

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 137 R 77	0.12	0.11	8390	12921	52300	0.95	1400
R 137 R 77	0.12	0.12	7240	11712	54900	1.1	1400
R 137 R 77	0.12	0.14	6430	10573	56400	1.25	1400
R 137 R 77	0.12	0.16	5160	8784	58200	1.55	1400
R 137 R 77	0.12	0.19	4270	7479	59200	1.85	1400
R 137 R 77	0.12	0.21	4060	6559	59500	1.95	1400
R 137 R 77	0.12	0.25	3330	5834	60100	2.4	1400
R 137 R 77	0.12	0.27	3160	5116	60200	2.5	1400
R 137 R 77	0.25	0.37	5590	3514	57600	1.45	1400
R 137 R 77	0.25	0.39	5290	3338	58000	1.5	1400
R 137 R 77	0.25	0.44	4610	2929	58900	1.75	1400
R 137 R 77	0.25	0.49	4090	2658	59400	1.95	1400
R 137 R 77	0.25	0.54	3710	2412	59800	2.2	1400
R 137 R 77	0.25	0.63	3190	2073	60200	2.5	1400
R 137 R 77	0.25	0.71	2760	1839	60500	2.9	1400
R 137 R 77	0.25	0.93	2130	1397	60900	3.8	1400
R 137 R 77	0.25	1.1	1850	1226	61000	4.3	1400
R 137 R 77	0.37	0.31	9670	4464	40700	0.85	1400
R 137 R 77	0.37	0.34	9140	4018	48900	0.9	1400
R 137 R 77	0.37	0.35	8510	3928	51800	0.95	1400
R 137 R 77	0.37	0.39	7950	3514	53500	1	1400
R 137 R 77	0.37	0.41	7540	3338	54300	1.05	1400
R 137 R 77	0.37	0.47	6580	2929	56100	1.2	1400
R 137 R 77	0.37	0.52	5880	2658	57200	1.35	1400
R 137 R 77	0.37	0.56	5540	2484	57700	1.45	1400
R 137 R 77	0.37	0.57	5330	2412	58000	1.5	1400
R 137 R 77	0.37	0.62	4980	2242	58400	1.6	1400
R 137 R 77	0.37	0.67	4580	2073	58900	1.75	1400
R 137 R 77	0.37	0.75	3990	1839	59500	2	1400
R 137 R 77	0.37	0.99	3070	1397	60300	2.6	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 137 R 77	0.37	1.1	2670	1226	60600	3	1400
R 137 R 77	0.37	1.3	2400	1090	60700	3.3	1400
R 137 R 77	0.37	1.5	2090	951	60900	3.8	1400
R 137 R 77	0.55	0.51	9080	2658	49200	0.9	1400
R 137 R 77	0.55	0.55	8540	2484	51700	0.95	1400
R 137 R 77	0.55	0.56	8240	2412	52900	0.95	1400
R 137 R 77	0.55	0.66	7090	2073	55200	1.15	1400
R 137 R 77	0.55	0.74	6210	1839	56700	1.3	1400
R 137 R 77	0.55	0.85	5350	1598	58000	1.5	1400
R 137 R 77	0.55	0.97	4760	1397	58700	1.7	1400
R 137 R 77	0.55	1.1	4150	1226	59400	1.95	1400
R 137 R 77	0.55	1.2	3710	1090	59800	2.2	1400
R 137 R 77	0.55	1.4	3240	951	60200	2.5	1400
R 137 R 77	0.55	1.6	2780	831	60500	2.9	1400
R 137 R 77	0.75	0.67	9640	2073	41400	0.85	1400
R 137 R 77	0.75	0.74	8640	1863	51200	0.95	1400
R 137 R 77	0.75	0.75	8480	1839	51900	0.95	1400
R 137 R 77	0.75	0.86	7310	1598	54800	1.1	1400
R 137 R 77	0.75	0.87	7330	1586	54700	1.1	1400
R 137 R 77	0.75	0.99	6500	1391	52600	1.25	1400
R 137 R 77	0.75	0.99	6480	1397	56300	1.25	1400
R 137 R 77	0.75	1.1	5660	1226	57500	1.4	1400
R 137 R 77	0.75	1.1	5850	1256	57300	1.35	1400
R 137 R 77	0.75	1.3	5050	1090	58300	1.6	1400
