



Характеристики (n=1400 об/мин)

Тип	P, кВт	Mn, Нм	In, А	cosφ	КПД	Ms/Mn	Is/In	J, кг·м ²	КГ
MT56	0,06	0,44	0,4	0,55	44,5	3,0	2,4	0,000126	2,8
MT56	0,09	0,64	0,6	0,55	50,0	3,3	2,7	0,000176	3,0
MT63	0,12	0,85	0,6	0,64	53,6	2,4	2,9	0,000222	3,5
MT63	0,18	1,28	0,8	0,62	58,3	2,9	3,1	0,000242	4,0
MT63	0,25	1,76	1,0	0,61	61,9	2,6	3,0	0,000340	5,0
MT71	0,25	1,67	0,8	0,73	61,9	2,3	3,5	0,000590	5,0
MT71	0,37	2,56	1,1	0,76	65,8	2,2	3,7	0,000810	5,5
MT71	0,55	3,86	1,6	0,74	69,4	2,7	4,0	0,000950	7,5
MT71	0,75	5,25	2,1	0,74	72,1	2,8	4,2	0,001240	8,0
MT80	0,55	3,86	1,6	0,74	69,4	2,5	3,7	0,001590	8,0
MT80	0,75	5,13	1,9	0,79	72,1	2,5	4,4	0,001900	9,0
MT80	1,1	7,56	2,8	0,78	75,0	2,6	4,4	0,002680	11,0
MT80	1,5	10,34	3,8	0,76	77,2	3,4	5,3	0,003460	12,0
MT90	1,1	7,50	2,8	0,78	75,0	2,3	4,4	0,002120	12,5
MT90	1,5	10,18	3,5	0,79	77,2	2,4	4,8	0,002800	14,5
MT90	1,85	12,64	4,3	0,79	78,6	2,6	4,5	0,003200	16,5
MT90	2,2	15,10	5,4	0,73	79,7	2,8	5,0	0,003820	17,5
MT100	2,2	14,95	5,3	0,78	79,7	2,5	4,5	0,004670	18,5
MT100	3	20,46	6,9	0,80	81,5	2,3	4,6	0,006150	20,5
MT100	4	27,50	9,3	0,80	83,1	2,5	4,6	0,007620	27,5
MT112	5,5	36,96	11,0	0,78	84,7	2,3	5,0	0,012200	32,0
MT132	7,5	49,90	15,1	0,82	86,0	2,5	5,4	0,028800	49,0
MT132	9,2	60,67	19,4	0,80	86,9	3,0	6,7	0,037800	60,0