

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передачное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
R 87 R 57	0.12	0.48	1740	2873	15500	0.9	1400
R 87 R 57	0.12	0.5	1850	2770	10700	0.85	1400
R 87 R 57	0.12	0.53	1730	2595	15600	0.9	1400
R 87 R 57	0.12	0.65	1390	2129	18000	1.1	1400
R 87 R 57	0.12	0.7	1260	1961	18700	1.25	1400
R 87 R 57	0.12	0.72	1240	1930	18800	1.25	1400
R 87 R 57	0.12	0.79	1090	1737	19500	1.4	1400
R 87 R 57	0.12	0.8	1100	1733	19400	1.4	1400
R 87 R 57	0.12	0.91	960	1524	20000	1.6	1400
R 87 R 57	0.12	1.1	775	1303	20000	2	1400
R 87 R 57	0.12	1.2	680	1143	20000	2.3	1400
R 87 R 57	0.12	1.6	555	885	20000	2.8	1400
R 87 R 57	0.12	1.8	485	776	20000	3.2	1400
R 87 R 57	0.12	2	430	685	20000	3.6	1400
R 87 R 57	0.12	2.3	345	599	20000	4.5	1400
R 87 R 57	0.25	1.1	1750	1143	15400	0.9	1400
R 87 R 57	0.25	1.1	1810	1145	13800	0.85	1400
R 87 R 57	0.25	1.2	1630	1037	16300	0.95	1400
R 87 R 57	0.25	1.4	1460	931	17500	1.05	1400
R 87 R 57	0.25	1.5	1380	885	18000	1.1	1400
R 87 R 57	0.25	1.6	1250	802	18700	1.25	1400
R 87 R 57	0.25	1.7	1210	776	18900	1.3	1400
R 87 R 57	0.25	1.9	1070	685	19600	1.45	1400
R 87 R 57	0.25	2.2	900	599	20000	1.7	1400
R 87 R 57	0.25	2.3	900	571	9110	0.9	1400
R 87 R 57	0.25	2.5	795	525	20000	1.95	1400
R 87 R 57	0.25	2.8	695	456	20000	2.2	1400
R 87 R 57	0.25	4.9	405	268	20000	3.8	1400
R 87 R 57	0.37	1.7	1780	802	15100	0.85	1400
R 87 R 57	0.37	1.8	1670	754	16600	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 87 R 57	0.37	1.8	1730	776	15500	0.9	1400
R 87 R 57	0.37	2	1530	685	17100	1	1400
R 87 R 57	0.37	2.1	1430	649	17700	1.1	1400
R 87 R 57	0.37	2.3	1310	599	18400	1.2	1400
R 87 R 57	0.37	2.6	1230	538	18800	1.25	1400
R 87 R 57	0.37	2.6	1150	525	19200	1.35	1400
R 87 R 57	0.37	2.9	1080	472	19500	1.45	1400
R 87 R 57	0.37	3	1000	456	19800	1.55	1400
R 87 R 57	0.37	3.5	910	400	20000	1.7	1400
R 87 R 57	0.37	3.8	810	361	20000	1.9	1400
R 87 R 57	0.37	5.2	585	268	20000	2.7	1400
R 87 R 57	0.37	5.8	515	236	20000	3	1400
R 87 R 57	0.55	2.6	1780	525	15100	0.85	1400
R 87 R 57	0.55	2.9	1650	472	16200	0.95	1400
R 87 R 57	0.55	3	1550	456	16900	1	1400
R 87 R 57	0.55	3.4	1340	398	18200	1.15	1400
R 87 R 57	0.55	3.4	1400	400	17900	1.1	1400
R 87 R 57	0.55	3.8	1260	361	18700	1.25	1400
R 87 R 57	0.55	3.9	1190	352	19000	1.3	1400
R 87 R 57	0.55	4.4	1030	305	19700	1.5	1400
R 87 R 57	0.75	3.5	1830	398	12400	0.85	1400
R 87 R 57	0.75	3.8	1710	361	15700	0.9	1400
R 87 R 57	0.75	3.9	1630	352	16400	0.95	1400
R 87 R 57	0.75	4.5	1400	305	17900	1.1	1400
R 87 R 57	0.75	4.6	1410	300	17800	1.1	1400
R 87 R 57	0.75	5.2	1240	268	18800	1.25	1400
R 87 R 57	0.75	5.4	1200	256	19000	1.3	1400
R 87 R 57	0.75	5.8	1090	236	19500	1.4	1400
R 87 R 57	1.1	5.2	1810	268	13900	0.85	1400
R 87 R 57	1.1	5.5	1760	256	15300	0.9	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передачное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
