

Таблица выбора и технические характеристики

Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу T _{ном} , Н м	Передающее число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис-фактор, S _{фном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
7,5	7,1	10100	134,99	150000	3,2	ПР 3116	900
7,5	5,8	12300	164,5	150000	2,6	ПР 3116	900
7,5	5,3	13400	134,99	150000	2,4	ПР 3116	700
7,5	4,4	16400	164,5	150000	1,95	ПР 3116	700
11	11	9850	134,99	150000	3,2	ПР 3116	1400
11	8,8	12000	164,5	150000	2,7	ПР 3116	1400
11	7,1	14800	134,99	150000	2,2	ПР 3116	900
11	5,8	18000	164,5	150000	1,8	ПР 3116	900
11	6,6	16000	109,83	150000	2	ПР 3116	700
11	5,3	19700	134,99	150000	1,6	ПР 3116	700
15	11	13200	134,99	150000	2,4	ПР 3116	1400
15	8,9	16100	164,5	150000	2	ПР 3116	1400
15	8,8	16200	109,63	150000	1,95	ПР 3116	900
15	7,2	19900	134,99	150000	1,6	ПР 3116	900
18,5	17	10600	87,86	150000	3	ПР 3116	1400
18,5	13	13200	109,83	150000	2,4	ПР 3116	1400
18,5	11	16300	134,99	150000	1,95	ПР 3116	1400
22	19	11200	78,14	150000	2,9	ПР 3116	1400
22	17	12600	87,86	150000	2,5	ПР 3116	1400
22	13	15700	109,63	150000	2	ПР 3116	1400
22	11	19400	134,99	150000	1,65	ПР 3116	1400
30	24	11800	60,74	150000	2,7	ПР 3116	1400
30	22	13300	68,07	150000	2,4	ПР 3116	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе Nвых, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Tном, Н м	Передающее число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя Nвх, об/мин
30	19	15200	78,14	150000	2,1	ПР 3116	1400
30	17	17100	87,86	150000	1,85	ПР 3116	1400
30	13	21400	109,83	150000	1,5	ПР 3116	1400
37	28	12400	51,77	150000	2,6	ПР 3116	1400
37	24	14600	60,74	150000	2,2	ПР 3116	1400
37	22	16400	68,07	150000	1,95	ПР 3116	1400
37	19	18800	78,14	150000	1,7	ПР 3116	1400
37	17	21100	87,86	150000	1,5	ПР 3116	1400
37	13	26400	109,83	150000	1,2	ПР 3116	1400
45	34	12500	42,89	150000	2,5	ПР 3116	1400
45	28	15100	51,77	150000	2,1	ПР 3116	1400
45	24	17800	60,74	150000	1,8	ПР 3116	1400
45	22	19900	68,07	150000	1,6	ПР 3116	1400
45	19	22800	78,14	150000	1,4	ПР 3116	1400
45	17	25700	87,86	150000	1,25	ПР 3116	1400
45	13	32100	109,83	150000	1	ПР 3116	1400
55	40	13000	36,61	131900	2,5	ПР 3116	1400
55	34	15300	42,89	135400	2,1	ПР 3116	1400
55	28	18400	51,77	139100	1,75	ПР 3116	1400
55	24	21600	60,74	141700	1,5	ПР 3116	1400
55	22	24200	68,07	143300	1,3	ПР 3116	1400
55	19	27800	78,14	144600	1,15	ПР 3116	1400
55	17	31300	87,86	145300	1	ПР 3116	1400
75	60	11900	24,52	116300	2,7	ПР 3116	1400
75	51	13900	28,77	119300	2,3	ПР 3116	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
75	46	15600	32,25	121300	2	ПР 3116	1400
75	40	17700	36,61	123200	1,8	ПР 3116	1400
75	35	20800	42,89	125200	1,55	ПР 3116	1400
75	29	25100	51,77	126800	1,3	ПР 3116	1400
75	24	29400	60,74	127300	1,1	ПР 3116	1400
75	22	32900	68,07	127100	0,95	ПР 3116	1400
75	19	37800	78,14	126100	0,85	ПР 3116	1400
