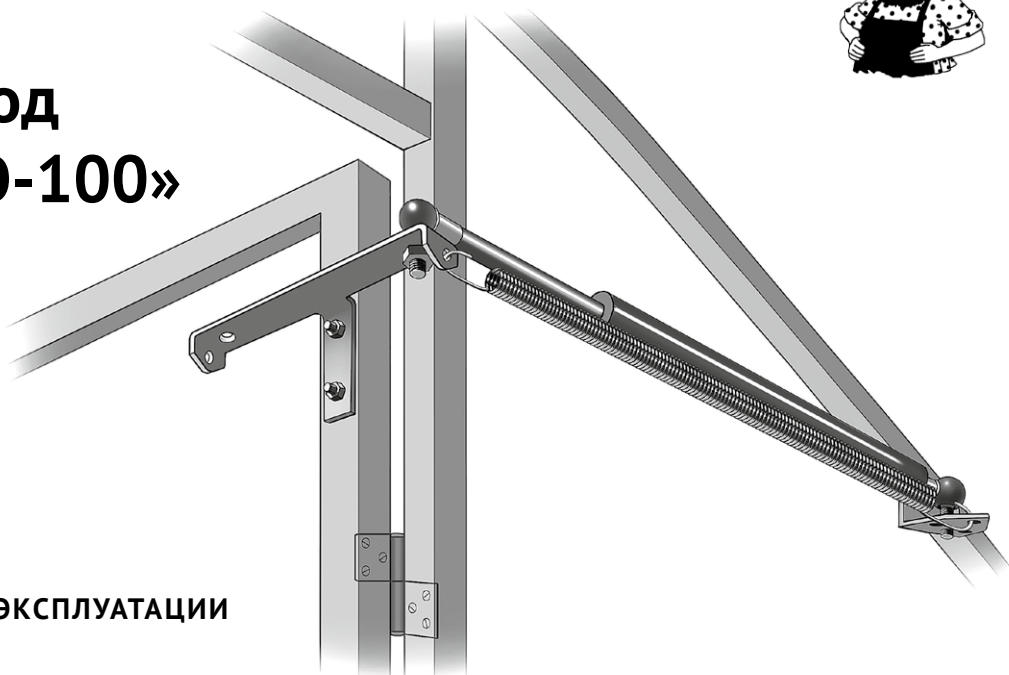




Термопривод «Комфорт АЭРО-100»



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение изделия:

для автоматического открывания/закрывания лево- и правосторонних дверей, форточек и фрамуг в бытовых, фермерских и промышленных парниках и теплицах (далее теплицах) в зависимости от температуры окружающей среды.

2. Условия эксплуатации:

при температурах от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$, влажность до 98%, силовая нагрузка (вес конструкции и ветровая) на выдвижной шток до 100 кг.

3. Особенности термопривода «Комфорт АЭРО-100»

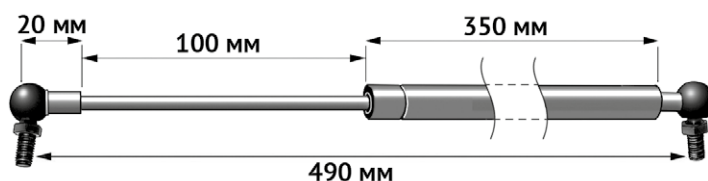
После изучения имеющихся в РФ автоматов проветривания импортного и отечественного производства, в ООО «ВОЕНСТРОЙТОРГ» разработан, испытан и в 2016 г. запущен в серийное производство термопривод «Комфорт АЭРО-100» превосходящий все существующие аналоги по техническим характеристикам, удобству установки и эксплуатации, надежности и долговечности.

3.1. Изделие максимально адаптировано к климатическим зонам РФ и ближнего зарубежья, учитывает потребности традиционно выращиваемых агрокультур (томатов и огурцов) и работает в заданных температурных режимах.

Важным этапом в «тепличной жизни» растений является поддержание необходимого микроклимата в теплице: удаление излишней влаги и тепла, поддержание требуемой температуры воздуха и почвы.