R 87 R 57	1.1	5.9	1600	236	16600	0.95	1400
R 87 R 57	1.1	6	1590	232	16600	0.95	1400
R 87 R 57	1.1	6.7	1400	209	17900	1.1	1400
R 87 R 57	1.1	7.2	1350	195	18200	1.15	1400
R 87	0.25	2.8	870	246.54	20000	1.8	700
R 87	0.25	3.1	760	216.54	20000	2	700
R 87	0.25	3.3	720	205.71	20000	2.2	700
R 87	0.25	3.7	640	181.77	20000	2.4	700
R 87	0.37	3.1	1130	216.54	19300	1.4	700
R 87	0.37	3.3	1070	205.71	19600	1.45	700
R 87	0.37	3.7	970	246.54	20000	1.6	900
R 87	0.37	3.7	940	181.77	20000	1.65	700
R 87	0.37	4.2	850	216.54	20000	1.8	900
R 87	0.37	4.4	810	205.71	20000	1.9	900
R 87	0.37	4.9	715	181.77	20000	2.2	900
R 87	0.37	5.8	610	155.34	20000	2.5	900
R 87	0.37	6.3	560	142.41	20000	2.8	900
R 87	0.55	3.7	1440	246.54	17700	1.1	900
R 87	0.55	4.2	1260	216.54	18700	1.25	900
R 87	0.55	4.4	1200	205.71	19000	1.3	900
R 87	0.55	4.9	1060	181.77	19600	1.45	900
R 87	0.55	5.5	950	246.54	20000	1.65	1400
R 87	0.55	5.8	910	155.34	20000	1.7	900
R 87	0.55	6.3	840	216.54	20000	1.85	1400
R 87	0.55	6.6	795	205.71	20000	1.95	1400
R 87	0.55	7.5	700	181.77	20000	2.2	1400
R 87	0.55	8.8	600	155.34	20000	2.6	1400
R 87	0.55	9.6	550	142.41	20000	2.8	1400
R 87	0.55	11	455	118.43	20000	3.4	1400
R 87	0.55	11	485	124.97	20000	3.2	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 87	0.55	13	400	103.65	20000	3.9	1400
R 87	0.75	4.2	1720	216.54	15600	0.9	900
R 87	0.75	4.4	1640	205.71	16300	0.95	900
R 87	0.75	4.9	1450	181.77	17600	1.05	900
R 87	0.75	5.6	1280	246.54	18600	1.2	1400
R 87	0.75	5.8	1240	155.34	18800	1.25	900
R 87	0.75	6.3	1130	142.41	19300	1.35	900
R 87	0.75	6.4	1120	216.54	19300	1.4	1400
R 87	0.75	6.7	1070	205.71	19600	1.45	1400
R 87	0.75	7.6	940	181.77	20000	1.65	1400
R 87	0.75	8.9	810	155.34	20000	1.9	1400
R 87	0.75	9.7	740	142.41	20000	2.1	1400
R 87	0.75	11	650	124.97	20000	2.4	1400
R 87	0.75	12	615	118.43	20000	2.5	1400
R 87	0.75	13	540	103.65	20000	2.9	1400
R 87	0.75	15	480	93.38	20000	3.2	1400
R 87	1.1	6.5	1620	216.54	16400	0.95	1400
R 87	1.1	6.8	1540	205.71	17000	1	1400
R 87	1.1	7.7	1360	181.77	18100	1.15	1400
R 87	1.1	9	1170	155.34	19100	1.35	1400
R 87	1.1	9.8	1070	142.41	19600	1.45	1400
R 87	1.1	11	940	124.97	20000	1.65	1400
R 87	1.1	12	890	118.43	20000	1.75	1400
R 87	1.1	14	780	103.65	20000	2	1400
R 87	1.1	15	700	93.38	20000	2.2	1400
R 87	1.1	17	615	81.92	20000	2.5	1400
R 87	1.1	19	545	72.57	20000	2.8	1400
R 87	1.1	22	480	63.68	20000	3.2	1400
R 87	1.1	23	455	60.35	20000	3.4	1400
R 87	1.1	27	395	52.82	20000	3.9	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 87	1.5	7.8	1850	181.77	11400	0.85	1400
R 87	1.5	9.1	1580	155.34	16700	1	1400
R 87	1.5	9.9	1450	142.41	17600	1.05	1400
R 87	1.5	11	1270	124.97	18600	1.2	1400
R 87	1.5	12	1200	118.43	19000	1.3	1400
R 87	1.5	14	1050	103.65	19600	1.45	1400
