



ТАБЛИЦА 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	L1, L2 ИНДУКТИВНОСТЬ	T1
ДУС2.141.000-00... ДУС2.141.000-48	ДУИЯ.05.15.000-00 (L=11,0 мГн)	ДУС4.777.007-00
ДУС2.141.000-49... ДУС2.141.000-168	ДУИЯ.05.15.000-01 (L=5,0 мГн)	ДУС4.777.007-01
ДУС2.141.000-169... ДУС2.141.000-528	ДУИЯ.05.15.000-02 (L=1,0 мГн)	ДУС4.777.007-02
ДУС2.141.000-529... ДУС2.141.000-728	ДУИЯ.05.15.000-03 (L=0,2 мГн)	ДУС4.777.007-03
ДУС2.141.000-729... ДУС2.141.000-928	ДУИЯ.05.15.000-03 (L=0,2 мГн)	ДУС4.777.007-04

ТАБЛИЦА 2

ЛИНИИ	СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом	
	ЭКВИВАЛЕНТА	ПЕРЕХОДЧИК
< 55	50	18-19, 20-21, 30-31, 31-32, 32-33, 34-35, 35-36, 36-37
55 - 90	75	18-19, 20-22, 30-31, 31-32, 32-33, 36-37
90 - 150	100	15-18, 20-21, 30-31, 31-32, 32-33
150 - 250	200	17-18, 20-21, 30-34, 31-35, 33-37
250 - 350	300	17-18, 20-22, 30-34, 31-35

- 1 \* ПОДБИРАЕТ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ
  - 2 УСТАНОВИТЬ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ ПЕРЕХОДЧУ 26-27
  - 3 УСТАНОВИТЬ ПЕРЕХОДЧУ ДЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТА 75 Ом
- СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 2