

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

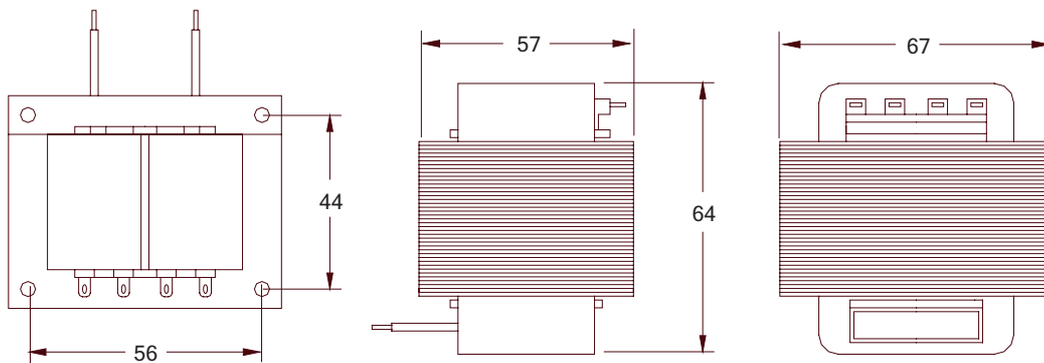
| № | Наименование / Item | U _{II} , В/ U _{SEC} , V | I _{II} (mA)/ I _{SEC} (mA) | U _{XX} , В/ U _{NO LOAD} , V | Выводы / Sec. pins |
|----|---------------------|---|---|---|--------------------|
| 1 | CT-E66406 | 6 | 8333 | 7.20 | |
| 2 | CT-E66409 | 9 | 5560 | 10.4 | |
| 3 | CT-E664012 | 12 | 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.
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

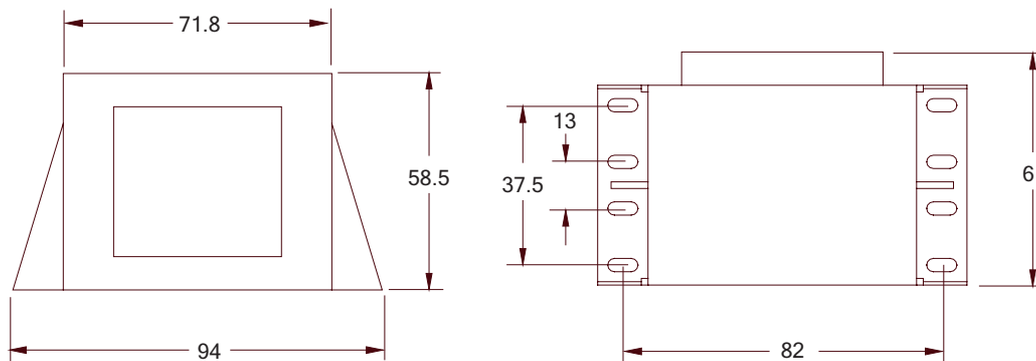
Electrical characteristics at 25°C

| № | 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 | |

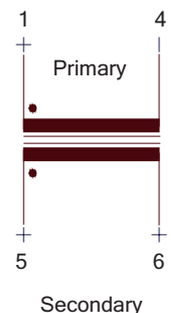
Стандартное номинальное напряжение первичной обмотки 230 В.
Температура перегрева до 40°C.
Номера выводов первичной обмотки 1-4.
Переменное напряжение пробоя между обмотками -5.0 кВ.
Исполнение в герметизированном корпусе SV.
Двухсекционный каркас из самозатухающей пластмассы (UL94).
Вес 1.70 кг.
Вакуумная 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

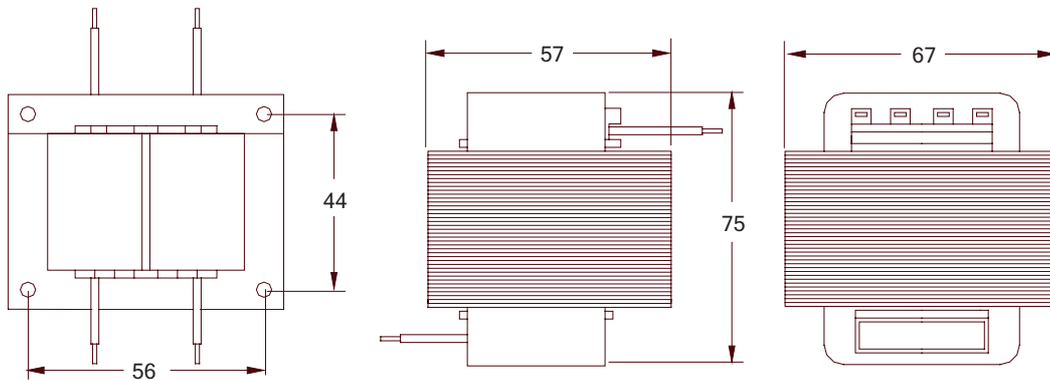
Electrical characteristics at 25°C

| № | 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 | |

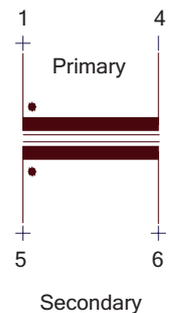
Стандартное номинальное напряжение первичной обмотки 230 В.
Температура перегрева до 40°C.
Переменное напряжение пробоя между обмотками -5.0 кВ.
Двухсекционный каркас из самозатухающей пластмассы (UL94).
Вес 1.5 кг.
Вакуумная пропитка.
По заказу возможно изготовление трансформаторов с нестандартными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