90	85	10100	17,34	106000	3,2	ПР 3116	1400
90	73	11800	20,32	108800	2,7	ПР 3116	1400
90	60	14200	24,52	111900	2,2	ПР 3116	1400
90	51	16700	28,77	114200	1,9	ПР 3116	1400
90	46	18700	32,25	115500	1,7	ПР 3116	1400
90	40	21300	36,61	116700	1,5	ПР 3116	1400
90	35	24900	42,89	117600	1,3	ПР 3116	1400
90	29	30100	51,77	117600	1,05	ПР 3116	1400
90	24	35300	60,74	116600	0,9	ПР 3116	1400
90	22	39500	68,07	115100	0,8	ПР 3116	1400
110	86	12300	17,34	101800	2,6	ПР 3116	1400
110	73	14400	20,32	104000	2,2	ПР 3116	1400
110	61	17300	24,52	106100	1,85	ПР 3116	1400
110	52	20400	28,77	107400	1,55	ПР 3116	1400
110	46	22800	32,25	107900	1,4	ПР 3116	1400
110	41	25900	36,61	108100	1,25	ПР 3116	1400
110	35	30300	42,89	107500	1,05	ПР 3116	1400
110	29	36600	51,77	105500	0,85	ПР 3116	1400
132	86	14700	17,34	97300	2,2	ПР 3116	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
132	73	17200	20,32	98700	1,85	ПР 3116	1400
132	61	20800	24,52	99800	1,55	ПР 3116	1400
132	52	24400	28,77	99900	1,3	ПР 3116	1400
132	46	27400	32,25	99600	1,15	ПР 3116	1400
132	41	31100	36,61	98600	1,05	ПР 3116	1400
132	35	36400	42,89	96400	0,9	ПР 3116	1400
160	86	17800	17,34	91600	1,8	ПР 3116	1400
160	73	20900	20,32	92000	1,55	ПР 3116	1400
160	61	25200	24,52	91700	1,25	ПР 3116	1400
160	41	37700	36,61	86500	0,85	ПР 3116	1400
200	86	22300	17,34	83400	1,45	ПР 3116	1400
200	73	26100	20,32	82400	1,2	ПР 3116	1400
200	61	31500	24,52	80100	1	ПР 3116	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
0,55	0,33	13200	4079	150000	2,4	ПР 3116 ПР 119	1400
0,55	0,25	17200	5355	150000	1,85	ПР 3116 ПР 119	1400
0,55	0,21	21400	6562	150000	1,5	ПР 3116 ПР 119	1400
0,55	0,16	28100	8628	150000	1,15	ПР 3116 ПР 119	1400
0,55	0,13	33800	10264	150000	0,95	ПР 3116 ПР 119	1400
0,55	0,12	38400	11573	150000	0,85	ПР 3116 ПР 119	1400
0,75	0,41	15100	3376	150000	2,1	ПР 3116 ПР 119	1400
0,75	0,34	18200	4079	150000	1,75	ПР 3116 ПР 119	1400
0,75	0,26	23700	5355	150000	1,35	ПР 3116 ПР 119	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
0,75	0,21	29300	6562	150000	1,1	ПР 3116 ПР 119	1400
0,75	0,16	38600	8628	150000	0,85	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	1,1	8560	1296	150000	3,7	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,99	9330	1408	150000	3,4	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,82	11300	1704	150000	2,8	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,64	14600	2182	150000	2,2	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,51	18000	2755	150000	1,8	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,41	22200	3376	150000	1,45	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,34	26800	4079	150000	1,2	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,29	31200	4788	150000	1,05	ПР 3116 ПР 119	1400
1,1	0,26	35000	5355	150000	0,9	ПР 3116 ПР 119	1400
1,5	1,1	11800	1296	150000	2,7	ПР 3116 ПР 119	1400
