

Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД	Ном. ток, А при U=380В	Ip/In	Mп/Мн	Mмак/Мн
С фазным ротором							
МТКН 011-6	1,4	920	70,5	4,5	4	2,8	2,8
МТКН 012-6	2,2	915	73,5	6,5	4	2,8	2,8
МТКН 111-6	3,5	865	74,5	8,9	3,8	2,75	2,75
МТКН 112-6	5	890	76	12,8	4,3	3,35	3,35
МТКН 311-6	11	900	80,5	24,9	4,8	3,3	3,3
МТКН 311-8	7,5	695	80,5	21	4,5	3,25	3,35
МТКН 312-6	15	915	82,5	32,4	5,5	3,6	3,6
МТКН-312-8	11	700	81,5	28	5,2	3,5	3,5
МТКН 411-8	15	705	83	40	5,5	3,2	3,2
МТКН 411-6	22	935	87	48	7,4	3,3	3,3
МТКН 412-8	22	700	83	54	5,5	3,2	3,2
МТКН 511-8	30	700	84	72	5,8	2,8	2,8
МТКН 511-6	37	930	85	77	6,5	3	3
МТКН 512-8	37	700	85	85	5,5	2,8	2,8
МТКН 512-6	55	925	86	112	7,4	3,4	3,4
С короткозамкнутым ротором							
МТКН 011-6	1,4	890	65	4,9	8,8	114	2,6
МТКН 012-6	2,2	895	70	6,9	11	138	2,7
МТКН 111-6	3,5	905	75,5	8,9	14,2	171	2,75
МТКН 112-6	5	935	76	12,8	15,5	212	3,15
МТКН 311-6	11	950	83	25,4	41	170	2,8
МТКН 311-8	7,5	700	78,5	23	21	240	2,8
МТКН 312-6	15	950	84	34,7	46	210	3,1
МТКН-312-8	11	710	81,3	29,6	43	165	3
МТКН 411-8	15	720	83	44	46	189	3,2
МТКН 411-6	22	960	86	51	59	246	2,8
МТКН 412-8	22	715	83	58	58	248	3
МТКН 511-8	30	715	85	74	70	275	2,9
МТКН 511-6	37	955	87	80	80	295	3
МТКН 512-8	37	725	86	88	76	305	2,9
МТКН 512-6	55	955	88	117	122	285	2,9