

Характеристики



Модель	P, кВт	Mn, Нм	In, А	cosφ	КПД	Ms/Mn	Is/In	J, кг·м ²	кг
2 полюса 2800 об/мин									
OD056	0.12	0.43	0.50	0.76	45.0	2.0	3.0	0.00016	5.0
OD063	0.18	0.61	0.62	0.76	56.0	2.6	3.9	0.00017	5.5
OD063	0.25	0.87	0.74	0.83	60.0	1.8	3.3	0.00022	5.5
OD071	0.37	1.22	1.20	0.70	71.0	4.5	5.7	0.00035	7.5
OD071	0.55	1.85	1.45	0.78	70.0	3.3	4.9	0.00045	7.5
OD080	0.75	2.5	2.00	0.72	73.0	3.0	5.3	0.00068	10.0
OD080	1.1	2.7	2.60	0.86	72.0	2.0	4.1	0.00088	10.0
OD090	1.5	5.1	3.70	0.80	73.0	2.6	4.3	0.00118	13.5
OD090	2.2	7.2	5.00	0.80	79.0	2.7	4.4	0.00180	15.5
OD100	3.0	10.0	6.6	0.86	76.0	1.8	4.7	0.00279	20
OD112	4.0	13.2	9.2	0.84	76.0	2.6	6.2	0.00544	28
OD112	5.5	18.3	11.0	0.84	86.0	3.7	6.6	0.00635	31
4 полюса 1400 об/мин									
OD056	0.09	0.63	0.37	0.65	53	2.2	3.1	0.00020	5
OD063	0.12	0.84	0.44	0.70	56	2.3	2.8	0.00021	5.5
OD063	0.18	1.25	0.65	0.67	60	2.3	2.6	0.00029	5.5
OD071	0.25	1.70	0.95	0.65	55	2.9	4.1	0.00073	7
OD071	0.37	2.52	1.15	0.73	66	2.4	3.5	0.00080	7
OD080	0.55	3.75	1.75	0.71	58	2.5	4.5	0.00092	10
OD080	0.75	5.10	2.1	0.75	68	2.1	3.9	0.00128	11
OD090	1.1	7.50	3.3	0.70	71	2.8	3.9	0.00203	13.5
OD090	1.5	10.1	3.8	0.78	74	2.2	4.2	0.00265	16
OD100	2.2	14.7	5.2	0.77	80	1.7	4.3	0.00450	20
OD100	3.0	20.0	7.1	0.74	83	2.0	4.8	0.00599	23
OD112	4.0	26.4	9.1	0.77	82	2.0	5.1	0.01112	30
OD132	5.5	36.3	11.5	0.81	85	2.1	5.1	0.02311	42
OD132	7.5	50.0	15.6	0.82	88	2.4	5.7	0.002953	56
OD132	9.3	61.2	20.2	0.82	88	2.0	4.8	0.03200	60
6 полюсов 900 об/мин									
OD063	0.12	1.32	0.80	0.60	40	2.4	1.8	0.00029	6
OD071	0.18	1.95	0.61	0.70	62	2.0	3.0	0.00060	7
OD071	0.25	2.70	0.77	0.71	66	2.7	3.3	0.00080	7.5
OD080	0.37	3.80	1.4	0.65	56	2.4	3.2	0.00220	10
OD080	0.55	5.72	2.0	0.665	63	2.3	2.7	0.00282	11
OD090	0.75	7.80	2.3	0.73	64	2.0	3.4	0.00265	13
OD090	1.1	11.5	3.0	0.80	66	1.8	3.5	0.00342	16
OD100	1.5	15.3	4.4	0.65	76	2.2	4.1	0.01033	22
OD112	2.2	22.6	5.6	0.73	78	2.0	3.6	0.01603	37