

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 187 R 97	0.55	0.08	55900	16978	179800	0.9	1400
K 187 R 97	0.55	0.1	46500	14272	190000	1.1	1400
K 187 R 97	0.55	0.1	42500	13116	190000	1.2	1400
K 187 R 97	0.55	0.12	37400	11647	190000	1.35	1400
K 187 R 97	0.55	0.19	23900	7343	190000	2.1	1400
K 187 R 97	0.75	0.11	58400	13116	175300	0.85	1400
K 187 R 97	0.75	0.12	51500	11647	187300	0.95	1400
K 187 R 97	0.75	0.19	32800	7343	190000	1.5	1400
K 187 R 97	0.75	0.2	30000	6747	190000	1.65	1400
K 187 R 97	0.75	0.23	26500	5991	190000	1.9	1400
K 187 R 97	1.1	0.15	60700	9363	171000	0.8	1400
K 187 R 97	1.1	0.17	52400	8126	185900	0.95	1400
K 187 R 97	1.1	0.19	48300	7343	190000	1.05	1400
K 187 R 97	1.1	0.21	44300	6562	190000	1.15	1400
K 187 R 97	1.1	0.23	39200	5991	190000	1.3	1400
K 187 R 97	1.1	0.26	34900	5358	190000	1.45	1400
K 187 R 97	1.1	0.29	31200	4817	190000	1.6	1400
K 187 R 97	1.1	0.32	28300	4370	190000	1.75	1400
K 187 R 97	1.5	0.21	60700	6747	171100	0.8	1400
K 187 R 97	1.5	0.24	53700	5991	163600	0.95	1400
K 187 R 97	1.5	0.26	47900	5358	190000	1.05	1400
K 187 R 97	1.5	0.29	42900	4817	190000	1.15	1400
K 187 R 97	1.5	0.32	38900	4370	190000	1.3	1400
K 187 R 97	2.2	0.32	57900	4370	178200	0.85	1400
K 187 R 97	2.2	0.39	48800	3609	190000	1	1400
K 187 R 97	2.2	0.46	41300	3062	190000	1.2	1400
K 187 R 97	2.2	0.5	37000	2818	190000	1.35	1400
K 187 R 97	2.2	0.56	33800	2519	190000	1.5	1400
K 187 R 97	2.2	0.62	30400	2268	190000	1.65	1400
K 187 R 97	2.2	0.69	27400	2054	19000	1.8	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 187 R 97	2.2	0.77	24200	1821	190000	2.1	1400
K 187 R 97	2.2	0.88	21400	1605	190000	2.3	1400
K 187 R 97	3	0.46	57100	3062	177600	0.9	1400
K 187 R 97	3	0.56	46800	2519	190000	1.05	1400
K 187 R 97	3	0.62	42100	2268	190000	1.2	1400
K 187 R 97	3	0.68	38000	2054	190000	1.3	1400
K 187 R 97	3	0.77	33600	1821	190000	1.5	1400
K 187 R 97	3	0.87	29700	1605	190000	1.7	1400
K 187 R 97	3	1	25600	1395	190000	1.95	1400
K 187 R 97	3	1.2	22100	1196	190000	2.3	1400
K 187 R 97	4	0.56	61900	2519	168800	0.8	1400
K 187 R 97	4	0.63	55600	2268	180200	0.9	1400
K 187 R 97	4	0.69	50300	2054	189400	1	1400
K 187 R 97	4	0.78	44500	1821	190000	1.1	1400
K 187 R 97	4	0.88	39300	1605	190000	1.25	1400
K 187 R 97	4	1	34000	1395	190000	1.45	1400
K 187 R 97	4	1.2	29200	1196	190000	1.7	1400
K 187 R 97	4	1.4	25600	1046	190000	1.5	1400
K 187 R 97	4	1.5	23100	945	190000	2.2	1400
K 187 R 107	4	1.7	20300	835	190000	2.5	1400
K 187 R 107	4	2.7	12600	520	190000	4	1400
K 187 R 97	5.5	0.79	61100	1821	170200	0.8	1400
K 187 R 97	5.5	0.89	53900	1605	183200	0.95	1400
K 187 R 97	5.5	1	46700	1395	190000	1.05	1400
K 187 R 97	5.5	1.2	40100	1196	190000	1.25	1400
K 187 R 97	5.5	1.4	35100	1046	190000	1.45	1400
K 187 R 97	5.5	1.5	31700	945	190000	1.6	1400
K 187 R 97	5.5	1.9	24800	738	190000	2	1400
K 187 R 97	5.5	2.3	20800	621	190000	2.4	1400
K 187 R 97	7.5	1.2	55000	1196	181400	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 187 R 97	7.5	1.4	48000	1046	190000	1.05	1400
K 187 R 97	7.5	1.5	43400	945	190000	1.15	1400
K 187 R 107	7.5	1.7	38200	835	190000	1.3	1400
K 187 R 97	7.5	1.9	33900	738	190000	1.45	1400
K 187 R 107	7.5	2	33300	729	190000	1.5	1400
K 187 R 107	7.5	2.3	28400	622	190000	1.75	1400
K 187 R 97	7.5	2.3	28500	621	190000	1.75	1400
