

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 107 R 77	0.12	0.18	4500	7583	28300	0.95	1400
R 107 R 77	0.12	0.2	3850	6743	31700	1.1	1400
R 107 R 77	0.12	0.23	3660	5914	32500	1.2	1400
R 107 R 77	0.12	0.27	2950	5168	35100	1.45	1400
R 107 R 77	0.12	0.31	2600	4435	36000	1.65	1400
R 107 R 77	0.12	0.35	2310	3896	36400	1.85	1400
R 107 R 77	0.12	0.35	2670	3918	35900	1.6	1400
R 107 R 77	0.12	0.41	2240	3343	36500	1.9	1400
R 107 R 77	0.12	0.45	2030	3034	36700	2.1	1400
R 107 R 77	0.12	0.45	1880	3039	36900	2.3	1400
R 107 R 77	0.12	0.52	1750	2653	37000	2.5	1400
R 107 R 77	0.12	0.61	1500	2280	37200	2.9	1400
R 107 R 77	0.12	0.67	1300	2067	37400	3.3	1400
R 107 R 77	0.25	0.43	4860	3034	20600	0.9	1400
R 107 R 77	0.25	0.43	4670	3039	27300	0.9	1400
R 107 R 77	0.25	0.65	3030	1987	34800	1.4	1400
R 107 R 77	0.25	0.71	2740	1827	35700	1.55	1400
R 107 R 77	0.25	0.81	2370	1599	36300	1.8	1400
R 107 R 77	0.25	0.93	2100	1400	36700	2	1400
R 107 R 77	0.25	1.1	1810	1226	37000	2.4	1400
R 107 R 77	0.25	1.4	1410	939	37300	3	1400
R 107 R 77	0.25	1.6	1220	822	37400	3.5	1400
R 107 R 77	0.37	0.67	4610	2067	27700	0.95	1400
R 107 R 77	0.37	0.69	4370	1987	29100	1	1400
R 107 R 77	0.37	0.76	3970	1827	31100	1.1	1400
R 107 R 77	0.37	0.82	3760	1693	32100	1.15	1400
R 107 R 77	0.37	0.86	3440	1599	33400	1.25	1400
R 107 R 77	0.37	0.89	3410	1550	33500	1.25	1400
R 107 R 77	0.37	0.98	3090	1407	34600	1.4	1400
R 107 R 77	0.37	0.99	3040	1400	34800	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 107 R 77	0.37	1.1	2660	1209	35900	1.6	1400
R 107 R 77	0.37	1.1	2640	1226	36000	1.65	1400
R 107 R 77	0.37	1.3	2320	1056	36400	1.85	1400
R 107 R 77	0.37	1.5	2040	939	36700	2.1	1400
R 107 R 77	0.37	1.7	1770	822	37000	2.4	1400
R 107 R 77	0.55	0.97	4730	1400	25600	0.9	1400
R 107 R 77	0.55	0.97	4790	1407	23400	0.9	1400
R 107 R 77	0.55	1.1	4120	1209	30400	1.05	1400
R 107 R 77	0.55	1.1	4120	1226	30400	1.05	1400
R 107 R 77	0.55	1.2	3690	1104	32400	1.15	1400
R 107 R 77	0.55	1.3	3590	1055	32800	1.2	1400
R 107 R 77	0.55	1.5	3140	919	34500	1.35	1400
R 107 R 77	0.55	1.5	3170	939	34400	1.35	1400
R 107 R 77	0.55	1.7	2790	815	35600	1.55	1400
R 107 R 77	0.55	1.7	2760	822	35700	1.55	1400
R 107 R 77	0.55	1.9	2450	717	36200	1.75	1400
R 107 R 77	0.55	2.2	2140	626	36600	2	1400
R 107 R 77	0.75	1.2	5050	1104	7700	0.85	1400
R 107 R 77	0.75	1.3	4890	1055	19000	0.9	1400
R 107 R 77	0.75	1.5	4270	919	29600	1	1400
R 107 R 77	0.75	1.5	4330	939	29300	1	1400
R 107 R 77	0.75	1.7	3800	815	31900	1.15	1400
R 107 R 77	0.75	1.7	3770	822	3200	1.15	1400
R 107 R 77	0.75	3.7	1690	369	37100	2.5	1400
R 107 R 77	0.75	4.3	1470	323	37300	2.9	1400
R 107 R 77	1.1	2	4870	717	20200	0.9	1400
R 107 R 77	1.1	2.3	4100	614	30500	1.05	1400
R 107 R 77	1.1	2.6	3630	544	32700	1.2	1400
R 107 R 77	1.1	2.8	3280	492	34000	1.3	1400
