



Дроссели выполнены на кольцевом магнитопроводе для уменьшения электромагнитного излучения в аппаратуре работающей на постоянном токе. Две независимые обмотки делают применение более универсальным благодаря возможности последовательного или параллельного соединения.



AGENCY APPROVALS 

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

Электрические параметры при 25 °С (при параллельном соединении).

Наименование	Индуктивность мкГн. ± 20%	Номинальный ток А, макс.	R пост. Ом, макс.	Индуктивность, мкГн под нагрузкой, мин.
CTR09-100	10	1.50	0.045	6.8
CTR09-150	15	1.25	0.065	9.6
CTR09-200	20	1.00	0.100	15.8
CTR09-330	33	0.80	0.150	21.1
CTR09-101	100	0.50	0.450	65.2
CTR09-151	150	0.40	0.650	96.3
CTR09-201	200	0.30	1.000	157
CTR09-331	330	0.25	1.470	205
CTR11-100	10	2.50	0.035	6.8
CTR11-150	15	2.00	0.055	9.3
CTR11-200	20	1.60	0.090	16.5
CTR11-330	33	1.30	0.120	21.5
CTR11-101	100	0.80	0.350	66.3
CTR11-151	150	0.60	0.510	94.5
CTR11-201	200	0.50	0.830	155
CTR11-331	330	0.40	1.120	210

Индуктивность измеряется при условиях 1кГц/1В.
 Рабочий диапазон температур -40°С +125°С.
 Напряжение пробоя 500В.

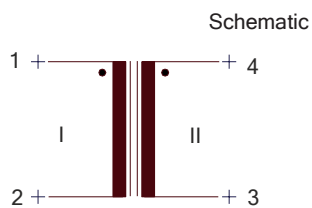
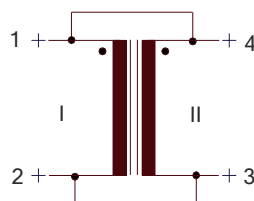
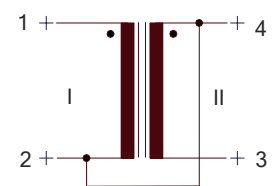


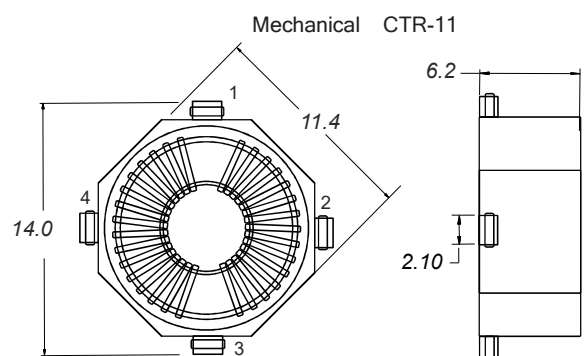
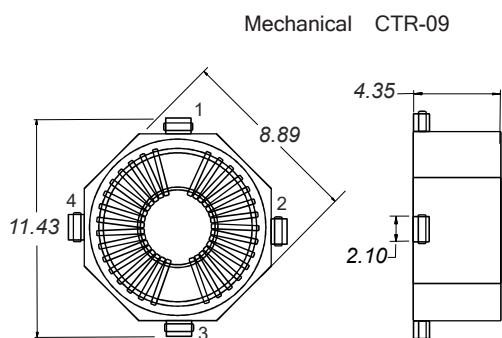
Рис.1



Параллельное соединение



Последовательное соединение



Все размеры в мм. All dimensions are given in mm.

*При заказе возможно изменение параметров и конструкции.