

Таблица выбора и технические характеристики

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
2,2	3,1	6680	222,6	55900	1,2	ПР 1113	700
2,2	3,7	5660	188,45	57500	1,4	ПР 1113	700
2,2	4	5230	174,4	58100	1,55	ПР 1113	700
2,2	4,5	4690	156,31	58800	1,7	ПР 1113	700
2,2	5	4240	141,12	59300	1,9	ПР 1113	700
2,2	5,5	3850	128,18	59600	2,1	ПР 1113	700
2,2	6,2	3410	113,72	60000	2,3	ПР 1113	700
2,2	6,8	3100	103,2	60300	2,6	ПР 1113	700
3	3,2	8860	222,6	50300	0,9	ПР 1113	700
3	3,8	7500	188,45	54400	1,05	ПР 1113	700
3	4,1	6940	174,4	55500	1,15	ПР 1113	700
3	4,2	6780	222,6	55800	1,2	ПР 1113	900
3	4,6	6220	156,31	56700	1,3	ПР 1113	700
3	5	5740	188,45	57400	1,4	ПР 1113	900
3	5,1	5620	141,12	57600	1,4	ПР 1113	700
3	5,4	5320	174,4	58000	1,5	ПР 1113	900
3	5,6	5100	128,18	58300	1,55	ПР 1113	700
3	6	4760	156,31	58700	1,7	ПР 1113	900
3	6,3	4520	113,72	59000	1,75	ПР 1113	700
3	6,7	4300	141,12	59200	1,85	ПР 1113	900
3	7	4110	103,2	59400	1,95	ПР 1113	700
3	7,3	3910	128,18	59600	2	ПР 1113	900
3	8,1	3530	88,7	59900	2,3	ПР 1113	700
3	8,3	3470	113,72	60000	2,3	ПР 1113	900
3	9,1	3150	103,2	60200	2,5	ПР 1113	900
4	4,1	9250	174,4	48400	0,85	ПР 1113	700
4	4,3	8860	222,6	50300	0,9	ПР 1113	900

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 _{fном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
4	4,6	8290	156,31	52700	0,95	ПР 1113	700
4	5,1	7500	188,45	54400	1,05	ПР 1113	900
4	5,1	7490	141,12	54400	1,05	ПР 1113	700
4	5,5	6940	174,4	55500	1,15	ПР 1113	900
4	5,6	6800	128,18	55700	1,2	ПР 1113	700
4	6,1	6220	156,31	56700	1,3	ПР 1113	900
4	6,3	6030	113,72	57000	1,35	ПР 1113	700
4	6,8	5620	141,12	57600	1,4	ПР 1113	900
4	7	5470	103,2	57800	1,45	ПР 1113	700
4	7,5	5100	128,18	58300	1,55	ПР 1113	900
4	8,4	4520	113,72	59000	1,75	ПР 1113	900
4	9,3	4110	103,2	59400	1,95	ПР 1113	900
4	11	3530	88,7	59900	2,3	ПР 1113	900
5,5	5,5	9540	174,4	43300	0,85	ПР 1113	900
5,5	5,5	9480	128,18	44400	0,85	ПР 1113	700
5,5	6,1	8550	156,31	51600	0,95	ПР 1113	900
5,5	6,2	8410	113,72	52200	0,95	ПР 1113	700
5,5	6,4	8180	222,6	53000	1	ПР 1113	1400
5,5	6,8	7720	141,12	54000	1,05	ПР 1113	900
5,5	6,9	7630	103,2	54200	1,05	ПР 1113	700
5,5	7,5	7010	128,18	55300	1,15	ПР 1113	900
5,5	7,6	6920	188,45	55500	1,15	ПР 1113	1400
5,5	8	6560	88,7	56100	1,2	ПР 1113	700
5,5	8,2	6410	174,4	56400	1,25	ПР 1113	1400
5,5	8,4	6220	113,72	56700	1,3	ПР 1113	900
5,5	9,1	5740	156,31	57400	1,4	ПР 1113	1400
5,5	9,3	5650	103,2	57600	1,4	ПР 1113	900
5,5	10	5180	141,12	58200	1,55	ПР 1113	1400
5,5	11	4710	128,18	58800	1,7	ПР 1113	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 _{fном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
5,5	13	4180	113,72	59300	1,9	ПР 1113	1400
5,5	14	3790	103,2	59700	2,1	ПР 1113	1400
5,5	16	3260	88,7	60200	2,5	ПР 1113	1400
5,5	18	2970	80,91	60400	2,7	ПР 1113	1400
5,5	19	2700	73,49	60500	3	ПР 1113	1400
5,5	22	2390	65,2	60700	3,3	ПР 1113	1400
5,5	24	2170	59,17	60900	3,7	ПР 1113	1400
5,5	28	1870	50,86	61000	4,3	ПР 1113	1400
7,5	7,6	9440	188,45	45300	0,85	ПР 1113	1400
7,5	8,2	8730	174,4	50800	0,9	ПР 1113	1400
7,5	9,1	7830	156,31	53700	1	ПР 1113	1400
7,5	10	7070	141,12	55200	1,15	ПР 1113	1400
7,5	11	6420	128,18	56400	1,25	ПР 1113	1400
7,5	13	5700	113,72	57500	1,4	ПР 1113	1400
7,5	14	5170	103,2	58200	1,55	ПР 1113	1400
7,5	16	4440	88,7	59100	1,8	ПР 1113	1400
7,5	18	4050	80,91	59500	1,95	ПР 1113	1400