1,5	1	12800	1408	150000	2,5	ПР 3116 ПР 119	1400
1,5	0,83	15500	1704	150000	2,1	ПР 3116 ПР 119	1400
1,5	0,65	19900	2182	150000	1,6	ПР 3116 ПР 119	1400
1,5	0,51	24700	2755	150000	1,3	ПР 3116 ПР 119	1400
1,5	0,42	30400	3376	150000	1,05	ПР 3116 ПР 119	1400
1,5	0,35	36700	4079	150000	0,85	ПР 3116 ПР 119	1400
2,2	1,5	12600	944	150000	2,5	ПР 3116 ПР 119	1400
2,2	1,3	14700	1101	150000	2,2	ПР 3116 ПР 119	1400
2,2	1,1	17400	1296	150000	1,85	ПР 3116 ПР 119	1400
2,2	1	19000	1408	150000	1,7	ПР 3116 ПР 119	1400
2,2	0,83	22900	1704	150000	1,4	ПР 3116 ПР 119	1400
2,2	0,65	29500	2182	150000	1,1	ПР 3116 ПР 119	1400
3	1,9	14000	757	150000	2,3	ПР 3116 ПР 119	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе Nвх, 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
3	1,7	15500	843	150000	2,1	ПР 3116 ПР 119	1400
3	1,5	17500	944	150000	1,85	ПР 3116 ПР 119	1400
3	1,3	20300	1101	150000	1,55	ПР 3116 ПР 119	1400
3	1,1	24100	1295	150000	1,35	ПР 3116 ПР 119	1400
3	0,99	26200	1408	150000	1,2	ПР 3116 ПР 119	1400
3	0,82	31700	1704	150000	1	ПР 3116 ПР 119	1400
4	2,2	15400	632	150000	2,1	ПР 3116 ПР 119	1400
4	1,9	18500	757	150000	1,75	ПР 3116 ПР 119	1400
4	1,7	20500	843	150000	1,55	ПР 3116 ПР 119	1400
4	1,5	23100	944	150000	1,4	ПР 3116 ПР 119	1400
4	1,3	26900	1101	150000	1,2	ПР 3116 ПР 119	1400
4	1,1	31900	1296	150000	1	ПР 3116 ПР 119	1400
4	1	34600	1408	150000	0,9	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	3,4	14100	423	150000	2,3	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	3	16100	481	150000	2	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	2,5	18700	561	150000	1,7	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	2,3	21200	632	150000	1,5	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	1,9	25400	757	150000	1,25	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	1,7	28200	843	150000	1,15	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	1,5	31700	944	150000	1	ПР 3116 ПР 119	1400
5,5	1,3	36900	1101	150000	0,85	ПР 3116 ПР 119	1400
7,5	3,9	16900	369	150000	1,9	ПР 3116 ПР 119	1400
7,5	3,4	19400	423	150000	1,65	ПР 3116 ПР 119	1400
7,5	3	22100	481	150000	1,45	ПР 3116 ПР 119	1400
7,5	2,5	25700	561	150000	1,25	ПР 3116 ПР 119	1400
7,5	2,3	29000	632	150000	1,1	ПР 3116 ПР 119	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
7,5	1,9	34700	757	150000	0,9	ПР 3116 ПР 119	1400
7,5	1,7	38700	843	150000	0,85	ПР 3116 ПР 119	1400
9,2	3,9	20600	369	150000	1,55	ПР 3116 ПР 119	1400
9,2	3,4	23700	423	150000	1,35	ПР 3116 ПР 119	1400
9,2	3	27000	481	150000	1,2	ПР 3116 ПР 119	1400
9,2	2,6	31300	561	150000	1	ПР 3116 ПР 119	1400
9,2	2,3	35400	632	150000	0,9	ПР 3116 ПР 119	1400
11	3,9	24700	369	150000	1,3	ПР 3116 ПР 119	1400
11	3,4	28300	423	150000	1,15	ПР 3116 ПР 119	1400
11	3	32300	481	150000	1	ПР 3116 ПР 119	1400