K 187 R 97	7.5	2.7	24100	527	190000	2.1	1400
K 187 R 97	9.2	1.4	58600	1046	174800	0.85	1400
K 187 R 97	9.2	1.5	53000	945	184900	0.95	1400
K 187 R 107	9.2	1.7	46700	835	190000	1.05	1400
K 187 R 107	9.2	2	40700	729	190000	1.25	1400
K 187 R 97	9.2	2	41400	738	190000	1.2	1400
K 187 R 107	9.2	2.3	34700	622	190000	1.45	1400
K 187 R 97	9.2	2.3	34800	621	190000	1.45	1400
K 187 R 97	9.2	2.7	29500	527	190000	1.7	1400
K 187 R 107	9.2	2.8	29100	520	190000	1.7	1400
K 187 R 107	9.2	3.2	25300	454	190000	1.95	1400
K 187 R 107	11	1.7	55900	835	179700	0.9	1400
K 187 R 107	11	2	48800	729	190000	1.05	1400
K 187 R 97	11	2	49600	738	190000	1	1400
K 187 R 107	11	2.3	41600	622	190000	1.2	1400
K 187 R 97	11	2.3	41700	621	190000	1.2	1400
K 187 R 97	11	2.7	35300	527	190000	1.4	1400
K 187 R 107	11	2.8	34800	520	190000	1.45	1400
K 187 R 107	11	3.2	30400	454	190000	1.65	1400
K 187 R 107	11	4.1	23800	355	190000	2.1	1400
K 187 R 107	15	2.3	56100	622	179400	0.9	1400
K 187 R 107	15	2.8	47000	520	190000	1.05	1400
K 187 R 107	15	3.2	41000	454	190000	1.2	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 187 R 107	15	4.1	32100	355	190000	1.55	1400
K 187	15	5.4	26600	179.86	190000	1.9	900
K 187 R 107	15	5.6	23600	261	190000	2.1	1400
K 187	15	5.9	24400	165.21	190000	2	900
K 187 R 107	18.5	2.8	57800	520	176300	0.85	1400
K 187 R 107	18.5	3.2	50400	454	189200	1	1400
K 187 R 107	18.5	4.1	39500	355	190000	1.25	1400
K 187	18.5	5.4	32800	179.86	190000	1.55	900
K 187 R 107	18.5	5.6	29000	261	190000	1.7	1400
K 187	18.5	5.9	30100	165.21	190000	1.65	900
K 187 R 107	18.5	6.6	24600	221	190000	2	1400
K 187	18.5	6.7	26300	144.59	190000	1.9	900
K 187	18.5	8.1	21700	179.86	190000	2.3	1400
K 187	18.5	8.9	19900	165.21	190000	2.5	1400
K 187	18.5	10	17400	144.59	190000	2.9	1400
K 187	18.5	11	15600	129.69	190000	3.2	1400
K 187 R 107	22	3.2	60000	454	172300	0.85	1400
K 187 R 107	22	4.1	47000	355	190000	1.06	1400
K 187	22	5.4	39000	179.66	190000	1.3	900
K 187 R 107	22	5.6	34500	261	190000	1.45	1400
K 187	22	5.9	35800	165.21	190000	1.4	900
K 187 R 107	22	6.6	29300	221	190000	1.7	1400
K 187	22	6.7	31300	144.59	190000	1.6	900
K 187	22	7.5	28100	129.69	190000	1.8	900
K 187 R 107	22	7.6	25600	193	190000	1.95	1400
K 187	22	8.1	25600	179.66	190000	1.95	1400
K 187	22	8.6	24400	112.6	190000	2	900
K 187	22	8.9	23700	165.21	190000	2.1	1400
K 187 R 107	22	8.9	21600	163	190000	2.3	1400
K 187	22	10	20700	144.59	190000	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 187	22	11	18600	129.69	190000	2.7	1400
K 187 R 107	30	5.6	47000	261	190000	1.05	1400
K 187 R 107	30	6.6	39800	221	190000	1.25	1400
K 187 R 107	30	7.6	34800	193	190000	1.45	1400
K 187	30	8.2	35100	179.86	190000	1.45	1400
K 187	30	8.9	32200	165.21	190000	1.55	1400
K 187 R 107	30	9	29400	163	190000	1.7	1400
K 187	30	10	28200	144.59	190000	1.75	1400
K 187	30	11	25300	129.69	190000	2	1400
K 187	30	13	21900	112.6	190000	2.3	1400
K 187	30	14	19900	102.16	190000	2.5	1400
K 187	30	17	17200	88	190000	2.9	1400
K 187 R 107	37	5.6	58000	261	176000	0.85	1400
K 187 R 107	37	6.6	49200	221	190000	1	1400
K 187 R 107	37	7.6	43000	193	190000	1.15	1400
K 187	37	8.2	43200	179.86	190000	1.15	1400
K 187	37	8.9	39700	165.21	190000	1.25	1400
K 187 R 107	37	9	36300	163	190000	1.4	1400
K 187	37	10	34800	144.59	190000	1.45	1400
K 187	37	11	31200	129.69	190000	1.6	1400
