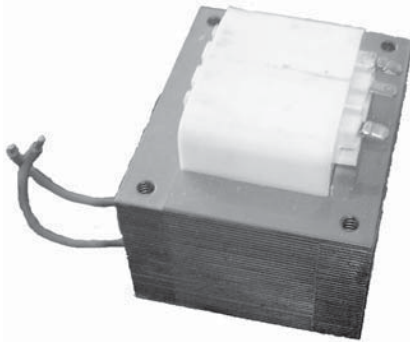





Трансформаторы на пластинчатом магнитопроводе для объемного монтажа.
Low frequency leads wire laminated transformers.



AGENCY APPROVALS 

- UL 506, File E73539
- UL 1585
- EN61558,  
- EN60590, EN60472
- UL Recognised Class B

Код заказа /Ordering code
CT-E6640 XX

Типоразмер / Size Напряжение / Voltage

Electrical characteristics at 25°C

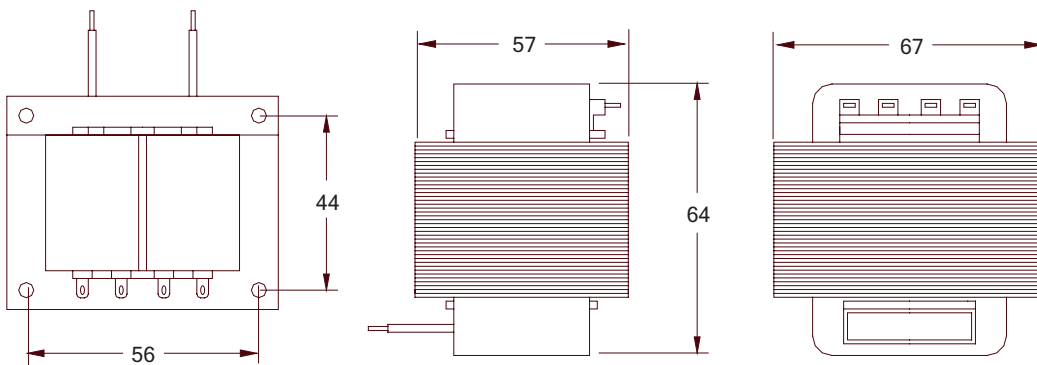
№	Наименование / Item	$U_{II}, V / U_{SEC}, V$	$I_{II}, (mA) / I_{SEC}, (mA)$	$U_{XX}, V / U_{NO\ LOAD}, V$	Выводы / Sec. pins
1	CT-E66406	6	8333	7.20	
2	CT-E66409	9	5560	10.4	
3	CT-E664012	12	4170	13.4	
4	CT-E664015	15	3330	17.0	
5	CT-E664018	18	2780	20.5	
6	CT-E664024	24	2080	27.1	
7	CT-E66406-2	6x2	4170x2	2x7.00	
8	CT-E66409-2	9x2	2780x2	2x10.4	
9	CT-E664012-2	12x2	2080x2	2x13.6	
10	CT-E664015-2	15x2	1670x2	2x17.6	

Стандартное номинальное напряжение первичной обмотки 230 В.
Температура перегрева до 40°C.
Номера выводов первичной обмотки 1-4.
Переменное напряжение пробоя между обмотками -5.0 кВ.
Двухсекционный каркас из самозатухающей пластмассы (UL94).
Вес 1.04 кг.
Вакуумная пропитка.
По заказу возможно изготовление трансформаторов с нестандартными входными и выходными напряжениями.
Рабочая частота 50/60 Гц.

Standart primary voltage rating 230 V.
Temperature class 40°C/B.
Primary pins 1-4.
Alternating breakdown voltage -5.0 kV.
Two-chamber coil, self-extinguishing material UL94.
Weight 1.04 kg.
Vacuum casted.
Other primary/secondary voltages and temperature classes on request.
Frequency 50/60 Hz.