R 87	1.5	15	950	93.38	20000	1.65	1400
R 87	1.5	17	830	81.92	20000	1.85	1400
R 87	1.5	19	735	72.57	20000	2.1	1400
R 87	1.5	22	645	63.68	20000	2.4	1400
R 87	1.5	23	615	60.35	20000	2.5	1400
R 87	1.5	27	535	52.82	20000	2.9	1400
R 87	1.5	30	485	47.58	20000	3.2	1400
R 87	1.5	34	425	41.74	20000	3.7	1400
R 87	1.5	38	375	36.84	19600	4.1	1400
R 87	2.2	11	1860	124.97	10100	0.85	1400
R 87	2.2	12	1760	118.43	15200	0.9	1400
R 87	2.2	14	1540	103.65	17000	1	1400
R 87	2.2	15	1390	93.38	17900	1.1	1400
R 87	2.2	17	1220	81.92	18900	1.25	1400
R 87	2.2	19	1080	72.57	19500	1.45	1400
R 87	2.2	22	950	63.68	20000	1.65	1400
R 87	2.2	23	900	60.35	20000	1.7	1400
R 87	2.2	27	785	52.82	20000	1.95	1400
R 87	2.2	30	710	47.58	20000	2.2	1400
R 87	2.2	34	620	41.74	19900	2.5	1400
R 87	2.2	38	550	36.84	19200	2.8	1400
R 87	2.2	41	515	34.4	18800	2.9	1400
R 87	2.2	43	485	32.66	18500	3.2	1400
R 87	2.2	45	470	31.4	18300	3.3	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 87	2.2	51	415	27.84	17700	3.7	1400
R 87	2.2	60	350	23.4	16800	4.4	1400
R 87	2.2	66	320	21.51	16400	4.7	1400
R 87	3	15	1910	93.38	13630	0.8	1400
R 87	3	17	1680	81.92	16000	0.9	1400
R 87	3	19	1490	72.57	17400	1.05	1400
R 87	3	22	1300	63.68	18400	1.2	1400
R 87	3	23	1230	60.35	18800	1.25	1400
R 87	3	27	1080	52.82	19500	1.45	1400
R 87	3	29	970	47.58	19900	1.6	1400
R 87	3	34	850	41.74	19400	1.8	1400
R 87	3	38	755	36.84	18700	2.1	1400
R 87	3	41	705	34.4	18400	2.1	1400
R 87	3	43	670	32.66	18100	2.3	1400
R 87	3	45	640	31.4	17900	2.4	1400
R 87	3	50	570	27.84	17400	2.7	1400
R 87	3	50	570	27.88	17400	2.6	1400
R 87	3	60	480	23.4	16500	3.2	1400
R 87	3	65	440	21.51	16100	3.4	1400
R 87	3	73	390	19.1	15600	3.7	1400
R 87	3	82	350	17.08	15100	4	1400
R 87	3	91	315	15.35	14600	4.3	1400
R 87	4	22	1710	63.68	13300	0.9	1400
R 87	4	24	1620	60.35	13900	0.95	1400
R 87	4	27	1420	52.82	15200	1.1	1400
R 87	4	30	1280	47.58	16000	1.2	1400
R 87	4	34	1120	41.74	16800	1.4	1400
R 87	4	39	990	36.84	17400	1.55	1400
R 87	4	41	930	34.4	17600	1.6	1400
R 87	4	43	880	32.66	17500	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 87	4	45	840	31.4	17400	1.85	1400
R 87	4	51	750	27.84	16800	2.1	1400
R 87	4	51	750	27.88	16800	2	1400
R 87	4	61	630	23.4	16100	2.5	1400
R 87	4	66	580	21.51	15700	2.6	1400
R 87	4	74	515	19.1	15200	2.8	1400
R 87	4	83	460	17.08	14700	3	1400
R 87	4	92	415	15.35	14300	3.2	1400
R 87	4	107	360	13.33	13700	3.6	1400
R 87	4	119	320	11.93	13300	3.8	1400
R 87	5.5	30	1750	47.58	15400	0.9	1400
R 87	5.5	34	1530	41.74	17000	1	1400
R 87	5.5	39	1350	36.84	17200	1.15	1400
R 87	5.5	44	1200	32.66	16700	1.3	1400
R 87	5.5	51	1020	27.84	16100	1.5	1400
R 87	5.5	51	1020	27.88	16100	1.45	1400
R 87	5.5	61	860	23.4	15500	1.8	1400
R 87	5.5	66	790	21.51	15200	1.9	1400
R 87	5.5	75	700	19.1	14700	2	1400
R 87	5.5	84	625	17.08	14300	2.2	1400
