

1.3. Электрические характеристики

Тип	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Исходные характеристики									
Номинальная мощность (P_n), Вт	от 87,51 до 92,50	от 92,51 до 97,50	от 97,51 до 102,50	от 102,51 до 107,50	от 107,51 до 112,50	от 112,51 до 117,50	от 117,51 до 122,50	от 122,51 до 127,50	от 127,51 до 132,50
Напряжение холостого хода (V_{xx}), В	68 $\pm 10\%$	68,5 $\pm 10\%$	69 $\pm 10\%$	70 $\pm 10\%$	71 $\pm 10\%$	72,5 $\pm 10\%$	73 $\pm 10\%$	73,5 $\pm 10\%$	74 $\pm 10\%$
Ток короткого замыкания ($I_{кз}$), А	2,50 $\pm 10\%$	2,60 $\pm 10\%$	2,60 $\pm 10\%$	2,60 $\pm 10\%$	2,60 $\pm 10\%$	2,60 $\pm 10\%$	2,68 $\pm 10\%$	2,71 $\pm 10\%$	2,76 $\pm 10\%$
Напряжение при номинальной мощности (V_n), В	53 $\pm 10\%$	53 $\pm 10\%$	53 $\pm 10\%$	54,0 $\pm 10\%$	56,0 $\pm 10\%$	57,5 $\pm 10\%$	57,5 $\pm 10\%$	58,0 $\pm 10\%$	59 $\pm 10\%$
Ток при номинальной мощности (I_n), А	1,95 $\pm 10\%$	2,07 $\pm 10\%$	2,18 $\pm 10\%$	2,25 $\pm 10\%$	2,28 $\pm 10\%$	2,30 $\pm 10\%$	2,37 $\pm 10\%$	2,42 $\pm 10\%$	2,46 $\pm 10\%$
Стабилизированные значения. Данные величины являются средними по производству. Вольтамперные характеристики находятся в пределах $\pm 10\%$ от средних величин.									
Напряжение холостого хода (V_{xx}), В	68,3	68,3	68,3	69,0	70,0	71,5	72,0	73,0	73,26
Ток короткого замыкания ($I_{кз}$), А	2,47	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,65	2,68	2,73
Напряжение при номинальной мощности (V_n), В	50,4	50,4	50,4	51,0	53,0	54,5	54,5	55,0	56
Ток при номинальной мощности (I_n), А	1,81	1,92	2,02	2,06	2,10	2,12	2,20	2,26	2,31