7,5	19	3680	73,49	59800	2,2	ПР 1113	1400
7,5	22	3270	65,2	60100	2,5	ПР 1113	1400
7,5	24	2960	59,17	60400	2,7	ПР 1113	1400
7,5	28	2550	50,86	60600	3,1	ПР 1113	1400
9,2	9,2	9540	156,31	43400	0,85	ПР 1113	1400
9,2	10	8610	141,12	51400	0,95	ПР 1113	1400
9,2	11	7820	128,72	53800	1	ПР 1113	1400
9,2	13	6940	113,72	55500	1,15	ПР 1113	1400
9,2	14	6300	103,2	56600	1,25	ПР 1113	1400
9,2	16	5410	88,7	57900	1,5	ПР 1113	1400
9,2	18	4940	80,91	58500	1,6	ПР 1113	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
9,2	20	4480	73,49	59000	1,8	ПР 1113	1400
9,2	22	3980	65,2	59500	2	ПР 1113	1400
9,2	24	3610	59,17	59900	2,2	ПР 1113	1400
9,2	28	3100	50,86	60300	2,6	ПР 1113	1400
9,2	32	2710	44,39	60500	3	ПР 1113	1400
11	10	10300	142,12	23300	0,8	ПР 1113	1400
11	11	9350	128,18	46900	0,85	ПР 1113	1400
11	13	8300	113,72	52700	0,95	ПР 1113	1400
11	14	7530	103,2	54400	1,05	ПР 1113	1400
11	16	6470	88,7	56300	1,25	ПР 1113	1400
11	18	5900	80,91	57200	1,35	ПР 1113	1400
11	20	5360	73,49	57900	1,5	ПР 1113	1400
11	22	4760	65,2	58700	1,7	ПР 1113	1400
11	24	4320	59,17	59200	1,85	ПР 1113	1400
11	28	3710	50,86	59800	2,2	ПР 1113	1400
11	32	3240	44,39	60200	2,5	ПР 1113	1400
11	38	2750	37,65	60500	2,9	ПР 1113	1400
11	44	2400	32,91	60700	3,3	ПР 1113	1400
15	14	10100	103,2	30700	0,8	ПР 1113	1400
15	16	8700	88,7	51000	0,9	ПР 1113	1400
15	18	7940	80,91	53500	1	ПР 1113	1400
15	20	7210	73,49	55000	1,1	ПР 1113	1400
15	22	6400	65,2	56400	1,25	ПР 1113	1400
15	25	5800	59,17	57300	1,4	ПР 1113	1400
15	29	4990	50,86	58400	1,6	ПР 1113	1400
15	33	4360	44,39	59100	1,85	ПР 1113	1400
15	39	3690	37,65	59800	2,2	ПР 1113	1400
15	44	3230	32,91	60200	2,5	ПР 1113	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
15	52	2730	27,83	60500	2,8	ПР 1113	1400
18,5	18	9760	80,91	39000	0,8	ПР 1113	1400
18,5	20	8860	73,49	50200	0,9	ПР 1113	1400
18,5	22	7860	65,2	53700	1	ПР 1113	1400
18,5	25	7140	59,17	55100	1,1	ПР 1113	1400
18,5	29	6130	50,86	56800	1,3	ПР 1113	1400
18,5	33	5350	44,39	58000	1,5	ПР 1113	1400
18,5	39	4540	37,65	58900	1,75	ПР 1113	1400
18,5	45	3970	32,91	59500	2	ПР 1113	1400
18,5	50	3570	29,57	59900	2,2	ПР 1113	1400
18,5	53	3360	27,83	60100	2,3	ПР 1113	1400
18,5	61	2910	24,12	60400	2,8	ПР 1113	1400
18,5	67	2650	22	60600	3	ПР 1113	1400
18,5	77	2300	19,04	60800	3,5	ПР 1113	1400
18,5	87	2030	16,8	60900	4	ПР 1113	1400
22	22	9350	65,2	46900	0,85	ПР 1113	1400
22	25	8480	59,17	51900	0,95	ПР 1113	1400
22	29	7290	50,86	54800	1,1	ПР 1113	1400
22	33	6370	44,39	56500	1,25	ПР 1113	1400
22	39	5400	37,65	57900	1,5	ПР 1113	1400
22	45	4720	32,91	58700	1,7	ПР 1113	1400
22	50	4240	29,57	59300	1,85	ПР 1113	1400
22	53	3990	27,83	59500	1,9	ПР 1113	1400
22	61	3460	24,12	60000	2,3	ПР 1113	1400
22	67	3150	22	60200	2,5	ПР 1113	1400
22	77	2730	19,04	60500	2,9	ПР 1113	1400
22	87	2410	16,8	60700	3,3	ПР 1113	1400
22	101	2080	14,51	60900	3,8	ПР 1113	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
22	114	1840	12,83	61000	4,3	ПР 1113	1400
30	29	9910	50,86	35800	0,8	ПР 1113	1400
30	33	8650	44,39	51200	0,9	ПР 1113	1400
30	39	7340	37,65	54700	1,1	ПР 1113	1400
30	45	6410	32,91	56400	1,25	ПР 1113	1400
30	53	5420	27,83	57900	1,4	ПР 1113	1400
30	61	4700	24,12	58800	1,7	ПР 1113	1400
30	67	4290	22	59200	1,85	ПР 1113	1400
30	77	3710	19,04	59800	2,2	ПР 1113	1400
30	88	3270	16,8	60100	2,4	ПР 1113	1400
