

Мощность, кВт	Обороты на выходе Nвых, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Tном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя Nвх, об/мин
0,25	4,9	485	179,37	19700	3	ПР 317	900
0,25	5,7	420	154,02	19600	3,7	ПР 317	900
0,25	6,5	365	135,28	19900	4,2	ПР 317	900
0,37	5	705	135,28	19300	2,2	ПР 317	700
0,37	5,3	670	128,52	19300	2,3	ПР 317	700
0,37	6	590	113,56	19500	2,6	ПР 317	700
0,37	7	505	97,05	19700	3,1	ПР 317	700
0,37	5,8	605	154,02	19500	2,6	ПР 317	900
0,37	6,7	530	135,26	19600	2,9	ПР 317	900
0,37	7	505	128,52	19700	3,1	ПР 317	900
0,37	7,9	445	113,56	19800	3,5	ПР 317	900
0,37	7,2	490	192,18	19700	3	ПР 317	1400
0,37	7,7	460	179,37	19800	3,2	ПР 317	1400
0,37	9	395	154,02	19900	3,9	ПР 317	1400
0,55	5	1040	135,28	18100	1,5	ПР 317	700
0,55	5,3	990	128,52	18300	1,55	ПР 317	700
0,55	6	880	113,56	18700	1,75	ПР 317	700
0,55	7	750	97,05	19100	2,1	ПР 317	700
0,55	5,8	900	154,02	18700	1,7	ПР 317	900
0,55	6,7	790	135,28	19000	1,95	ПР 317	900
0,55	7	750	128,52	19100	2,1	ПР 317	900
0,55	7,9	665	113,56	19400	2,3	ПР 317	900
0,55	8,8	595	154,02	19500	2,6	ПР 317	1400
0,55	10	520	135,28	19700	3	ПР 317	1400
0,55	11	495	128,52	19700	3,1	ПР 317	1400
0,55	12	440	113,56	19800	3,5	ПР 317	1400
0,55	14	375	97,05	19900	4,1	ПР 317	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу T _{ном} , Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис-фактор, S _{фном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
0,75	6,7	1080	135,28	18000	1,45	ПР 317	900
0,75	7	1020	128,52	18200	1,5	ПР 317	900
0,75	7,9	900	113,56	18700	1,7	ПР 317	900
0,75	9,3	770	97,05	19100	2	ПР 317	900
0,75	10	710	88,97	19200	2,2	ПР 317	900
0,75	9	800	154,02	19000	1,95	ПР 317	1400
0,75	10	700	135,28	19300	2,2	ПР 317	1400
0,75	11	665	128,52	19300	2,3	ПР 317	1400
0,75	12	590	113,56	19500	2,6	ПР 317	1400
0,75	14	505	97,05	19700	3,1	ПР 317	1400
1,1	6,8	1540	135,28	15400	1	ПР 317	900
1,1	7,2	1470	128,52	15900	1,05	ПР 317	900
1,1	8,1	1300	113,56	17000	1,2	ПР 317	900
1,1	9,5	1110	97,05	17900	1,4	ПР 317	900
1,1	10	1020	135,28	18300	1,55	ПР 317	1400
1,1	11	960	128,52	18400	1,6	ПР 317	1400
1,1	12	850	113,58	18800	1,8	ПР 317	1400
1,1	14	730	97,05	19200	2,1	ПР 317	1400
1,1	16	670	88,97	19300	2,3	ПР 317	1400
1,1	18	585	78,07	19500	2,7	ПР 317	1400
1,1	19	555	73,99	19600	2,8	ПР 317	1400
1,5	8,1	1770	113,56	13600	0,9	ПР 317	900
1,5	9,5	1510	97,05	15700	1,05	ПР 317	900
1,5	10	1390	88,97	16400	1,1	ПР 317	900
1,5	12	1220	78,07	17400	1,3	ПР 317	900
1,5	10	1370	135,28	16500	1,15	ПР 317	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе Nвых, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Tном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sфном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя Nвх, об/мин
1,5	11	1310	128,52	16900	1,2	ПР 317	1400
1,5	12	1150	113,56	17700	1,35	ПР 317	1400
1,5	15	990	97,05	18400	1,55	ПР 317	1400
1,5	16	900	88,97	18700	1,7	ПР 317	1400
1,5	18	795	78,07	19000	1,95	ПР 317	1400
1,5	19	750	73,99	19100	2,1	ПР 317	1400
1,5	22	660	64,75	19400	2,4	ПР 317	1400
1,5	24	595	58,34	19500	2,6	ПР 317	1400
1,5	28	520	51,18	19700	3	ПР 317	1400
1,5	31	460	45,16	19800	3,4	ПР 317	1400
1,5	35	405	40,04	19800	3,8	ПР 317	1400
2,2	12	1690	113,56	14300	0,9	ПР 317	1400
2,2	15	1450	97,05	16100	1,05	ПР 317	1400
2,2	16	1330	88,97	16800	1,15	ПР 317	1400
2,2	18	1160	78,07	17600	1,35	ПР 317	1400
2,2	19	1100	73,99	17900	1,4	ПР 317	1400
2,2	22	960	64,75	18400	1,6	ПР 317	1400
2,2	24	870	58,34	16800	1,8	ПР 317	1400
2,2	28	765	51,18	19100	2	ПР 317	1400
2,2	31	675	45,16	19300	2,3	ПР 317	1400
2,2	35	595	40,04	19500	2,6	ПР 317	1400
2,2	40	525	35,2	19700	3	ПР 317	1400
2,2	46	460	30,89	19800	3,4	ПР 317	1400
2,2	48	435	29,27	19800	3,6	ПР 317	1400
2,2	55	380	25,62	19900	4,1	ПР 317	1400
3	16	1820	88,97	13100	0,85	ПР 317	1400
3	18	1600	78,07	15000	0,95	ПР 317	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу T _{ном} , Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис-фактор, S _{фном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
