

Трансформаторы серии T8400 предназначены для согласования и развязки в линиях T1/E1/ISDN-PRI. Трансформаторы выполнены в стандартных 40-а выводных корпусах SOIC-40. и полностью соответствуют требованиям ССИТТ и FCC.



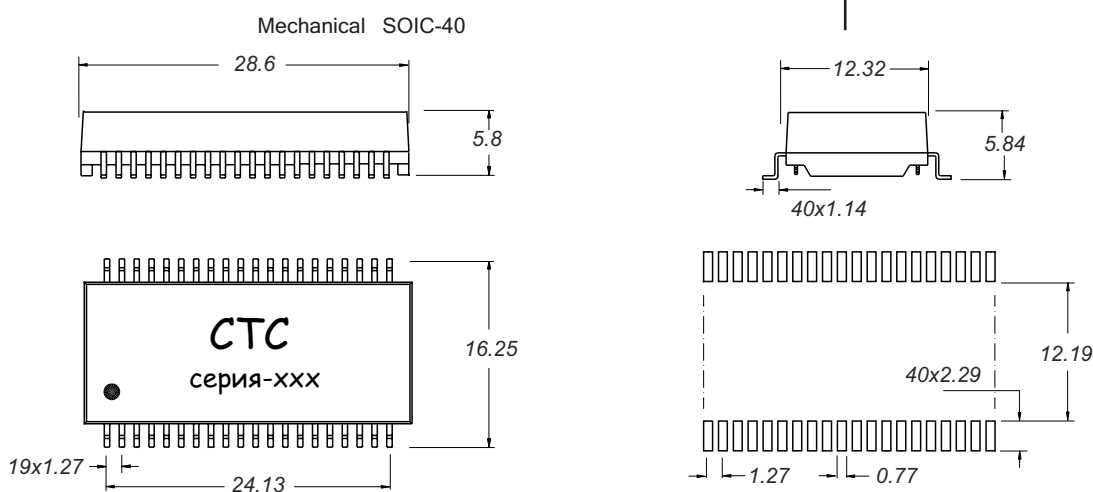
AGENCY APPROVALS

UL 506, File E73539
 UL 1585
 VDE 565-2
 UL Recognised Class B

Электрические параметры при 25 С

Трансформатор	Отношение витков ±5%		Lперв мГн мин.	Lрас мГн макс.	Смв пФ макс	R пост. Ом макс.				Рис.
	T1:T2	R1:R2				перв.		втор.		
						T	R	T	R	
СТС-T8401	1CT:1	1CT:1	1.2	0.5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8402	1.15CT:1	1CT:1	1.2	0.5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8403	1.26CT:1	1CT:1	1.2	0.5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8404	1.35CT:1	1CT:1	1.2	0.5	40	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8405	1.66CT:1	1CT:1	1.2	0.5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8406	1.15CT:1	1.15CT:1	1.2	0.5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	3
СТС-T8407	1.35CT:1	1.15CT:1	1.2	0.5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8408	1.26CT:1	1.26CT:1	1.2	0.5	50	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8409	1.35CT:1	1.35CT:1	1.2	0.5	40	0.7	0.7	0.7	0.7	3
СТС-T8410	1.41CT:1	1.41CT:1	1.2	0.5	55	0.7	0.7	0.7	0.7	1
СТС-T8411	2.4:1	1:1	1.5	0.5	50	2.0	0.8	0.8	0.8	2

Индуктивность измеряется при условиях 10кГц/0.1В.
 Индуктивность рассеяния Lрас. измеряется на частоте 100 кГц.
 Рабочий диапазон температур -40°C +65°C.
 Напряжение пробоя 500В.



Все размеры в мм.

All dimensions are given in mm.

*При заказе возможно изменение параметров и конструкции.

Трансформаторы серии T8400 предназначены для согласования и развязки в линиях T1/E1/ISDN-PRI. Трансформаторы выполнены в стандартных 40-а выводных корпусах SOIC-40. и полностью соответствуют требованиям CCITT и FCC.