R 107 R 77	1.1	3.3	2780	417	35600	1.55	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 107 R 77	1.1	3.8	2480	369	36200	1.75	1400
R 107 R 77	1.1	4.3	2170	323	36600	2	1400
R 107 R 77	1.1	4.9	1910	285	36900	2.2	1400
R 107 R 77	1.1	5.5	1690	253	37100	2.5	1400
R 107 R 77	1.5	2.6	4970	544	14800	0.85	1400
R 107 R 77	1.5	2.7	4860	528	20600	0.9	1400
R 107 R 77	1.5	2.9	4490	492	28400	0.95	1400
R 107 R 77	1.5	3	4410	469	28900	1	1400
R 107 R 77	1.5	3.4	3810	417	31900	1.15	1400
R 107 R 77	1.5	3.8	3390	369	33600	1.25	1400
R 107 R 77	1.5	4.4	2960	323	35100	1.45	1400
R 107 R 77	2.2	3.8	5010	369	12100	0.85	1400
R 107 R 77	2.2	4.3	4480	325	28400	0.95	1400
R 107 R 77	2.2	4.4	4390	323	29000	1	1400
R 107 R 77	2.2	4.9	3860	285	31600	1.1	1400
R 107 R 77	2.2	5.6	3420	253	33500	1.25	1400
R 107 R 77	2.2	6.6	2900	214	35300	1.5	1400
R 107 R 77	3	5.5	4730	253	25800	0.9	1400
R 107 R 77	3	5.5	4930	256	17400	0.85	1400
R 107 R 77	3	6.5	4010	214	31000	1.05	1400
R 107 R 77	3	7.5	3500	187	33200	1.25	1400
R 107 R 77	4	7.3	4840	193	21400	0.9	1400
R 107 R 77	4	7.6	4620	187	27600	0.95	1400
R 107 R 77	4	8.2	4330	172	29300	1	1400
R 107	0.75	2.8	2610	251.15	36000	1.65	700
R 107	0.75	3	2390	229.95	36300	1.8	700
R 107	0.75	3.4	2110	203.16	36700	2	700
R 107	1.1	2.7	3880	251.15	31600	1.1	700
R 107	1.1	3	3550	229.95	33000	1.2	700
R 107	1.1	3.3	3140	203.16	34500	1.35	700

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 107	1.1	4	2660	172.34	35900	1.6	700
R 107	1.5	3	4710	229.95	26500	0.9	700
R 107	1.5	3.5	4160	203.16	30200	1.05	700
R 107	1.5	3.7	3910	251.15	31400	1.1	900
R 107	1.5	4	3580	229.95	32900	1.2	900
R 107	1.5	4.1	3530	172.34	33100	1.2	700
R 107	1.5	4.4	3250	158.68	34100	1.3	700
R 107	1.5	4.5	3610	203.16	34400	1.35	900
R 107	1.5	5.3	2680	172.34	35900	1.6	900
R 107	1.5	5.8	2470	158.68	36200	1.75	900
R 107	1.5	6.5	2210	141.83	36500	1.95	900
R 107	2.2	4.6	4540	203.16	28100	0.95	900
R 107	2.2	5.4	3850	172.34	31700	1.1	900
R 107	2.2	5.6	3740	251.15	32200	1.15	1400
R 107	2.2	5.9	3550	158.68	33000	1.2	900
R 107	2.2	6.1	3430	229.95	33500	1.25	1400
R 107	2.2	6.6	3170	141.83	34400	1.35	900
R 107	2.2	6.9	3030	203.16	34900	1.4	1400
R 107	2.2	8.2	2570	172.34	36100	1.65	1400
R 107	2.2	8.9	2360	158.68	36300	1.8	1400
R 107	2.2	9.9	2110	141.83	36600	2	1400
R 107	2.2	11	1900	127.68	36900	2.3	1400
R 107	2.2	12	1720	115.63	37000	2.5	1400
R 107	2.2	14	1530	102.53	37200	2.8	1400
R 107	2.2	15	1380	92.7	37300	3.1	1400
R 107	3	5.9	4840	158.68	21600	0.9	900
R 107	3	6.1	4710	229.95	26500	0.9	1400
R 107	3	6.6	4320	141.83	29300	1	900
R 107	3	6.9	4160	203.16	30200	1.05	1400
R 107	3	7.4	3890	127.68	31500	1.1	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 107	3	8.1	3530	172.34	33100	1.2	1400
R 107	3	8.8	3250	158.68	34100	1.3	1400
R 107	3	9.9	2900	141.83	35300	1.5	1400
