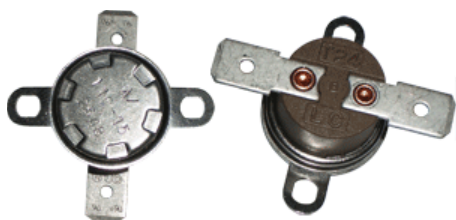


СЕРИЯ T24



Параметры

- Номинальная нагрузка: 15А 125В~ (резистивная нагрузка)
 10А 250В~ (резистивная нагрузка)
 16А 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 (15А 125В/10А 250В)
 10000 переключений (16А 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

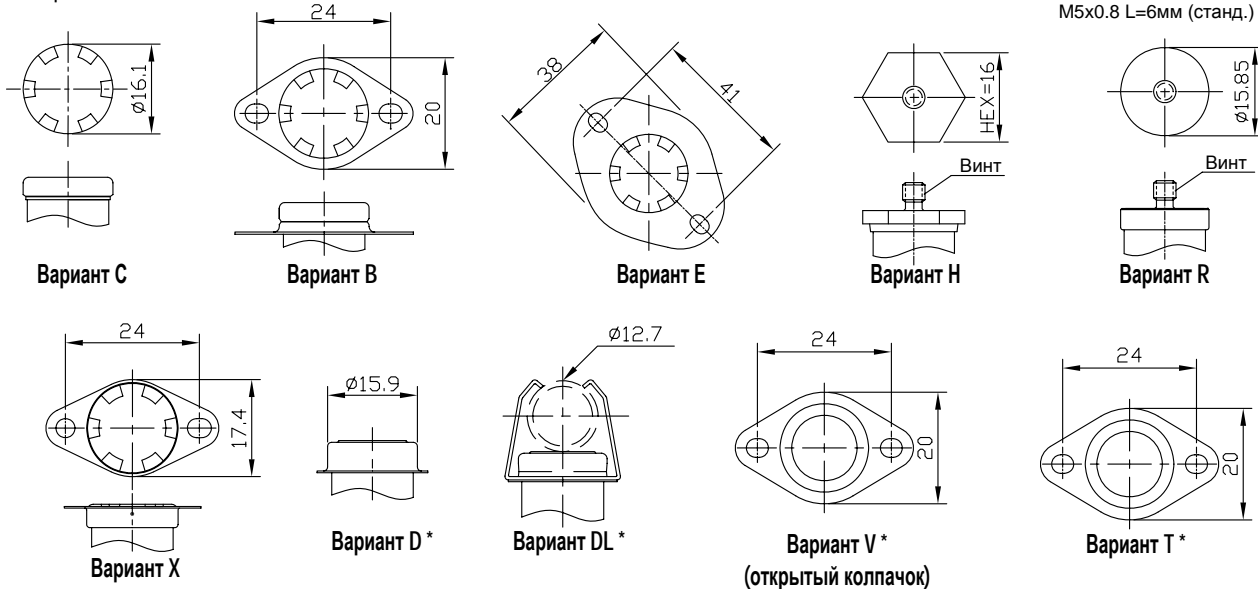
* стандартное исполнение

Форма крепежной скобы

Фиксированная скоба

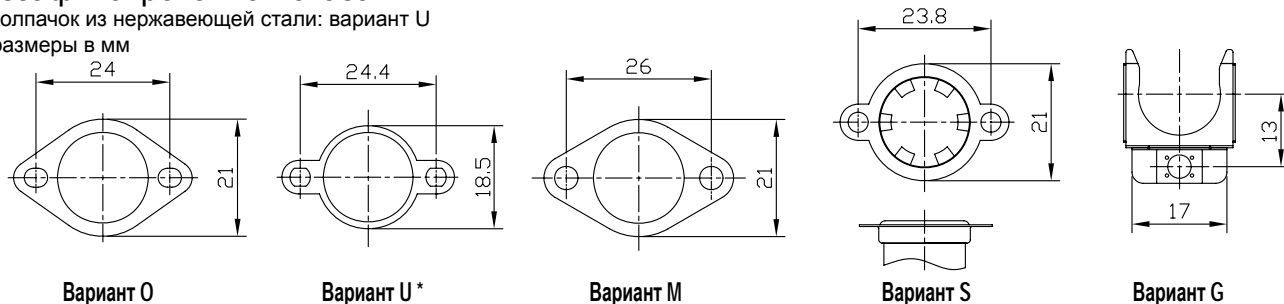
* колпачок из нержавеющей стали: варианты D,DL,V,T
размеры в мм

