

Таблица выбора и технические характеристики

Мощность, кВт	Обороты на выходе пВЫХ, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя пВХ, об/мин
0,12	4,7	245	190,76	7510	1,65	ПР 214	900
0,12	5,1	225	175,38	7640	1,8	ПР 214	900
0,12	6	191	150,06	7820	2,1	ПР 214	900
0,12	6,9	166	130,07	7940	2,4	ПР 214	900
0,12	7,2	158	190,76	7970	2,5	ПР 214	1400
0,12	7,4	155	121,57	7990	2,6	ПР 214	900
0,12	7,9	146	175,38	8020	2,8	ПР 214	1400
0,12	8,6	134	105,09	8070	3	ПР 214	900
0,12	9,2	125	150,06	8100	3,2	ПР 214	1400
0,12	10	114	89,29	8130	3,5	ПР 214	900
0,12	11	108	130,07	8150	3,7	ПР 214	1400
0,12	11	102	79,72	8180	3,9	ПР 214	900
0,18	4,6	375	190,76	6240	1,05	ПР 214	900
0,18	5	345	175,38	6600	1,15	ПР 214	900
0,18	5,8	295	150,06	7090	1,35	ПР 214	900
0,18	6,7	255	130,07	7410	1,55	ПР 214	900
0,18	6,9	250	190,76	7470	1,6	ПР 214	1400
0,18	7,2	240	121,57	7530	1,65	ПР 214	900
0,18	7,5	230	175,38	7610	1,75	ПР 214	1400
0,18	8,8	195	150,06	7800	2	ПР 214	1400
0,18	10	169	130,07	7920	2,4	ПР 214	1400
0,18	11	158	121,57	7970	2,5	ПР 214	1400
0,25	5,9	405	150,06	5750	1	ПР 214	900
0,25	6,8	355	130,07	6530	1,15	ПР 214	900
0,25	6,8	350	190,76	6550	1,15	ПР 214	1400
0,25	7,2	330	121,57	6770	1,2	ПР 214	900

Мощность, кВт	Обороты на выходе пВЫХ, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя пВХ, об/мин
0,25	7,4	320	175,38	6850	1,25	ПР 214	1400
0,25	8,4	285	105,09	7190	1,4	ПР 214	900
0,25	8,7	275	150,06	7270	1,45	ПР 214	1400
0,25	10	240	130,07	7540	1,65	ПР 214	1400
0,25	11	225	121,57	7640	1,8	ПР 214	1400
0,25	12	193	105,09	7810	2,1	ПР 214	1400
0,25	15	164	89,29	7950	2,4	ПР 214	1400
0,37	9,2	385	150,06	6140	1,05	ПР 214	1400
0,37	11	335	130,07	6740	1,2	ПР 214	1400
0,37	13	270	105,09	7320	1,5	ПР 214	1400
0,37	15	230	89,29	7600	1,75	ПР 214	1400
0,37	17	205	79,72	7750	1,95	ПР 214	1400
0,37	20	174	68,09	7900	2,3	ПР 214	1400
0,37	21	167	65,36	7930	2,4	ПР 214	1400
0,55	13	405	105,09	5840	1	ПР 214	1400
0,55	15	345	89,29	6620	1,15	ПР 214	1400
0,55	17	310	79,72	6990	1,3	ПР 214	1400
0,55	20	265	68,09	7370	1,5	ПР 214	1400
0,55	21	250	65,36	7440	1,6	ПР 214	1400
0,55	24	220	56,49	7670	1,85	ПР 214	1400
0,55	28	185	48	7850	2,2	ПР 214	1400
0,55	32	168	42,86	7940	2,4	ПР 214	1400
0,75	17	415	79,72	5060	0,95	ПР 214	1400
0,75	20	355	68,09	6520	1,15	ПР 214	1400
0,75	21	340	65,36	6680	1,2	ПР 214	1400
0,75	24	295	55,49	7120	1,35	ПР 214	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе пВЫХ, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя пВХ, об/мин
0,75	29	250	48	7470	1,6	ПР 214	1400
0,75	32	220	42,86	7640	1,8	ПР 214	1400
0,75	38	190	36,61	7820	2,1	ПР 214	1400
0,75	40	178	34,29	7850	2,2	ПР 214	1400
0,75	48	150	28,88	7540	2,7	ПР 214	1400
1,1	25	425	56,49	3730	0,95	ПР 214	1400
1,1	29	360	48	6440	1,1	ПР 214	1400
1,1	33	320	42,86	6860	1,25	ПР 214	1400
1,1	38	275	36,81	7280	1,45	ПР 214	1400
1,1	41	255	34,29	7260	1,55	ПР 214	1400
1,1	45	230	30,86	7130	1,75	ПР 214	1400
1,1	48	215	28,88	7040	1,85	ПР 214	1400
1,1	48	220	29,32	7060	1,8	ПР 214	1400
1,1	54	193	25,72	6880	2,1	ПР 214	1400
1,1	64	164	21,82	6640	2,4	ПР 214	1400
1,1	71	148	19,7	6490	2,7	ПР 214	1400
1,5	33	435	42,86	5750	0,9	ПР 214	1400
1,5	39	370	36,61	6300	1,1	ПР 214	1400
1,5	41	350	34,29	6580	1,15	ПР 214	1400
1,5	46	315	30,86	6500	1,3	ПР 214	1400
1,5	48	300	29,32	6510	1,35	ПР 214	1400
1,5	49	295	28,88	6500	1,35	ПР 214	1400
1,5	55	260	25,72	6390	1,55	ПР 214	1400
1,5	65	220	21,82	6230	1,8	ПР 214	1400
1,5	72	200	19,7	6110	2	ПР 214	1400
1,5	81	176	17,33	5970	2,3	ПР 214	1400
1,5	86	166	16,36	5900	2,4	ПР 214	1400

Мощность, кВт	Обороты на выходе пВЫХ, об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Н м	Передаточное число	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Габарит редуктора	Обороты электродвигателя пВХ, об/мин
1,5	101	142	13,93	5700	2,8	ПР 214	1400
2,2	55	385	25,72	5560	1,05	ПР 214	1400
2,2	65	325	21,82	5520	1,25	ПР 214	1400
2,2	72	295	19,7	5480	1,35	ПР 214	1400
2,2	81	260	17,33	5410	1,55	ПР 214	1400
2,2	86	245	16,36	5370	1,65	ПР 214	1400
2,2	101	210	13,93	5250	1,95	ПР 214	1400
2,2	111	189	12,66	5170	2,1	ПР 214	1400
2,2	129	163	10,97	5040	2,5	ПР 214	1400
2,2	157	133	8,96	4740	2,5	ПР 214	1400
3	71	405	19,7	4750	1	ПР 214	1400
3	81	355	17,33	4760	1,15	ПР 214	1400
3	86	335	16,36	4760	1,2	ПР 214	1400
3	100	285	13,93	4740	1,4	ПР 214	1400
3	111	260	12,66	4700	1,55	ПР 214	1400
3	128	225	10,97	4640	1,8	ПР 214	1400
3	156	183	8,96	4370	1,8	ПР 214	1400