

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
R 57 R 37	0.12	1.8	525	782	5710	0.85	1400
R 57 R 37	0.12	2	440	678	7160	1.05	1400
R 57 R 37	0.12	2.3	395	604	7330	1.15	1400
R 57 R 37	0.12	2.6	360	537	7460	1.25	1400
R 57 R 37	0.12	2.9	315	471	7590	1.45	1400
R 57 R 37	0.12	3.8	245	359	7760	1.8	1400
R 57 R 37	0.12	3.9	235	357	7790	1.95	1400
R 57 R 37	0.12	4.3	205	319	7840	2.2	1400
R 57 R 37	0.12	4.3	225	324	7810	2	1400
R 57 R 37	0.12	4.8	196	290	7860	2.3	1400
R 57 R 37	0.12	5.3	177	262	7890	2.5	1400
R 57 R 37	0.12	5.6	164	246	7910	2.8	1400
R 57 R 37	0.12	6.3	144	220	7940	3.1	1400
R 57 R 37	0.25	4	530	324	5580	0.85	1400
R 57 R 37	0.25	4.1	505	319	6590	0.9	1400
R 57 R 37	0.25	4.5	470	290	7010	0.95	1400
R 57 R 37	0.25	4.8	425	273	7200	1.05	1400
R 57 R 37	0.25	5	425	262	7210	1.05	1400
R 57 R 37	0.25	5.3	395	246	7320	1.15	1400
R 57 R 37	0.25	5.4	375	241	7410	1.2	1400
R 57 R 37	0.25	5.9	355	220	7470	1.3	1400
R 57 R 37	0.25	6.1	335	215	7540	1.35	1400
R 57 R 37	0.25	6.9	295	187	7650	1.55	1400
R 57 R 37	0.25	7.9	255	164	7740	1.75	1400
R 57 R 37	0.25	9.2	220	142	7810	2	1400
R 57	0.12	4.8	240	186.89	7780	1.9	900
R 57	0.12	5.2	220	172.17	7820	2	900
R 57	0.12	6.1	188	147.92	7870	2.4	900
R 57	0.12	7	164	128.77	7910	2.7	900
R 57	0.12	7.4	155	186.89	7920	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
R 57	0.12	7.5	154	120.63	7920	2.9	900
R 57	0.12	8	143	172.17	7940	3.2	1400
R 57	0.12	8.4	136	106.58	7950	3.3	900
R 57	0.12	9.1	126	98.99	7960	3.6	900
R 57	0.12	9.3	123	147.92	7960	3.7	1400
R 57	0.12	11	107	128.77	7980	4.2	1400
R 57	0.18	4.7	370	186.89	7420	1.2	900
R 57	0.18	5.1	340	172.17	7510	1.3	900
R 57	0.18	5.9	290	147.92	7650	1.55	900
R 57	0.18	6.8	255	128.77	7740	1.75	900
R 57	0.18	7.1	245	186.89	7770	1.85	1400
R 57	0.18	7.2	240	120.63	7780	1.9	900
R 57	0.18	7.7	225	172.17	7810	2	1400
R 57	0.18	8.9	193	147.92	7870	2.3	1400
R 57	0.18	10	168	128.77	7900	2.7	1400
R 57	0.18	11	157	120.63	7920	2.9	1400
R 57	0.18	12	139	106.58	7940	3.2	1400
R 57	0.18	13	129	98.99	7950	3.5	1400
R 57	0.18	15	117	89.71	7970	3.8	1400
R 57	0.25	4.7	505	186.89	6450	0.9	900
R 57	0.25	5.1	465	172.17	7030	0.95	900
R 57	0.25	5.9	400	147.92	7300	1.1	900
R 57	0.25	6.8	350	128.77	7480	1.3	900
R 57	0.25	7	345	186.89	7500	1.3	1400
R 57	0.25	7.3	325	120.63	7550	1.35	900
R 57	0.25	7.6	315	172.17	7590	1.4	1400
R 57	0.25	8.3	290	106.58	7660	1.55	900
