

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 67 R 37	0.12	1.4	655	956	5950	0.9	1400
R 67 R 37	0.12	1.5	605	891	7480	1	1400
R 67 R 37	0.12	1.6	565	836	7980	1.05	1400
R 67 R 37	0.12	1.8	475	750	8790	1.25	1400
R 67 R 37	0.12	1.9	490	730	8670	1.25	1400
R 67 R 37	0.12	2.1	425	644	9150	1.4	1400
R 67 R 37	0.12	2.1	420	646	9190	1.4	1400
R 67 R 37	0.12	2.4	375	571	9490	1.6	1400
R 67 R 37	0.12	2.4	380	574	9450	1.55	1400
R 67 R 37	0.12	2.8	315	486	9820	1.9	1400
R 67 R 37	0.12	2.8	330	495	9740	1.8	1400
R 67 R 37	0.12	3.2	275	438	9990	2.2	1400
R 67 R 37	0.25	3.3	605	388	7490	1	1400
R 67 R 37	0.25	3.4	630	384	7220	0.95	1400
R 67 R 37	0.25	3.6	585	359	7730	1.05	1400
R 67 R 37	0.25	3.8	550	344	8120	1.1	1400
R 67 R 37	0.25	4.2	505	310	8560	1.2	1400
R 67 R 37	0.25	4.4	455	294	8950	1.3	1400
R 67 R 37	0.25	4.9	425	264	9180	1.4	1400
R 67 R 37	0.25	5	410	261	9260	1.45	1400
R 67 R 37	0.25	5.5	375	235	9480	1.6	1400
R 67 R 37	0.25	5.6	370	234	9520	1.6	1400
R 67 R 37	0.25	6.5	315	200	9820	1.9	1400
R 67 R 37	0.25	6.5	320	201	9790	1.9	1400
R 67 R 37	0.25	7.2	290	181	9940	2.1	1400
R 67 R 37	0.25	7.4	270	176	10000	2.2	1400
R 67 R 37	0.25	8.2	245	158	10100	2.5	1400
R 67 R 37	0.37	4.7	650	294	6230	0.9	1400
R 67 R 37	0.37	5.3	585	261	7710	1	1400
R 67 R 37	0.37	5.9	525	234	8340	1.15	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 67 R 37	0.37	6.9	450	200	9010	1.35	1400
R 67	0.12	4.5	255	199.81	10100	2.4	900
R 67	0.12	4.9	235	184.7	10100	2.6	900
R 67	0.12	5.7	200	158.14	10300	3	900
R 67	0.12	6.5	175	137.67	10300	3.4	900
R 67	0.12	6.9	166	199.81	10300	3.6	1400
R 67	0.12	7	164	128.97	10400	3.7	900
R 67	0.12	7.5	153	184.07	10400	3.9	1400
R 67	0.12	7.9	145	113.94	10400	4.1	900
R 67	0.18	4.3	395	199.81	9370	1.5	900
R 67	0.18	4.7	365	184.07	9560	1.65	900
R 67	0.18	5.5	310	158.14	9830	1.9	900
R 67	0.18	6.3	270	137.67	10000	2.2	900
R 67	0.18	6.6	260	119.81	10100	2.3	900
R 67	0.18	6.8	255	128.97	10100	2.3	900
R 67	0.18	7.2	240	184.07	10100	2.5	1400
R 67	0.18	7.6	225	113.94	10200	2.7	900
R 67	0.18	8.2	210	105.83	10200	2.9	900
R 67	0.18	8.4	205	158.14	10200	2.9	1400
R 67	0.18	9.1	190	95.91	10300	3.2	900
R 67	0.18	9.6	179	137.67	10300	3.3	1400
R 67	0.18	10	168	128.97	10300	3.6	1400
R 67	0.18	10	170	86.11	10300	3.5	900
R 67	0.18	12	138	105.83	10400	4.3	1400
R 67	0.18	12	148	113.94	10400	4	1400
R 67	0.18	12	138	69.75	10400	4.3	900
R 67	0.18	12	147	74.17	10400	4.1	900
R 67	0.25	4.3	555	158.14	8060	1.1	700
R 67	0.25	4.4	540	199.81	8190	1.1	900
R 67	0.25	4.8	500	184.07	8590	1.2	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
R 67	0.25	4.9	485	137.67	8730	1.25	700
R 67	0.25	5.3	455	128.97	8970	1.35	700
R 67	0.25	5.6	430	158.14	9140	1.4	900
R 67	0.25	6	400	113.94	9340	1.5	700
R 67	0.25	6.4	375	137.67	9500	1.6	900
