

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 47 R 37	0.12	2.4	375	572	2500	0.8	1400
R 47 R 37	0.12	2.7	330	510	5140	0.9	1400
R 47 R 37	0.12	2.8	355	502	3780	0.85	1400
R 47 R 37	0.12	3.2	300	429	5430	1	1400
R 47 R 37	0.12	3.2	275	436	5540	1.1	1400
R 47 R 37	0.12	3.4	255	408	5630	1.15	1400
R 47 R 37	0.12	3.7	255	372	5640	1.15	1400
R 47 R 37	0.12	4	210	344	5810	1.4	1400
R 47 R 37	0.12	4	240	348	5710	1.25	1400
R 47 R 37	0.12	4.6	205	301	5840	1.5	1400
R 47 R 37	0.12	5.4	169	255	5950	1.75	1400
R 47 R 37	0.12	6.1	150	228	6000	2	1400
R 47 R 37	0.12	7.1	125	195	6050	2.4	1400
R 47 R 37	0.25	5.7	365	228	3070	0.8	1400
R 47 R 37	0.25	6.7	310	195	5370	0.95	1400
R 47 R 37	0.25	7.1	290	182	5480	1.05	1400
R 47 R 37	0.25	8.5	240	154	5700	1.25	1400
R 47	0.12	5.1	225	176.88	5760	1.35	900
R 47	0.12	5.5	210	162.94	5830	1.45	900
R 47	0.12	6.4	178	139.99	5920	1.7	900
R 47	0.12	7.4	155	121.87	5980	1.95	900
R 47	0.12	7.8	147	176.88	6000	2	1400
R 47	0.12	8.5	135	162.94	6030	2.2	1400
R 47	0.12	9.9	116	139.99	6070	2.6	1400
R 47	0.12	11	101	121.87	6100	3	1400
R 47	0.12	12	95	114.17	6110	3.2	1400
R 47	0.12	14	84	100.86	6120	3.6	1400
R 47	0.12	15	78	93.68	6130	3.9	1400
R 47	0.18	7.5	230	176.88	5740	1.3	1400
R 47	0.18	8.1	210	162.94	5810	1.4	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
R 47	0.18	9.4	182	139.99	5910	1.65	1400
R 47	0.18	11	159	121.87	5980	1.9	1400
R 47	0.18	12	149	114.17	6000	2	1400
R 47	0.18	13	131	100.86	6040	2.3	1400
R 47	0.18	14	122	93.68	6060	2.5	1400
R 47	0.18	16	111	84.9	6080	2.7	1400
R 47	0.18	17	99	76.23	6100	3	1400
R 47	0.25	7.3	325	176.88	5280	0.9	1400
R 47	0.25	8	300	162.94	5420	1	1400
R 47	0.25	9.3	255	139.99	5630	1.15	1400
R 47	0.25	11	210	114.17	5820	1.45	1400
R 47	0.25	11	225	121.87	5770	1.35	1400
R 47	0.25	13	185	100.86	5900	1.6	1400
R 47	0.25	14	172	93.68	5940	1.75	1400
R 47	0.25	15	156	84.9	5980	1.9	1400
R 47	0.25	17	140	76.23	6020	2.1	1400
R 47	0.25	19	126	68.54	6050	2.4	1400
R 47	0.25	20	118	64.21	6070	2.5	1400
R 47	0.25	23	104	56.73	6090	2.9	1400
R 47	0.25	25	97	52.69	6100	3.1	1400
R 47	0.25	27	88	47.75	6080	3.4	1400
R 47	0.37	9.9	360	139.99	3490	0.85	1400
R 47	0.37	11	310	121.87	5350	0.95	1400
R 47	0.37	12	290	114.17	5460	1.05	1400
R 47	0.37	14	260	100.86	5630	1.15	1400
R 47	0.37	15	230	90.77	4250	0.85	1400
R 47	0.37	15	240	93.68	5700	1.25	1400
R 47	0.37	16	215	84.61	4720	0.9	1400
R 47	0.37	16	215	84.9	5790	1.4	1400
R 47	0.37	18	195	76.23	5870	1.55	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 47	0.37	19	189	73.96	5070	1.05	1400
R 47	0.37	20	176	68.54	5930	1.7	1400
R 47	0.37	21	164	64.21	5960	1.8	1400
R 47	0.37	24	145	56.73	6010	2.1	1400
R 47	0.37	26	135	52.69	5990	2.2	1400
R 47	0.37	29	122	47.75	5820	2.5	1400
R 47	0.37	32	110	42.87	5650	2.7	1400
R 47	0.37	37	95	36.93	5410	3.2	1400
R 47	0.37	40	89	34.73	5310	3.4	1400
R 47	0.37	41	87	33.79	5270	2.8	1400
R 47	0.37	44	80	31.12	5150	2.8	1400
R 47	0.37	52	69	26.74	4920	4.4	1400
R 47	0.37	59	60	23.28	4720	5	1400
R 47	0.37	63	56	21.81	4620	5.4	1400
R 47	0.55	15	360	93.68	3280	0.85	1400
R 47	0.55	16	330	84.9	5230	0.9	1400
R 47	0.55	18	295	76.23	5450	1	1400
R 47	0.55	20	265	68.54	5600	1.15	1400
R 47	0.55	21	250	64.21	5670	1.2	1400
R 47	0.55	24	220	56.73	5790	1.35	1400
R 47	0.55	26	205	52.69	5770	1.45	1400
R 47	0.55	28	184	47.75	5630	1.65	1400
R 47	0.55	32	166	42.87	5470	1.8	1400
R 47	0.55	37	143	36.93	5260	2.1	1400
R 47	0.55	39	134	34.73	5180	2.2	1400
R 47	0.55	46	115	29.88	4970	2.6	1400
R 47	0.55	51	103	26.74	4820	2.9	1400
R 47	0.55	58	90	23.28	4630	3.3	1400
R 47	0.55	62	84	21.81	4550	3.6	1400
R 47	0.75	20	355	68.54	3660	0.85	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 47	0.75	21	335	64.21	4950	0.9	1400
R 47	0.75	24	295	56.73	5450	1	1400
R 47	0.75	26	275	52.69	5480	1.1	1400
R 47	0.75	29	250	47.75	5370	1.2	1400
R 47	0.75	32	225	42.87	5240	1.35	1400
R 47	0.75	37	192	36.93	5060	1.55	1400
R 47	0.75	40	180	34.73	4980	1.65	1400
R 47	0.75	46	155	29.88	4800	1.95	1400
R 47	0.75	52	139	26.7	4660	2.2	1400
R 47	0.75	52	139	26.74	4660	2.2	1400
