

Phụ lục 15.1 Động cơ điện dạng 4A và Đ theo tiêu chuẩn GOST

Công suất P, kW	Số vòng quay đồng bộ, vg/ph											
	3000			1500			1000			750		
	Dạng	n, vg/ph	T _{max} /T _{đn}	Dạng	n, vg/ph	T _{max} /T _{đn}	Dạng	n, vg/ph	T _{max} /T _{đn}	Dạng	n, vg/ph	T _{max} /T _{đn}
0,55	63B2	2745	2,2	71A4	1370	2,2	71B6	920	2,2	80B8	675	1,7
0,75	71A2	2840	2,2	71B4	1370	2,2	80A6	920	2,2	90LA8	705	1,7
1,1	71B2	2810	2,2	80A4	1400	2,2	80B6	920	2,2	90LB8	698	1,7
1,5	80A2	2850	2,2	80B4	1400	2,2	90L6	936	2,2	100L8	698	1,7
2,2	80B2	2850	2,2	90L4	1420	2,2	100L6	950	2,2	112MA8	705	2,2
3,0	90L2	2838	2,2	100S4	1420	2,2	112MA6	945	2,2	112MB8	701	2,2
4,0	100S2	2880	2,2	100L4	1420	2,2	112MB6	950	2,2	132S8	720	2,2
5,5	100L2	2880	2,2	112M4	1425	2,2	132S6	960	2,2	132M8	716	2,2
7,5	112M2	2922	2,2	132S4	1455	2,2	132M6	968	2,2	160S8	730	2,2
11	132M2	2907	2,2	132M4	1458	2,2	160S6	970	2,0	160M8	730	2,2
15	160S2	2930	2,2	160S4	1460	2,2	160M6	970	2,0	180M8	730	2,0
18,5	160M2	2930	2,2	160M4	1460	2,2	180M6	973	2,0	200M8	731	2,2
22	180S2	2940	2,2	180S4	1470	2,2	200M6	975	2,0	200L8	730	2,0
30	180M2	2943	2,2	180M4	1470	2,2	200L6	977	2,0	225M8	735	2,0
37	200M2	2943	2,2	200M4	1475	2,2	225M6	980	2,0	250S8	738	2,0
45	200L2	2946	2,2	200L4	1473	2,2	250S6	985	2,0	250M8	740	2,0
55	225M2	2937	2,2	225M4	1470	2,2	250M6	985	2,0	280S8	734	1,9
75	250S2	2958	2,2	250S4	1480	2,2	280S6	980	1,9	280M8	734	1,9
90	250M2	2958	2,2	250M4	1480	2,2	280M6	980	1,9	315S8	735	1,9
110	280S2	2940	2,2	280S4	1465	2,0	315S6	980	1,9	315M8	735	1,9