

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
R37	0.12	6.7	172	134.82	5270	1.15	900
R37	0.12	7.3	157	123.66	5410	1.25	900
R37	0.12	8.6	134	105.28	5600	1.5	900
R37	0.12	9.9	116	90.77	5730	1.75	900
R37	0.12	10	112	134.82	5750	1.8	1400
R37	0.12	11	103	123.66	5800	1.95	1400
R37	0.12	11	108	84.61	5770	1.85	900
R37	0.12	12	94	73.96	5850	2.1	900
R37	0.12	13	87	105.28	5880	2.3	1400
R37	0.12	15	75	90.77	5930	2.7	1400
R37	0.12	16	70	84.61	5950	2.8	1400
R37	0.12	19	61	73.96	5980	3.3	1400
R37	0.18	7	245	123.66	3060	0.8	900
R37	0.18	8.3	210	105.28	4840	0.95	900
R37	0.18	9.6	179	90.77	5190	1.1	900
R37	0.18	9.8	176	134.82	5230	1.15	1400
R37	0.18	10	167	84.61	5310	1.2	900
R37	0.18	11	161	123.66	5370	1.25	1400
R37	0.18	13	137	105.28	5580	1.45	1400
R37	0.18	15	118	90.77	5710	1.7	1400
R37	0.18	16	110	84.61	5760	1.8	1400
R37	0.18	18	96	73.96	5840	2.1	1400
R37	0.18	19	90	69.33	5870	2.2	1400
R37	0.18	22	80	61.18	5920	2.5	1400
R37	0.18	24	73	55.76	5940	2.8	1400
R37	0.18	27	63	48.08	5960	3.2	1400
R37	0.25	9.6	250	134.82	2630	0.8	1400
R37	0.25	11	225	123.66	4560	0.9	1400
R37	0.25	12	193	105.28	5030	1.05	1400
R37	0.25	14	167	90.77	5320	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
R 37	0.25	15	155	84.61	5420	1.3	1400
R 37	0.25	18	136	73.96	5590	1.45	1400
R 37	0.25	19	127	69.33	5650	1.55	1400
R 37	0.25	21	112	61.18	5750	1.8	1400
R 37	0.25	23	102	55.76	5800	1.95	1400
R 37	0.25	27	88	48.08	5870	2.3	1400
R 37	0.25	29	82	44.81	5760	2.4	1400
R 37	0.25	33	72	39.17	5540	2.8	1400
R 37	0.25	35	67	36.72	5430	3	1400
R 37	0.25	40	60	32.4	5230	3.4	1400
R 37	0.37	20	178	69.33	5210	1.15	1400
R 37	0.37	23	157	61.18	5410	1.3	1400
R 37	0.37	25	143	55.76	5530	1.4	1400
R 37	0.37	29	123	48.08	5590	1.6	1400
R 37	0.37	31	115	44.81	5480	1.75	1400
R 37	0.37	35	100	39.17	5290	2	1400
R 37	0.37	38	94	36.72	5190	2.1	1400
R 37	0.37	43	83	32.4	5010	2.4	1400
R 37	0.37	48	74	28.73	4850	2.7	1400
R 37	0.37	49	73	27.32	4830	2.8	1400
R 37	0.37	53	67	26.03	4710	2.8	1400
R 37	0.37	57	63	24.42	4620	3.2	1400
R 37	0.37	62	57	22.27	4500	3.5	1400
R 37	0.37	71	49	19.31	4320	4.1	1400
R 37	0.37	76	46	18.05	4230	4.3	1400
R 37	0.37	88	40	15.6	4050	5	1400
R 37	0.37	104	34	13.25	3850	5.6	1400
R 37	0.37	117	30	11.83	3720	6	1400
R 37	0.55	22	235	61.18	3910	0.85	1400
R 37	0.55	24	215	55.76	4740	0.95	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 37	0.55	28	186	48.08	5120	1.1	1400
R 37	0.55	30	173	44.81	5230	1.15	1400
R 37	0.55	35	151	39.17	5070	1.3	1400
R 37	0.55	37	142	36.72	4990	1.4	1400
R 37	0.55	42	125	32.4	4840	1.6	1400
R 37	0.55	47	111	28.73	4700	1.8	1400
R 37	0.55	56	94	24.42	4500	2.1	1400
R 37	0.55	61	86	22.27	4390	2.3	1400
R 37	0.55	70	75	19.31	4220	2.7	1400
R 37	0.55	75	70	18.05	4140	2.9	1400
R 37	0.55	87	60	15.6	3970	3.3	1400
R 37	0.55	103	51	13.25	3790	3.7	1400
R 37	0.55	115	46	11.83	3670	4	1400
R 37	0.75	29	250	48.08	2330	0.8	1400
R 37	0.75	31	235	44.81	4230	0.85	1400
R 37	0.75	35	205	39.17	4720	1	1400
R 37	0.75	38	191	36.72	4740	1.05	1400
R 37	0.75	43	168	32.4	4610	1.2	1400
R 37	0.75	48	149	28.73	4490	1.35	1400
R 37	0.75	57	127	24.42	4320	1.6	1400
R 37	0.75	62	116	22.27	4230	1.75	1400