R 137 R 77	0.75	1.5	4410	951	59100	1.8	1400
R 137 R 77	0.75	1.7	3810	831	59700	2.1	1400
R 137 R 77	0.75	1.9	3320	730	60100	2.4	1400
R 137 R 77	1.1	1	9480	1391	44400	0.85	1400
R 137 R 77	1.1	1	9470	1397	44600	0.85	1400
R 137 R 77	1.1	1.1	8290	1226	52700	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 137 R 77	1.1	1.1	8550	1256	51600	0.95	1400
R 137 R 77	1.1	1.3	7390	1090	54600	1.1	1400
R 137 R 77	1.1	1.3	7500	1105	54400	1.05	1400
R 137 R 77	1.1	1.5	6450	951	56300	1.25	1400
R 137 R 77	1.1	1.6	6010	888	57000	1.35	1400
R 137 R 77	1.1	1.6	7080	1043	55200	1.15	1400
R 137 R 77	1.1	1.7	5590	831	57600	1.45	1400
R 137 R 77	1.1	1.9	4890	730	58500	1.65	1400
R 137 R 77	1.1	2.2	4190	629	59300	1.9	1400
R 137 R 77	1.1	2.5	3770	560	59700	2.1	1400
R 137 R 77	1.1	2.8	3270	490	60100	2.5	1400
R 137 R 77	1.5	1.3	10100	1090	32300	0.8	1400
R 137 R 77	1.5	1.4	9650	1043	41200	0.85	1400
R 137 R 77	1.5	1.5	8790	951	50600	0.9	1400
R 137 R 77	1.5	1.6	8200	888	52900	1	1400
R 137 R 77	1.5	1.7	7640	831	54100	1.05	1400
R 137 R 77	1.5	1.9	6680	730	55900	1.2	1400
R 137 R 77	1.5	2	6440	699	56300	1.25	1400
R 137 R 77	1.5	2.2	5740	629	57400	1.4	1400
R 137 R 77	1.5	2.3	5590	609	57600	1.45	1400
R 137 R 77	1.5	2.5	5150	560	58200	1.55	1400
R 137 R 77	1.5	2.9	4470	490	59000	1.8	1400
R 137 R 77	1.5	3.3	3910	428	59600	2	1400
R 137 R 77	1.5	3.7	3510	381	59900	2.3	1400
R 137 R 77	1.5	4.4	2980	323	60400	2.7	1400
R 137 R 77	2.2	1.9	9890	730	36300	0.8	1400
R 137 R 77	2.2	2	9510	699	43900	0.85	1400
R 137 R 77	2.2	2.2	8500	629	51800	0.95	1400
R 137 R 77	2.2	2.3	8270	609	52800	0.95	1400
R 137 R 77	2.2	2.5	7620	560	54200	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 137 R 77	2.2	2.9	6630	490	56000	1.2	1400
R 137 R 77	2.2	3.3	5790	428	57400	1.4	1400
R 137 R 77	2.2	3.7	5190	381	58200	1.55	1400
R 137 R 77	2.2	4.4	4400	323	59100	1.8	1400
R 137 R 77	2.2	4.8	3960	291	59500	2	1400
R 137 R 77	2.2	5.5	3460	255	60000	2.3	1400
R 137 R 77	2.2	6.3	3030	223	60300	2.6	1400
R 137 R 77	3	2.7	9870	517	36800	0.8	1400
R 137 R 77	3	2.8	9160	490	48800	0.85	1400
R 137 R 77	3	3.1	8650	453	51200	0.95	1400
R 137 R 77	3	3.3	7990	428	53400	1	1400
R 137 R 77	3	3.7	7150	381	55100	1.1	1400
R 137 R 77	3	4.3	6070	323	56900	1.3	1400
R 137 R 77	3	4.8	5460	291	57800	1.45	1400
R 137 R 77	3	5.5	4770	255	58700	1.7	1400
R 137 R 77	3	6.3	4180	223	59300	1.9	1400
R 137 R 77	4	3.7	9430	381	45400	0.85	1400
R 137 R 77	4	3.8	9440	376	45200	0.85	1400
R 137 R 77	4	4.2	8500	339	51800	0.95	1400
R 137 R 77	4	4.4	8000	323	53400	1	1400
R 137 R 77	4	4.8	7450	297	54500	1.05	1400
R 137 R 77	4	4.9	7200	291	55000	1.1	1400
