

Тип	Диапазон токовых уставок, А	Мощность потребляемая одним полюсом на тах токовой уставке, Вт	Мощность электродвигателя, кВт, при напряжении, В, 50				
			220	380	440	500	600
РТЛ 1001(М)	0,10-0,17	2.15	-	-	-	-	-
РТЛ 1002(М)	0,16-0,26	2.25	-	-	-	-	-
РТЛ 1003(М)	0,24-0,40	2.05	-	-	-	-	-
РТЛ 1004(М)	0,38-0,65	1.99	-	-	-	-	-
РТЛ 1005(М)	0,61-1,00	2	-	-	-	0.37	0.37
РТЛ 1006(М)	0,95-1,60	2	-	0.37	-	0.75	0.75
РТЛ 1007(М)	1,50-2,60	1.8	0.37	0.75	0.75	1.1	1.1
РТЛ 1008(М)	2,40-4,00	1.87	0.75	1.5	1.5	2	1.5
РТЛ 1010(М)	3,80-6,00	1.84	1.1	2.2	2.2	3	3
РТЛ 1012(М)	5,50-8,00	1.68	1.8	3	3	4	5.5
РТЛ 1014(М)	7,00-10,00	1.75	2.2	4	3.7	5.5	7.5
РТЛ 1016(М)	9,50-14,00	3	3	5.5	5.5	7.5	10
РТЛ 1021(М)	13,00-19,00	3	4	7.5	7.5	10	15
РТЛ 1014(М)	7,00-10,00	1.75	2.2	4	3.7	5.5	7.5
РТЛ 1016(М)	9,50-14,00	3	3	5.5	5.5	7.5	10
РТЛ-1021(М)	13,00-19,00	3	4	7.5	7.5	10	15
РТЛ-1022(М)	18,00-25,00	3	5.5	11	11	15	18.5
РТЛ 2053 (М)	23,00-32,00	2.43	7.5	15	15	18.5	22
РТЛ 2055 (М)	30,00-41,00	3.03	10	18.5	18.5	22	30
РТЛ 2053 (М, )	23,00-32,00	2.43	7.5	15	15	18.5	22
РТЛ 2055 (М, )	30,00-41,00	3.03	10	18.5	18.5	22	30
РТЛ 2055 (М)	30,00-41,00	3.03	10	18.5	18.5	22	30
РТЛ 2057 (М)	38,00-52,00	3.3	11	22	25	30	37
РТЛ 2059 (М)	47,00-64,00	3.69	15	25	30	37	45
РТЛ 2061 (М)	54,00-74,00	4.38	18.5	30	37	45	55
РТЛ 2061 (М, ДМ)	54,00-74,00	4.38	18.5	30	37	45	55
РТЛ 2063 (М, ДМ)	63,00-86,00	5.62	22	37	45	50	70
РТЛ 3125	74,00-125,00	2.1	30	59	63	80	110
РТЛ 3170	102,00-170,00	45	45	80	90	100	140
РТЛ 3270	165,00-270,00	2.1	65	110	110	150	200
РТЛ 4410	250,00-410,00	2.1	110	185	230	257	335
РТЛ 4510	310,00-510,00	2.1	140	257	280	315	445