В различные периоды температурные режимы для томатов и огурцов:

При высадке рассады	На грунте: $20-22^{\circ}\text{C}$ (ночью $16-18^{\circ}\text{C}$)
При цветении	В воздухе: $25-28^{\circ}\text{C}$
В период плодоношения	В воздухе: $25-30^{\circ}\text{C}$
Рост приостанавливается	На грунте: 15°C
Рост прекращается	На грунте: 10°C
Растения погибают	На грунте: 8°C
Завязи не формируются	В воздухе: $17-19^{\circ}\text{C}$ и ниже
Завязи погибают	В воздухе: от $35-40^{\circ}\text{C}$



3.2. Высокая надежность обеспечивается:

- стальным корпусом термопривода;
- толстым выдвижным штоком;
- стальными шарнирами (шаровыми опорами);
- механической возвратной пружиной;
- стальными универсальными кронштейнами.



Автомат чутко реагирует на изменения температуры и позволяет работать при неблагоприятных метеословиях, обладает высоким сроком службы – до 10 лет.

3.3. Простота установки обеспечивается конструкцией изделия и надежными универсальными кронштейнами, позволяющими производить монтаж изделия на все виды дверей, форточек и фрамуг. Мы исключили из стоимости изделия крепеж (саморезы и т. п.), т. к. в каждом конкретном случае (в зависимости от толщины арок теплицы и т. п.) требуется подбирать крепеж соответствующего размера (рекомендации см. ниже).

3.4. Высокая скорость срабатывания при изменении температуры обеспечивается новым рецептом геля наполняющего цилиндр термопривода. Чёрный цвет корпуса цилиндра обеспечивает повышенную теплопередачу из окружающей среды в гель цилиндра и обратно. Данные совокупные характеристики обеспечивают быстрое и плавное движение штока.

3.5. Позволяет принудительно открывать двери при температуре $+5^{\circ}\text{C}$ и выше. Для открывания двери, закрытой термоприводом, дверь необходимо плавно, с повышенным усилием (без рывков), во избежание повреждения термопривода, открыть.

4. Технические характеристики:

Наименование характеристик	Размер, диапазон
Стальной цилиндр термопривода: <ul style="list-style-type: none"> длина; диаметр. 	<ul style="list-style-type: none"> 350 мм; 22 мм.
Выдвижной шток термопривода: <ul style="list-style-type: none"> диаметр; длина рабочего хода. 	<ul style="list-style-type: none"> 10 мм От 0 до 100 мм в зависимости от нагрузки и способа установки
Усилие, развиваемое при выдвигении	100+20 кг
Шарниры (шаровые опоры) стальные, резьба	M8
Время выдвигения штока при изменении температуры цилиндра от 20 до 35°C	до 40 мин.
Время втягивания штока при изменении температуры цилиндра от 35 до 16°C	
Длина выдвигения (видимой части) штока при различных температурах цилиндра: <ul style="list-style-type: none"> менее 20°C от 20 до 23°C от 24 до 30°C 31°C и выше 	<ul style="list-style-type: none"> 0-10 мм; 20-40 мм; 40-80 мм 81-100 мм в зависимости от нагрузки и способа установки
Возвратная пружина, стальная, оцинкованная	Рабочее усилие от 4 до 10 кг.
Кронштейны стальные, профилированные	Толщина 3 мм
Гайка с фланцем, оцинкованная	M8
Длина цилиндра термопривода с шарнирами: <ul style="list-style-type: none"> при полностью выдвинутом штоке; при полностью втянутом штоке. 	<ul style="list-style-type: none"> 510 мм; 410 мм.
Масса изделия в сборе	0,75 кг

Примечание: допустимое отклонение параметров, зависящих от температуры, до 10%.