Mechanical


Schematic





Все размеры в мм. Диаметр отверстий в магнитопроводе 4.0 мм.
В стандартном исполнении первичная обмотка 220В распаивается на клеммы.
Вторичная обмотка имеет гибкие выводы. Длина выводов 70±5 мм.

Трансформаторы на пластинчатом магнитопроводе для объемного монтажа.
Low frequency leads wire laminated transformers.



AGENCY APPROVALS 

- UL 506, File E73539
- UL 1585 
- EN61558, EN60590, EN60472 
- UL Recognised Class B

Код заказа /Ordering code

CT-E6640SV XX

Типоразмер
Size

Напряжение
Voltage

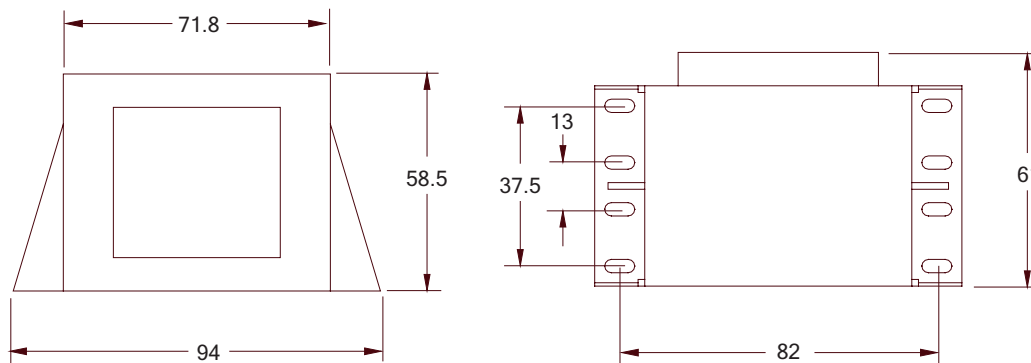
Electrical characteristics at 25°C

№	Наименование / Item	U _{II} , В/ U _{SEC} , V	I _{II} , (mA)/ I _{SEC} , (mA)	U _{XX} , В/ U _{NO LOAD} , V	Выводы Sec. pins
1	CT-E66406	6	8333	7.20	
2	CT-E66409	9	5560	10.4	
3	CT-E664012	12	4170	13.4	
4	CT-E664015	15	3330	17.0	
5	CT-E664018	18	2780	20.5	
6	CT-E664024	24	2080	27.1	
7	CT-E66406-2	6x2	4170x2	2x7.00	
8	CT-E66409-2	9x2	2780x2	2x10.4	
9	CT-E664012-2	12x2	2080x2	2x13.6	
10	CT-E664015-2	15x2	1670x2	2x17.6	

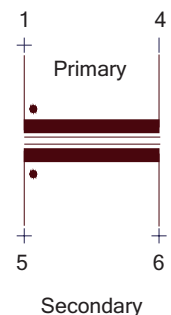
Стандартное номинальное напряжение первичной обмотки 230 В.
Температура перегрева до 40°C.
Номера выводов первичной обмотки 1-4.
Переменное напряжение пробоя между обмотками -5.0 кВ.
Исполнение в герметизированном корпусе SV.
Двухсекционный каркас из самозатухающей пластмассы (UL94).
Вес 1.70 кг.
Вакуумная пропитка.
По заказу возможно изготовление трансформаторов с нестандартными входными и выходными напряжениями.
Рабочая частота 50/60 Гц.

Standart primary voltage rating 230 V.
Temperature class 40°C/B.
Primary pins 1-4.
Alternating breakdown voltage -5.0 kV.
Hermetically sealed case SV
Two-chamber coil, self-extinguishing material UL94.
Weight 1.70 kg.
Vacuum casted.
Other primary/secondary voltages and temperature classes on request.
Frequency 50/60 Hz.

Mechanical

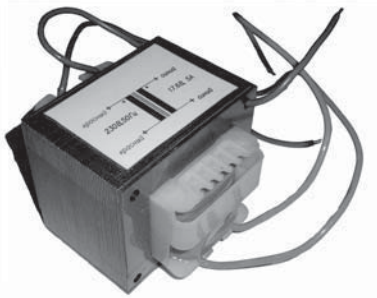



Schematic






Все размеры в мм. Размер отверстий в корпусе 4.8x8.3 мм.
В стандартном исполнении первичная и вторичная обмотки выполнены гибким проводом. Длина выводов 80±5 мм.

