

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 167 R 97	0.55	0.22	19800	6077	120000	0.9	1400
R 167 R 97	0.55	0.25	17600	5407	120000	1	1400
R 167 R 97	0.55	0.29	15100	4650	120000	1.2	1400
R 167 R 97	0.55	0.33	13300	4129	120000	1.35	1400
R 167 R 97	0.75	0.3	20700	4650	120000	0.85	1400
R 167 R 97	0.75	0.33	18300	4129	120000	1	1400
R 167 R 97	0.75	0.52	12000	2657	120000	1.5	1400
R 167 R 97	0.75	0.59	10400	2333	120000	1.75	1400
R 167 R 97	0.75	0.66	9230	2085	120000	1.95	1400
R 167 R 97	0.75	0.96	6510	1438	120000	2.8	1400
R 167 R 97	1.1	0.53	17700	2657	120000	1	1400
R 167 R 97	1.1	0.6	15400	2333	120000	1.15	1400
R 167 R 97	1.1	0.67	13700	2085	120000	1.3	1400
R 167 R 97	1.1	0.75	12300	1877	120000	1.45	1400
R 167 R 97	1.1	0.84	10900	1670	120000	1.65	1400
R 167 R 97	1.1	0.97	9600	1438	120000	1.9	1400
R 167 R 97	1.1	1.1	8540	1279	120000	2.1	1400
R 167 R 97	1.1	1.2	7420	1123	120000	2.4	1400
R 167 R 97	1.5	0.6	21200	2333	120000	0.85	1400
R 167 R 97	1.5	0.68	18800	2085	120000	0.95	1400
R 167 R 97	1.5	0.75	16900	1877	120000	1.05	1400
R 167 R 97	1.5	0.84	15000	1670	120000	1.2	1400
R 167 R 97	1.5	0.98	13100	1438	120000	1.35	1400
R 167 R 97	1.5	1.1	11700	1279	120000	1.55	1400
R 167 R 97	1.5	1.3	10200	1123	120000	1.75	1400
R 167 R 97	1.5	1.4	9060	999	120000	2	1400
R 167 R 97	2.2	0.84	22400	1670	120000	0.8	1400
R 167 R 97	2.2	0.98	19500	1438	120000	0.95	1400
R 167 R 97	2.2	1.1	17300	1279	120000	1.05	1400
R 167 R 97	2.2	1.3	15100	1123	120000	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
R167 R97	2.2	1.4	13500	999	120000	1.35	1400
R167 R97	2.2	1.6	11600	861	120000	1.55	1400
R167 R97	2.2	1.9	10300	760	120000	1.75	1400
R167 R97	2.2	2.2	8710	656	120000	2.1	1400
R167 R97	3	1.2	20900	1123	120000	0.8	1400
R167 R97	3	1.4	18600	999	120000	0.95	1400
R167 R97	3	1.6	16000	861	120000	1.1	1400
R167 R97	3	1.8	14200	760	120000	1.25	1400
R167 R97	3	2.1	12100	656	120000	1.5	1400
R167 R97	3	2.8	9280	503	120000	1.95	1400
R167 R97	4	1.6	21200	861	120000	0.85	1400
R167 R97	4	1.9	18700	760	120000	0.95	1400
R167 R97	4	2.2	16000	656	120000	1.1	1400
R167 R97	4	2.8	12300	503	120000	1.45	1400
R167 R97	4	3.8	9190	376	120000	1.95	1400
R167 R97	4	4.2	8180	335	120000	2.2	1400
R167 R97	5.5	2.2	22000	656	120000	0.8	1400
R167 R97	5.5	2.5	19300	579	120000	0.95	1400
R167 R97	5.5	2.8	16900	503	120000	1.05	1400
R167 R97	5.5	3.3	14400	432	120000	1.25	1400
R167 R97	5.5	3.8	12600	376	120000	1.45	1400
R167 R97	5.5	4.3	11200	335	120000	1.6	1400
R167 R97	5.5	4.7	10100	303	120000	1.8	1400
R167 R97	5.5	5.1	9310	279	120000	1.95	1400
R167 R97	7.5	2.8	23100	503	120000	0.8	1400
