



## Трансформаторы понижающие AT-40 230/12

### ■ Применение

- Низковольтные понижающие трансформаторы предназначены для обеспечения безопасным питающим напряжением 12 В / 50 Гц изделий с мощностью нагрузки не более 40 Вт и током нагрузки не более 3,0 А.
- Совместим с комнатными установками серии **Vento**.

### ■ Конструкция

- Корпус выполнен из высококачественного пластика.
- Корпус оснащен двумя гермовводами со шнурами питания 2x0,75 м<sup>2</sup>.
- На входе трансформатор оснащен шнуром питания (длина 3 м) с вилкой для подключения в сеть 220-240 В / 50 Гц.
- На выходе трансформатор оснащен шнуром питания на 12 В / 50 Гц (длина 2 м) со специальным разъемом для подключения установок серии Vento.

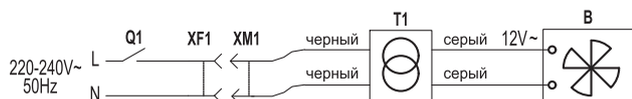
### ■ Монтаж

- Устанавливается внутри помещений.
- Возможен скрытый монтаж за подвесным потолком или в нише в стене с обеспечением достаточной вентиляции для исключения перегрева.
- Исключается установка трансформатора над отопительными приборами.

### ■ Технические характеристики

Параметры	AT-40 230/12
Входное напряжение, В / 50 Гц	220-240
Выходное напряжение, В / 50 Гц	12
Максимальная мощность нагрузки (не более), Вт	40
Максимальный ток нагрузки, А	3,0
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Защита	IP65
Масса, кг	1,1

### ■ Схема подключения трансформатора



T1 – трансформатор

B – устройство с напряжением питания 12 В / 50 Гц

XM1 – стандартная штепсельная вилка

XF1 – розетка встроенная в стационарную проводку

Q1 – внешний выключатель, встроенный в стационарную проводку

### ■ Габаритные размеры, мм