R 47	0.75	58	122	23.59	4510	2.5	1400
R 47	0.75	59	121	23.28	4490	2.5	1400
R 47	0.75	63	113	21.81	4420	2.7	1400
R 47	0.75	72	100	19.27	4270	3	1400
R 47	0.75	77	93	17.89	4180	3.1	1400
R 47	0.75	85	84	16.22	4070	3.3	1400
R 47	1.1	29	360	47.75	3500	0.85	1400
R 47	1.1	33	320	42.87	4850	0.95	1400
R 47	1.1	38	275	36.93	4720	1.1	1400
R 47	1.1	40	260	34.73	4660	1.15	1400
R 47	1.1	47	225	29.88	4520	1.35	1400
R 47	1.1	52	200	26.7	4410	1.5	1400
R 47	1.1	59	177	23.59	4290	1.7	1400
R 47	1.1	60	175	23.28	4270	1.7	1400
R 47	1.1	64	164	21.81	4210	1.85	1400
R 47	1.1	73	145	19.27	4080	2	1400
R 47	1.1	78	134	17.89	4010	2.2	1400
R 47	1.1	86	122	16.22	3910	2.3	1400
R 47	1.1	96	109	14.56	3800	2.4	1400
R 47	1.1	112	94	12.54	3650	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 47	1.1	119	89	11.79	3590	2.8	1400
R 47	1.1	138	76	10.15	3450	3	1400
R 47	1.1	154	68	9.07	3340	3.2	1400
R 47	1.5	38	375	36.93	2380	0.8	1400
R 47	1.5	41	355	34.73	3840	0.85	1400
R 47	1.5	47	305	29.88	4220	1	1400
R 47	1.5	53	270	26.7	4140	1.1	1400
R 47	1.5	60	240	23.59	4050	1.25	1400
R 47	1.5	61	235	23.28	4040	1.25	1400
R 47	1.5	65	220	21.81	3990	1.35	1400
R 47	1.5	73	196	19.27	3890	1.5	1400
R 47	1.5	79	182	17.89	3830	1.6	1400
R 47	1.5	87	165	16.22	3740	1.65	1400
R 47	1.5	97	148	14.56	3650	1.8	1400
R 47	1.5	112	127	12.54	3520	1.95	1400
R 47	1.5	120	120	11.79	3470	2	1400
R 47	1.5	139	103	10.15	3340	2.2	1400
R 47	1.5	155	92	9.07	3240	2.4	1400
R 47	1.5	176	81	8.01	3140	2.5	1400
R 47	1.5	182	79	7.76	3060	2.1	1400
R 47	1.5	203	71	6.96	2980	2.2	1400
R 47	1.5	235	61	6	2860	2.6	1400
R 47	1.5	250	57	5.64	2810	2.7	1400
R 47	1.5	291	49	4.85	2700	3	1400
R 47	1.5	325	44	4.34	2610	3.3	1400
R 47	1.5	368	39	3.83	2520	3.7	1400
R 47	2.2	73	285	19.27	3550	1.05	1400
R 47	2.2	87	240	16.22	3460	1.15	1400
R 47	2.2	97	215	14.56	3400	1.2	1400
R 47	2.2	112	187	12.54	3310	1.35	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 47	2.2	117	179	23.28	3280	1.7	2800
R 47	2.2	120	176	11.79	3270	1.4	1400
R 47	2.2	125	168	21.81	3230	1.8	2800
R 47	2.2	139	151	10.15	3160	1.5	1400
R 47	2.2	142	148	19.27	3150	2	2800
R 47	2.2	153	138	17.89	3100	2.1	2800
R 47	2.2	155	135	9.07	3090	1.65	1400
R 47	2.2	168	125	16.22	3030	2.2	2800
R 47	2.2	176	119	8.01	3000	1.7	1400
R 47	2.2	182	116	7.76	2910	1.4	1400
R 47	2.2	187	112	14.56	2950	2.4	2800
R 47	2.2	203	104	6.96	2840	1.55	1400
R 47	2.2	218	97	12.54	2850	2.6	2800
R 47	2.2	231	91	11.97	2800	2.7	2800
R 47	2.2	235	89	6	2740	1.75	1400
R 47	2.2	250	84	5.64	2700	1.85	1400
R 47	2.2	269	78	10.15	2700	2.9	2800
R 47	2.2	291	72	4.85	2600	2.1	1400
R 47	2.2	301	70	9.07	2620	3.2	2800
R 47	2.2	325	65	4.34	2530	2.3	1400
R 47	2.2	341	62	8.01	2530	3.3	2800
R 47	2.2	368	57	3.83	2440	2.5	1400
R 47	3	86	330	16.22	2030	0.85	1400
R 47	3	96	300	14.56	2500	0.9	1400
R 47	3	112	255	12.54	3040	0.95	1400
R 47	3	119	240	11.79	3040	1	1400
R 47	3	138	210	10.15	2970	1.1	1400
R 47	3	154	186	9.07	2910	1.2	1400
R 47	3	175	164	8.01	2840	1.25	1400
R 47	3	181	159	7.76	2740	1.05	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 47	3	201	143	6.96	2680	1.1	1400
R 47	3	233	123	6	2610	1.25	1400
R 47	3	237	121	11.79	2670	2	2800
R 47	3	248	115	5.64	2580	1.35	1400
R 47	3	270	104	10.15	2580	2.2	2800
R 47	3	288	99	4.85	2490	1.5	1400
R 47	3	309	93	9.07	2510	2.4	2800
R 47	3	323	89	4.34	2430	1.65	1400
R 47	3	349	82	8.01	2430	2.5	2800
R 47	3	361	79	7.76	2370	2.1	2800
R 47	3	365	78	3.83	2360	1.85	1400
R 47	3	402	71	6.96	2310	2.2	2800
R 47	3	467	61	6	2220	2.5	2800
R 47	3	496	58	5.64	2190	2.7	2800
R 47	3	577	50	4.85	2100	3	2800
R 47	3	646	44	4.34	2040	3.3	2800
R 47	3	731	39	3.83	1970	3.7	2800
R 47	4	140	275	10.15	1960	0.85	1400
R 47	4	157	245	9.07	2350	0.9	1400
R 47	4	176	215	16.22	2640	1.25	2800
R 47	4	177	215	8.01	2640	0.95	1400
R 47	4	196	195	14.56	2600	1.35	2800
R 47	4	204	187	6.96	2480	0.85	1400
R 47	4	228	168	12.54	2540	1.5	2800
R 47	4	237	161	6	2430	0.95	1400
R 47	4	242	158	11.79	2510	1.55	2800
R 47	4	252	152	5.64	2410	1	1400
R 47	4	282	136	10.15	2440	1.7	2800
R 47	4	293	131	4.85	2350	1.15	1400
R 47	4	315	121	9.07	2390	1.8	2800