R 137 R 77	4	5.6	6290	255	56600	1.25	1400
R 137 R 77	4	6.3	5520	223	57700	1.45	1400
R 137	2.2	3.1	6680	222.6	55900	1.2	700
R 137	2.2	3.7	5660	188.45	57500	1.4	700
R 137	2.2	4	5230	174.4	58100	1.55	700
R 137	2.2	4.5	4690	156.31	58800	1.7	700
R 137	2.2	5	4240	141.12	59300	1.9	700
R 137	2.2	5.5	3850	128.18	59600	2.1	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 137	2.2	6.2	3410	113.72	60000	2.3	700
R 137	2.2	6.8	3100	103.2	60300	2.6	700
R 137	3	3.2	8860	222.6	50300	0.9	700
R 137	3	3.8	7500	188.45	54400	1.05	700
R 137	3	4.1	6940	174.4	55500	1.15	700
R 137	3	4.2	6780	222.6	55800	1.2	900
R 137	3	4.6	6220	156.31	56700	1.3	700
R 137	3	5	5740	188.45	57400	1.4	900
R 137	3	5.1	5620	141.12	57600	1.4	700
R 137	3	5.4	5320	174.4	58000	1.5	900
R 137	3	5.6	5100	128.18	58300	1.55	700
R 137	3	6	4760	156.31	58700	1.7	900
R 137	3	6.3	4520	113.72	59000	1.75	700
R 137	3	6.7	4300	141.12	59200	1.85	900
R 137	3	7	4110	103.2	59400	1.95	700
R 137	3	7.3	3910	128.18	59600	2	900
R 137	3	8.1	3530	88.7	59900	2.3	700
R 137	3	8.3	3470	113.72	60000	2.3	900
R 137	3	9.1	3150	103.2	60200	2.5	900
R 137	4	4.1	9250	174.4	48400	0.85	700
R 137	4	4.3	8860	222.6	50300	0.9	900
R 137	4	4.6	8290	156.31	52700	0.95	700
R 137	4	5.1	7500	188.45	54400	1.05	900
R 137	4	5.1	7490	141.12	54400	1.05	700
R 137	4	5.5	6940	174.4	55500	1.15	900
R 137	4	5.6	6800	128.18	55700	1.2	700
R 137	4	6.1	6220	156.31	56700	1.3	900
R 137	4	6.3	6030	113.72	57000	1.35	700
R 137	4	6.8	5620	141.12	57600	1.4	900
R 137	4	7	5470	103.2	57800	1.45	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 137	4	7.5	5100	128.18	58300	1.55	900
R 137	4	8.4	4520	113.72	59000	1.75	900
R 137	4	9.3	4110	103.2	59400	1.95	900
R 137	4	11	3530	88.7	59900	2.3	900
R 137	5.5	5.5	9540	174.4	43300	0.85	900
R 137	5.5	5.5	9480	128.18	44400	0.85	700
R 137	5.5	6.1	8550	156.31	51600	0.95	900
R 137	5.5	6.2	8410	113.72	52200	0.95	700
R 137	5.5	6.4	8180	222.6	53000	1	1400
R 137	5.5	6.8	7720	141.12	54000	1.05	900
R 137	5.5	6.9	7630	103.2	54200	1.05	700
R 137	5.5	7.5	7010	128.18	55300	1.15	900
R 137	5.5	7.6	6920	188.45	55500	1.15	1400
R 137	5.5	8	6560	88.7	56100	1.2	700
R 137	5.5	8.2	6410	174.4	56400	1.25	1400
R 137	5.5	8.4	6220	113.72	56700	1.3	900
R 137	5.5	9.1	5740	156.31	57400	1.4	1400
R 137	5.5	9.3	5650	103.2	57600	1.4	900
R 137	5.5	10	5180	141.12	58200	1.55	1400
R 137	5.5	11	4710	128.18	58800	1.7	1400
R 137	5.5	13	4180	113.72	59300	1.9	1400
R 137	5.5	14	3790	103.2	59700	2.1	1400
R 137	5.5	16	3260	88.7	60200	2.5	1400
R 137	5.5	18	2970	80.91	60400	2.7	1400
R 137	5.5	19	2700	73.49	60500	3	1400
R 137	5.5	22	2390	65.2	60700	3.3	1400
R 137	5.5	24	2170	59.17	60900	3.7	1400
