

# Трансформатор Т10-220-50

Малогобаритные трансформаторы питания типа "Т", предназначены для радиоэлектронной аппаратуры широкого применения, при питании от промышленной сети переменного тока, напряжением 220 В, и один трансформатор Т5-127/220-50 - от сети с напряжением 127/220 вольт и частотой 50 Гц.

## Электрические параметры:

Типоразмер магнитопровода ШЛМ10х25

Первичная обмотка:

Выходы обмотки 1-2

Напряжение, В~ 220

Номинальный ток, А 0,33

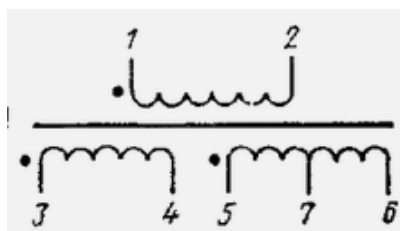
Вторичные обмотки:

Выходы обмоток 3-4; 5-7; 7-6

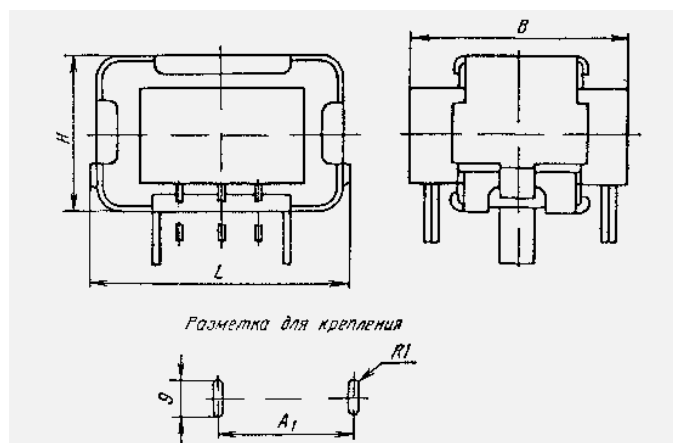
Номинальное напряжение, В~ 38; 1,6; 1,6

Номинальный ток, А 0,07; 0,2; 0,2

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ



Размер A <sub>1</sub> , мм	24,2
Размер B, мм	48
Размер H, мм	29,2
Размер L, мм	43,5
Масса, г	220