

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 147 R 77	0.12	0.06	14300	21342	58600	0.9	1400
R 147 R 77	0.12	0.08	12000	18210	64500	1.1	1400
R 147 R 77	0.12	0.09	10300	15923	67300	1.25	1400
R 147 R 77	0.12	0.1	9440	14075	68600	1.4	1400
R 147 R 77	0.12	0.11	7630	12344	70700	1.7	1400
R 147 R 77	0.12	0.12	6780	11143	71500	1.9	1400
R 147 R 77	0.12	0.14	6020	9743	72200	2.2	1400
R 147 R 77	0.12	0.16	4960	8443	73000	2.6	1400
R 147 R 77	0.12	0.19	4290	7307	73400	3	1400
R 147 R 77	0.12	0.21	3780	6447	73700	3.4	1400
R 147 R 77	0.12	0.25	3270	5568	73900	4	1400
R 147 R 77	0.37	0.19	15800	7307	39000	0.8	1400
R 147 R 77	0.37	0.21	14000	6447	60600	0.95	1400
R 147 R 77	0.37	0.25	12100	5568	64400	1.1	1400
R 147 R 77	0.37	0.28	10800	4926	66600	1.2	1400
R 147 R 77	0.37	0.32	9400	4325	68600	1.4	1400
R 147 R 77	0.37	0.37	8210	3754	70100	1.6	1400
R 147 R 77	0.37	0.42	7180	3302	71200	1.8	1400
R 147 R 77	0.37	0.48	6280	2898	72000	2.1	1400
R 147 R 77	0.55	0.28	16600	4926	26300	0.8	1400
R 147 R 77	0.55	0.31	14500	4325	55900	0.9	1400
R 147 R 77	0.55	0.36	12700	3754	63300	1.05	1400
R 147 R 77	0.55	0.41	11100	3302	66100	1.15	1400
R 147 R 77	0.55	0.47	9720	2898	68200	1.35	1400
R 147 R 77	0.55	0.53	8730	2555	69500	1.5	1400
R 147 R 77	0.55	0.62	7560	2211	70800	1.75	1400
R 147 R 77	0.55	0.7	6670	1951	71600	1.95	1400
R 147 R 77	0.55	0.8	5730	1705	72400	2.3	1400
R 147 R 77	0.55	0.89	5140	1536	72900	2.5	1400
R 147 R 77	0.55	1	4450	1329	73300	2.9	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 147 R 77	0.55	1.2	3880	1166	73600	3.3	1400
R 147 R 77	0.75	0.42	15100	3302	49000	0.85	1400
R 147 R 77	0.75	0.48	13200	2898	62200	1	1400
R 147 R 77	0.75	0.54	11900	2555	64800	1.1	1400
R 147 R 77	0.75	0.62	10300	2211	67400	1.25	1400
R 147 R 77	0.75	0.71	9070	1951	69000	1.45	1400
R 147 R 77	0.75	0.81	7830	1705	70500	1.65	1400
R 147 R 77	0.75	0.9	7030	1536	71300	1.85	1400
R 147 R 77	0.75	1	6080	1329	72100	2.1	1400
R 147 R 77	0.75	1.2	5310	1166	72700	2.5	1400
R 147 R 77	1.1	0.63	15000	2211	50100	0.85	1400
R 147 R 77	1.1	0.72	13300	1951	62100	1	1400
R 147 R 77	1.1	0.82	11500	1705	65500	1.15	1400
R 147 R 77	1.1	0.91	10300	1536	67300	1.25	1400
R 147 R 77	1.1	1	8940	1329	69200	1.45	1400
R 147 R 77	1.1	1.2	7810	1166	70500	1.65	1400
R 147 R 77	1.1	1.4	6870	1029	71500	1.9	1400
R 147 R 77	1.1	1.6	5950	889	72200	2.2	1400
R 147 R 77	1.1	1.8	5240	784	72800	2.5	1400
R 147 R 77	1.1	2	4630	695	73200	2.8	1400
R 147 R 77	1.5	0.83	15700	1705	41200	0.85	1400
R 147 R 77	1.5	0.92	14100	1536	60300	0.9	1400
R 147 R 77	1.5	1.1	12200	1329	64200	1.05	1400
R 147 R 77	1.5	1.2	10700	1166	66800	1.2	1400