R 137	5.5	28	1870	50.86	61000	4.3	1400
R 137	7.5	7.6	9440	188.45	45300	0.85	1400
R 137	7.5	8.2	8730	174.4	50800	0.9	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 137	7.5	9.1	7830	156.31	53700	1	1400
R 137	7.5	10	7070	141.12	55200	1.15	1400
R 137	7.5	11	6420	128.18	56400	1.25	1400
R 137	7.5	13	5700	113.72	57500	1.4	1400
R 137	7.5	14	5170	103.2	58200	1.55	1400
R 137	7.5	16	4440	88.7	59100	1.8	1400
R 137	7.5	18	4050	80.91	59500	1.95	1400
R 137	7.5	19	3680	73.49	59800	2.2	1400
R 137	7.5	22	3270	65.2	60100	2.5	1400
R 137	7.5	24	2960	59.17	60400	2.7	1400
R 137	7.5	28	2550	50.86	60600	3.1	1400
R 137	9.2	9.2	9540	156.31	43400	0.85	1400
R 137	9.2	10	8610	141.12	51400	0.95	1400
R 137	9.2	11	7820	128.72	53800	1	1400
R 137	9.2	13	6940	113.72	55500	1.15	1400
R 137	9.2	14	6300	103.2	56600	1.25	1400
R 137	9.2	16	5410	88.7	57900	1.5	1400
R 137	9.2	18	4940	80.91	58500	1.6	1400
R 137	9.2	20	4480	73.49	59000	1.8	1400
R 137	9.2	22	3980	65.2	59500	2	1400
R 137	9.2	24	3610	59.17	59900	2.2	1400
R 137	9.2	28	3100	50.86	60300	2.6	1400
R 137	9.2	32	2710	44.39	60500	3	1400
R 137	11	10	10300	142.12	23300	0.8	1400
R 137	11	11	9350	128.18	46900	0.85	1400
R 137	11	13	8300	113.72	52700	0.95	1400
R 137	11	14	7530	103.2	54400	1.05	1400
R 137	11	16	6470	88.7	56300	1.25	1400
R 137	11	18	5900	80.91	57200	1.35	1400
R 137	11	20	5360	73.49	57900	1.5	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 137	11	22	4760	65.2	58700	1.7	1400
R 137	11	24	4320	59.17	59200	1.85	1400
R 137	11	28	3710	50.86	59800	2.2	1400
R 137	11	32	3240	44.39	60200	2.5	1400
R 137	11	38	2750	37.65	60500	2.9	1400
R 137	11	44	2400	32.91	60700	3.3	1400
R 137	15	14	10100	103.2	30700	0.8	1400
R 137	15	16	8700	88.7	51000	0.9	1400
R 137	15	18	7940	80.91	53500	1	1400
R 137	15	20	7210	73.49	55000	1.1	1400
R 137	15	22	6400	65.2	56400	1.25	1400
R 137	15	25	5800	59.17	57300	1.4	1400
R 137	15	29	4990	50.86	58400	1.6	1400
R 137	15	33	4360	44.39	59100	1.85	1400
R 137	15	39	3690	37.65	59800	2.2	1400
R 137	15	44	3230	32.91	60200	2.5	1400
R 137	15	52	2730	27.83	60500	2.8	1400
R 137	18.5	18	9760	80.91	39000	0.8	1400
R 137	18.5	20	8860	73.49	50200	0.9	1400
R 137	18.5	22	7860	65.2	53700	1	1400
R 137	18.5	25	7140	59.17	55100	1.1	1400
R 137	18.5	29	6130	50.86	56800	1.3	1400
R 137	18.5	33	5350	44.39	58000	1.5	1400
R 137	18.5	39	4540	37.65	58900	1.75	1400
R 137	18.5	45	3970	32.91	59500	2	1400
R 137	18.5	50	3570	29.57	59900	2.2	1400
R 137	18.5	53	3360	27.83	60100	2.3	1400
R 137	18.5	61	2910	24.12	60400	2.8	1400
R 137	18.5	67	2650	22	60600	3	1400
R 137	18.5	77	2300	19.04	60800	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 137	18.5	87	2030	16.8	60900	4	1400
