# Трансформатор Т10-220-50

Малогабаритные 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	ШЛМ10x25
---------------------------	----------

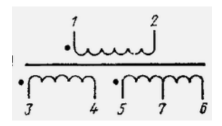
#### Первичная обмотка:

Выводы обмотки	1-2
Напряжение, В~	220
Номинальный ток, А	0,33

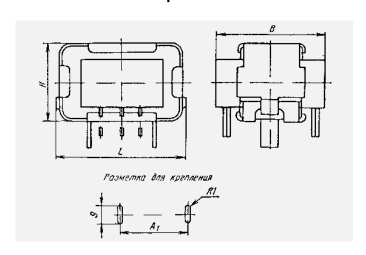
#### Вторичные обмотки:

Выводы 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 А <sub>1,</sub> мм	24,2
Размер В, мм	48
Размер Н, мм	29,2
Размер L, мм	43,5
Масса, г	220