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

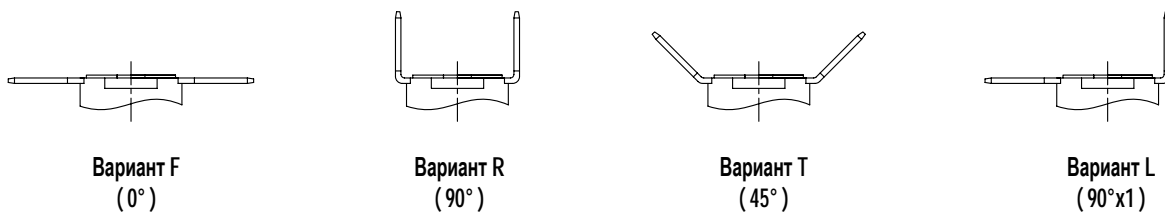


Незафиксированная скоба

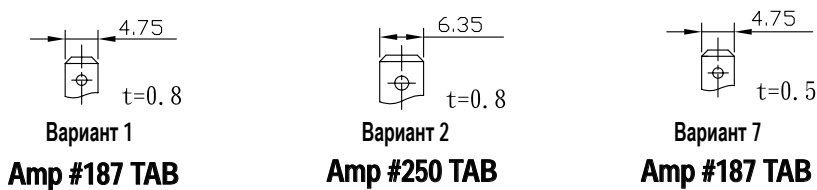
* колпачок из нержавеющей стали: вариант U
размеры в мм



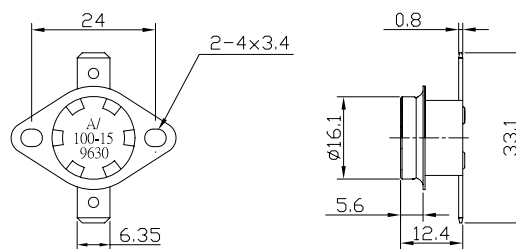
Форма контактов



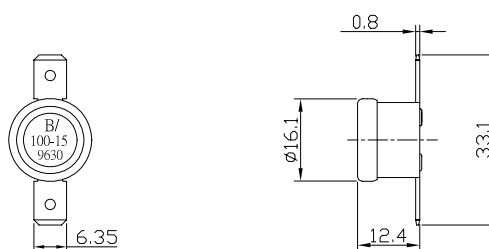
Размеры контактов



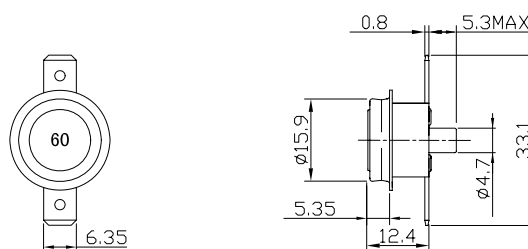
4A-BF2



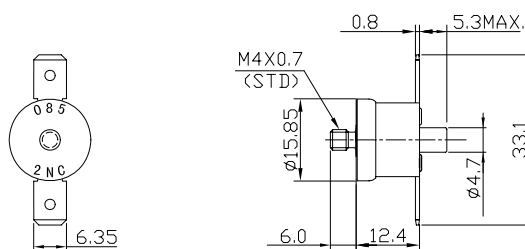
4B-CF2



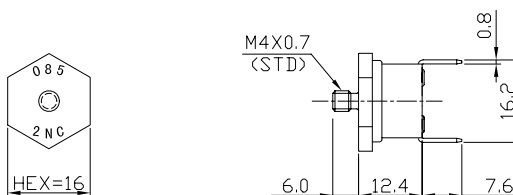
4M-DF2



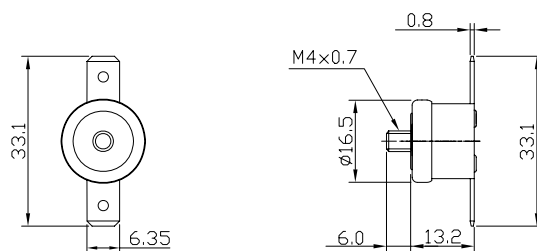
4M-RF2



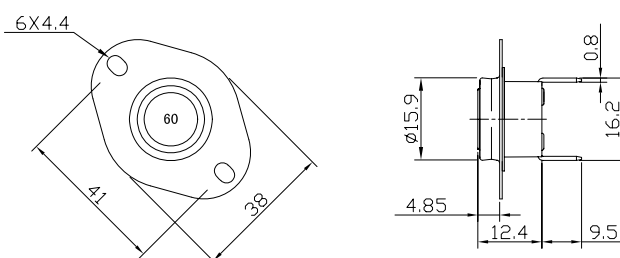
4A-HR1



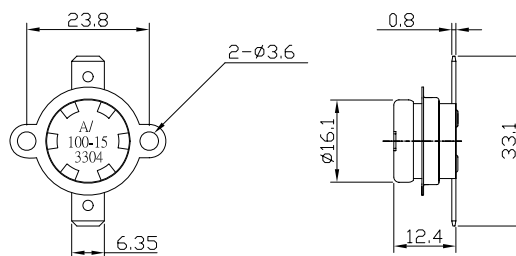
4A-RF2-A



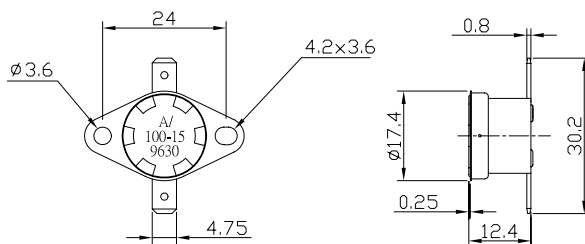
4A-DR2-E



4A-SF2 (незафиксированная скоба)



4A-XF1 (фиксированная скоба)



4A-BF2 (открытый колпачок)