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 47	4	327	117	4.34	2300	1.25	1400
R 47	4	357	107	8.01	2320	1.9	2800
R 47	4	369	104	7.76	2250	1.55	2800
R 47	4	371	103	3.83	2250	1.4	1400
R 47	4	411	93	6.96	2200	1.7	2800
R 47	4	477	80	6	2130	1.95	2800
R 47	4	507	75	5.64	2100	2.1	2800
R 47	4	589	65	4.85	2020	2.3	2800
R 47	4	660	58	4.34	1970	2.5	2800
R 47	4	746	51	3.83	1910	2.8	2800
R 47	5.5	230	230	12.54	1730	1.1	2800
R 47	5.5	244	215	11.79	1910	1.15	2800
R 47	5.5	284	185	10.15	2250	1.25	2800
R 47	5.5	295	178	4.85	1870	0.85	1400
R 47	5.5	318	165	9.07	2220	1.35	2800
R 47	5.5	330	159	4.34	2110	0.9	1400
R 47	5.5	359	146	8.01	2170	1.4	2800
R 47	5.5	373	141	3.83	2080	1	1400
R 47	5.5	480	109	6	2000	1.45	2800
R 47	5.5	511	103	5.64	1970	1.5	2800
R 47	5.5	593	89	4.85	1920	1.7	2800
R 47	5.5	664	79	4.34	1870	1.85	2800
R 47	5.5	752	70	3.83	1820	2.1	2800

БЗП-Бел

БЗП-Бел

БЗП-Бел

БЗП-Бел

БЗП-Бел

БЗП-Бел

БЗП-Бел

БЗП-Бел

БЗП-Бел