R 37	0.75	71	100	19.31	4080	2	1400
R 37	0.75	76	94	18.05	4010	2.1	1400
R 37	0.75	88	81	15.6	3850	2.5	1400
R 37	0.75	104	69	13.25	3690	2.8	1400
R 37	0.75	117	61	11.83	3570	3	1400
R 37	0.75	137	53	10.11	3420	3.2	1400
R 37	0.75	146	49	9.47	3360	3.4	1400
R 37	1.1	43	245	32.4	2900	0.8	1400
R 37	1.1	49	215	28.73	3300	0.95	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 37	1.1	57	183	24.42	3720	1.1	1400
R 37	1.1	73	145	19.31	3840	1.4	1400
R 37	1.1	78	135	18.05	3790	1.5	1400
R 37	1.1	90	117	15.6	3660	1.7	1400
R 37	1.1	106	99	13.25	3520	1.9	1400
R 37	1.1	118	89	11.83	3430	2.1	1400
R 37	1.1	139	76	10.11	3290	2.2	1400
R 37	1.1	148	71	9.47	3230	2.3	1400
R 37	1.1	176	60	7.97	3090	2.6	1400
R 37	1.1	210	50	6.67	2920	2.9	1400
R 37	1.1	247	43	5.67	2790	3.3	1400
R 37	1.1	277	38	5.06	2700	3.5	1400
R 37	1.5	73	196	19.31	2660	1	1400
R 37	1.5	78	183	18.05	2840	1.1	1400
R 37	1.5	90	159	15.6	3160	1.25	1400
R 37	1.5	106	135	13.25	3350	1.4	1400
R 37	1.5	119	120	11.83	3270	1.5	1400
R 37	1.5	140	103	10.11	3160	1.65	1400
R 37	1.5	149	96	9.47	3110	1.75	1400
R 37	1.5	177	81	7.97	2980	1.95	1400
R 37	1.5	204	70	13.25	2880	2.7	2800
R 37	1.5	211	68	6.67	2820	2.1	1400
R 37	1.5	228	63	11.83	2790	2.9	2800
R 37	1.5	249	58	5.67	2710	2.5	1400
R 37	1.5	267	54	10.11	2680	3.2	2800
R 37	1.5	279	51	5.06	2630	2.6	1400
R 37	1.5	285	50	9.47	2630	3.3	2800
R 37	1.5	326	44	4.32	2520	2.9	1400
R 37	1.5	339	42	7.97	2510	3.7	2800
R 37	1.5	348	41	4.05	2470	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 37	1.5	414	35	3.41	2360	3.2	1400
R 37	2.2	90	230	15.6	1070	0.85	1400
R 37	2.2	106	198	13.25	1660	0.95	1400
R 37	2.2	119	176	11.83	1990	1.05	1400
R 37	2.2	140	151	10.11	2360	1.15	1400
R 37	2.2	141	149	19.31	2380	1.35	2800
R 37	2.2	149	141	9.47	2480	1.2	1400
R 37	2.2	151	139	18.05	2510	1.45	2800
R 37	2.2	175	120	15.6	2740	1.65	2800
R 37	2.2	177	119	7.97	2750	1.3	1400
R 37	2.2	206	102	13.25	2720	1.85	2800
R 37	2.2	211	99	6.67	2470	1.45	1400
R 37	2.2	231	91	11.83	2650	2	2800
R 37	2.2	249	84	5.67	2570	1.7	1400
R 37	2.2	270	78	10.11	2550	2.2	2800
R 37	2.2	279	75	5.06	2500	1.8	1400
R 37	2.2	288	73	9.47	2510	2.3	2800
R 37	2.2	326	64	4.32	2410	1.95	1400
R 37	2.2	342	61	7.97	2410	2.5	2800
R 37	2.2	348	60	4.05	2370	2	1400
R 37	2.2	409	51	6.67	2280	2.8	2800
R 37	2.2	414	51	3.41	2270	2.2	1400
R 37	2.2	482	44	5.67	2180	3.3	2800
R 37	2.2	540	39	5.06	2120	3.5	2800
R 37	2.2	632	33	4.32	2030	3.8	2800
R 37	2.2	675	31	4.05	1990	3.9	2800
R 37	2.2	801	26	3.41	1900	4.3	2800
R 37	3	139	205	10.11	780	0.8	1400
R 37	3	148	194	9.47	1010	0.85	1400
R 37	3	176	163	7.97	1510	0.95	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 37	3	210	137	6.67	1250	1.05	1400
R 37	3	247	116	5.67	1630	1.25	1400
R 37	3	277	103	10.11	2340	1.65	2800
R 37	3	277	104	5.06	1830	1.3	1400
R 37	3	296	97	9.47	2380	1.7	2800
R 37	3	324	88	4.32	2070	1.45	1400
R 37	3	346	83	4.05	2140	1.45	1400
R 37	3	351	82	7.97	2290	1.9	2800
R 37	3	411	70	3.41	2180	1.6	1400
R 37	3	420	68	6.67	2170	2.1	2800
R 37	3	494	58	5.67	2090	2.5	2800
R 37	3	553	52	5.06	2030	2.6	2800
R 37	3	648	44	4.32	1950	2.8	2800
R 37	3	692	41	4.05	1920	3	2800
R 37	3	821	35	3.41	1840	3.2	2800