

## СЕРИЯ T24



### Параметры

- Номинальная нагрузка: 15A 125В~ (резистивная нагрузка)  
10A 250В~ (резистивная нагрузка)  
16A 250В~ (резистивная нагрузка)
- Температура срабатывания: 50-175°C
- Дифференциал: 10~30°C (15°C)
- Допуск: ±3°C; ±5°C
- Теплостойкость: 220°C max
- Сопротивление изоляции: ≥100МОм при 500В
- Диэлектрическая прочность: 1000В~ в течении 1 минуты  
или 1800В~ в течении 1 секунды
- Эксплуатационный ресурс: 100000 переключений (15A 125В/10A 250В)  
10000 переключений (16A 250В~)
- Вес: 5,2г макс.

### Маркировка

**T24 A 110 B U F 2 - 15**



### Функциональность

**A** = контакт размыкается когда температура достигает точки срабатывания (NC контакт)

**B** = контакт замыкается когда температура достигает точки срабатывания (NO контакт)

**M** = ручной сброс

### Допуск

Класс	A	B*
Срабатывание ± °C	3	5
Возврат ± °C	4	8

Допуск класса "А", когда температура срабатывания меньше 105°C

Допуск класса "В", когда температура срабатывания выше 106°C

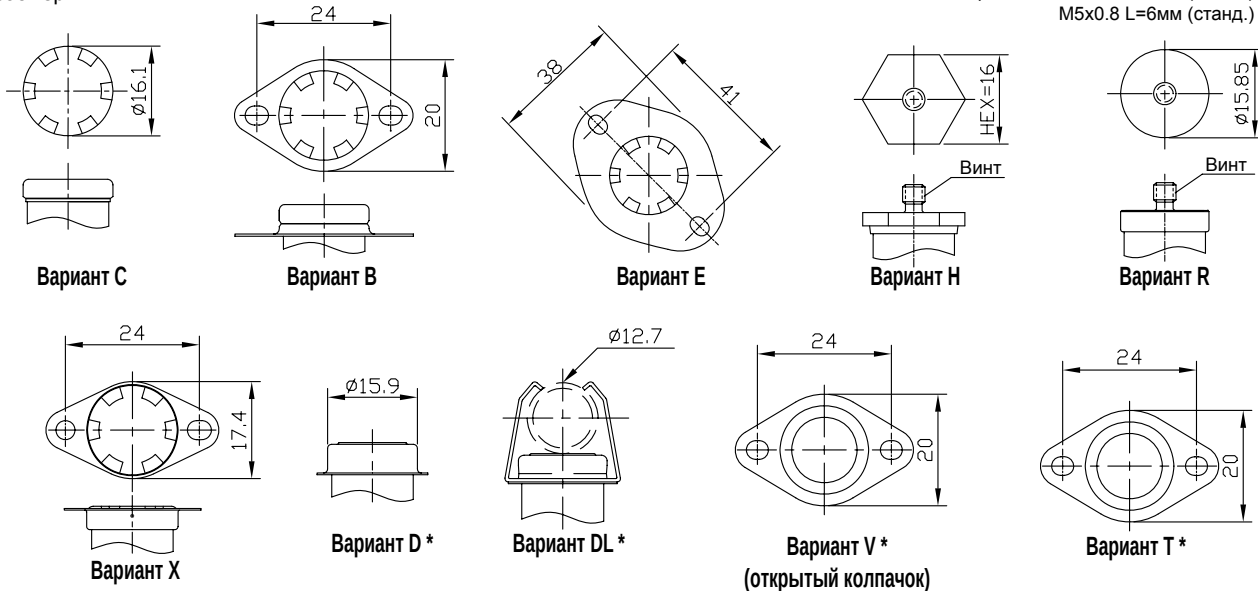
\* стандартное исполнение

## Форма крепежной скобы

### Фиксированная скоба

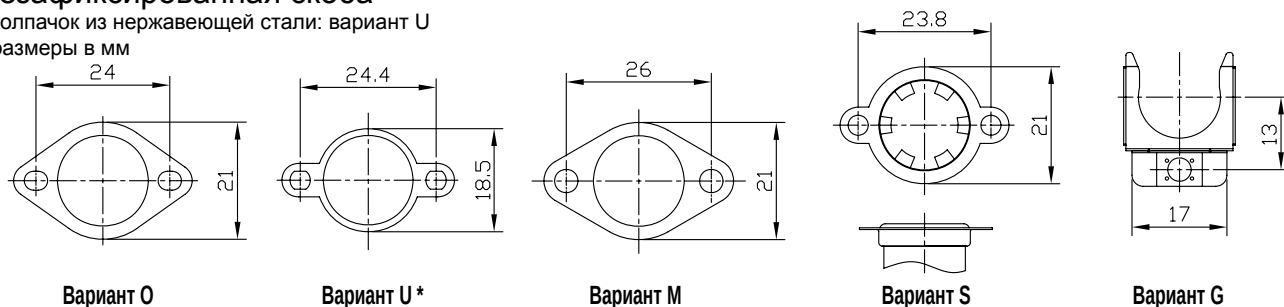
\* колпачок из нержавеющей стали: варианты D,DL,V,T  
 размеры в мм

резьба: M4x0.7 L=6мм (станд.)  
 M5x0.8 L=6мм (станд.)

