

ТРАНСФОРМАТОРЫ АНАЛОГОВЫЕ РАЗВЯЗЫВАЮЩИЕ

СТС-А1600

Электрические параметры при 25°C :

тип трансформатора	отношение витков $\pm 2\%$	$L_{\text{перв}}$ Гн, min	$L_{\text{втор}}$ Гн, min	$C_{\text{мв}}$, пФ, max	$R_{\text{пост}}$, Ом max		схема	Uпр, В
					I	II		
СТС-А1601	1:1	2.2	2.2	25	50.0	60.0	рис.1	1500
СТС-А1602	1:2	2.0	2.5	25			рис.1	1500
СТС-А1603	1:0.76	1.9	1.1	25	33.0	33.0	рис.1	1500
СТС-А1604	1СТ:1			25			рис.2	1500
СТС-А1605	1СТ:2			25			рис.2	1500
СТС-А1606	1СТ:1СТ	2.2	2.2	25	55.0	65.0	рис.3	1500
СТС-А1607	1СТ:1	0.4	0.4	25	26.0	35.0	рис.2	1500
СТС-А1608	1СТ:1	0.9	0.9	25			рис.2	1500
СТС-А1609	1:0.7	2.5	2.0	25			рис.1	1500

Индуктивность измеряется при условиях: 1кГц, 1В.

Рабочая частота 300 -3400Гц

Рабочий диапазон температур: -40°C – +85°C

Схема трансформатора

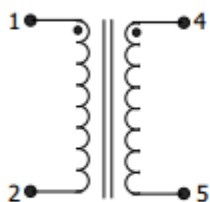


Рис. 1

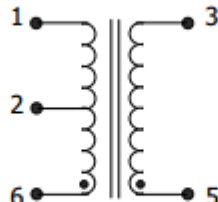


Рис. 2

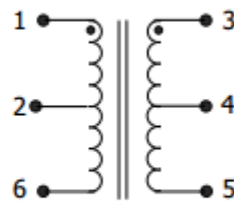


Рис. 3

Конструктивное исполнение