R 57	0.25	8.8	270	147.92	7700	1.65	1400
R 57	0.25	8.9	270	98.99	7710	1.7	900
R 57	0.25	10	235	128.77	7780	1.9	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 вх, об/мин
R 57	0.25	11	220	120.63	7810	2	1400
R 57	0.25	12	196	106.58	7860	2.3	1400
R 57	0.25	13	182	98.99	7880	2.5	1400
R 57	0.25	14	165	89.71	7910	2.7	1400
R 57	0.25	16	148	80.55	7930	3	1400
R 57	0.25	19	127	69.23	7960	3.5	1400
R 57	0.37	7	505	128.77	6510	0.9	900
R 57	0.37	7.4	480	186.89	6980	0.95	1400
R 57	0.37	7.5	475	120.63	7000	0.95	900
R 57	0.37	8	440	172.17	7140	1	1400
R 57	0.37	8.4	420	106.58	7240	1.1	900
R 57	0.37	9.1	390	98.99	7350	1.15	900
R 57	0.37	9.3	380	147.92	7390	1.2	1400
R 57	0.37	11	310	120.63	7610	1.45	1400
R 57	0.37	11	330	128.77	7550	1.35	1400
R 57	0.37	13	275	106.58	7700	1.65	1400
R 57	0.37	14	255	98.99	7750	1.8	1400
R 57	0.37	15	230	89.71	7800	1.95	1400
R 57	0.37	17	205	80.55	7840	2.2	1400
R 57	0.37	20	177	69.23	7890	2.5	1400
R 57	0.37	21	166	64.85	7910	2.7	1400
R 57	0.37	24	147	57.29	7760	3.1	1400
R 57	0.37	26	136	53.22	7600	3.3	1400
R 57	0.37	29	124	48.23	7380	3.6	1400
R 57	0.55	11	465	120.63	7030	0.95	1400
R 57	0.55	13	410	106.58	7260	1.1	1400
R 57	0.55	14	380	98.99	7370	1.2	1400
R 57	0.55	15	345	89.71	7490	1.3	1400
R 57	0.55	17	310	80.55	7600	1.45	1400
R 57	0.55	20	265	69.23	7710	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
R 57	0.55	21	250	64.85	7750	1.8	1400
R 57	0.55	24	220	57.29	7530	2	1400
R 57	0.55	26	205	53.22	7390	2.2	1400
R 57	0.55	28	186	48.23	7190	2.4	1400
R 57	0.55	31	167	43.3	6980	2.7	1400
R 57	0.55	36	144	37.3	6700	3.1	1400
R 57	0.55	39	136	35.07	6580	3.3	1400
R 57	0.55	52	102	26.31	6060	4.4	1400
R 57	0.55	54	97	24.99	5970	4.7	1400
R 57	0.55	62	85	21.93	5740	5.3	1400
R 57	0.55	73	72	18.6	5460	6.3	1400
R 57	0.75	13	555	106.58	4610	0.8	1400
R 57	0.75	14	515	98.99	6200	0.9	1400
R 57	0.75	15	465	89.71	7040	0.95	1400
R 57	0.75	17	420	80.55	7240	1.1	1400
R 57	0.75	20	360	69.23	7450	1.25	1400
R 57	0.75	21	335	64.85	7430	1.35	1400
R 57	0.75	24	295	57.29	7220	1.5	1400
R 57	0.75	26	275	53.22	7090	1.65	1400
R 57	0.75	29	250	48.23	6930	1.8	1400
R 57	0.75	32	225	43.3	6740	2	1400
R 57	0.75	37	194	37.3	6490	2.3	1400
R 57	0.75	39	182	35.07	6380	2.5	1400
R 57	0.75	46	157	30.18	6130	2.9	1400
R 57	0.75	51	140	26.97	5940	3.2	1400
R 57	0.75	52	137	26.31	5900	3.3	1400
R 57	0.75	55	130	24.99	5820	3.5	1400