R 67	0.25	6.5	365	199.81	9540	1.65	1400
R 67	0.25	6.8	350	128.97	9630	1.7	900
R 67	0.25	7.1	340	184.07	9700	1.8	1400
R 67	0.25	7.7	310	113.94	9840	1.95	900
R 67	0.25	8.2	290	158.14	9930	2.1	1400
R 67	0.25	8.3	285	105.83	9940	2.1	900
R 67	0.25	9.4	255	137.67	10100	2.4	1400
R 67	0.25	10	235	128.94	10100	2.5	1400
R 67	0.25	11	210	113.94	10200	2.9	1400
R 67	0.25	12	194	105.83	10300	3.1	1400
R 67	0.25	14	176	95.91	10300	3.4	1400
R 67	0.25	15	158	86.11	10400	3.8	1400
R 67	0.37	5.7	620	158.14	7300	0.95	900
R 67	0.37	6.5	540	137.67	8210	1.1	900
R 67	0.37	6.9	510	199.81	8480	1.15	1400
R 67	0.37	7	505	128.97	8530	1.2	900
R 67	0.37	7.5	470	184.07	8820	1.25	1400
R 67	0.37	7.9	445	113.94	9010	1.35	900
R 67	0.37	8.7	405	158.14	9310	1.5	1400
R 67	0.37	10	355	137.67	9620	1.7	1400
R 67	0.37	11	330	128.97	9740	1.8	1400
R 67	0.37	12	290	113.94	9920	2.1	1400
R 67	0.37	13	270	105.83	10000	2.2	1400
R 67	0.37	14	245	95.91	10100	2.4	1400
R 67	0.37	16	220	86.11	10200	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
R 67	0.37	19	190	74.17	10300	3.2	1400
R 67	0.37	20	179	69.75	10300	3.4	1400
R 67	0.37	23	157	61.26	10400	3.8	1400
R 67	0.37	24	146	56.89	10400	4.1	1400
R 67	0.55	8.6	610	158.14	7430	1	1400
R 67	0.55	9.9	530	137.67	8290	1.15	1400
R 67	0.55	11	500	128.97	8600	1.2	1400
R 67	0.55	12	440	113.94	9060	1.35	1400
R 67	0.55	13	410	105.83	9280	1.45	1400
R 67	0.55	14	370	95.91	9520	1.6	1400
R 67	0.55	16	335	86.11	9730	1.8	1400
R 67	0.55	18	285	74.17	9940	2.1	1400
R 67	0.55	20	270	69.75	10000	2.2	1400
R 67	0.55	22	235	61.26	10100	2.5	1400
R 67	0.55	24	220	56.89	10200	2.7	1400
R 67	0.75	11	670	128.97	4040	0.9	1400
R 67	0.75	12	590	113.94	7660	1	1400
R 67	0.75	13	550	105.83	8120	1.1	1400
R 67	0.75	14	500	95.91	8600	1.2	1400
R 67	0.75	16	445	86.11	9010	1.35	1400
R 67	0.75	19	385	74.17	9430	1.55	1400
R 67	0.75	20	360	69.75	9570	1.65	1400
R 67	0.75	23	320	61.26	9800	1.9	1400
R 67	0.75	24	295	56.89	9910	2	1400
R 67	0.75	27	270	51.56	10000	2.2	1400
R 67	0.75	30	240	46.29	10100	2.5	1400
R 67	1.1	16	645	86.11	6820	0.95	1400
R 67	1.1	19	555	74.17	8040	1.1	1400
R 67	1.1	20	525	69.75	8370	1.15	1400
R 67	1.1	23	460	61.26	8920	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
R 67	1.1	25	425	56.89	9160	1.4	1400
R 67	1.1	27	385	51.56	9420	1.55	1400
R 67	1.1	30	345	46.29	9650	1.75	1400
R 67	1.1	35	300	39.88	9890	1.95	1400
R 67	1.1	37	280	37.5	9970	2	1400
R 67	1.1	43	240	32.27	10100	2.2	1400
R 67	1.1	49	215	28.83	10200	2.4	1400
R 67	1.1	50	210	28.13	10200	2.6	1400
R 67	1.1	52	200	26.72	10100	2.7	1400
R 67	1.1	60	176	23.44	9730	3.2	1400
R 67	1.1	70	149	19.89	9270	4	1400
R 67	1.5	23	620	61.26	7280	0.95	1400
R 67	1.5	25	580	56.89	7810	1.05	1400
R 67	1.5	27	525	51.56	8370	1.15	1400
R 67	1.5	30	470	46.29	8830	1.3	1400