11	2,6	37500	561	150000	0,85	ПР 3116 ПР 119	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	7	11500	206	150000	2,8	ПР 3116 ПР 1110	1400
9,2	6,8	11900	213	150000	2,7	ПР 3116 ПР 1110	1400
9,2	5,9	13600	244	150000	2,3	ПР 3116 ПР 1110	1400
9,2	5,2	15500	278	150000	2,1	ПР 3116 ПР 1110	1400
9,2	4,5	17800	318	150000	1,8	ПР 3116 ПР 1110	1400
11	7	13700	206	150000	2,3	ПР 3116 ПР 1110	1400
11	6,8	14200	213	150000	2,2	ПР 3116 ПР 1110	1400
11	5,9	16300	244	150000	1,95	ПР 3116 ПР 1110	1400
11	5,2	18600	278	150000	1,7	ПР 3116 ПР 1110	1400
11	4,5	21300	318	150000	1,5	ПР 3116 ПР 1110	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	9,1	14400	160	150000	2,2	ПР 3116 ПР 1110	1400
15	8,1	16200	180	150000	1,95	ПР 3116 ПР 1110	1400
15	7,1	18500	206	150000	1,75	ПР 3116 ПР 1110	1400
15	6,8	19200	213	150000	1,65	ПР 3116 ПР 1110	1400
15	6	22000	244	150000	1,45	ПР 3116 ПР 1110	1400
15	5,3	25000	278	150000	1,3	ПР 3116 ПР 1110	1400
15	4,6	28700	318	150000	1,1	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	12	13100	118	150000	2,4	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	11	15000	135	150000	2,1	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	9,2	17700	160	150000	1,8	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	8,1	20000	180	150000	1,6	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	7,1	22800	206	150000	1,4	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	6,9	23600	213	150000	1,35	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	6	27100	244	150000	1,2	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	5,3	30800	278	150000	1,05	ПР 3116 ПР 1110	1400
18,5	4,6	35300	318	150000	0,9	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	12	15600	118	150000	2	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	11	17900	135	150000	1,8	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	9,2	21100	160	150000	1,5	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	8,1	23800	180	150000	1,35	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	7,1	27200	206	150000	1,2	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	6,9	28200	213	150000	1,15	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	6	32200	244	150000	1	ПР 3116 ПР 1110	1400
22	5,3	36700	278	150000	0,85	ПР 3116 ПР 1110	1400
30	12	21300	118	150000	1,5	ПР 3116 ПР 1110	1400
30	11	24400	135	150000	1,3	ПР 3116 ПР 1110	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
30	9,2	28700	160	150000	1,1	ПР 3116 ПР 1110	1400
30	8,1	32400	160	150000	1	ПР 3116 ПР 1110	1400
30	7,1	37000	206	150000	0,85	ПР 3116 ПР 1110	1400
30	6,9	38300	213	150000	0,85	ПР 3116 ПР 1110	1400
37	12	26300	116	150000	1,2	ПР 3116 ПР 1110	1400
37	11	30100	135	150000	1,05	ПР 3116 ПР 1110	1400
37	9,2	35500	160	150000	0,9	ПР 3116 ПР 1110	1400
37	8,1	40000	180	150000	0,8	ПР 3116 ПР 1110	1400
45	12	32000	118	150000	1	ПР 3116 ПР 1110	1400