5. Комплектация изделия:

№	Наименование комплектующих	Рисунок	Кол-во
1	Термопривод: цилиндр длиной 350 мм с выдвижным штоком толщиной 10 мм,		1

№	Наименование комплектующих	Рисунок	Кол-во
2	Шарниры (шаровые опоры) стальные, резьба М8 (установлены на термопривод)		2
3	Пружина возвратная, стальная, оцинкованная, с 2-мя зацепами		1
4	Гайка с фланцем, стальная, оцинкованная, М8		2
5	Кронштейн Т-образный, толщиной 3 мм		1
6	Кронштейн Треугольный, толщиной 3 мм		1
7	Инструкция по монтажу и эксплуатации		1
8	Упаковочная коробка		1

Примечание: в связи с возможными усовершенствованиями, рисунки, цвет и размеры могут отличаться от комплекта поставки.

6. Порядок подготовки, последовательность сборки и установки

6.1. Инструмент, необходимый для сборки и установки:

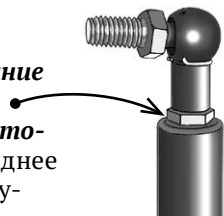
- гаечные ключи 12 и 13 мм (рожковые) – по 1 шт.;
- отвертка и гаечный ключ в соответствии с подобранным крепежом;
- дрель/шуруповерт со сверлом +1 мм в соответствии с подобранным крепежом.

6.2. Подготовка.

Поместить изделие без упаковки на 24 часа в помещение с температурой от 20 до 30°C.

6.2.1. Если изделие подвергалось отрицательным температурам, необходимо выдержать его при температуре от +20 до +30°C до начала движения штока **при установленной пружине**. При низких отрицательных температурах возможна "кристаллизация" геля. Для его расплавления потребуется выдержка свыше 48 часов.

6.2.2 Внимание! Во избежание утечки геля исключить откручивание гайки-пробки на хвостовой части (противоположной выдвижному штоку) цилиндра термопривода. Последнее возможно при попытке снять (открыть) шарнир с хвостовой части.



6.2.3 Подобрать необходимый крепеж для закрепления кронштейнов на конструкции теплицы.

Рекомендуем использовать винты М5 с потайной головкой. Длину винтов подбирать из расчета: толщина кронштейна 3 мм + толщина элемента конструкции (арки или двери) + от 5 до 8 мм припуска. Всего требуется 4 винта и 4 гайки соответствующего размера. Например, при толщине элементов теплицы 20 мм требуется: 4 винта М5 длиной 30 мм (М5х30) и 4 гайки М5.

Толщину поликарбоната учитывать не следует, т.к. винты необходимо устанавливать под поликарбонат или продавливая его. Отверстия в поликарбонате герметизировать алюминиевой липкой лентой или герметиком.

Саморезы не обеспечивают требуемой надежности при высоких нагрузках и не рекомендуются для использования.

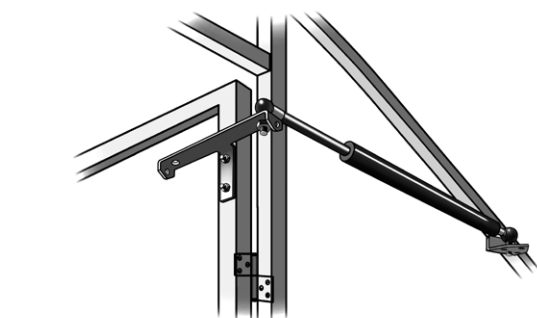
7. Последовательность установки:

- 7.1. Установка Т-образного кронштейна.
- 7.2. Установка Треугольного кронштейна.
- 7.3. Установка цилиндра термопривода.
- 7.4. Установка возвратной пружины.
- 7.5. Проверка работоспособности и установка ограничителя.

8. Методика установки:

8.1. Установка Т-образного кронштейна.

8.1.1. Перед установкой проверяется легкость открывания/закрывания двери (форточка, фрамуги), далее – двери. При необходимости петли смазываются, устраняются препятствия легкого открывания, проверяется плотность прилегания двери к раме.



8.1.2. Открыть дверь на требуемую величину (максимальный угол открывания не более 90°) и зафиксировать ее в неподвижном положении подручными средствами. Для уменьшения ветровой нагрузки угол открывания двери нужно уменьшить, например, до 80°.

