



ТРАНСИЦА 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДИМЕНЗИОН ЧАСТОТ, КИЛ	ТЗ
ДУС2.030.001	36 - 60	ДУС4.777.009
	60,5 - 120	ДУС4.777.009-01
	120,5 - 300	ДУС4.777.009-02
	300,5 - 600	ДУС4.777.009-03

- 1 * ПОДБЯРАЮТ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ
- 2 ВЫВОД 7 МИКРОСХЕМЫ ДД1 ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕПИ (ОБЫЧНО), ВЫВОД 14 - К ЦЕПИ (+5 В)
- 3 ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ 220 В УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКУ 9-10, ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ 110 В УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 5-6, 7-14, 8-10, 9-11
- 4 ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ОБМОТКУ 11-12 ТРАНСФОРМАТОРА Т3 ВКЛЮЧИТЬ ВНЕШНО ПЕРЕМЫЧКИ 9-10, УСТАНОВИВ ПЕРЕМЫЧКИ 9-12 И 10-13

РИСУНОК N.4 - БЛОК ДУС2.030.001 ЗЗ,
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