

AT-25 220/12

ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижающие

Особенности

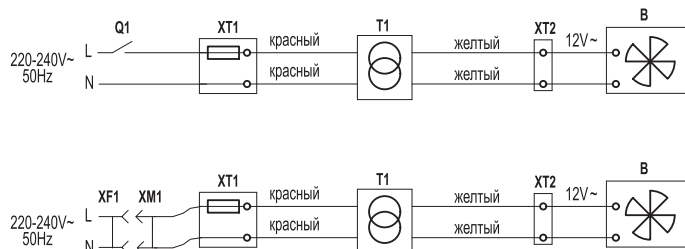
- Низковольтные понижающие трансформаторы применяются для обеспечения безопасным питающим напряжением 12 В/50 Гц бытовых вентиляторов, мощность двигателей которых не превышает 16 Вт (25 ВА), а ток нагрузки — не более 2 А.
- Корпус изготавливается из высококачественного пластика.
- Поставляется в комплекте с защитной клеммной коробкой.
- Выходная клеммная колодка предназначена для подключения вентилятора с безопасным напряжением питания 12 В/50 Гц.
- Трансформатор оснащен сменным плавким предохранителем для защиты от перегрузок.



Монтаж

- Устанавливается внутри помещений, в зоне, не подверженной влиянию повышенной влажности и температуры.
- Возможен скрытый монтаж за подвесным потолком или в нише в стене с обеспечением достаточной вентиляции для исключения перегрева.
- Исключается установка трансформатора над отопительными приборами.

Схема подключения



- Q1** – внешний выключатель, встроенный в стационарную проводку;
XT1 – входная клеммная колодка со встроенным предохранителем в защитной клеммной коробке;
XF1 – розетка, встроенная в стационарную проводку;
XM1 – стандартная штепсельная вилка;
T1 – трансформатор;
XT2 – выходная колодка для подключения вентилятора с напряжением питания 12 В;
B – вентилятор с напряжением питания 12 В.

Основные технические параметры

| Модель | AT-25 220/12 |
|---|---------------|
| Напряжение питания, В/Гц | 1~230/50 |
| Выходное напряжение, В/Гц | 12/50 |
| Максимальная мощность нагрузки (не более), Вт | 16 (25 ВА) |
| Максимальный ток нагрузки, А | 2 |
| Габариты Ш × В × Г, мм | |
| Трансформатор: | 91 × 58 × 62 |
| Клеммная коробка: | 110 × 40 × 40 |
| Макс. температура окружающей среды, °С | 40 |

