

## Серия ТПГ-8

Трансформаторы на железном сердечнике для монтажа на печатной плате, 8,0VA



### Описание:

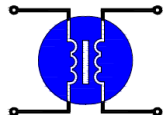
- Напряжение входное 230В (возможны другие исполнения)
- Частота 50/60 Гц
- Одно или два выходных напряжений
- Ток холостого хода не более 0,03 А
- Естественный нагрев трансформатора до +70°C
- Максимальная температура трансформатора не более +120°C
- Внутренняя защита от перегрева трансформатора
- Вакуумная заливка
- Прочность изоляции 4000В
- Классификация по воспламеняемости UL 94V-0
- 100% выходной контроль

Электрические характеристики трансформаторов с одним выходом:

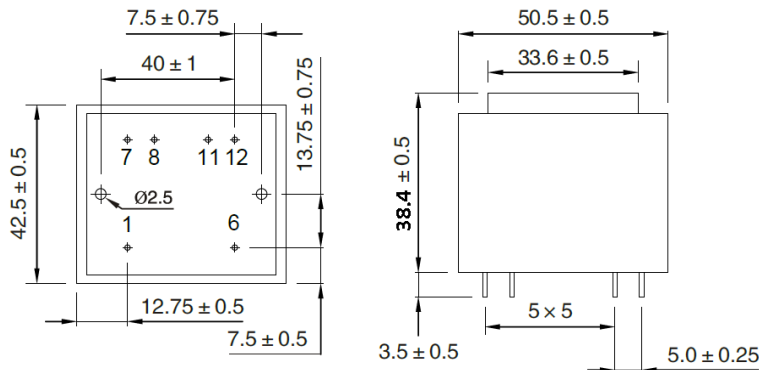
| Наименование | Напряжение первичной обмотки, В | Напряжение вторичной обмотки, В | Ток вторичной обмотки, мА | Выводы вторичной обмотки |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ТПГ-8-1x6    | 230                             | 6                               | 1333                      | 8 - 11                   |
| ТПГ-8-1x7,5  | 230                             | 7,5                             | 1067                      | 8 - 11                   |
| ТПГ-8-1x9    | 230                             | 9                               | 889                       | 8 - 11                   |
| ТПГ-8-1x12   | 230                             | 12                              | 667                       | 8 - 11                   |
| ТПГ-8-1x15   | 230                             | 15                              | 533                       | 8 - 11                   |
| ТПГ-8-1x18   | 230                             | 18                              | 444                       | 8 - 11                   |
| ТПГ-8-1x21   | 230                             | 21                              | 381                       | 8 - 11                   |
| ТПГ-8-1x24   | 230                             | 24                              | 333                       | 8 - 11                   |

Электрические характеристики трансформаторов с двумя выходами:

| Наименование | Напряжение первичной обмотки, В | Напряжение вторичной обмотки, В | Ток вторичной обмотки, мА | Выводы вторичной обмотки |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ТПГ-8-2x6    | 230                             | 2x6                             | 667                       | 7 – 8/11 - 12            |
| ТПГ-8-2x7,5  | 230                             | 2x7,5                           | 533                       | 7 – 8/11 - 12            |
| ТПГ-8-2x9    | 230                             | 2x9                             | 444                       | 7 – 8/11 - 12            |
| ТПГ-8-2x12   | 230                             | 2x12                            | 333                       | 7 – 8/11 - 12            |
| ТПГ-8-2x15   | 230                             | 2x15                            | 267                       | 7 – 8/11 - 12            |
| ТПГ-8-2x18   | 230                             | 2x18                            | 222                       | 7 – 8/11 - 12            |