R 137	22	22	9350	65.2	46900	0.85	1400
R 137	22	25	8480	59.17	51900	0.95	1400
R 137	22	29	7290	50.86	54800	1.1	1400
R 137	22	33	6370	44.39	56500	1.25	1400
R 137	22	39	5400	37.65	57900	1.5	1400
R 137	22	45	4720	32.91	58700	1.7	1400
R 137	22	50	4240	29.57	59300	1.85	1400
R 137	22	53	3990	27.83	59500	1.9	1400
R 137	22	61	3460	24.12	60000	2.3	1400
R 137	22	67	3150	22	60200	2.5	1400
R 137	22	77	2730	19.04	60500	2.9	1400
R 137	22	87	2410	16.8	60700	3.3	1400
R 137	22	101	2080	14.51	60900	3.8	1400
R 137	22	114	1840	12.83	61000	4.3	1400
R 137	30	29	9910	50.86	35800	0.8	1400
R 137	30	33	8650	44.39	51200	0.9	1400
R 137	30	39	7340	37.65	54700	1.1	1400
R 137	30	45	6410	32.91	56400	1.25	1400
R 137	30	53	5420	27.83	57900	1.4	1400
R 137	30	61	4700	24.12	58800	1.7	1400
R 137	30	67	4290	22	59200	1.85	1400
R 137	30	77	3710	19.04	59800	2.2	1400
R 137	30	88	3270	16.8	60100	2.4	1400
R 137	30	101	2830	14.51	59500	2.8	1400
R 137	30	115	2500	12.83	58400	3.2	1400
R 137	30	136	2100	10.79	56600	3.8	1400
R 137	30	194	1480	7.59	53300	3.5	1400
R 137	30	230	1240	6.38	51300	4.1	1400
R 137	37	39	9050	37.65	49400	0.9	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 137	37	45	7910	32.91	53600	1	1400
R 137	37	53	6690	27.83	55900	1.15	1400
R 137	37	61	5800	24.12	57300	1.4	1400
R 137	37	67	5290	22	58000	1.5	1400
R 137	37	77	4580	19.04	57800	1.75	1400
R 137	37	88	4040	16.8	57300	2	1400
R 137	37	101	3490	14.51	56600	2.3	1400
R 137	37	115	3080	12.83	55800	2.6	1400
R 137	37	136	2590	10.79	54400	3.1	1400
R 137	37	169	2090	8.71	52600	3.7	1400
R 137	37	194	1820	7.59	51900	2.8	1400
R 137	37	230	1530	6.38	50100	3.3	1400
R 137	37	285	1240	5.15	47800	3.7	1400
R 137	45	45	9620	32.91	41700	0.85	1400
R 137	45	53	8130	27.83	51200	0.95	1400
R 137	45	61	7050	24.12	52400	1.15	1400
R 137	45	67	6430	22	52900	1.25	1400
R 137	45	77	5570	19.04	53300	1.45	1400
R 137	45	88	4910	16.8	53400	1.65	1400
R 137	45	101	4240	14.51	53200	1.9	1400
R 137	45	115	3750	12.83	52800	2.1	1400
R 137	45	136	3150	10.79	51900	2.5	1400
R 137	45	169	2550	8.71	50500	3.1	1400
R 137	45	194	2220	7.59	50200	2.3	1400
R 137	45	230	1860	6.38	48700	2.7	1400
R 137	45	285	1510	5.15	46700	3	1400
R 137	55	77	6780	19.04	47800	1.2	1400
R 137	55	88	5980	16.8	48500	1.35	1400
R 137	55	102	5170	14.51	48900	1.55	1400
R 137	55	115	4570	12.83	49000	1.75	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 137	55	137	3840	10.79	48800	2.1	1400
R 137	55	169	3100	8.71	48000	2.5	1400
R 137	55	194	2700	7.59	48100	1.9	1400
R 137	55	231	2270	6.38	46900	2.2	1400
R 137	55	286	1830	5.15	45200	2.5	1400