R167 R97	7.5	3.3	19800	432	120000	0.9	1400
R167 R97	7.5	3.8	17300	376	120000	1.05	1400
R167 R97	7.5	4.3	15400	335	120000	1.15	1400
R167 R97	7.5	4.7	13900	303	120000	1.3	1400
R167 R97	7.5	5.1	12800	279	120000	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 167 R 97	11	4.9	19600	295	120000	0.9	1400
R 167 R 97	11	5.3	18100	270	120000	1	1400
R 167 R 97	11	6.3	15300	229	120000	1.2	1400
R 167 R 97	11	7.2	13400	200	120000	1.35	1400
R 167 R 97	11	8.5	11300	169	120000	1.6	1400
R 167 R 107	15	6.4	20800	227	120000	0.85	1400
R 167 R 107	15	6.4	20700	229	120000	0.85	1400
R 167 R 107	15	7.3	18100	200	120000	1	1400
R 167 R 107	15	7.4	18100	198	120000	1	1400
R 167 R 107	15	8.6	15200	169	120000	1.2	1400
R 167	5.5	3.1	17000	229.71	120000	1.05	700
R 167	5.5	3.8	13800	186.93	120000	1.3	700
R 167	5.5	4.6	11300	153.07	120000	1.6	700
R 167	5.5	5.1	10400	139.98	120000	1.75	700
R 167	5.5	5.8	9010	121.81	120000	2	700
R 167	7.5	3.1	22900	229.71	120000	0.8	700
R 167	7.5	3.8	18600	186.93	120000	0.95	700
R 167	7.5	4.2	17100	229.71	120000	1.05	900
R 167	7.5	4.7	15200	153.07	120000	1.2	700
R 167	7.5	5.1	13900	186.93	120000	1.3	900
R 167	7.5	5.1	13900	139.98	120000	1.3	700
R 167	7.5	5.9	12100	121.81	120000	1.5	700
R 167	7.5	6.3	11400	153.07	120000	1.6	900
R 167	7.5	6.9	10400	139.98	120000	1.7	900
R 167	7.5	7.9	9090	121.81	120000	2	900
R 167	7.5	8.9	8020	107.49	120000	2.2	900
R 167	7.5	10	6950	93.19	120000	2.6	900
R 167	7.5	12	6190	82.91	120000	2.9	900
R 167	7.5	13	5500	73.7	120000	3.3	900
R 167	7.5	14	5030	67.4	120000	3.6	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
R167	11	5.1	20500	186.93	120000	0.9	900
R167	11	6.3	16800	229.71	120000	1.05	1400
R167	11	6.3	16700	153.07	120000	1.05	900
R167	11	6.9	15300	139.98	120000	1.2	900
R167	11	7.7	13600	186.93	120000	1.3	1400
R167	11	7.9	13300	121.81	120000	1.35	900
R167	11	9.4	11200	153.07	120000	1.6	1400
R167	11	10	10200	139.98	120000	1.75	1400
R167	11	12	8890	121.81	120000	2	1400
R167	11	13	7840	107.49	120000	2.3	1400
R167	11	15	6800	93.19	120000	2.7	1400
R167	11	17	6050	82.91	120000	3	1400
R167	15	6.3	22600	153.07	120000	0.8	900
R167	15	6.4	22500	229.71	120000	0.8	1400
R167	15	6.9	20700	139.98	120000	0.85	900
R167	15	7.8	18300	186.93	120000	1	1400
R167	15	8	18000	121.81	120000	1	900
R167	15	9	15900	107.49	120000	1.15	900
R167	15	9.5	15000	153.07	120000	1.2	1400
R167	15	10	13700	139.98	120000	1.3	1400
R167	15	12	12000	121.81	120000	1.5	1400
R167	15	14	10500	107.49	120000	1.7	1400
R167	15	16	9140	93.19	120000	1.95	1400
R167	15	18	8130	82.91	120000	2.2	1400
R167	15	20	7230	73.7	120000	2.5	1400
R167	15	22	6610	67.4	120000	2.7	1400