45	11	36600	135	150000	0,85	ПР 3116 ПР 1110	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	5,9	24400	165,21	190000	2	ПР 3118	900
15	5,4	26600	179,86	190000	1,9	ПР 3118	900
18,5	11	15600	129,69	190000	3,2	ПР 3118	1400
18,5	10	17400	144,59	190000	2,9	ПР 3118	1400
18,5	8,9	19900	165,21	190000	2,5	ПР 3118	1400
18,5	8,1	21700	179,86	190000	2,3	ПР 3118	1400
18,5	6,7	26300	144,59	190000	1,9	ПР 3118	900
18,5	5,9	30100	165,21	190000	1,65	ПР 3118	900
18,5	5,4	32800	179,86	190000	1,55	ПР 3118	900
22	11	18600	129,69	190000	2,7	ПР 3118	1400
22	10	20700	144,59	190000	2,7	ПР 3118	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
22	8,9	23700	165,21	190000	2,1	ПР 3118	1400
22	8,1	25600	179,66	190000	1,95	ПР 3118	1400
22	8,6	24400	112,6	190000	2	ПР 3118	900
22	7,5	28100	129,69	190000	1,8	ПР 3118	900
22	6,7	31300	144,59	190000	1,6	ПР 3118	900
22	5,9	35800	165,21	190000	1,4	ПР 3118	900
22	5,4	39000	179,66	190000	1,3	ПР 3118	900
30	17	17200	88	190000	2,9	ПР 3118	1400
30	14	19900	102,16	190000	2,5	ПР 3118	1400
30	13	21900	112,6	190000	2,3	ПР 3118	1400
30	11	25300	129,69	190000	2	ПР 3118	1400
30	10	28200	144,59	190000	1,75	ПР 3118	1400
30	8,9	32200	165,21	190000	1,55	ПР 3118	1400
30	8,2	35100	179,86	190000	1,45	ПР 3118	1400
37	17	21200	88	190000	2,4	ПР 3118	1400
37	14	24600	102,16	190000	2	ПР 3118	1400
37	13	27100	112,6	190000	1,85	ПР 3118	1400
37	11	31200	129,69	190000	1,6	ПР 3118	1400
37	10	34800	144,59	190000	1,45	ПР 3118	1400
37	8,9	39700	165,21	190000	1,25	ПР 3118	1400
37	8,2	43200	179,86	190000	1,15	ПР 3118	1400
45	20	21600	73,96	187700	2,3	ПР 3118	1400
45	17	25700	88	190000	1,95	ПР 3118	1400
45	14	29900	102,16	190000	1,65	ПР 3118	1400
45	13	32900	112,6	190000	1,5	ПР 3118	1400
45	11	37900	129,69	190000	1,3	ПР 3118	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
45	10	42300	144,59	190000	1,2	ПР 3118	1400
45	8,9	48300	165,21	190000	1,05	ПР 3118	1400
45	8,2	52600	179,86	185500	0,95	ПР 3118	1400
55	23	22800	64,04	176300	2,2	ПР 3118	1400
55	20	26300	73,96	180200	1,9	ПР 3118	1400
55	17	31300	88	184200	1,6	ПР 3118	1400
55	14	36400	102,16	187100	1,35	ПР 3118	1400
55	13	40100	112,6	188500	1,25	ПР 3118	1400
55	11	46200	129,69	190000	1,1	ПР 3118	1400
55	10	51500	144,59	187400	0,95	ПР 3118	1400
75	33	22000	45,5	156700	2,3	ПР 3118	1400
75	28	25800	53,36	160100	1,95	ПР 3118	1400
75	23	31000	64,04	163400	1,6	ПР 3118	1400
75	20	35800	73,96	165300	1,4	ПР 3118	1400
75	17	42600	88	166600	1,15	ПР 3118	1400
75	14	49400	102,16	166600	1	ПР 3118	1400
75	13	54500	112,6	166100	0,9	ПР 3118	1400
75	11	62800	129,69	164100	0,8	ПР 3118	1400
90	38	22400	38,57	146900	2,2	ПР 3118	1400
90	35	24700	42,51	148700	2	ПР 3118	1400
90	33	26400	45,5	149900	1,9	ПР 3118	1400
90	28	31000	53,36	152200	1,6	ПР 3118	1400
90	23	37200	64,04	153800	1,35	ПР 3118	1400
90	20	42900	73,96	154200	1,15	ПР 3118	1400
90	17	51100	88	153400	1	ПР 3118	1400
