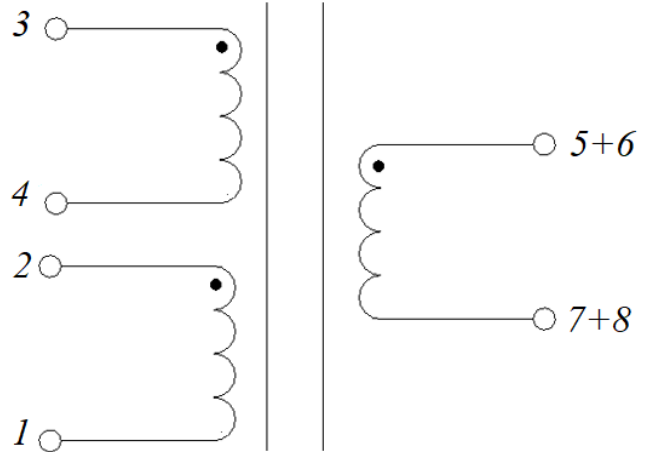




ИМПУЛЬСНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР KST-750370041

| Номер типа документа | Название документа | Название изделия |
|----------------------|--------------------|------------------|
| | Спецификация | KST-750370041 |

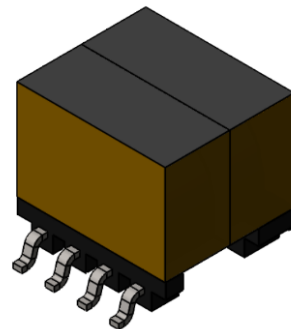
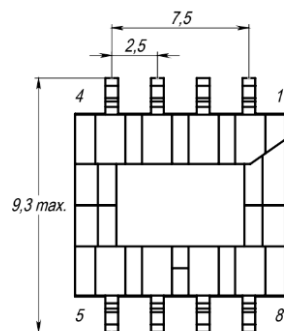
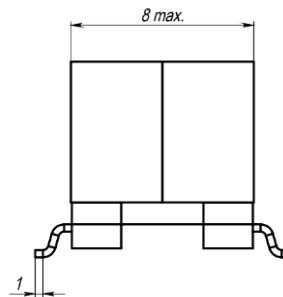
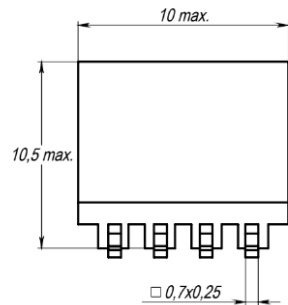
Импульсный трансформатор - специализированное устройство, предназначенное для работы с импульсными напряжениями и токами.



Фотография готового изделия

Электрическая схема

Габаритные и посадочные размеры, мм



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Условия пайки изделия | Запрашивайте ТУ у производителя |
| Условия лужения | Припой S-SN63PB37E |
| Условия лакирования | Окунамием |
| Тип лака | Plastik-71 |
| Ресурсный срок | 10 лет с даты выпуска |
| Гарантийный срок | 2 года с даты выпуска |
| Рабочая температура | -40...+125°C* |
| Типоразмер | EP7 SMD |

* - Изделие может быть изготовлено на заказ в расширенном температурном диапазоне.

Электрические характеристики при температуре 25°C:

| Параметры | Предельные значения | | | Един. изм. |
|--|---------------------|-------------------|-------|-------------------|
| | Мин. | Ном. | Макс. | |
| Индуктивность первичной обмотки (3-4) Частота 10 КГц @ 100 мВ | | 50 | | мкГн ±10% |
| Индуктивность рассеяния (3-4) 100 КГц @ 100 мВ | | | 1 | мкГн |
| Соотношение витков обмоток: 3-4: 5-7 3-4: 6-8 3-4: 2-1 | | 3:1 3:1 3:1 | | ±1% ±1% ±1% |
| DC сопротивление обмотки 1-2 | | 0.37 | | Ом ±15% |
| DC сопротивление обмотки 3-4 | | 0.19 | | Ом ±15% |
| DC сопротивление обмотки 5-7 | | 0.026 | | Ом ±15% |
| Гальваническая развязка 3-5 3-6 2-3 | 1875 1875 500 | | | В В В |

ВАЖНО! Характеристики и эксплуатационные характеристики предлагаемых продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации об этом продукте, пожалуйста, свяжитесь с производителем или любым офисом продаж.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Отмывочные средства, которые используются в специальных применениях, могут повредить или заменить характеристики компонентов, каркаса, выводов или терминалов.
- Не допускается прямое механическое воздействие на изделие (сильный удар, падение с высоты и проч.), которое может вызвать сколы или разлом ферритового материала сердечника вследствие его хрупкости.
- Если изделия Кодо-Транс подвергаются герметизации компаундом в изделии заказчика, необходимо проверить, не оказывает ли используемый компаунд негативного воздействия на изоляцию проводов, пластиков, клеевые соединения и сердечник. Герметизирующие материалы сжимаются по мере отверждения, что, в свою очередь, оказывает давление на корпус или сердечник изделия. Это давление может негативно отразиться на электрических параметрах изделия, вплоть до повреждения сердечника или провода обмотки.
- Не рекомендуется хранить продукцию КОДО-ТРАНС более 12 месяцев, так как выводы изделий могут подвергнуться окислению, что приведет к ухудшению паяемости.
- Необходимо учитывать повышение температуры компонента, так как изменение температуры компонента влияет на его характеристики. Рабочая температура компонента складывается из температуры окружающей среды и повышения температуры компонента под нагрузкой. Рабочая температура не должна превышать указанную максимальную температуру.

| Дата изм. | Описание изменения | KST-750370041 | |
|-----------|--------------------|---------------|---------------|
| | | Дата: | 15.04.2026 |
| | | Разработал: | Гусаров А. П. |
| | | Утвердил: | Койфман И. И. |

Запросить ТУ вы можете через местного дистрибьютора или напрямую у производителя.