30	101	2830	14,51	59500	2,8	ПР 1113	1400
30	115	2500	12,83	58400	3,2	ПР 1113	1400
30	136	2100	10,79	56600	3,8	ПР 1113	1400
30	194	1480	7,59	53300	3,5	ПР 1113	1400
30	230	1240	6,38	51300	4,1	ПР 1113	1400
37	39	9050	37,65	49400	0,9	ПР 1113	1400
37	45	7910	32,91	53600	1	ПР 1113	1400
37	53	6690	27,83	55900	1,15	ПР 1113	1400
37	61	5800	24,12	57300	1,4	ПР 1113	1400
37	67	5290	22	58000	1,5	ПР 1113	1400
37	77	4580	19,04	57800	1,75	ПР 1113	1400
37	88	4040	16,8	57300	2	ПР 1113	1400
37	101	3490	14,51	56600	2,3	ПР 1113	1400
37	115	3080	12,83	55800	2,6	ПР 1113	1400
37	136	2590	10,79	54400	3,1	ПР 1113	1400
37	169	2090	8,71	52600	3,7	ПР 1113	1400
37	194	1820	7,59	51900	2,8	ПР 1113	1400
37	230	1530	6,38	50100	3,3	ПР 1113	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 _{fном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
37	285	1240	5,15	47800	3,7	ПР 1113	1400
45	45	9620	32,91	41700	0,85	ПР 1113	1400
45	53	8130	27,83	51200	0,95	ПР 1113	1400
45	61	7050	24,12	52400	1,15	ПР 1113	1400
45	67	6430	22	52900	1,25	ПР 1113	1400
45	77	5570	19,04	53300	1,45	ПР 1113	1400
45	88	4910	16,8	53400	1,65	ПР 1113	1400
45	101	4240	14,51	53200	1,9	ПР 1113	1400
45	115	3750	12,83	52800	2,1	ПР 1113	1400
45	136	3150	10,79	51900	2,5	ПР 1113	1400
45	169	2550	8,71	50500	3,1	ПР 1113	1400
45	194	2220	7,59	50200	2,3	ПР 1113	1400
45	230	1860	6,38	48700	2,7	ПР 1113	1400
45	285	1510	5,15	46700	3	ПР 1113	1400
55	77	6780	19,04	47800	1,2	ПР 1113	1400
55	88	5980	16,8	48500	1,35	ПР 1113	1400
55	102	5170	14,51	48900	1,55	ПР 1113	1400
55	115	4570	12,83	49000	1,75	ПР 1113	1400
55	137	3840	10,79	48800	2,1	ПР 1113	1400
55	169	3100	8,71	48000	2,5	ПР 1113	1400
55	194	2700	7,59	48100	1,9	ПР 1113	1400
55	231	2270	6,38	46900	2,2	ПР 1113	1400
55	286	1830	5,15	45200	2,5	ПР 1113	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
0,12	0,11	8390	12921	52300	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,12	0,12	7240	11712	54900	1,1	ПР 1113 ПР 117	1400
0,12	0,14	6430	10573	56400	1,25	ПР 1113 ПР 117	1400
0,12	0,16	5160	8784	58200	1,55	ПР 1113 ПР 117	1400
0,12	0,19	4270	7479	59200	1,85	ПР 1113 ПР 117	1400
0,12	0,21	4060	6559	59500	1,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,12	0,25	3330	5834	60100	2,4	ПР 1113 ПР 117	1400
0,12	0,27	3160	5116	60200	2,5	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,37	5590	3514	57600	1,45	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,39	5290	3338	58000	1,5	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,44	4610	2929	58900	1,75	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,49	4090	2658	59400	1,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,54	3710	2412	59800	2,2	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,63	3190	2073	60200	2,5	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,71	2760	1839	60500	2,9	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	0,93	2130	1397	60900	3,8	ПР 1113 ПР 117	1400
