

ТРАНСФОРМАТОРЫ АНАЛОГОВЫЕ РАЗВЯЗЫВАЮЩИЕ СТС-А1400

- Электрические параметры при 25°C *

тип трансформатора	отношение витков $\pm 2\%$	$L_{\text{перв}}$ Гн, min	$L_{\text{втор}}$ Гн, min	Смв, пФ, max	Rпост, Ом ном		схема	Uпр, В
					I	II		
СТС-А1401	1:1	2.2	2.2	25	65,0	82,0	рис.1	1500
СТС-А1402	1СТ:1	2.2	2.2	25	65,0	82,0	рис.2	1500
СТС-А1403	1СТ:1СТ	2.2	2.2	25	65,0	82,0	рис.3	1500

Индуктивность измеряется при условиях: 1кГц, 1В.
Рабочая частота 300 -3400Гц
Рабочий диапазон температур -40+85°C

- Схема трансформатора

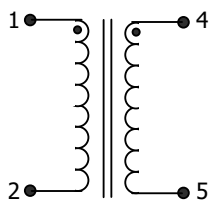


Рис. 1

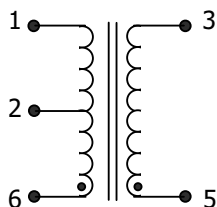


Рис. 2

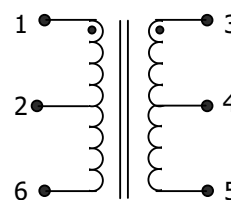
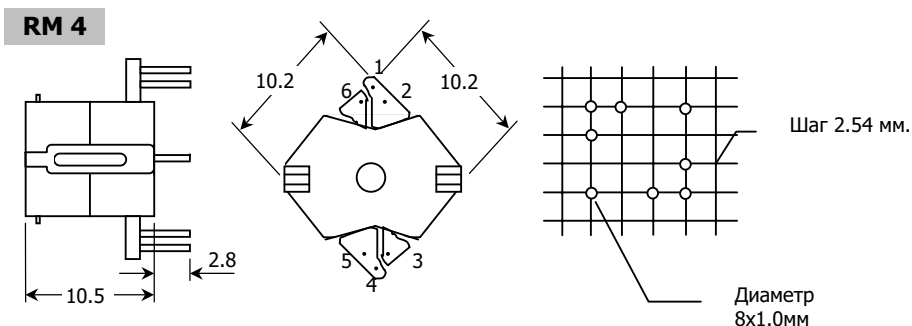


Рис. 3

- Конструктивное исполнение



*При заказе возможно любое изменение параметров и конструкции
*Исполнение DIP и SMD

ТУ 3413-001-53475418-01

Великий Новгород, 2004г.