R 67	1.5	35	405	39.88	9300	1.45	1400
R 67	1.5	38	380	37.5	9460	1.5	1400
R 67	1.5	44	330	32.27	9750	1.65	1400
R 67	1.5	49	295	28.83	9920	1.8	1400
R 67	1.5	50	285	28.13	9950	1.9	1400
R 67	1.5	53	270	26.72	9850	2	1400
R 67	1.5	60	240	23.44	9500	2.3	1400
R 67	1.5	71	200	19.89	9070	3	1400
R 67	1.5	79	182	17.95	8810	3.2	1400
R 67	2.2	35	595	39.88	7630	1	1400
R 67	2.2	38	560	37.5	8020	1	1400
R 67	2.2	44	480	32.27	8750	1.1	1400
R 67	2.2	49	430	28.83	9140	1.2	1400
R 67	2.2	60	350	23.44	9140	1.6	1400
R 67	2.2	71	295	19.89	8760	2	1400

Типоразмер редуکتора	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 67	2.2	79	270	17.95	8530	2.2	1400
R 67	2.2	89	235	15.79	8240	2.4	1400
R 67	2.2	95	220	14.91	8110	2.5	1400
R 67	2.2	111	189	12.7	7760	2.8	1400
R 67	2.2	122	172	11.54	7560	2.9	1400
R 67	2.2	141	149	10	7250	3.2	1400
R 67	2.2	162	130	8.7	6960	3.4	1400
R 67	2.2	181	116	7.79	6760	3.3	1400
R 67	3	60	480	23.44	8730	1.15	1400
R 67	3	70	405	19.89	8420	1.45	1400
R 67	3	78	365	17.95	8230	1.6	1400
R 67	3	89	325	15.79	7980	1.75	1400
R 67	3	94	305	14.91	7860	1.8	1400
R 67	3	110	260	12.7	7550	2	1400
R 67	3	121	235	11.54	7360	2.1	1400
R 67	3	140	205	10	7090	2.3	1400
R 67	4	71	535	19.89	7960	1.1	1400
R 67	4	79	485	17.95	7800	1.2	1400
R 67	4	90	425	15.79	7600	1.3	1400
R 67	4	95	400	14.91	7510	1.35	1400
R 67	4	112	340	12.7	7240	1.5	1400
R 67	4	123	310	11.54	7080	1.6	1400
R 67	4	142	270	10	6840	1.75	1400
R 67	4	163	235	8.7	6600	1.9	1400
R 67	4	182	210	7.79	6440	1.8	1400
R 67	4	193	198	7.36	6340	1.85	1400
R 67	4	227	169	6.27	6070	1.95	1400
R 67	4	249	153	5.7	5920	2	1400
R 67	4	288	133	4.93	5680	2.2	1400
R 67	4	331	116	4.29	5460	2.3	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
R 67	5.5	91	580	15.79	6610	0.95	1400
R 67	5.5	96	550	14.91	6900	1	1400
R 67	5.5	113	465	12.7	6810	1.1	1400
R 67	5.5	124	425	11.54	6690	1.2	1400
R 67	5.5	143	365	10	6500	1.3	1400
R 67	5.5	164	320	8.7	6310	1.4	1400
R 67	5.5	183	285	7.79	6180	1.35	1400
R 67	5.5	194	270	7.36	6100	1.35	1400
R 67	5.5	228	230	6.27	5860	1.45	1400
R 67	5.5	251	210	5.7	5720	1.5	1400
R 67	5.5	290	181	4.93	5510	1.6	1400
R 67	5.5	331	159	8.7	5300	2.8	2800
R 67	5.5	333	158	4.29	5310	1.7	1400
R 67	5.5	369	142	7.79	5160	2.7	2800
R 67	5.5	391	134	7.36	5080	2.8	2800
R 67	5.5	460	114	6.27	4860	2.9	2800
R 67	5.5	506	104	5.7	4730	3	2800
R 67	5.5	584	90	4.93	4540	3.2	2800
R 67	5.5	671	78	4.29	4350	3.5	2800
R 67	7.5	113	635	12.7	4240	0.8	1400
R 67	7.5	124	580	11.54	4860	0.85	1400
R 67	7.5	143	500	10	5620	0.95	1400
R 67	7.5	164	435	8.7	5930	1	1400
R 67	7.5	183	390	7.79	5500	0.95	1400
R 67	7.5	194	370	7.36	5720	1	1400
R 67	7.5	228	315	6.27	5600	1.05	1400
R 67	7.5	251	285	5.7	5480	1.1	1400
R 67	7.5	290	245	4.93	5300	1.15	1400
R 67	7.5	333	215	4.29	5130	1.25	1400