0,25	1,1	1850	1226	61000	4,3	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,31	9670	4464	40700	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,34	9140	4018	48900	0,9	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,35	8510	3928	51800	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,39	7950	3514	53500	1	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,41	7540	3338	54300	1,05	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,47	6580	2929	56100	1,2	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,52	5880	2658	57200	1,35	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,56	5540	2484	57700	1,45	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,57	5330	2412	58000	1,5	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,62	4980	2242	58400	1,6	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,67	4580	2073	58900	1,75	ПР 1113 ПР 117	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	0,75	3990	1839	59500	2	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	0,99	3070	1397	60300	2,6	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	1,1	2670	1226	60600	3	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	1,3	2400	1090	60700	3,3	ПР 1113 ПР 117	1400
0,37	1,5	2090	951	60900	3,8	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	0,51	9080	2658	49200	0,9	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	0,55	8540	2484	51700	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	0,56	8240	2412	52900	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	0,66	7090	2073	55200	1,15	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	0,74	6210	1839	56700	1,3	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	0,85	5350	1598	58000	1,5	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	0,97	4760	1397	58700	1,7	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	1,1	4150	1226	59400	1,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	1,2	3710	1090	59800	2,2	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	1,4	3240	951	60200	2,5	ПР 1113 ПР 117	1400
0,55	1,6	2780	831	60500	2,9	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	0,67	9640	2073	41400	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	0,74	8640	1863	51200	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	0,75	8480	1839	51900	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	0,86	7310	1598	54800	1,1	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	0,87	7330	1586	54700	1,1	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	0,99	6500	1391	52600	1,25	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	0,99	6480	1397	56300	1,25	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	1,1	5850	1256	57300	1,35	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	1,1	5660	1226	57500	1,4	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	1,3	5050	1090	58300	1,6	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	1,5	4410	951	59100	1,8	ПР 1113 ПР 117	1400
0,75	1,7	3810	831	59700	2,1	ПР 1113 ПР 117	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
0,75	1,9	3320	730	60100	2,4	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1	9480	1391	44400	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1	9470	1397	44600	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,1	8550	1256	51600	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,1	8290	1226	52700	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,3	7500	1105	54400	1,05	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,3	7390	1090	54600	1,1	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,5	6450	951	56300	1,25	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,6	7080	1043	55200	1,15	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,6	6010	888	57000	1,35	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,7	5590	831	57600	1,45	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	1,9	4890	730	58500	1,65	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	2,2	4190	629	59300	1,9	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	2,5	3770	560	59700	2,1	ПР 1113 ПР 117	1400
