

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара: Сервопривод для теплого пола VALFEX

№	Артикул	Наименование	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

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

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации \_\_\_\_\_ Штамп о приемке \_\_\_\_\_

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись/расшифровка)

Гарантия - 36 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламации и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1.  
E-mail: [pretenz@valfex.ru](mailto:pretenz@valfex.ru)

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - фактический адрес;
  - контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Произведено по заказу: ООО «Валфлекс-Трейд», 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304

Изготовитель: Taizhou Anquan Fluid Control Tech., LTD. ADD: NO.37, Yinhu Avenue, Lupu Industrial zone, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China.

# EAC

С техническими документами  
изделия можно ознакомиться  
на сайте: VALFEX.RU



Технический паспорт изделия

## СЕРВОПРИВОД ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА VF.300.NC.230; VF.300.NO.230 VF.400.NC.230; VF.500.NC.230



**ПСЭ 001**

## 1. Назначение и область применения

1.1 Сервопривод для теплого пола предназначен для управления регулирующими клапанами климатических систем по команде комнатного термостата, контроллера или ручного переключателя.

1.2 Сервоприводы могут использоваться совместно с радиаторными клапанами, регулирующими клапанами коллекторных групп, а также с прочими регулирующими клапанами, имеющими присоединительный размер М30х1,5.

## 2. Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Значение			
		VF.300.NC.230	VF.300.NO.230	VF.400.NC.230	VF.500.NC.230
Артикул		VF.300.NC.230	VF.300.NO.230	VF.400.NC.230	VF.500.NC.230
Тип привода		нормально закрытый	нормально открытый	нормально закрытый	нормально закрытый
Рабочее напряжение	В	230			
Потребляемая мощность	Вт	2		2,5-3	
Присоединительная резьба		М30х1,5			
Время полного открытия/закрытия	мин	3-5			
Степень защиты		IP 54			
Длина кабеля	м	1			
Температура рабочей среды	°С	0-50		0-60	
Температура окружающей среды	°С	от -5 до +60			
Вес	кг	0,12	0,12	0,11	0,13
Средний полный срок службы	лет	15			

## 3. Принцип работы

При подаче напряжения происходит нагревание термочувствительного элемента, который после временной задержки расширяется и преодолевая сопротивление рабочей пружины, осуществляет равномерное открытие (нормально закрытый) или закрытие (нормально открытый). При прекращении подачи напряжения термочувствительный элемент остывает и после временной задержки сжимается до первоначальных размеров, а пружина опускает подвижную платформу, осуществляя равномерное закрытие (нормально закрытый) или открытие (нормально открытый).

## 4. Указания по монтажу

4.1 Монтаж производить вручную при выключенном приводе. Установите привод на открытый шток клапана и прижмите его к клапану с торца, затем закрутите накидную гайку привода на клапан вручную без использования дополнительных инструментов, в противном случае можно повредить клапан или привод.

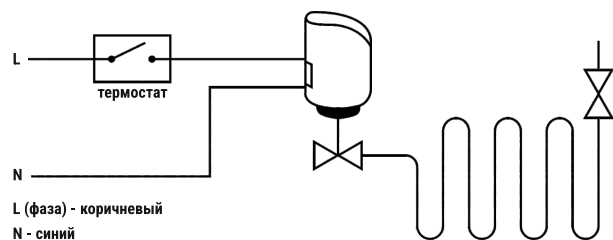
4.2 Допускается устанавливать привод в вертикальном (привод расположен над клапаном) или горизонтальном положении. Установка в перевернутом положении не допускается, т.к. может снизить срок службы изделия, например, из-за грязной воды с жесткими частицами, которые могут забить шток на термоклапане.



4.3 Термoeлектрические приводы предназначены для подключения к стационарной проводке в закрытых и сухих помещениях.

**ВНИМАНИЕ!** Электрическое подключение должно производиться только квалифицированным персоналом по приведенной электрической схеме.

4.4 Рекомендуется заземление электрической цепи. Присоединительный кабель не должен касаться греющих труб, так как это ускоряет его износ.



## 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1 Сервопривод должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

5.2 Техническое обслуживание сервопривода заключается в очистке его поверхности от загрязнений и проверке электрических соединений.

## 6. Хранение и транспортировка

6.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

6.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

## 7. Утилизация

7.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7.2 Содержание благородных металлов: нет.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

8.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихийей, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

## 9. Условия гарантийного обслуживания

9.1 Гарантийный срок на сервоприводы электротермические – 3 года с даты продажи конечному потребителю.

9.2 Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.3 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены изделие переходит в собственность продавца.

9.4 Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

9.5 В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

9.6 Изделия на возврат принимаются полностью укомплектованными.

## 10. Комплектация

Сервопривод	1 шт.
Инструкция и гарантийный талон	1 шт.
Упаковка	1 шт.