K 187	37	13	27100	112.6	190000	1.85	1400
K 187	37	13	26400	109.63	150000	1.2	1400
K 187	37	14	24600	102.16	190000	2	1400
K 187	37	17	21200	88	190000	2.4	1400
K 187	37	17	21100	87.89	150000	1.5	1400
K 187	37	19	18800	78.14	150000	1.7	1400
K 187	37	22	16400	68.07	150000	1.95	1400
K 187	37	24	14600	60.74	150000	2.2	1400
K 187	37	28	12400	51.77	150000	2.6	1400
K 187 R 107	45	6.6	59800	221	172600	0.85	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 187 R 107	45	7.6	52300	193	186100	1.95	1400
K 187	45	8.2	52600	179.86	185500	0.95	1400
K 187	45	8.9	48300	165.21	190000	1.05	1400
K 187 R 107	45	9	44200	163	190000	1.15	1400
K 187	45	10	42300	144.59	190000	1.2	1400
K 187	45	11	37900	129.69	190000	1.3	1400
K 187	45	13	32900	112.6	190000	1.5	1400
K 187	45	14	29900	102.16	190000	1.65	1400
K 187	45	17	25700	88	190000	1.95	1400
K 187	45	20	21600	73.96	187700	2.3	1400
K 187	55	10	51500	144.59	187400	0.95	1400
K 187	55	11	46200	129.69	190000	1.1	1400
K 187	55	13	40100	112.6	188500	1.25	1400
K 187	55	14	36400	102.16	187100	1.35	1400
K 187	55	17	31300	88	184200	1.6	1400
K 187	55	20	26300	73.96	180200	1.9	1400
K 187	55	23	22800	64.04	176300	2.2	1400
K 187	75	11	62800	129.69	164100	0.8	1400
K 187	75	13	54500	112.6	166100	0.9	1400
K 187	75	14	49400	102.16	166600	1	1400
K 187	75	17	42600	88	166600	1.15	1400
K 187	75	20	35800	73.96	165300	1.4	1400
K 187	75	23	31000	64.04	163400	1.6	1400
K 187	75	28	25800	53.36	160100	1.95	1400
K 187	75	33	22000	45.5	156700	2.3	1400
K 187	90	14	59300	102.16	151300	0.85	1400
K 187	90	17	51100	88	153400	1	1400
K 187	90	20	42900	73.96	154200	1.15	1400
K 187	90	23	37200	64.04	153800	1.35	1400
K 187	90	28	31000	53.36	152200	1.6	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 187	90	33	26400	45.5	149900	1.9	1400
K 187	90	35	24700	42.51	148700	2	1400
K 187	90	38	22400	38.57	146900	2.2	1400
K 187	110	17	62300	88	136000	0.8	1400
K 187	110	20	52300	73.96	139500	0.95	1400
K 187	110	23	45300	64.04	141000	1.1	1400
K 187	110	28	37700	53.36	141500	1.3	1400
K 187	110	33	32200	45.5	140800	1.55	1400
K 187	110	35	30100	42.51	140200	1.65	1400
K 187	110	39	27300	38.57	139100	1.85	1400
K 187	110	45	23500	33.23	137000	2.1	1400
K 187	110	53	19800	27.92	134000	2.5	1400
K 187	132	20	62800	73.96	123300	0.8	1400
K 187	132	23	54400	64.04	127000	0.9	1400
K 187	132	28	45300	53.36	129800	1.1	1400
K 187	132	33	38600	45.5	130800	1.3	1400
K 187	132	35	36100	42.51	130900	1.4	1400
K 187	132	39	32700	38.57	130700	1.55	1400
K 187	132	45	28200	33.23	129800	1.75	1400
K 187	132	53	23700	27.92	127900	2.1	1400
K 187	132	61	20500	24.18	125900	2.3	1400
K 187	132	74	17100	20.15	122800	2.6	1400
K 187	132	86	14600	17.18	119700	2.8	1400
K 187	160	28	54900	53.36	114900	0.9	1400
K 187	160	33	46800	45.5	118100	1.05	1400
K 187	160	45	34200	33.23	120500	1.45	1400
K 187	160	53	28700	27.92	120100	1.75	1400
K 187	160	61	24900	24.18	119100	1.9	1400
K 187	160	74	20700	20.15	117200	2.1	1400
K 187	160	86	17700	17.18	114900	2.3	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вых, об/мин
K 187	200	33	58500	45.5	100000	0.85	1400
K 187	200	45	42700	33.23	107300	1.15	1400
K 187	200	53	35900	27.92	109000	1.4	1400
K 187	200	61	31100	24.18	109500	1.55	1400
K 187	200	74	25900	20.15	109100	1.7	1400
K 187	200	86	22100	17.18	108100	1.85	1400