R 107	3	11	2610	127.68	36000	1.65	1400
R 107	3	12	2370	115.63	36300	1.8	1400
R 107	3	14	2100	102.53	36700	2	1400
R 107	3	15	1900	92.7	36900	2.3	1400
R 107	3	18	1610	78.57	35900	2.7	1400
R 107	3	19	1490	72.88	35200	2.9	1400
R 107	4	8.2	4640	172.34	27500	0.95	1400
R 107	4	8.9	4270	158.68	29600	1.05	1400
R 107	4	10	3820	141.83	31900	1.15	1400
R 107	4	11	3430	127.68	33400	1.25	1400
R 107	4	12	3110	115.63	34600	1.4	1400
R 107	4	14	2760	102.53	35700	1.55	1400
R 107	4	15	2490	92.7	36200	1.7	1400
R 107	4	18	2110	78.57	34900	2	1400
R 107	4	19	1960	72.88	34200	2.2	1400
R 107	4	22	1760	65.6	33200	2.4	1400
R 107	4	24	1600	59.41	32300	2.7	1400
R 107	4	27	1420	52.68	31300	3	1400
R 107	5.5	11	4690	127.68	27100	0.9	1400
R 107	5.5	12	4250	115.63	29800	1	1400
R 107	5.5	14	3770	102.53	32100	1.15	1400
R 107	5.5	15	3400	92.7	33500	1.25	1400
R 107	5.5	18	2980	78.57	33500	1.5	1400
R 107	5.5	20	2680	72.88	32900	1.6	1400
R 107	5.5	22	2410	65.6	32100	1.8	1400
R 107	5.5	24	2180	59.41	31300	1.95	1400
R 107	5.5	27	1930	52.68	30300	2.2	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 107	5.5	30	1750	47.63	29500	2.5	1400
R 107	5.5	35	1480	40.37	28200	2.9	1400
R 107	7.5	15	4640	92.7	27500	0.95	1400
R 107	7.5	18	3940	78.57	31300	1.1	1400
R 107	7.5	20	3650	72.88	31300	1.2	1400
R 107	7.5	22	3290	65.6	30600	1.3	1400
R 107	7.5	24	2980	59.41	30000	1.45	1400
R 107	7.5	27	2640	52.68	29200	1.65	1400
R 107	7.5	30	2390	47.63	28500	1.8	1400
R 107	7.5	35	2020	40.37	27300	2.1	1400
R 107	7.5	41	1770	35.26	26400	2.4	1400
R 107	7.5	46	1540	30.77	25500	2.8	1400
R 107	7.5	48	1480	29.49	25200	2.9	1400
R 107	7.5	52	1380	27.58	24700	3.1	1400
R 107	7.5	57	1250	24.9	24100	3.5	1400
R 107	7.5	63	1130	22.62	23400	3.8	1400
R 107	9.2	18	4790	78.57	23300	0.9	1400
R 107	9.2	20	4450	72.88	28600	0.95	1400
R 107	9.2	22	4000	65.6	29400	1.05	1400
R 107	9.2	24	3620	59.41	28800	1.2	1400
R 107	9.2	27	3210	52.68	28100	1.35	1400
R 107	9.2	30	2910	47.63	27500	1.5	1400
R 107	9.2	36	2460	40.37	26500	1.75	1400
R 107	9.2	41	2150	35.26	25700	2	1400
R 107	9.2	47	1880	30.77	24900	2.3	1400
R 107	9.2	49	1800	29.49	24600	2.4	1400
R 107	9.2	52	1680	27.58	24200	2.6	1400
R 107	9.2	58	1520	24.9	23500	2.8	1400
R 107	9.2	64	1380	22.62	23000	3.1	1400
R 107	9.2	72	1220	20.07	22200	3.5	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 107	11	22	4790	65.6	23700	0.9	1400
R 107	11	24	4330	59.41	27600	1	1400
R 107	11	27	3840	52.68	27100	1.1	1400
R 107	11	30	3470	47.63	26600	1.25	1400
R 107	11	36	2940	40.37	25700	1.45	1400
R 107	11	41	2570	35.26	25000	1.65	1400
R 107	11	47	2240	30.77	24200	1.9	1400
R 107	11	49	2150	29.49	24000	2	1400
R 107	11	52	2010	27.58	23600	2.1	1400
R 107	11	58	1820	24.9	23100	2.4	1400
R 107	11	64	1650	22.62	22500	2.6	1400
R 107	11	72	1460	20.07	21800	2.9	1400
R 107	11	79	1330	18.21	21300	3.2	1400
