

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие Термоэлектрического привода WTE001NC 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 при соблюдении условий эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Аста-
на +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

WESTER

ПАСПОРТ

Термоэлектрический привод WTE001NC



Единый адрес: wrs@nt-rt.ru || www.wester.nt-rt.ru

www.wester.nt-rt.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термоэлектрический привод WTE001NC предназначен для управления термостатическими клапанами с длиной штока до 3мм и соединительной резьбой М30х1,5 в системах зонального или индивидуального отопления и вентиляции.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| | |
|---------------------------------|---|
| Питание | 230В, 50Гц |
| Сигнал управления | Двухпозиционный (открыт-закрыт) |
| Исполнение клапана | NC(нормально-закрытый) |
| Потребляемая мощность | 3Вт |
| Усилие закрытия, ньютон на метр | 110Нм |
| Макс. ход штока | 3мм |
| Время полного хода | 3-5мин |
| Температура окружающей среды | ~ 5-60С |
| Температура рабочей жидкости | 0-90С |
| Класс защиты | IP54 |
| Материал привода | Огнестойкий поликарбонат |
| Длина кабеля | 900мм |
| Тип кабеля | 2х0,75мм ² из ПВХ белый |
| Вес | 117грамм |
| Варианты монтажа | Рекомендуемое положение – вертикально 90 градусов, отклонение – не ниже 85 градусов. В горизонтальном положении нормальное функционирование не гарантируется. |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия входят:

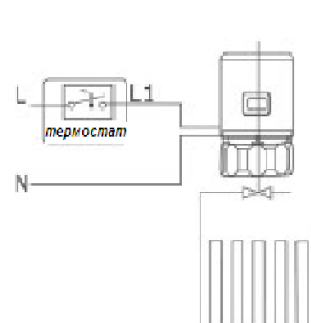
- термоэлектрический привод с кабелем
- упаковка
- вкладыш-инструкция

4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

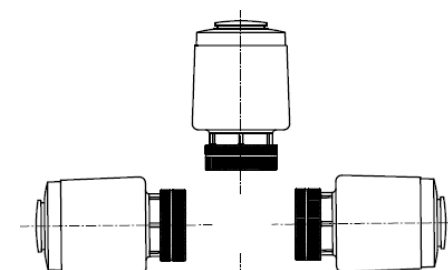
Рекомендованное положение клапана-вертикальное (присоединением вниз). Допускается горизонтальное отклонение клапана -90градусов. При установки на клапан и отсутствии напряжения привод находится в закрытом положении. При подводе напряжения привод начинает открываться и рабочая жидкость начинает протекать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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | |
|---|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 | Нижний Новгород (831)429-08-12 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Новокузнецк (3843)20-46-81 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Новосибирск (383)227-86-73 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Орел (4862)44-53-42 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Оренбург (3532)37-68-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Пенза (8412)22-31-16 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Пермь (342)205-81-47 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Рязань (4912)46-61-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Самара (846)206-03-16 |
| Казань (843)206-01-48 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Саратов (845)249-38-78 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Сочи (862)225-72-31 |
| Киров (8332)68-02-04 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Краснодар (861)203-40-90 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Красноярск (391)204-63-61 | Томск (3822)98-41-53 |
| Курск (4712)77-13-04 | Тула (4872)74-02-29 |
| Липецк (4742)52-20-81 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Магнитогорск (3519)55-03-13 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Москва (495)268-04-70 | Уфа (347)229-48-12 |
| Мурманск (8152)59-64-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Набережные Челны (8552)20-53-41 | Череповец (8202)49-02-64 |
| | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: wrs@nt-rt.ru || www.wester.nt-rt.ru