

## Автомат проветривания «Термопривод 400»

Устройство управляет положением створки, автоматически проветривая теплицу, имеет в комплекте всё необходимое для самостоятельной установки на створку теплицы любой конструкции.

Стальные шаровые опоры, стальной корпус и шток диаметром 8 мм, выдерживают нагрузку 400 кг. Отсутствуют регулировки и настройки.

Полное открытие створки при температуре +26 °С обеспечивает эффективное проветривание.

Полное закрытие створки при +20 °С сохраняет тепло в теплице.

Дверь, с установленным термоприводом, можно открывать при любой температуре, даже в мороз.

Ход штока при изменении температуры от +20 °С до +26 °С не менее 60 мм.

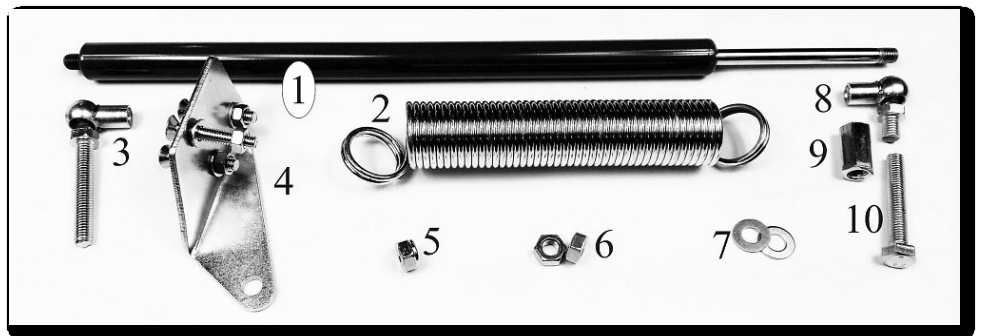
Рабочий ресурс, при номинальной нагрузке 60 кг, не менее 100 000 циклов «Открыто – Закрыто».

Температура эксплуатации и хранения -50 ... +80 °С (не требуется снятие на зиму).

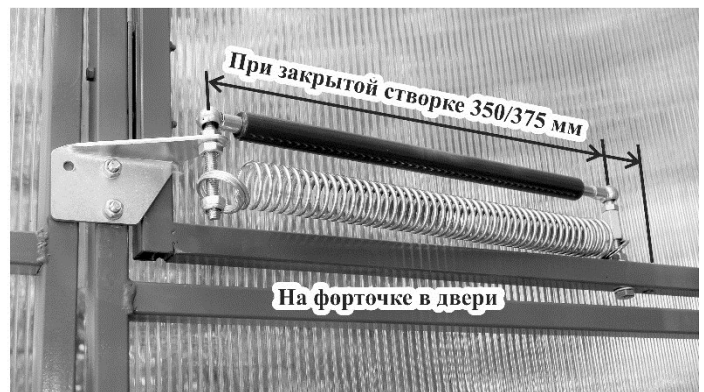
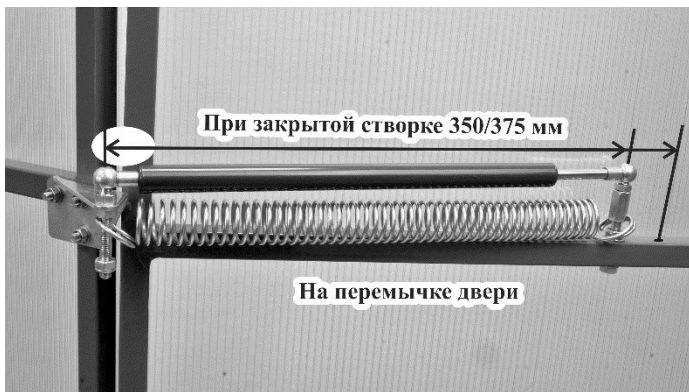
Каждое изделие испытано нагрузкой 400 кг.

### Комплектность:

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1. Гидроцилиндр в сборе   | 1 шт. |
| 2. Закрывающая пружина    | 1 шт. |
| 3. Шарнир М8 х 50         | 1 шт. |
| 4. Рычаг с винтами М6     | 1 шт. |
| 5. Гайка М8 с фиксатором  | 1 шт. |
| 6. Гайка М8               | 2 шт. |
| 7. Шайба 8/16             | 2 шт. |
| 8. Шарнир М8 х 12         | 1 шт. |
| 9. Гайка М8 соединительн. | 1 шт. |
| 10. Болт М8х50            | 1 шт. |



### Установка термопривода.



В зависимости от конструкции теплицы, установите шаровые опоры, обеспечив при закрытой створке расстояние между центрами опор 350 / 375 мм. Рычаг может быть установлен, как на конструкции теплицы, так и на створке.

Рекомендуем сразу просверлить два отверстия, чтобы обеспечить возможность выбора:

- закрывание при +22 °С, при расстоянии между опорами 375 мм, дверь открывается на 2/3.

- закрывание при +20 °С, при расстоянии между опорами 350 мм, максимальное открытие двери.

Убедитесь в свободном движении створки.

Наденьте пружину. Рекомендуем использовать шнур, продетый в зацеп. Установите термопривод.

С большим усилием, имитируя порывы сильного ветра, покачайте створку для выявления слабых мест.

На больших створках в местности с сильными ветрами, для защиты створки от повреждения ветром, стоит установить вблизи крепления термопривода дополнительный мощный шарнир и цепь, ограничивающую предельное открытие створки.

**Гарантия:** 3 года с даты получения товара потребителем.

Не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

**Не запирайте автоматическую створку, ежегодно смазывайте шток солидолом, литолом.**

Изготовлено ООО "Сибавтоматика" ИНН 2466077281 январь 2019 г.

[www.termovent.net](http://www.termovent.net), [info@termovent.net](mailto:info@termovent.net)