3	19	1510	73,99	15600	1	ПР 317	1400
3	22	1330	64,75	16800	1,15	ПР 317	1400
3	24	1190	58,34	17500	1,3	ПР 317	1400
3	27	1050	51,18	18100	1,5	ПР 317	1400
3	31	920	45,16	18600	1,7	ПР 317	1400
3	35	820	40,04	18900	1,9	ПР 317	1400
3	40	720	35,2	19200	2,2	ПР 317	1400
3	45	630	30,69	19400	2,5	ПР 317	1400
3	48	593	29,27	19400	2,6	ПР 317	1400
3	55	518	25,62	19600	2,9	ПР 317	1400
4	22	1740	64,75	13900	0,9	ПР 317	1400
4	24	1570	58,34	15200	1	ПР 317	1400
4	28	1380	51,18	16500	1,15	ПР 317	1400
4	31	1210	45,16	17400	1,3	ПР 317	1400
4	35	1080	40,04	18000	1,45	ПР 317	1400
4	37	1030	38,39	18200	1,45	ПР 317	1400
4	40	950	35,2	18500	1,65	ПР 317	1400
4	46	830	30,89	18900	1,85	ПР 317	1400
4	49	785	29,27	19000	1,95	ПР 317	1400
4	55	690	25,62	19300	2,2	ПР 317	1400
4	62	620	23,08	19500	2,5	ПР 317	1400
4	70	545	20,25	19600	2,8	ПР 317	1400
5,5	32	1660	45,16	14600	0,95	ПР 317	1400
5,5	36	1470	40,04	15900	1,05	ПР 317	1400
5,5	46	1130	30,89	17800	1,35	ПР 317	1400
5,5	49	1070	29,27	18000	1,45	ПР 317	1400
5,5	56	940	25,62	18500	1,65	ПР 317	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе Nвых, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя Nвх, об/мин
5,5	62	850	23,08	18800	1,85	ПР 317	1400
5,5	71	745	20,25	19100	2	ПР 317	1400
5,5	80	655	17,87	19400	2,2	ПР 317	1400
5,5	90	580	15,84	19200	2,4	ПР 317	1400
5,5	106	495	13,52	19600	2,7	ПР 317	1400
5,5	116	455	12,36	17900	2,2	ПР 317	1400
5,5	132	400	10,84	17400	2,5	ПР 317	1400
7,5	46	1550	30,89	15400	1	ПР 317	1400
7,5	49	1470	29,27	16000	1,05	ПР 317	1400
7,5	56	1280	25,62	17000	1,2	ПР 317	1400
7,5	62	1160	23,08	17700	1,35	ПР 317	1400
7,5	71	1010	20,25	18300	1,5	ПР 317	1400
7,5	80	890	17,87	18600	1,6	ПР 317	1400
7,5	90	795	15,84	18200	1,75	ПР 317	1400
7,5	106	675	13,52	17800	2	ПР 317	1400
7,5	116	620	12,36	17000	1,6	ПР 317	1400
7,5	132	545	10,84	16700	1,8	ПР 317	1400
7,5	150	480	9,56	16300	1,95	ПР 317	1400
7,5	169	425	8,48	15900	2,1	ПР 317	1400
7,5	198	365	7,24	15400	2,3	ПР 317	1400
11	62	1680	23,08	14400	0,9	ПР 317	1400
11	71	1480	20,25	15900	1	ПР 317	1400
11	81	1300	17,87	16600	1,1	ПР 317	1400
11	91	1160	15,84	16500	1,2	ПР 317	1400
11	107	990	13,52	16300	1,35	ПР 317	1400
11	117	900	12,36	15500	1,1	ПР 317	1400
11	133	790	10,84	15300	1,25	ПР 317	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу T _{ном} , Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис-фактор, S _{фном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
11	151	700	9,56	15100	1,35	ПР 317	1400
11	170	620	8,48	14800	1,45	ПР 317	1400
11	199	530	7,24	14500	1,55	ПР 317	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу T _{ном} , Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис-фактор, S _{фном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
0,12	0,51	1790	2717	13400	0,85	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	0,58	1510	2370	15700	1,05	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	0,67	1380	2050	16500	1,1	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	0,78	1180	1772	17500	1,3	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	0,91	1010	1514	18300	1,55	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	0,99	920	1388	18600	1,7	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	1,1	810	1218	19000	1,9	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	1,3	710	1053	19200	2,2	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	1,5	620	924	19500	2,5	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	1,7	550	815	19600	2,8	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	2	440	709	19800	3,5	ПР 317 ПР 113	1400
