

#### Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие Термоэлектрического привода АТ230NC требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
4. Срок службы изделия – не менее 5 лет.

## ПАСПОРТ

### Термоэлектрический привод АТ230NC

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

-----

Производитель:

«Yuhuan Jiaodu Valve Co., Ltd

Qinggang Industrial Area, Qinggang, Yuhuan, Zhejiang, Китай



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термоэлектрический привод АТ230НС предназначен для управления термостатическими клапанами с длиной штока до 4мм и соединительной резьбой М30х1,5 в системах зонального или индивидуального отопления и вентиляции.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Питание	220В, 50Гц
Сигнал управления	Двухпозиционный (открыт-закрыт)
Исполнение клапана	NC(нормально-закрытый)
Потребляемая мощность	2Вт
Усилие закрытия, ньютон на метр	100Н
Макс. ход штока	4мм
Время полного хода	2-5мин
Температура окружающей среды	~ 5-60С
Температура рабочей жидкости	0-90С
Класс защиты	IP54
Материал привода	Огнестойкий поликарбонат
Длина кабеля	600мм
Тип кабеля	2х0,75мм <sup>2</sup> из ПВХ белый
Вес	117грамм
Варианты монтажа	Рекомендуемое положение – вертикально 90 градусов, отклонение – не ниже 90 градусов. В горизонтальном положении нормальное функционирование не гарантируется.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия входят:

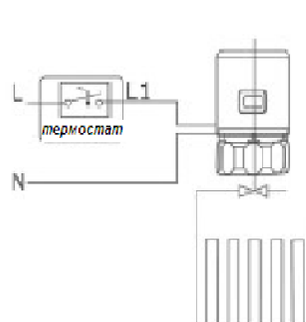
- термоэлектрический привод с кабелем
- упаковка
- вкладыш-инструкция

## 4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

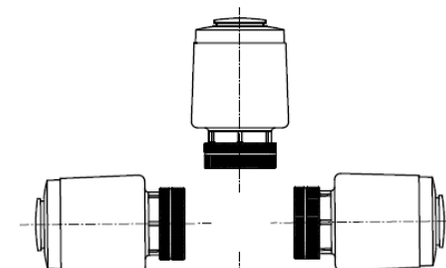
Рекомендованное положение клапана-вертикальное (присоединением вниз). Допускается горизонтальное отклонение клапана -90градусов. При установки на клапан и отсутствии напряжения привод находится в закрытом положении. При подводе напряжения привод начинает открываться и рабочая жидкость начинает протекать через клапан. Приводом можно управлять термостатом.

### Электрическое подключение

L1-коричневый  
N-синий



### Монтажные положения



## 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150  
Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

Оставляем за собой право на изменения.

Вследствие постоянного технического усовершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.