Вручную, принудительно вытянуть подвижный шток (при необходимости цилиндр нагреть до 30°C, но не выше!) так, чтобы видимая часть (до резьбы шарнира) была длиной 100 мм.

При открытой и зафиксированной в нужном положении двери и выдвинутом на 100 мм штоке термопривода, последний привести в горизонтальное положение.

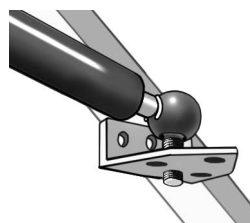
Т-образный кронштейн прикладывается к двери максимально близко к оси поворота (для обеспечения наибольшего угла открывания). По высоте Т-образный кронштейн должен быть установлен так, чтобы верхняя часть кронштейна была ниже дверного проема на 25-100 мм (в зависимости от конструкции теплицы могут быть другие величины).

Определив по высоте место крепления Т-образного кронштейна на двери и Треугольного кронштейна на неподвижной части каркаса теплицы, разметить эти места для крепежных отверстий.



8.1.3 Просверлить 2 крепежные отверстия под Т-образный кронштейн. Установить на дверь Т-образный кронштейн, головки винтов должны быть под поликарбонатом. Затянуть крепеж, контрить резьбу краской.

8.1.4 Установить шарнир выдвижного штока сверху в отверстие Т-образного кронштейна и закрепить его снизу гайкой с фланцем. Затянуть крепеж, контрить резьбу краской.



8.2 Установка Треугольного кронштейна.

8.2.1 На хвостовую часть термопривода с выдвинутым штоком, установить Треугольный кронштейн, гайку с фланцем наживить.

8.2.2 При открытой и зафиксированной в нужном положении двери и выдвинутом на 100 мм штоке термопривода, последний привести в горизонтальное положение и, определив место крепления Треугольного кронштейна, просверлить два отверстия.

Внимание! В зависимости от конструкции теплицы и выбранного крепежа допускается установка на одном или трех винтах.

Снять с термопривода и закрепить Треугольный кронштейн так, как это было показано выше.

8.3. Установка термопривода.

Установить шарнир хвостовой части термопривода в отверстие Треугольного кронштейна и закрепить гайкой с фланцем. Выполнить работы по п. 8.4. После нескольких циклов автоматического открывания/закрывания, если не выявится необходимость перестановки в другое отверстие, затянуть крепеж, контрить резьбу краской.

8.4. Установка возвратной пружины.

Установить возвратную пружину зацепами в отверстие кронштейнов. В зависимости от конструкции теплицы, при необходимости, можно, увеличить усилие пружины путем закрепления ее не за Треугольный кронштейн, а за элемент конструкции, удаленный от отверстия на 20-40 мм. Вариант: пружина укорачивается на необходимое количество витков.

8.5. Проверка работоспособности и установка ограничителя.

Освободить дверь от фиксирующих ее подручных средств.

Если температура окружающей среды (и геля в цилиндре) ниже 23°C дверь должна самостоятельно закрываться. Видимая часть выдвижного штока может составлять около 10 мм.

Если температура выше 23°C дверь частично закроется или останется открытой в зависимости от температуры геля в цилиндре термопривода.

8.6. Для продления ресурса и исключения поломок рекомендуется устанавливать ограничители открывания дверей в виде упоров на земле, веревок (тросиков, цепочек и т.п.) для снижения нагрузок при резких порывах ветра. В зависимости от площади форточка и двери в бытовой теплице, при порывах ветра выше 15 м/сек возможна ударная нагрузка от 60 кг (форточка) до 120 кг (дверь).

9. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

9.1. На зимний период термопривод отсоединить, чтобы он не закрывал двери. Теплица нуждается в промерзании и проветривании, поэтому двери и форточки

лучше снять и убрать в подсобное помещение, при возможности – открыть и закрепить.

9.2 По окончании сезона эксплуатации термопривод очистить от загрязнений, места коррозии очистить растворителем и смазать техническими смазкой или маслом. В шарнирах шаровые головки смазать 1-2 каплями масла.

9.3 Хранить при температуре от -20 до $+60^{\circ}\text{C}$ при влажности не выше 98%. Исключить попадание осадков в виде дождя и снега.