0,12	2,2	385	622	19900	4	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	0,87	1670	1514	14500	0,95	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	0,95	1530	1388	15500	1	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	1,1	1340	1218	16700	1,15	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	1,2	1170	1053	17600	1,35	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	1,4	1030	924	18200	1,5	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	1,6	910	815	18700	1,7	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	1,9	750	709	19100	2,1	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	2,1	655	622	19400	2,4	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	2,4	590	552	19500	2,6	ПР 317 ПР 113	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе Nвых, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Tном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя Nвх, об/мин
0,18	2,7	515	485	19700	3	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	3,1	455	428	19800	3,4	ПР 317 ПР 113	1400
0,18	3,6	400	367	19900	3,9	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	1,2	1690	1053	14300	0,9	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	1,4	1480	924	15800	1,05	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	1,6	1310	815	16900	1,2	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	1,8	1100	709	17900	1,4	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	2,1	960	622	18400	1,6	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	2,3	860	552	18000	1,8	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	2,7	755	485	19100	2	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	3	685	428	19300	2,3	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	3,5	580	367	19500	2,7	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	4	515	328	19700	3	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	4,5	460	290	19800	3,4	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	5,2	395	252	19900	3,9	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	5,9	345	221	19900	4,5	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	6,7	305	195	20000	5,1	ПР 317 ПР 113	1400
0,25	7,4	270	175	20000	5,7	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	1,7	1860	815	10600	0,85	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	2	1580	709	15200	1	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	2,2	1380	622	16500	1,1	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	2,5	1230	552	17300	1,25	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	2,8	1060	485	18000	1,45	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	3,2	950	428	18500	1,6	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	3,8	830	367	18900	1,85	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	4,2	735	328	19200	2,1	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	4,8	655	290	19400	2,4	ПР 317 ПР 113	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе Nвых, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Tном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя Nвх, об/мин
0,37	5,5	565	252	19600	2,8	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	6,2	495	221	19700	3,1	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	7,1	435	195	19800	3,5	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	7,9	390	175	19900	4	ПР 317 ПР 113	1400
0,37	9	340	154	19900	4,5	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	2,5	1900	552	5780	0,8	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	2,8	1670	485	14500	0,95	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	3,2	1470	428	15900	1,05	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	3,7	1270	367	17100	1,2	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	4,2	1130	328	17800	1,35	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	4,7	1000	290	18300	1,55	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	5,4	870	252	18800	1,8	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	6,2	760	221	19100	2	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	7	670	195	19300	2,3	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	7,8	600	175	19500	2,6	ПР 317 ПР 113	1400
0,55	8,8	530	154	19600	2,9	ПР 317 ПР 113	1400
0,75	4,8	1360	290	16600	1,15	ПР 317 ПР 113	1400
0,75	5,5	1180	252	17500	1,3	ПР 317 ПР 113	1400
0,75	6,2	1030	221	18200	1,5	ПР 317 ПР 113	1400
0,75	3,8	1720	367	14000	0,9	ПР 317 ПР 113	1400
0,75	4,2	1540	328	15500	1	ПР 317 ПР 113	1400