R 147 R 77	1.5	1.4	9410	1029	68600	1.4	1400
R 147 R 77	1.5	1.6	8140	889	70100	1.6	1400
R 147 R 77	1.5	1.8	7170	784	71200	1.8	1400
R 147 R 77	1.5	2	6340	695	71900	2	1400
R 147 R 77	1.5	2.3	5700	619	72400	2.3	1400
R 147 R 77	1.5	2.5	5130	558	72900	2.5	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 147 R 77	2.2	1.2	15800	1166	39400	0.8	1400
R 147 R 77	2.2	1.4	13900	1029	60700	0.95	1400
R 147 R 77	2.2	1.6	12000	889	64500	1.1	1400
R 147 R 77	2.2	1.8	10600	784	66900	1.2	1400
R 147 R 77	2.2	2	9400	695	68600	1.4	1400
R 147 R 77	2.2	2.3	8420	619	69800	1.55	1400
R 147 R 77	2.2	2.5	7580	558	70800	1.7	1400
R 147 R 77	2.2	2.9	6640	489	71700	1.95	1400
R 147 R 77	3	1.6	16600	889	26300	0.8	1400
R 147 R 77	3	1.8	14700	784	54500	0.9	1400
R 147 R 77	3	2	13000	695	62700	1	1400
R 147 R 77	3	2.3	11600	619	65200	1.1	1400
R 147 R 77	3	2.5	10500	558	67100	1.25	1400
R 147 R 77	4	2.3	15300	619	46300	0.85	1400
R 147 R 77	4	2.5	13800	558	61000	0.95	1400
R 147 R 77	4	2.9	12100	489	64400	1.1	1400
R 147 R 77	4	3.4	10200	415	67400	1.25	1400
R 147	4	4.4	8660	163.31	69500	1.5	700
R 147	4	4.9	7790	146.91	70500	1.65	700
R 147	4	6	6360	119.86	71900	2	700
R 147	4	6.6	5800	109.31	72400	2.2	700
R 147	5.5	4.3	12100	163.31	64400	1.1	700
R 147	5.5	4.8	10900	146.91	66500	1.2	700
R 147	5.5	5.9	8930	163.31	69200	1.45	900
R 147	5.5	5.9	8870	119.86	69300	1.45	700
R 147	5.5	6.5	8040	146.91	70300	1.6	900
R 147	5.5	6.5	8090	109.31	70200	1.6	700
R 147	5.5	8	6560	119.86	71700	2	900
R 147	5.5	8.8	5980	109.31	72200	2.2	900
R 147	5.5	10	5180	94.6	72800	2.5	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 147	5.5	12	4570	83.47	73200	2.8	900
R 147	7.5	4.4	16200	163.31	32800	0.8	700
R 147	7.5	4.9	14600	146.91	55100	0.9	700
R 147	7.5	5.9	12200	163.31	64200	1.05	900
R 147	7.5	6	11900	119.86	64700	1.1	700
R 147	7.5	6.5	11000	146.91	66300	1.2	900
R 147	7.5	6.6	10900	109.31	66500	1.2	700
R 147	7.5	8	8940	119.86	69200	1.45	900
R 147	7.5	8.8	8150	109.31	70100	1.6	900
R 147	7.5	10	700	94.6	71300	1.85	900
R 147	7.5	12	6230	83.47	72000	2.1	900
R 147	9.2	8.8	9960	163.31	67800	1.3	1400
R 147	9.2	9.8	8960	146.91	69200	1.45	1400
R 147	9.2	12	7310	119.86	71000	1.8	1400
R 147	9.2	13	6670	109.31	71600	1.95	1400
R 147	9.2	15	5770	94.6	72400	2.2	1400
R 147	9.2	17	5090	83.47	72900	2.5	1400
R 147	9.2	20	4400	72.09	73300	3	1400
R 147	9.2	22	4090	66.99	73500	3.2	1400
R 147	11	6.5	16100	146.91	35400	0.8	900
R 147	11	8	13100	119.86	62400	1	900
R 147	11	8.8	11900	163.31	64700	1.1	1400
R 147	11	8.8	12000	109.31	64600	1.1	900
R 147	11	9.8	10700	146.91	66700	1.2	1400
R 147	11	10	10400	94.6	67300	1.25	900