R 107	15	31	4670	47.63	24500	0.9	1400
R 107	15	36	3960	40.37	23900	1.1	1400
R 107	15	41	3460	35.26	23400	1.25	1400
R 107	15	47	3020	30.77	22800	1.4	1400
R 107	15	50	2890	29.49	22600	1.5	1400
R 107	15	53	2710	27.58	22400	1.6	1400
R 107	15	59	2440	24.9	21900	1.75	1400
R 107	15	65	2220	22.62	21400	1.95	1400
R 107	15	73	1970	20.07	20900	2.2	1400
R 107	15	80	1790	18.21	20400	2.4	1400
R 107	15	93	1540	15.65	19700	2.8	1400
R 107	15	107	1340	13.66	19000	3.2	1400
R 107	18.5	36	4870	40.37	20200	0.9	1400
R 107	18.5	42	4250	35.26	22000	1	1400
R 107	18.5	50	3560	29.49	21500	1.2	1400
R 107	18.5	59	3000	24.9	20900	1.45	1400
R 107	18.5	65	2730	22.62	20600	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
R 107	18.5	73	2420	20.07	20100	1.8	1400
R 107	18.5	80	2200	18.21	19700	1.95	1400
R 107	18.5	94	1890	15.65	19100	2.3	1400
R 107	18.5	107	1650	13.66	18500	2.6	1400
R 107	18.5	126	1400	11.59	17800	3.1	1400
R 107	18.5	145	1220	10.13	17200	3.5	1400
R 107	18.5	186	950	7.86	16300	3.1	1400
R 107	18.5	220	800	6.66	15600	3.7	1400
R 107	22	42	5060	35.26	7280	0.85	1400
R 107	22	50	4230	29.49	20400	1	1400
R 107	22	59	3570	24.9	20000	1.2	1400
R 107	22	65	3240	22.62	19700	1.35	1400
R 107	22	73	2880	20.07	19300	1.5	1400
R 107	22	80	2610	18.21	19000	1.65	1400
R 107	22	94	2240	15.65	18500	1.9	1400
R 107	22	107	1960	13.66	18000	2.2	1400
R 107	22	126	1660	11.59	17300	2.6	1400
R 107	22	145	1450	10.13	16800	3	1400
R 107	22	171	1230	8.56	16100	3.5	1400
R 107	22	186	1130	7.86	16100	2.6	1400
R 107	22	220	960	6.66	15400	3.1	1400
R 107	22	252	840	5.82	14800	3.6	1400
R 107	30	73	3910	20.07	17600	1.1	1400
R 107	30	81	3550	18.21	17400	1.2	1400
R 107	30	94	3050	15.65	17100	1.4	1400
R 107	30	108	2660	13.66	16800	1.6	1400
R 107	30	127	2260	11.59	16300	1.9	1400
R 107	30	145	1970	10.13	15900	2.2	1400
R 107	30	172	1670	8.56	15400	2.6	1400
R 107	30	187	1530	7.86	15500	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 107	30	221	1300	6.66	14900	2.3	1400
R 107	30	252	1140	5.82	14400	2.6	1400
R 107	30	299	960	4.92	13700	3	1400
R 107	37	73	4820	20.07	16100	0.9	1400
R 107	37	81	4380	18.21	16100	1	1400
R 107	37	94	3760	15.65	15900	1.15	1400
R 107	37	108	3280	13.66	15700	1.3	1400
R 107	37	127	2790	11.59	15400	1.55	1400
R 107	37	145	2430	10.13	15100	1.75	1400
R 107	37	172	2060	8.56	14700	2.1	1400
R 107	37	187	1890	7.86	15000	1.55	1400
R 107	37	221	1600	6.66	14400	1.85	1400
R 107	37	252	1400	5.82	14000	2.1	1400
R 107	37	299	1180	4.92	13400	2.5	1400
R 107	45	94	4580	15.65	14600	0.95	1400
R 107	45	108	3990	13.66	14600	1.1	1400
R 107	45	127	3390	11.59	14400	1.25	1400
R 107	45	145	2960	10.13	14300	1.45	1400
R 107	45	172	2500	8.56	14000	1.7	1400
R 107	45	187	2300	7.86	14400	1.3	1400
R 107	45	221	1950	6.66	14000	1.5	1400
R 107	45	252	1700	5.82	13600	1.75	1400
R 107	45	299	1440	4.92	13100	2	1400