

## A36

### 3- или 4-ступенчатые термостаты

Термостаты А36 всех моделей поставляются без корпуса и предназначены для монтажа в панель. Уставка температуры задаётся ручкой настройки. Дифференциал каждой ступени и последовательность срабатывания ступеней задаётся на заводе.

Это позволяет заводу-производителю полностью запрограммировать работу оборудования и исключить неудобства полевой настройки и ошибки срабатывания.

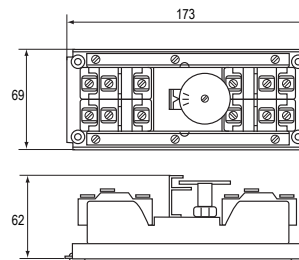
#### Характеристики

- Пыленепроницаемое реле SPDT
- Крепление через мягкую прокладку
- Работа с использованием одного, заполненного жидким наполнителем, элемента
- Отсутствие корпуса в термостатах всех моделей

#### Применение

Термостат предназначен для многоступенчатого регулирования такого оборудования, как:

- Агрегатированные чиллеры
- Тепловые насосы
- Электронагреватели воздуховодов
- Кондиционеры серверных



Размеры в мм

Код заказа	Диапазон, °С	Код настройки	Длина капиллярной трубки, м	Размер термобаллона, мм	Контактная группа с автоматическим сбросом	Дополнительные характеристики
<b>3-ступенчатые термостаты А36</b>						
A36AGA-9101	От -18 до +20	B1	5	125	5 А	Армированная капиллярная трубка из ПВХ
A36AGA-9102			3.5			
A36AGA-9103	От 15 до 35	C1		140		
A36AGB-9103	От -18 до +20	B2	125	3 А		
<b>4-ступенчатые термостаты А36</b>						
A36АНА-9105	От -18 до +20	B1	3.5	125	5 А	Армированная капиллярная трубка из ПВХ
A36АНА-9107	От -16 до +20		5			
A36АНА-9108	От 15 до 15	C1	3.5	140		
A36АНВ-9103	От 10 до 95	D2	3	100		Температура термобаллона не более 115 °С
A36АНВ-9104	От -18 до +20	B2	3.5	125	3 А	Армированная капиллярная трубка из ПВХ
A36АНВ-9105			5			Медная капиллярная трубка в оплётке
A36АНВ-9109			От -15 до +30	5		110