

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, Сузdalский пр-т, д. 47, корп. 1.
E-mail: 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 «Валфекс-Трейд», 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Сузdalский 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 M30x1,5.

2. Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Значение		
Артикул		VF.300.NC.230	VF.300.NO.230	VF.400.NC.230
Тип привода		нормально закрытый	нормально открытый	нормально закрытый
Рабочее напряжение	V		230	
Потребляемая мощность	Вт		2	2,5-3
Присоединительная резьба		M30x1,5		
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
Средний полный срок службы	лет	15		

3. Принцип работы

При подаче напряжения происходит нагревание термоусищительного элемента, который после временной задержки расширяется и преодолевая сопротивление рабочей пружины, осуществляет равномерное открытие (нормально закрытый) или закрытие (нормально открытый). При прекращении подачи напряжения термоусищительный 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

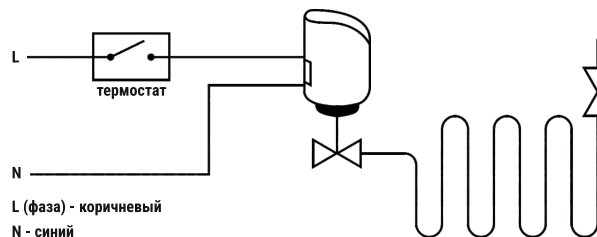
- 4.1 Монтаж производить вручную при выключенном приводе. Установите привод на открытый шток клапана и прижмите его к клапану с торца, затем закрутите накидную гайку привода на клапан вручную без использования дополнительных инструментов, в противном случае можно повредить клапан или привод.
4.2 Допускается 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 Термоэлектрические 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;
- на недлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, 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.