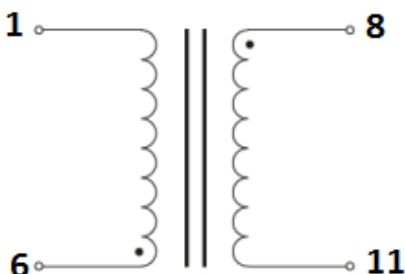


## Габаритные и посадочные размеры, мм:

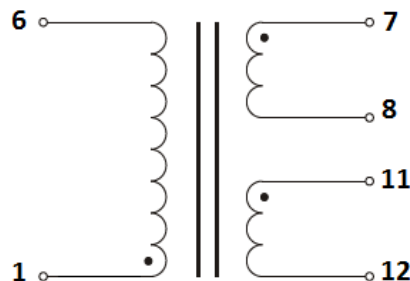


- Рекомендованное отверстие для вывода 1,3 мм
- Вес трансформатора 0,300 Кг
- Цвет корпуса может быть выбран заказчиком

Электрическая схема трансформатора с одним выходом:



Электрическая схема трансформатора с двумя выходами:



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Специальные требования:  
Соблюдайте все инструкции, указанные в техническом паспорте, особенно:

- профиль пайки должен соблюдаться в соответствии со спецификацией технической пайки волной, в противном случае это приведет к аннулированию гарантии.
- пайка достигается только после оценки и утверждения.
- все продукты должны быть использованы до конца периода 12 месяцев с даты производства (указана на изделии или упаковке), иначе 100% пайка не гарантируется.
- нарушение условий эксплуатации изделий, таких как превышение номинального тока приведет к аннулированию гарантии.
- при большой массе изделия сильные удары и высокие ускорения могут повредить электрическое соединение или печатную плату, что приведет к аннулированию гарантии. Этот электронный компонент был разработан и создан для использования только в общих цепях электронного оборудования. Этот продукт не допускается к эксплуатации в оборудовании с повышенными требованиями к безопасности и надежности, а также в изделиях, где отказ изделия может привести к серьезной травме или смерти, если стороны не заключили соответствующее соглашение, специально регулирующее такое использование.
- Кроме того, изделия компании КОДО-ТРАНС не разрабатывались и не предназначены для использования в военной, аэрокосмической, авиационной технике, а также в системах автоматики на объектах ядерной промышленности, подводных лодках, транспорте (системах автоматического регулирования, управления движением поездов, управления кораблями), системах передачи сигналов, предупреждения стихийных бедствий, медицинском оборудовании, информационных сетях и т.д. Компания КОДО-ТРАНС должна быть проинформирована о намерениях такого использования до стадии проектирования. Кроме того, необходимо выполнить достаточное количество проверок оценки надежности для безопасности для каждого электронного компонента, который используется в электрических цепях, где требуется высокая безопасность, надежность и долговечность.

### СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ ИЗДЕЛИЯМ, ВЫПУСКАЕМЫМ КОМПАНИЕЙ КОДО-ТРАНС.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Все рекомендации по применению должны быть соблюдены.  
Не допускается использование и эксплуатация изделий КОДО-ТРАНС в условиях окружающей среды, при которых возможно расплавление или повреждение изоляции проводов. Если изделие планируется заливать компаундом по ТЗ заказчика, то, возможно, заливочный компаунд может повредить изделия КОДО-ТРАНС при отверждении. Соответственно невозможно гарантировать электрические а также механические характеристики после заливки. После заливки изделия в целом должны быть проверены на работоспособность и отсутствие повреждений внутри. Ответственность за применимость конкретных изделий и использования в специализированной конструкции лежит на Заказчике. Заказные изделия имеют все технические характеристики стандартных продуктов.  
Отмывочные средства, которые используются в специальных применениях, могут повредить или изменить 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.

| Дата Изм. | Описание изменения | Чертеж Трансформатора |             |
|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|
|           |                    | <b>TPG-8</b>          |             |
|           |                    | Дата:                 | 20.09.2020  |
|           |                    | Разработал:           | Койфман И.И |
|           |                    | Утвердил:             | Мороко С.К  |