90	14	59300	102,16	151300	0,85	ПР 3118	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
110	53	19800	27,92	134000	2,5	ПР 3118	1400
110	45	23500	33,23	137000	2,1	ПР 3118	1400
110	39	27300	38,57	139100	1,85	ПР 3118	1400
110	35	30100	42,51	140200	1,65	ПР 3118	1400
110	33	32200	45,5	140800	1,55	ПР 3118	1400
110	28	37700	53,36	141500	1,3	ПР 3118	1400
110	23	45300	64,04	141000	1,1	ПР 3118	1400
110	20	52300	73,96	139500	0,95	ПР 3118	1400
110	17	62300	88	136000	0,8	ПР 3118	1400
132	86	14600	17,18	119700	2,8	ПР 3118	1400
132	74	17100	20,15	122800	2,6	ПР 3118	1400
132	61	20500	24,18	125900	2,3	ПР 3118	1400
132	53	23700	27,92	127900	2,1	ПР 3118	1400
132	45	28200	33,23	129800	1,75	ПР 3118	1400
132	39	32700	38,57	130700	1,55	ПР 3118	1400
132	35	36100	42,51	130900	1,4	ПР 3118	1400
132	33	38600	45,5	130800	1,3	ПР 3118	1400
132	28	45300	53,36	129800	1,1	ПР 3118	1400
132	23	54400	64,04	127000	0,9	ПР 3118	1400
132	20	62800	73,96	123300	0,8	ПР 3118	1400
160	86	17700	17,18	114900	2,3	ПР 3118	1400
160	74	20700	20,15	117200	2,1	ПР 3118	1400
160	61	24900	24,18	119100	1,9	ПР 3118	1400
160	53	28700	27,92	120100	1,75	ПР 3118	1400
160	45	34200	33,23	120500	1,45	ПР 3118	1400
160	33	46800	45,5	118100	1,05	ПР 3118	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу Т _{ном} , Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис-фактор, S _{фном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
160	28	54900	53,36	114900	0,9	ПР 3118	1400
200	86	22100	17,18	108100	1,85	ПР 3118	1400
200	74	25900	20,15	109100	1,7	ПР 3118	1400
200	61	31100	24,18	109500	1,55	ПР 3118	1400
200	53	35900	27,92	109000	1,4	ПР 3118	1400
200	45	42700	33,23	107300	1,15	ПР 3118	1400
200	33	58500	45,5	100000	0,85	ПР 3118	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу Т _{ном} , Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис-фактор, S _{фном}	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя N _{вх} , об/мин
0,55	0,19	23900	7343	190000	2,1	ПР 3118 ПР 119	1400
0,55	0,12	37400	11647	190000	1,35	ПР 3118 ПР 119	1400
0,55	0,1	46500	14272	190000	1,1	ПР 3118 ПР 119	1400
0,55	0,1	42500	13116	190000	1,2	ПР 3118 ПР 119	1400
0,55	0,08	55900	16978	179800	0,9	ПР 3118 ПР 119	1400
0,75	0,23	26500	5991	190000	1,9	ПР 3118 ПР 119	1400
0,75	0,2	30000	6747	190000	1,65	ПР 3118 ПР 119	1400
0,75	0,19	32800	7343	190000	1,5	ПР 3118 ПР 119	1400
0,75	0,12	51500	11647	187300	0,95	ПР 3118 ПР 119	1400
0,75	0,11	58400	13116	175300	0,85	ПР 3118 ПР 119	1400
1,1	0,32	28300	4370	190000	1,75	ПР 3118 ПР 119	1400
1,1	0,29	31200	4817	190000	1,6	ПР 3118 ПР 119	1400
1,1	0,26	34900	5358	190000	1,45	ПР 3118 ПР 119	1400
1,1	0,23	39200	5991	190000	1,3	ПР 3118 ПР 119	1400
1,1	0,21	44300	6562	190000	1,15	ПР 3118 ПР 119	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
1,1	0,19	48300	7343	190000	1,05	ПР 3118 ПР 119	1400
1,1	0,17	52400	8126	185900	0,95	ПР 3118 ПР 119	1400