9.4 Места коррозии кронштейнов и крепежных элементов зачистить и подкрасить масляной или алкидной краской. Возникновение коррозии лакокрасочного покрытия или оцинковки пружины на работоспособность изделия не влияют.

10. Категорически запрещается:

10.1 Разбирать цилиндр термопривода. Цилиндр под давлением – ОПАСНО!

10.2 Чистить абразивными средствами подвижный шток.

10.3 Нагревать термопривод выше $+60^{\circ}\text{C}$ (опускать в горячую воду, на плите, батарее и т.п.), замораживать в холодильнике и т.п. Из-за резкого и неравномерного нагрева/охлаждения цилиндра и манжет будет утечка жидкости.

10.4 Принудительно закрывать двери с установленным на них термоприводом, а равно задвигать шток с усилием, превышающим 100 кг. Такую нагрузку могут создавать порывы ветра свыше 15 м/сек.

При оповещении МЧС о неблагоприятных атмосферных явлениях, необходимо термопривод открепить от одного из кронштейнов, чтобы исключить ударное, сверхнормативное воздействие на него.

10.5 Блокировать, препятствовать открыванию дверей, форточек, фрамуг при температуре выше 20°C . Запоры, задвижки и т. п., препятствующие работе термопривода, следует снять.

Невыполнение вышеуказанных требований ведет к повреждению и выходу из строя термопривода (вздутие цилиндра, утечке гелевой жидкости, деформация деталей и т. п.). Данные повреждения не являются гарантийным случаем, также, как и повреждения, возникшие из-за неблагоприятных атмосферных воздействий, пожара, механических повреждений и т. п.

Мы заботимся о качестве наших изделий. Все изделия проверяются на работоспособность и герметичность под повышенной нагрузкой: брак в уплотнителях и изделия в целом, влияющий на утечку жидкости, исключен.

11. Гарантийные обязательства

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным характеристикам при соблюдении правил установки (монтажа), эксплуатации и хранения, а также ограничений и требований, изложенных в настоящей инструкции.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с момента продажи через торговую сеть.

11.3 Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие, а также изделие в целом поврежденное при перевозке или в ходе эксплуатации из-за несоблюдения требований настоящей инструкции.

12. Условия гарантийных обязательств

12.1 Гарантии предоставляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона.

12.2 Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, даты покупки, четких печатей Продавца, подписи Покупателя.

При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.

12.3 Изготовитель обеспечивает устранение недостатков (дефектов) изделия, возникшие по вине изготовителя.

12.4 Изготовитель не несет гарантийных обязательств и не производит гарантийный ремонт (замену) изделия и возврат денежных средств в следующих случаях:

а.) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в настоящей инструкции;

б.) Если изделие имеет следы постороннего вмешательства;

в.) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц. В период эксплуатации, в зависимости от условий применения, пользователь должен сам предусматривать возможные угрозы и предпринимать меры к их предотвращению.

12.5 Действие данной гарантии истекает по прошествии гарантийного срока в 12 месяцев с момента приобретения изделия, даже если изделие за время гарантийного срока по каким-либо причинам не использовалось.

13. Гарантийный талон

Автомат проветривания «Термопривод «Комфорт АЭРО-100»	
Дата покупки	
ФИО и телефон Покупателя	
Подпись покупателя	
Продавец: название, адрес	
Штамп/Печать, подпись продавца	

14. Гарантийное обслуживание

В гарантийных случаях, при отсутствии вышеизложенных повреждений, в течение 12 месяцев со дня приобретения производится замена изделия по месту приобретения.

© **Виноградов И. Ю., 2017 г.**
Россия, Санкт-Петербург

ПРОИЗВОДСТВО, ОПТОВО-РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ:
Россия, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, дом 7

ООО «ВОЕНСТРОЙТОРГ»

E-mail: mail@termoprivod.com

www.termoprivod.com

Тел. +7 (812) 927-61-50

Горячая линия: моб. МТС: +7 (911) 289-89-25
С 9:00 до 20:00 московского времени