R 57	0.75	63	114	21.93	5610	4	1400
R 57	0.75	74	97	18.6	5350	4.7	1400
R 57	1.1	20	520	69.23	5990	0.85	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нм	Передачное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
R 57	1.1	22	485	64.85	6850	0.9	1400
R 57	1.1	24	430	57.29	6700	1.05	1400
R 57	1.1	26	400	53.22	6610	1.15	1400
R 57	1.1	29	360	48.23	6490	1.25	1400
R 57	1.1	32	325	43.3	6350	1.4	1400
R 57	1.1	38	280	37.3	6140	1.6	1400
R 57	1.1	40	265	35.07	6060	1.7	1400
R 57	1.1	46	225	30.18	5850	2	1400
R 57	1.1	52	200	26.97	5690	2.2	1400
R 57	1.1	53	197	26.31	5650	2.3	1400
R 57	1.1	56	188	24.99	5580	2.4	1400
R 57	1.1	64	165	21.93	5400	2.7	1400
R 57	1.1	75	140	18.6	5170	3.2	1400
R 57	1.1	83	126	16.79	5030	3.6	1400
R 57	1.5	27	540	53.22	5140	0.85	1400
R 57	1.5	29	490	48.23	6010	0.9	1400
R 57	1.5	33	440	43.3	5920	1	1400
R 57	1.5	38	380	37.3	5770	1.2	1400
R 57	1.5	40	355	35.07	5710	1.25	1400
R 57	1.5	47	305	30.18	5540	1.45	1400
R 57	1.5	52	275	26.97	5420	1.65	1400
R 57	1.5	54	265	26.31	5390	1.7	1400
R 57	1.5	56	255	24.99	5330	1.75	1400
R 57	1.5	64	225	21.93	5170	2	1400
R 57	1.5	76	189	18.6	4980	2.4	1400
R 57	1.5	84	171	16.79	4850	2.6	1400
R 57	1.5	95	150	14.77	4700	2.9	1400
R 57	1.5	101	142	13.95	4630	3	1400
R 57	1.5	119	121	11.88	4440	3.4	1400
R 57	2.2	38	555	37.3	4490	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
R 57	2.2	40	525	35.07	5110	0.85	1400
R 57	2.2	47	450	30.18	5030	1	1400
R 57	2.2	52	400	26.97	4960	1.1	1400
R 57	2.2	64	325	21.93	4800	1.4	1400
R 57	2.2	76	275	18.6	4660	1.6	1400
R 57	2.2	84	250	16.79	4570	1.8	1400
R 57	2.2	95	220	14.77	4450	2	1400
R 57	2.2	101	210	13.95	4390	2.1	1400
R 57	2.2	104	205	26.31	4370	2.2	2800
R 57	2.2	109	192	24.99	4320	2.3	2800
R 57	2.2	119	177	11.88	4230	2.3	1400
R 57	2.2	124	169	21.93	4190	2.7	2800
R 57	2.2	131	161	10.79	4140	2.4	1400
R 57	2.2	147	143	18.6	4020	3.1	2800
R 57	2.2	151	139	9.35	4000	2.7	1400
R 57	2.2	156	135	9.06	3980	2.8	1400
R 57	2.2	163	129	16.79	3920	3.5	2800
R 57	2.2	177	119	7.97	3850	3	1400
R 57	2.2	185	114	14.77	3790	3.8	2800
R 57	2.2	196	107	13.95	3740	4	2800
R 57	3	52	550	26.97	4330	0.8	1400
R 57	3	64	450	21.93	4380	1	1400
R 57	3	75	380	18.6	4300	1.2	1400
R 57	3	83	345	16.79	4250	1.3	1400
R 57	3	95	300	14.77	4160	1.45	1400
R 57	3	100	285	13.95	4130	1.5	1400
R 57	3	118	245	11.88	4010	1.65	1400
R 57	3	128	225	21.93	3950	2	2800
R 57	3	130	220	10.79	3940	1.75	1400