Схема трансформатора

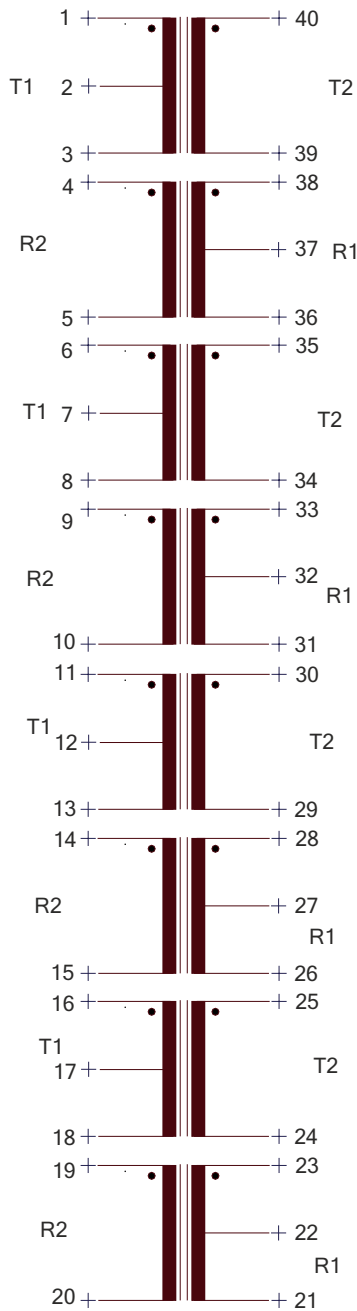


Рис.1

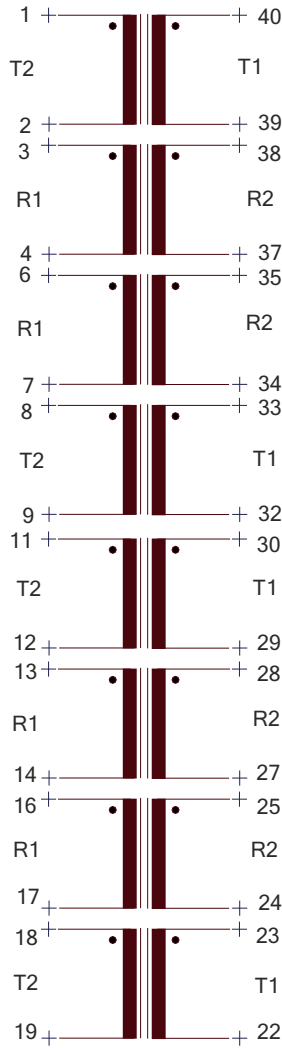


Рис.2

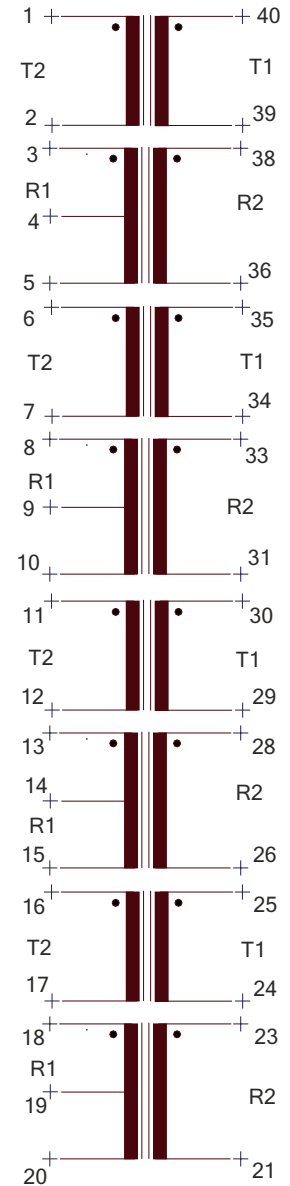


Рис.3

*При заказе возможно изменение параметров и конструкции.