

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ ПРИВОД ВА30NC-230-2

Описание

Электротермический привод ВА30NC-230-2 предназначен для регулировки подачи горячей воды (открытие / закрытие трубы) в системе отопления и контроля температуры в помещении. Привод устанавливается на клапан подачи горячей воды и регулирует открытие и закрытие клапана с помощью электротермического датчика, расположенного внутри привода. При выключенном питании клапан находится в нормально закрытом положении.



При включенном питании стержень привода перемещается вверх, пружина клапана открывает клапан, и холодная или горячая вода поступает в фанкойл или теплообменник, регулируя подачу холодного или теплого воздуха в помещении. Когда температура в помещении достигает заданного значения, термостат в системе переменного тока подает на привод сигнал "закрыто", пружина привода закрывает клапан и останавливает поток воды, поступающий в фанкойл или теплообменник. При своевременном открытии или закрытии клапана температура в помещении всегда будет поддерживаться в заданном диапазоне.

Привод ВА30NC-230-2 с функцией первоначального открытия легко монтируется на коллектор.

Тип привода - NC (нормально закрытый)

Электротермический привод отображает открытое и закрытое положение клапана, перемещая парафиновый стержень вверх или вниз. Это удобное и надежное устройство, имеющее долгий срок службы и энергосберегающие свойства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПАРАМЕТРЫ

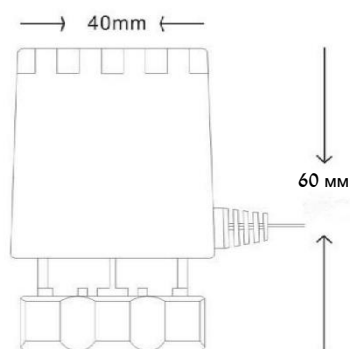
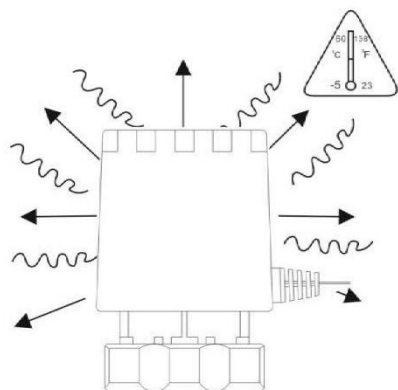
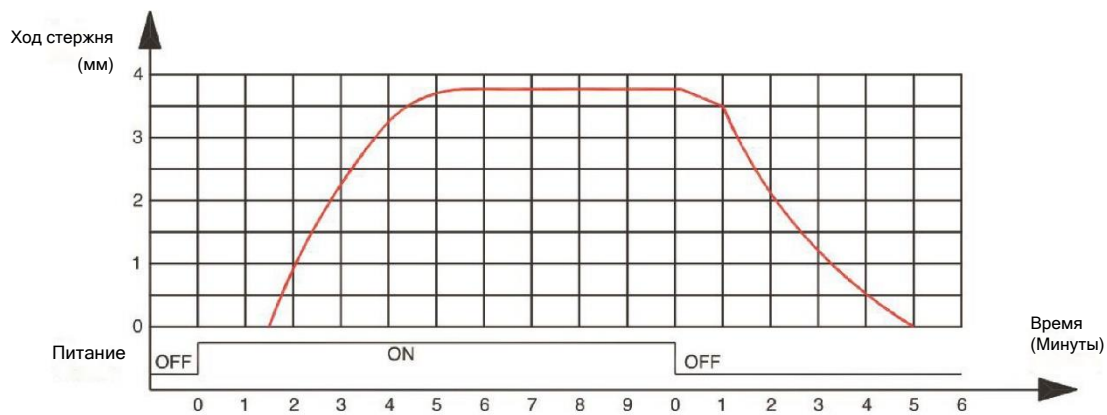
| | | |
|--|---------------|---------------------------------------|
| КОРПУС | МАТЕРИАЛ | Полиамид |
| | ЦВЕТ | белый |
| ИНТЕНСИВНОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СИЛЫ (F) | | 80N≤F<130N Направление: ВВЕРХ |
| ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ (Т) | | Электротермический парафиновый датчик |
| РАЗЪЕМ | | M30X1.5 |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | от -10 °C до +60 °C |
| ПОЛНЫЙ ХОД | | 4,5±0,5 ММ |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | IP45 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | 1.1 ВА |
| МАКС. ДОПУСТИМЫЙ ТОК | 24 В | 2 Вт |
| | 110 В | 2 Вт |
| | 220 В / 230 В | 2 Вт |
| ПРОВОД ПИТАНИЯ | | Длина 0,8 М (2-жильный) |
| Вес | | 180 г |

Включите привод и подождите около 5 минут. Парафиновый стержень поднимется вверх — это означает, что привод работает должным образом.



Парафиновый стержень поднимается вверх

Диаграмма работы электрического термопривода



УСТАНОВКА