R167	18.5	7.8	22500	186.93	120000	0.8	1400
R167	18.5	9.6	18500	153.07	120000	1	1400
R167	18.5	9.6	22000	153.07	120000	0.8	1400
R167	18.5	10	16900	139.98	120000	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
R167	18.5	10	20100	139.98	120000	0.9	1400
R167	18.5	12	14700	121.81	120000	1.25	1400
R167	18.5	12	17500	121.81	120000	1.05	1400
R167	18.5	14	13000	107.49	120000	1.4	1400
R167	18.5	14	15400	107.49	120000	1.15	1400
R167	18.5	16	11200	93.19	120000	1.6	1400
R167	18.5	16	13400	93.19	120000	1.35	1400
R167	18.5	18	10000	82.91	120000	1.8	1400
R167	18.5	18	11900	82.91	120000	1.5	1400
R167	18.5	20	8890	73.7	120000	2	1400
R167	18.5	20	10600	73.7	120000	1.7	1400
R167	18.5	22	8130	67.4	120000	2.2	1400
R167	18.5	22	9670	67.4	120000	1.85	1400
R167	18.5	25	7070	58.65	120000	2.5	1400
R167	18.5	25	8410	58.65	120000	2.1	1400
R167	18.5	28	7420	51.76	120000	2.4	1400
R167	18.5	33	6430	44.87	120000	2.8	1400
R167	22	10	20100	139.98	120000	0.9	1400
R167	22	12	17500	121.81	120000	1.05	1400
R167	22	14	15400	107.49	120000	1.15	1400
R167	22	16	13400	93.19	120000	1.35	1400
R167	22	18	11900	82.91	120000	1.5	1400
R167	22	20	10600	73.7	120000	1.7	1400
R167	22	22	9670	67.4	120000	1.85	1400
R167	22	25	8410	58.65	120000	2.1	1400
R167	22	28	7420	51.76	120000	2.4	1400
R167	22	33	6430	44.87	120000	2.8	1400
R167	22	96	22000	153.07	120000	0.8	1400
R167	30	14	20900	107.49	120000	0.85	1400
R167	30	16	18200	93.19	120000	1	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 167	30	18	16200	82.91	120000	1.1	1400
R 167	30	20	14400	73.7	120000	1.25	1400
R 167	30	22	13100	67.4	120000	1.35	1400
R 167	30	25	11400	58.65	120000	1.55	1400
R 167	30	28	10100	51.76	120000	1.8	1400
R 167	30	33	8740	44.87	120000	2.1	1400
R 167	30	37	7780	39.92	120000	2.3	1400
R 167	30	43	6710	34.41	120000	2.7	1400
R 167	30	53	5450	27.96	120000	3.3	1400
R 167	30	62	4620	23.71	120000	3.9	1400
R 167	37	16	22400	93.19	120000	0.8	1400
R 167	37	18	19900	82.91	120000	0.9	1400
R 167	37	20	17700	73.7	120000	1	1400
R 167	37	22	16200	67.4	120000	1.1	1400
R 167	37	25	14100	58.65	120000	1.3	1400
R 167	37	28	12400	51.76	120000	1.45	1400
R 167	37	33	10800	44.87	120000	1.65	1400
R 167	37	37	9600	39.92	120000	1.9	1400
R 167	37	43	8270	34.41	120000	2.2	1400
R 167	37	48	7380	30.71	120000	1.35	1400
R 167	37	53	6720	27.96	120000	2.7	1400
R 167	37	60	5900	24.57	120000	2.4	1400
R 167	37	67	5250	21.85	120000	2.5	1400
R 167	37	77	4580	19.03	120000	3.5	1400
R 167	37	87	4080	16.98	120000	3.7	1400
R 167	45	20	21500	73.77	120000	0.85	1400
R 167	45	22	19700	67.4	120000	0.9	1400
R 167	45	25	17100	58.65	120000	1.05	1400