R 147	11	12	8740	119.86	69400	1.5	1400
R 147	11	12	9130	83.47	39000	1.4	900
R 147	11	13	7970	109.31	70300	1.65	1400
R 147	11	15	6900	94.6	71400	1.9	1400
R 147	11	17	6090	83.47	72100	2.1	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 147	11	20	5260	72.09	72800	2.5	1400
R 147	11	22	4890	66.99	73000	2.7	1400
R 147	11	24	4460	61.09	73300	2.9	1400
R 147	11	27	3860	52.87	73600	3.4	1400
R 147	15	8.9	16000	163.31	36200	0.8	1400
R 147	15	8.9	16100	109.31	34400	0.8	900
R 147	15	9.9	14400	146.91	57400	0.9	1400
R 147	15	10	14000	94.6	60600	0.95	900
R 147	15	12	11800	119.86	65000	1.1	1400
R 147	15	12	12300	83.47	64000	1.05	900
R 147	15	13	10700	109.31	66700	1.2	1400
R 147	15	13	10600	72.09	66800	1.2	900
R 147	15	14	9890	66.99	67900	1.3	900
R 147	15	15	9280	94.6	68800	1.4	1400
R 147	15	17	8190	83.47	70100	1.6	1400
R 147	15	20	7070	72.09	71300	1.85	1400
R 147	15	22	6570	66.99	71700	2	1400
R 147	15	24	5990	61.09	72200	2.2	1400
R 147	15	28	5190	52.87	72800	2.5	1400
R 147	15	31	4580	46.65	73200	2.8	1400
R 147	18.5	12	14500	119.86	56900	0.9	1400
R 147	18.5	13	13200	109.31	62300	1	1400
R 147	18.5	15	11400	94.6	65600	1.15	1400
R 147	18.5	18	10100	83.47	67700	1.3	1400
R 147	18.5	20	8690	72.09	69500	1.5	1400
R 147	18.5	22	8080	66.99	70200	1.6	1400
R 147	18.5	28	6380	52.87	71900	2	1400
R 147	18.5	31	5630	46.65	72500	2.3	1400
R 147	18.5	36	4860	40.29	73000	2.7	1400
R 147	18.5	41	5110	35.64	72900	2.5	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 147	18.5	49	4300	29.95	73400	3	1400
R 147	22	13	15700	109.31	41300	0.85	1400
R 147	22	13	15700	109.31	41300	0.85	1400
R 147	22	15	13600	94.6	61500	0.95	1400
R 147	22	15	13600	94.6	61500	0.95	1400
R 147	22	18	12000	83.47	64600	1.1	1400
R 147	22	18	12000	83.47	64600	1.1	1400
R 147	22	20	10300	72.09	67300	1.25	1400
R 147	22	20	10300	72.09	67300	1.25	1400
R 147	22	22	9610	66.99	68300	1.35	1400
R 147	22	22	9610	66.99	68300	1.35	1400
R 147	22	24	7370	61.09	71000	1.75	1400
R 147	22	24	8760	61.09	69400	1.5	1400
R 147	22	24	8760	61.09	69400	1.5	1400
R 147	22	28	7580	52.87	70800	1.7	1400
R 147	22	28	7580	52.87	70800	1.7	1400
R 147	22	31	6690	46.65	71600	1.95	1400
R 147	22	31	6690	46.65	71600	1.95	1400
R 147	22	36	5780	40.29	72400	2.2	1400
R 147	22	36	5780	40.29	72400	2.2	1400
R 147	22	41	5110	35.64	72900	2.5	1400
R 147	22	49	4300	29.95	73400	3	1400
R 147	30	18	16300	83.47	32400	0.8	1400
R 147	30	20	14000	72.09	60400	0.95	1400
R 147	30	22	13100	66.99	62500	1	1400
R 147	30	24	11900	61.09	64700	1.1	1400
R 147	30	28	10300	52.87	67300	1.25	1400
R 147	30	32	9090	46.65	69000	1.45	1400
R 147	30	36	7850	40.29	70500	1.65	1400