Трансформаторы на пластинчатом магнитопроводе для объемного монтажа.
Low frequency leads wire laminated transformers.



AGENCY APPROVALS 

- UL 506, File E73539
- UL 1585 
- EN61558,  
EN60590, EN60472
- UL Recognised Class B

Код заказа /Ordering code
CT-E6645 XX

Типоразмер / Size Напряжение / Voltage

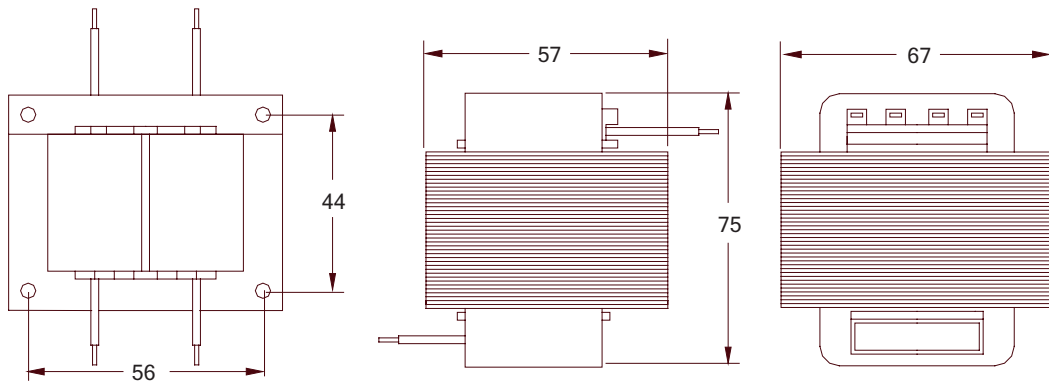
Electrical characteristics at 25°C

№	Наименование / Item	U _{II} , В/ U _{SEC} , V	I _{II} (A)/ I _{SEC} (A)	U _{XX} , В /U _{NO LOAD} , V	Выводы / Sec. pins
1	CT-E66456	6	13.3	7.20	
2	CT-E66459	9	8.88	10.4	
3	CT-E664512	12	6.66	13.4	
4	CT-E664515	15	5.33	17.0	
5	CT-E664518	18	4.44	20.5	
6	CT-E664524	24	3.33	27.1	
7	CT-E66456-2	6x2	6.66x2	2x7.00	
8	CT-E66459-2	9x2	4.44x2	2x10.4	
9	CT-E664512-2	12x2	3.33x2	2x13.6	
10	CT-E664515-2	15x2	2.66x2	2x17.6	

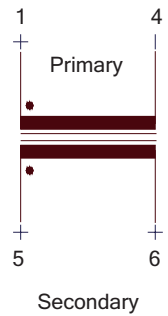
Стандартное номинальное напряжение первичной обмотки 230 В.
Температура перегрева до 40°C.
Переменное напряжение пробоя между обмотками -5.0 кВ.
Двухсекционный каркас из самозатухающей пластмассы (UL94).
Вес 1.5 кг.
Вакуумная пропитка.
По заказу возможно изготовление трансформаторов с нестандартными входными и выходными напряжениями.
Рабочая частота 50/60 Гц.

Standart primary voltage rating 230 V.
Temperature class 40°C/B.
Alternating breakdown voltage -5.0 kV.
Two-chamber coil, self-extinguishing material UL94.
Weight 1.5 kg.
Vacuum casted.
Other primary/secondary voltages and temperature classes on request.
Frequency 50/60 Hz.

Mechanical



Schematic



Все размеры в мм. Диаметр отверстий в магнитопроводе 4.0 мм.
Первичная и вторичная обмотки имеют гибкие выводы.
Длина выводов 70±5 мм в стандартном исполнении.