R 167	45	28	15100	51.76	120000	1.2	1400
R 167	45	33	13100	44.87	120000	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
R167	45	37	11700	39.92	120000	1.55	1400
R167	45	43	10100	34.41	120000	1.8	1400
R167	45	48	8980	30.71	120000	1.1	1400
R167	45	53	8170	27.96	120000	2.2	1400
R167	45	60	7180	24.57	120000	1.95	1400
R167	45	62	6930	23.71	120000	2.6	1400
R167	45	67	6390	21.85	120000	2	1400
R167	45	77	5560	19.03	120000	2.9	1400
R167	45	87	4960	16.98	120000	3	1400
R167	55	25	20900	58.65	120000	0.85	1400
R167	55	29	18400	51.76	120000	1	1400
R167	55	33	16000	44.87	120000	1.15	1400
R167	55	37	14200	39.92	120000	1.25	1400
R167	55	43	12300	34.41	120000	1.45	1400
R167	55	53	9960	27.96	120000	1.8	1400
R167	55	60	8750	24.57	120000	1.6	1400
R167	55	62	8440	23.71	120000	2.1	1400
R167	55	68	7780	21.85	120000	1.65	1400
R167	55	77	6780	19.03	120000	2.4	1400
R167	55	87	6050	16.98	120000	2.5	1400
R167	55	102	5150	14.48	120000	3.5	1400
R167	55	123	4270	11.99	120000	4	1400
R167	75	33	21700	44.87	120000	0.85	1400
R167	75	37	19300	39.92	120000	0.95	1400
R167	75	43	16700	34.41	120000	1.1	1400
R167	75	53	13500	27.96	120000	1.35	1400
R167	75	60	11900	24.57	120000	1.2	1400
R167	75	62	11500	23.71	120000	1.55	1400
R167	75	68	10600	21.85	120000	1.25	1400
R167	75	78	9210	19.03	120000	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 167	75	87	8220	16.98	120000	1.85	1400
R 167	75	102	7000	14.48	120000	2.6	1400
R 167	75	123	5800	11.99	116600	2.9	1400
R 167	75	145	4950	10.24	112800	3.4	1400
R 167	90	37	23200	39.92	120000	0.8	1400
R 167	90	43	20000	34.41	120000	0.9	1400
R 167	90	53	16200	27.96	120000	1.1	1400
R 167	90	60	14300	24.57	120000	1	1400
R 167	90	62	13800	23.71	120000	1.3	1400
R 167	90	68	12700	21.85	120000	1	1400
R 167	90	78	11100	19.03	120000	1.45	1400
R 167	90	87	9860	16.98	120000	1.5	1400
R 167	90	102	8410	14.48	117300	2.1	1400
R 167	90	123	6960	11.99	113500	2.4	1400
R 167	90	145	5940	10.24	110100	2.9	1400
R 167	110	53	19800	27.96	117100	0.9	1400
R 167	110	63	16800	23.71	116900	1.05	1400
R 167	110	78	13500	19.03	115500	1.2	1400
R 167	110	87	12000	16.98	114300	1.25	1400
R 167	110	103	10200	14.48	112200	1.75	1400
R 167	110	124	8480	11.99	109300	2	1400
R 167	110	145	7240	10.24	106500	2.3	1400
R 167	132	63	20100	23.71	107900	0.9	1400
R 167	132	78	16200	19.03	108300	1	1400
R 167	132	87	14400	16.98	107800	1.05	1400
R 167	132	103	12300	14.48	106700	1.45	1400
R 167	132	124	10200	11.99	104700	1.65	1400
R 167	132	145	8690	10.24	102600	1.95	1400
R 167	160	103	14900	14.48	99700	1.2	1400
R 167	160	124	12300	11.99	98900	1.4	1400
R 167	160	145	10500	10.24	97600	1.6	1400