R 57	3	150	191	9.35	3820	1.95	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
R 57	3	151	190	18.6	3820	2.4	2800
R 57	3	155	185	9.06	3810	2	1400
R 57	3	167	172	16.79	3730	2.6	2800
R 57	3	176	163	7.97	3700	2.2	1400
R 57	3	186	154	7.53	3650	2.3	1400
R 57	3	190	151	14.77	3620	2.9	2800
R 57	3	201	143	13.95	3570	3	2800
R 57	3	218	131	6.41	3520	2.6	1400
R 57	3	236	122	11.88	3440	3.3	2800
R 57	3	240	119	5.82	3430	2.7	1400
R 57	3	259	110	10.79	3360	3.5	2800
R 57	3	277	103	5.05	3310	3	1400
R 57	3	319	90	4.39	3190	3.1	1400
R 57	4	76	500	18.6	3520	0.9	1400
R 57	4	85	450	16.79	3830	1	1400
R 57	4	96	395	14.77	3800	1.1	1400
R 57	4	102	375	13.95	3780	1.15	1400
R 57	4	120	320	11.88	3710	1.25	1400
R 57	4	132	290	10.79	3660	1.35	1400
R 57	4	152	250	9.35	3580	1.45	1400
R 57	4	157	245	9.06	3590	1.55	1400
R 57	4	178	215	7.97	3500	1.65	1400
R 57	4	189	205	7.53	3470	1.75	1400
R 57	4	222	172	6.41	3350	1.95	1400
R 57	4	244	157	5.82	3280	2	1400
R 57	4	284	136	5.05	3180	2.2	1400
R 57	4	323	118	4.39	3070	2.4	1400
R 57	5.5	97	545	14.77	1730	0.8	1400
R 57	5.5	103	510	13.95	2070	0.85	1400
R 57	5.5	120	435	11.88	2900	0.95	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 вх, об/мин
R 57	5.5	132	395	10.79	3270	1	1400
R 57	5.5	153	345	9.35	3240	1.1	1400
R 57	5.5	179	295	7.97	3220	1.2	1400
R 57	5.5	190	275	7.53	3200	1.25	1400
R 57	5.5	223	235	6.41	3120	1.4	1400
R 57	5.5	246	215	5.82	3080	1.5	1400
R 57	5.5	283	185	5.05	3000	1.65	1400
R 57	5.5	308	171	9.35	2930	2.2	2800
R 57	5.5	326	161	4.39	2920	1.75	1400
R 57	5.5	361	145	7.97	2850	2.4	2800
R 57	5.5	383	137	7.53	2820	2.5	2800
R 57	5.5	449	117	6.41	2720	2.9	2800
R 57	5.5	494	106	5.82	2660	3	2800
R 57	5.5	571	92	5.05	2560	3.3	2800
R 57	5.5	656	80	4.39	2470	3.5	2800
R 57	7.5	179	400	7.97	980	0.9	1400
R 57	7.5	190	375	7.53	1280	0.95	1400
R 57	7.5	196	365	14.77	2580	1.2	2800
R 57	7.5	208	345	13.95	2780	1.25	2800
R 57	7.5	223	320	6.41	2020	1.5	1400
R 57	7.5	244	295	11.88	2780	1.4	2800
R 57	7.5	246	290	5.82	2380	1.1	1400
R 57	7.5	269	265	10.79	2750	1.45	2800
R 57	7.5	283	255	5.05	2760	1.2	1400
R 57	7.5	310	230	9.35	2710	1.6	2800
R 57	7.5	326	220	4.39	2710	1.25	1400
R 57	7.5	364	197	7.97	2670	1.8	2800
R 57	7.5	385	186	7.53	2640	1.9	2800
R 57	7.5	452	158	6.41	2570	2.1	2800
R 57	7.5	498	144	5.82	2520	2.2	2800
R 57	7.5	575	125	5.05	2440	2.5	2800
R 57	7.5	660	108	4.39	2370	2.6	2800