R 87	5.5	93	565	15.35	13900	2.4	1400
R 87	5.5	107	490	13.33	13400	2.6	1400
R 87	5.5	120	440	11.93	13000	2.8	1400
R 87	5.5	144	365	9.9	12300	3.2	1400
R 87	5.5	156	335	9.14	12200	3.6	1400
R 87	5.5	174	300	8.22	11800	3.8	1400
R 87	5.5	200	260	7.13	11300	4.1	1400
R 87	7.5	39	1840	36.84	11500	0.85	1400
R 87	7.5	44	1640	32.66	15700	0.95	1400
R 87	7.5	51	1390	27.84	15200	1.1	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передачное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
R 87	7.5	51	1400	27.88	15200	1.05	1400
R 87	7.5	61	1170	23.4	14700	1.3	1400
R 87	7.5	66	1080	21.51	14500	1.4	1400
R 87	7.5	75	960	19.1	14100	1.5	1400
R 87	7.5	84	860	17.08	13700	1.65	1400
R 87	7.5	93	770	15.35	12500	1.75	1400
R 87	7.5	107	670	13.33	12900	1.9	1400
R 87	7.5	120	600	11.93	12600	2.1	1400
R 87	7.5	144	495	9.9	12000	2.4	1400
R 87	7.5	156	460	9.14	11900	2.6	1400
R 87	7.5	174	410	8.22	11600	2.8	1400
R 87	7.5	200	355	7.13	11100	3	1400
R 87	7.5	224	320	6.39	10800	3.2	1400
R 87	7.5	270	265	5.3	10200	3.4	1400
R 87	9.2	67	1310	21.51	13900	1.15	1400
R 87	9.2	75	1170	19.1	13600	1.25	1400
R 87	9.2	84	1040	17.08	13200	1.35	1400
R 87	9.2	94	940	15.35	13000	1.45	1400
R 87	9.2	108	810	13.33	12600	1.55	1400
R 87	9.2	121	730	11.93	12200	1.7	1400
R 87	9.2	145	605	9.9	11700	1.95	1400
R 87	9.2	158	560	9.14	11700	2.2	1400
R 87	9.2	175	500	8.22	11400	2.3	1400
R 87	9.2	202	435	7.13	10900	2.5	1400
R 87	9.2	225	390	6.39	10600	2.6	1400
R 87	11	67	1570	21.51	13200	0.95	1400
R 87	11	75	1390	19.1	13000	1.05	1400
R 87	11	84	1250	17.08	12800	1.1	1400
R 87	11	94	1120	15.35	12500	1.2	1400
R 87	11	108	970	13.33	12200	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 87	11	121	870	11.93	11900	1.4	1400
R 87	11	145	720	9.9	11400	1.65	1400
R 87	11	158	665	9.14	11500	1.8	1400
R 87	11	175	600	8.22	11200	1.95	1400
R 87	11	202	520	7.13	10800	2.1	1400
R 87	11	225	465	6.39	10400	2.2	1400
R 87	11	272	385	5.3	9910	2.3	1400
R 87	15	85	1680	17.08	11600	0.85	1400
R 87	15	95	1510	15.35	11500	0.9	1400
R 87	15	110	1310	13.33	11300	1	1400
R 87	15	122	1170	11.93	11100	1.05	1400
R 87	15	147	970	9.9	10700	1.2	1400
R 87	15	160	900	9.14	11000	1.35	1400
R 87	15	178	810	8.22	10700	1.45	1400
R 87	15	205	700	7.13	10300	1.55	1400
R 87	15	229	625	6.39	10100	1.65	1400
R 87	15	275	520	5.3	96000	1.75	1400
R 87	18.5	110	1610	13.33	10600	0.8	1400
R 87	18.5	123	1440	11.93	10400	0.85	1400
R 87	18.5	148	1190	9.9	10200	1	1400
R 87	18.5	160	1100	9.14	10600	1.1	1400
R 87	18.5	178	990	8.22	10300	1.15	1400
R 87	18.5	205	860	7.13	10000	1.25	1400
R 87	18.5	229	770	6.39	9770	1.3	1400
R 87	18.5	276	640	5.3	9350	1.4	1400
R 87	22	148	1420	9.9	9640	0.85	1400
R 87	22	160	1310	9.14	10100	0.9	1400
R 87	22	178	1180	8.22	9960	1	1400
R 87	22	205	1020	7.13	9700	1.05	1400
R 87	22	229	920	6.39	9490	1.1	1400
R 87	22	276	760	5.3	9110	1.2	1400