1,1	0,15	60700	9363	171000	0,8	ПР 3118 ПР 119	1400
1,5	0,32	38900	4370	190000	1,3	ПР 3118 ПР 119	1400
1,5	0,29	42900	4817	190000	1,15	ПР 3118 ПР 119	1400
1,5	0,26	47900	5358	190000	1,05	ПР 3118 ПР 119	1400
1,5	0,24	53700	5991	163600	0,95	ПР 3118 ПР 119	1400
1,5	0,21	60700	6747	171100	0,8	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,88	21400	1605	190000	2,3	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,77	24200	1821	190000	2,1	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,69	27400	2054	190000	1,8	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,62	30400	2268	190000	1,65	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,56	33800	2519	190000	1,5	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,5	37000	2818	190000	1,35	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,46	41300	3062	190000	1,2	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,39	48800	3609	190000	1	ПР 3118 ПР 119	1400
2,2	0,32	57900	4370	178200	0,85	ПР 3118 ПР 119	1400
3	1,2	22100	1196	190000	2,3	ПР 3118 ПР 119	1400
3	1	25600	1395	190000	1,95	ПР 3118 ПР 119	1400
3	0,87	29700	1605	190000	1,7	ПР 3118 ПР 119	1400
3	0,77	33600	1821	190000	1,5	ПР 3118 ПР 119	1400
3	0,68	38000	2054	190000	1,3	ПР 3118 ПР 119	1400
3	0,62	42100	2268	190000	1,2	ПР 3118 ПР 119	1400
3	0,56	46800	2519	190000	1,05	ПР 3118 ПР 119	1400
3	0,46	57100	3062	177600	0,9	ПР 3118 ПР 119	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	1,5	23100	945	190000	2,2	ПР 3118 ПР 119	1400
4	1,4	25600	1046	190000	1,5	ПР 3118 ПР 119	1400
4	1,2	29200	1196	190000	1,7	ПР 3118 ПР 119	1400
4	1	34000	1395	190000	1,45	ПР 3118 ПР 119	1400
4	0,88	39300	1605	190000	1,25	ПР 3118 ПР 119	1400
4	0,78	44500	1821	190000	1,1	ПР 3118 ПР 119	1400
4	0,69	50300	2054	189400	1	ПР 3118 ПР 119	1400
4	0,63	55600	2268	180200	0,9	ПР 3118 ПР 119	1400
4	0,56	61900	2519	168800	0,8	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	2,3	20800	621	190000	2,4	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	1,9	24800	738	190000	2	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	1,5	31700	945	190000	1,6	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	1,4	35100	1046	190000	1,45	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	1,2	40100	1196	190000	1,25	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	1	46700	1395	190000	1,05	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	0,89	53900	1605	183200	0,95	ПР 3118 ПР 119	1400
5,5	0,79	61100	1821	170200	0,8	ПР 3118 ПР 119	1400
7,5	2,7	24100	527	190000	2,1	ПР 3118 ПР 119	1400
7,5	2,3	28500	621	190000	1,75	ПР 3118 ПР 119	1400
7,5	1,9	33900	738	190000	1,45	ПР 3118 ПР 119	1400
7,5	1,5	43400	945	190000	1,15	ПР 3118 ПР 119	1400
7,5	1,4	48000	1046	190000	1,05	ПР 3118 ПР 119	1400
7,5	1,2	55000	1196	181400	0,9	ПР 3118 ПР 119	1400
9,2	2,7	29500	527	190000	1,7	ПР 3118 ПР 119	1400
