1.85	1400
K 127	55	137	3830	10.74	45000	2.1	1400
K 127	55	170	3090	8.68	43600	2.3	1400
K 127	75	47	15200	31.37	39200	0.85	1400
K 127	75	53	13400	27.68	40800	0.95	1400
K 127	75	62	11600	23.91	42200	1.1	1400
K 127	75	70	10200	21.15	42900	1.25	1400
K 127	75	83	8600	17.77	43500	1.5	1400
K 127	75	103	6940	14.35	43700	1.75	1400
K 127	75	116	6190	12.79	41100	1.4	1400
K 127	75	138	5200	10.74	41000	1.55	1400
K 127	75	171	4200	8.68	40400	1.7	1400
K 127	90	62	13900	23.91	36400	0.95	1400
K 127	90	70	12300	21.15	37800	1.05	1400
K 127	90	83	10300	17.77	39200	1.25	1400
K 127	90	103	8330	14.35	40200	1.45	1400
K 127	90	116	7420	12.79	37600	1.15	1400
K 127	90	138	6240	10.74	38000	1.3	1400
K 127	90	171	5040	8.68	38000	1.45	1400