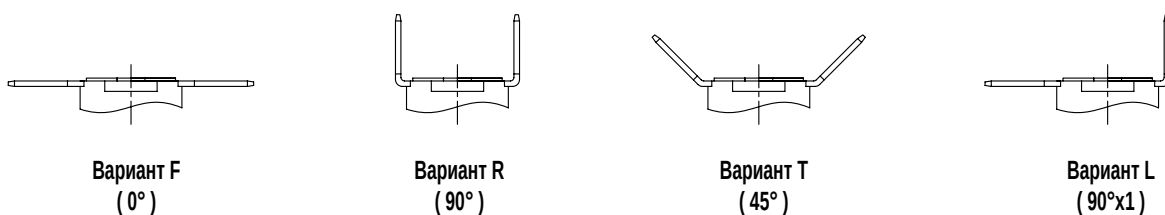


### Незафиксированная скоба

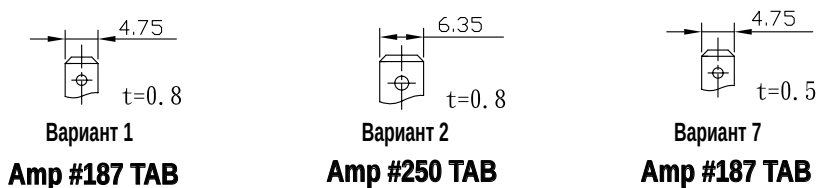
\* колпачок из нержавеющей стали: вариант U  
 размеры в мм



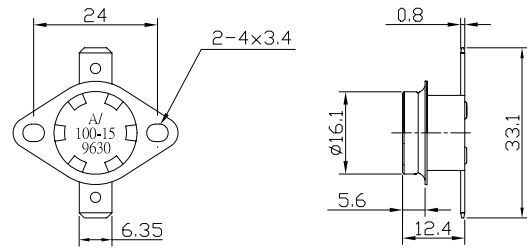
## Форма контактов



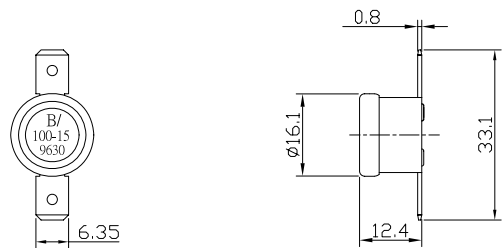
## Размеры контактов



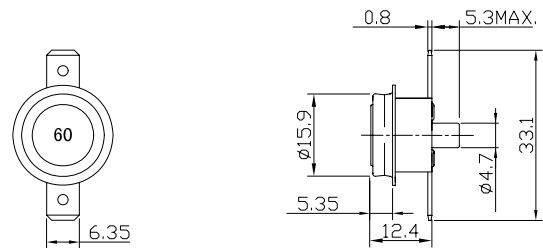
## 4A-BF2



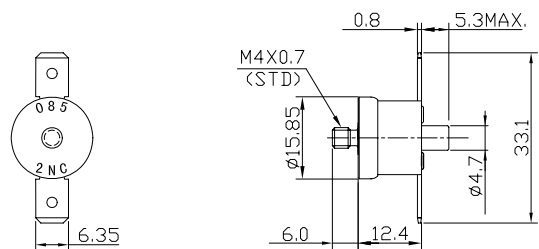
## 4B-CF2



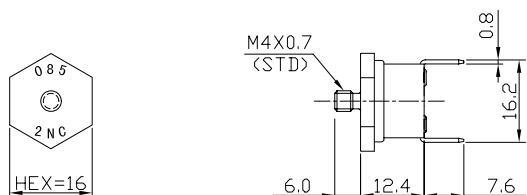
## 4M-DF2



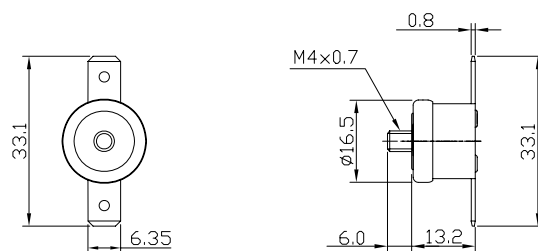
## 4M-RF2



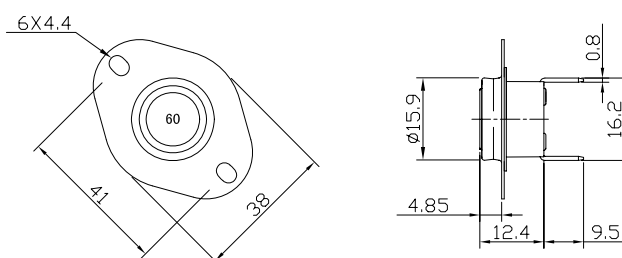
## 4A-HR1



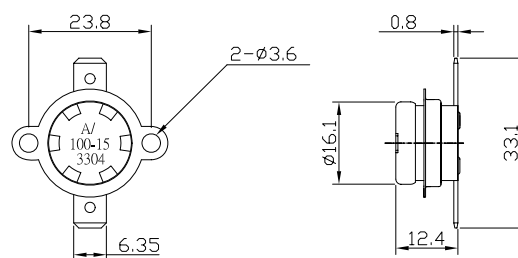
## 4A-RF2-A



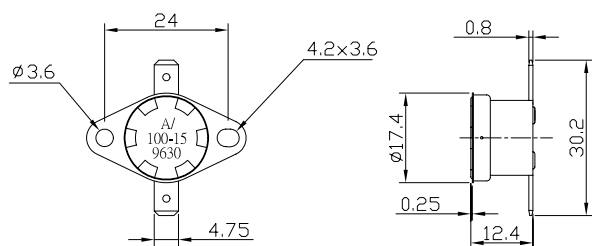
## 4A-DR2-E



## 4A-SF2 (незафиксированная скоба)



## 4A-XF1 (фиксированная скоба)



## 4A-BF2 (открытый колпачок)

