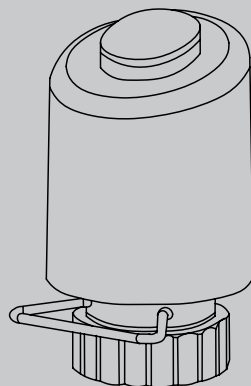


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

Привод термоэлектрический



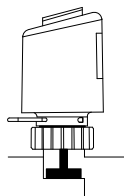
1. Назначение и область применения

Термоэлектрический привод предназначен для дистанционного управления термостатическим вентилем коллекторных групп.

Нормально закрытый термоэлектрический привод при отключенном напряжении закрыт.

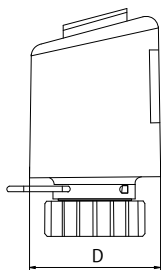
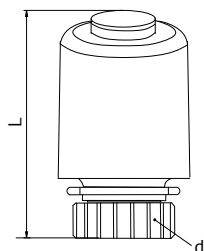
2. Технические характеристики

Напряжение питания, В	230
Нормальное состояние	закрытый
Предварительное открытие	да
Подключение клапана	M30x1,5
Ход штока, мм	10,7
Усилие на штоке	110 +15/-5 Н
Потребляемая мощность, Вт	2
Макс. пусковой ток, мА	< 900
Время открытия / закрытия, мин	< 5
Степень защиты	IP54
Класс защиты	Class II
Класс изоляции	двойная изоляция
Температура окружающей среды, °С	0 – 50
Кабель питания	1 м, гибкий, 2 x 0,75 мм ²
Сечение кабеля, мм ²	0,75



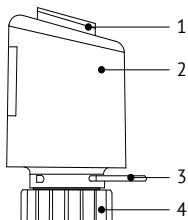
Нормально закрытый (NC)
Закрыт без питания

2.1. Размеры



d	L	D
M30x1,5	72	44,5

2.2. Конструкция

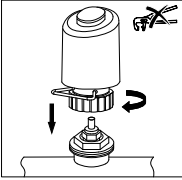
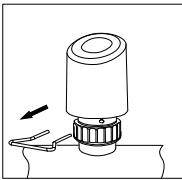


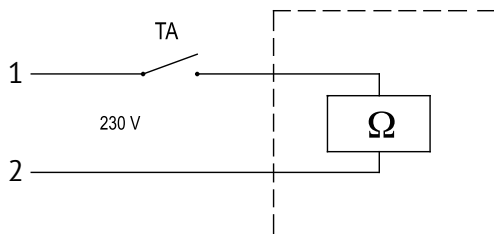
№	Наименование детали
1	Индикатор положения привода
2	Корпус
3	Фиксатор предварительного открытия
4	Гайка М30х1,5

3. Номенклатура

Артикул	Наименование
465S1000	Привод термоэлектрический 230 В нормально закрытый, кабель 1 м

4. Варианты установки, монтажа и настройка

	<p>Термоэлектрический привод устанавливается над клапаном Гайку привода в исходном открытом состоянии рукой накрутить на клапан</p>
	<p>Чтобы привести сервопривод в рабочий режим, выньте фиксирующую скобу Если индикатор положения привода выдвинут с видимым красным кольцом, то привод открыт.</p>
	<p>Для демонтажа сервопривода во включенном состоянии установить фиксирующую скобу, открутить гайку.</p>



ТА – комнатный термостат

1 – фаза (коричневый)

2 – ноль (синий)

Все электрические соединения должны быть выполнены квалифицированными специалистами при соблюдении всех действующих норм.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Привод не требует технического обслуживания.

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Температура хранения от -10 до +60 °С. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие термоэлектрического привода Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае

необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Привод термоэлектрический

№	Тип	Артикул	Кол-во
1			
2			
3			

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи,

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи ____ / ____ / ____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41

эл.почта: info@uni-fitt.ru