1,1	2,8	3270	490	60100	2,5	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	1,3	10100	1090	32300	0,8	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	1,4	9650	1043	41200	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	1,5	8790	951	50600	0,9	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	1,6	8200	888	52900	1	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	1,7	7640	831	54100	1,05	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	1,9	6680	730	55900	1,2	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	2	6440	699	56300	1,25	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	2,2	5740	629	57400	1,4	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	2,3	5590	609	57600	1,45	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	2,5	5150	560	58200	1,55	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	2,9	4470	490	59000	1,8	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	3,3	3910	428	59600	2	ПР 1113 ПР 117	1400
1,5	3,7	3510	381	59900	2,3	ПР 1113 ПР 117	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
1,5	4,4	2980	323	60400	2,7	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	1,9	9890	730	36300	0,8	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	2	9510	699	43900	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	2,2	8500	629	51800	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	2,3	8270	609	52800	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	2,5	7620	560	54200	1,05	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	2,9	6630	490	56000	1,2	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	3,3	5790	428	57400	1,4	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	3,7	5190	381	58200	1,55	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	4,4	4400	323	59100	1,8	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	4,8	3960	291	59500	2	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	5,5	3460	255	60000	2,3	ПР 1113 ПР 117	1400
2,2	6,3	3030	223	60300	2,6	ПР 1113 ПР 117	1400
3	2,7	9870	517	36800	0,8	ПР 1113 ПР 117	1400
3	2,8	9160	490	48800	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
3	3,1	8650	453	51200	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
3	3,3	7990	428	53400	1	ПР 1113 ПР 117	1400
3	3,7	7150	381	55100	1,1	ПР 1113 ПР 117	1400
3	4,3	6070	323	56900	1,3	ПР 1113 ПР 117	1400
3	4,8	5460	291	57800	1,45	ПР 1113 ПР 117	1400
3	5,5	4770	255	58700	1,7	ПР 1113 ПР 117	1400
3	6,3	4180	223	59300	1,9	ПР 1113 ПР 117	1400
4	3,7	9430	381	45400	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
4	3,8	9440	376	45200	0,85	ПР 1113 ПР 117	1400
4	4,2	8500	339	51800	0,95	ПР 1113 ПР 117	1400
4	4,4	8000	323	53400	1	ПР 1113 ПР 117	1400
4	4,8	7450	297	54500	1,05	ПР 1113 ПР 117	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
4	4,9	7200	291	55000	1,1	ПР 1113 ПР 117	1400
4	5,6	6290	255	56600	1,25	ПР 1113 ПР 117	1400
4	6,3	5520	223	57700	1,45	ПР 1113 ПР 117	1400