R 147	30	41	6950	35.64	71400	1.85	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 147	30	49	5840	29.95	72300	2.2	1400
R 147	30	61	4710	24.19	73100	2.5	1400
R 147	30	72	3980	20.44	73600	3	1400
R 147	30	82	3510	18.04	73800	3	1400
R 147	30	94	3050	15.64	74000	4.3	1400
R 147	37	22	16100	66.99	35000	0.8	1400
R 147	37	24	14700	61.09	54200	0.9	1400
R 147	37	28	12700	52.87	63200	1	1400
R 147	37	32	11200	46.65	65900	1.15	1400
R 147	37	36	9680	40.29	68200	1.35	1400
R 147	37	41	8570	35.64	69700	1.5	1400
R 147	37	49	7200	29.95	71100	1.8	1400
R 147	37	61	5810	24.19	72400	2	1400
R 147	37	72	4910	20.44	73000	2.4	1400
R 147	37	82	4340	18.04	73400	2.4	1400
R 147	37	94	3760	15.64	73700	3.5	1400
R 147	37	106	3340	13.91	73900	3.8	1400
R 147	45	28	15500	52.87	44400	0.85	1400
R 147	45	32	13600	46.65	61300	0.95	1400
R 147	45	36	11800	40.29	65000	1.1	1400
R 147	45	41	10400	35.64	67200	1.25	1400
R 147	45	49	8760	29.95	69400	1.5	1400
R 147	45	61	7070	24.19	71300	1.7	1400
R 147	45	72	5970	20.44	72200	2	1400
R 147	45	82	5270	18.04	72800	2	1400
R 147	45	94	4570	15.64	73200	2.8	1400
R 147	45	106	4070	13.91	73500	3.1	1400
R 147	45	123	3510	11.99	73800	3.7	1400
R 147	45	203	2120	7.25	74300	4.1	1400
R 147	55	32	16600	46.65	26600	0.8	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 147	55	37	14300	40.29	58200	0.9	1400
R 147	55	41	12700	35.64	63300	1	1400
R 147	55	49	10700	29.95	66800	1.2	1400
R 147	55	61	8610	24.19	69600	1.4	1400
R 147	55	72	7280	20.44	71100	1.65	1400
R 147	55	82	6420	18.04	71900	1.65	1400
R 147	55	94	5570	15.64	72500	2.3	1400
R 147	55	106	4950	13.91	73000	2.5	1400
R 147	55	123	4270	11.99	73400	3	1400
R 147	55	151	3470	9.74	73800	3.8	1400
R 147	55	203	2580	7.25	74200	3.4	1400
R 147	55	250	2100	5.89	72500	4.1	1400
R 147	75	49	14500	29.95	56500	0.9	1400
R 147	75	61	11700	24.19	65100	1	1400
R 147	75	72	9890	20.44	67900	1.2	1400
R 147	75	82	8730	18.04	69500	1.2	1400
R 147	75	95	7570	15.64	70800	1.7	1400
R 147	75	106	6730	13.91	71600	1.85	1400
R 147	75	123	5800	11.99	72400	2.2	1400
R 147	75	152	4710	9.74	73100	2.8	1400
R 147	75	179	4000	8.26	73500	3.2	1400
R 147	75	204	3510	7.25	73100	2.5	1400
R 147	75	251	2850	5.89	70100	3	1400
R 147	75	296	2420	5	67600	3.6	1400
R 147	90	72	11900	20.44	64800	1	1400
R 147	90	82	10500	18.04	67100	1	1400
R 147	90	95	9080	15.64	69000	1.45	1400
R 147	90	106	8080	13.91	70200	1.55	1400
R 147	90	123	6960	11.99	71400	1.85	1400
R 147	90	152	5660	9.74	72500	2.3	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 147	90	179	4800	8.26	73000	2.7	1400
R 147	90	204	4210	7.25	70900	2.1	1400
R 147	90	251	3420	5.89	68300	2.5	1400
R 147	90	296	2900	5	66100	3	1400