9,2	2,3	34800	621	190000	1,45	ПР 3118 ПР 119	1400
9,2	2	41400	738	190000	1,2	ПР 3118 ПР 119	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
9,2	1,5	53000	945	184900	0,95	ПР 3118 ПР 119	1400
9,2	1,4	58600	1046	174800	0,85	ПР 3118 ПР 119	1400
11	2,7	35300	527	190000	1,4	ПР 3118 ПР 119	1400
11	2,3	41700	621	190000	1,2	ПР 3118 ПР 119	1400
11	2	49600	738	190000	1	ПР 3118 ПР 119	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	2,7	12600	520	190000	4	ПР 3118 ПР 1110	1400
4	1,7	20300	835	190000	2,5	ПР 3118 ПР 1110	1400
7,5	2,3	28400	622	190000	1,75	ПР 3118 ПР 1110	1400
7,5	2	33300	729	190000	1,5	ПР 3118 ПР 1110	1400
7,5	1,7	38200	835	190000	1,3	ПР 3118 ПР 1110	1400
9,2	3,2	25300	454	190000	1,95	ПР 3118 ПР 1110	1400
9,2	2,8	29100	520	190000	1,7	ПР 3118 ПР 1110	1400
9,2	2,3	34700	622	190000	1,45	ПР 3118 ПР 1110	1400
9,2	2	40700	729	190000	1,25	ПР 3118 ПР 1110	1400
9,2	1,7	46700	835	190000	1,05	ПР 3118 ПР 1110	1400
11	4,1	23800	355	190000	2,1	ПР 3118 ПР 1110	1400
11	3,2	30400	454	190000	1,65	ПР 3118 ПР 1110	1400
11	2,8	34800	520	190000	1,45	ПР 3118 ПР 1110	1400
11	2,3	41600	622	190000	1,2	ПР 3118 ПР 1110	1400
11	2	48800	729	190000	1,05	ПР 3118 ПР 1110	1400
11	1,7	55900	835	179700	0,9	ПР 3118 ПР 1110	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
15	5,6	23600	261	190000	2,1	ПР 3118 ПР 1110	1400
15	4,1	32100	355	190000	1,55	ПР 3118 ПР 1110	1400
15	3,2	41000	454	190000	1,2	ПР 3118 ПР 1110	1400
15	2,8	47000	520	190000	1,05	ПР 3118 ПР 1110	1400
15	2,3	56100	622	179400	0,9	ПР 3118 ПР 1110	1400
18,5	6,6	24600	221	190000	2	ПР 3118 ПР 1110	1400
18,5	5,6	29000	261	190000	1,7	ПР 3118 ПР 1110	1400
18,5	4,1	39500	355	190000	1,25	ПР 3118 ПР 1110	1400
18,5	3,2	50400	454	189200	1	ПР 3118 ПР 1110	1400
18,5	2,8	57800	520	176300	0,85	ПР 3118 ПР 1110	1400
22	8,9	21600	163	190000	2,3	ПР 3118 ПР 1110	1400
22	7,6	25600	193	190000	1,95	ПР 3118 ПР 1110	1400
22	6,6	29300	221	190000	1,7	ПР 3118 ПР 1110	1400
22	5,6	34500	261	190000	1,45	ПР 3118 ПР 1110	1400
22	4,1	47000	355	190000	1,06	ПР 3118 ПР 1110	1400
22	3,2	60000	454	172300	0,85	ПР 3118 ПР 1110	1400
30	9	29400	163	190000	1,7	ПР 3118 ПР 1110	1400
30	7,6	34800	193	190000	1,45	ПР 3118 ПР 1110	1400
30	6,6	39800	221	190000	1,25	ПР 3118 ПР 1110	1400
30	5,6	47000	261	190000	1,05	ПР 3118 ПР 1110	1400
37	9	36300	163	190000	1,4	ПР 3118 ПР 1110	1400
37	7,6	43000	193	190000	1,15	ПР 3118 ПР 1110	1400
37	6,6	49200	221	190000	1	ПР 3118 ПР 1110	1400
37	5,6	58000	261	176000	0,85	ПР 3118 ПР 1110	1400



Мощность, кВт	Обороты на выходе N _{вых} , об/мин	Крутящий момент на выходном валу T _{ном} , Н м	Передачное число	Консольная нагрузка F _{ном} , Н	Сервис- фактор, S _{fном}	Габарит редуктора	Обороты электрод вигателя N _{вх} , об/мин
45	9	44200	163	190000	1,15	ПР 3118 ПР 1110	1400
45	7,6	52300	193	186100	1,95	ПР 3118 ПР 1110	1400
45	6,6	59800	221	172600	0,85	ПР 3118 ПР 1110	1400