

Автомат проветривания «Термопривод 300С»

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

Стальной корпус гидроцилиндра, шток диаметром 6 мм и стальные наконечники (8) выдерживают нагрузку 300 кг.

Регулировки и настройки не требуются.

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

Полное закрытие створки при +22 °С сохраняет тепло в теплице.

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

Ход штока при изменении температуры от +22 °С до +26 °С не менее 60 мм.

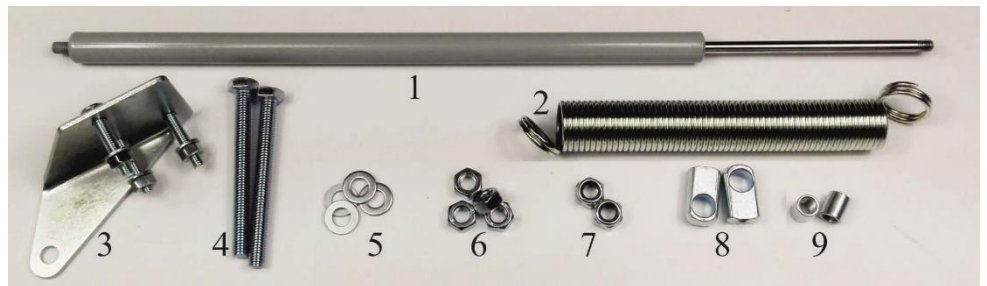
Рабочий ресурс, при номинальной нагрузке 20 кг, не менее 100 000 циклов «Открыто – Закрыто».

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

Каждый гидроцилиндр испытан нагрузкой 300 кг.

Комплектность:

- | | |
|---|-------|
| 1. Гидроцилиндр в сборе | 1 шт. |
| 2. Закрывающая пружина | 1 шт. |
| 3. Рычаг с винтами М6, гайками, шайбами | 1 шт. |
| 4. Болт М8х80 | 2 шт. |
| 5. Шайба 8/16 | 4 шт. |
| 6. Гайка М8 | 4 шт. |
| 7. Гайка М8 с фиксацией | 2 шт. |
| 8. Наконечник М6 – Д10 | 2 шт. |
| 9. Втулка наконечника | 2 шт. |



Гарантия: 1 год 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 август 2019 г.

<https://termovent.net>

info@termovent.net



Установка термопривода.

В соответствии с конструкцией теплицы, установите крепления термопривода, обеспечив при закрытой створке расстояние между осями болтов (наконечников) 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, створка открывается на 2/3.

- закрывание при +20 °С, при расстоянии между опорами 350 мм, максимальное открытие створки, угол 80 градусов.

Рычаг (3) крепится, на одном уровне со второй точкой опоры, обеспечивая перемещение термопривода без перекоса.

Убедитесь в свободном движении створки.

Вверните шток гидроцилиндра в наконечник (8), расположенный дальше от края створки.

Придерживая шток, вверните корпус гидроцилиндра во второй наконечник (8), расположенный на краю створки.

Шток нагретого гидроцилиндра повернуть сложнее. При необходимости, придерживайте шток пассатижами, обернув для защиты от повреждения картоном.

Используя шнур, наденьте пружину.

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, рекомендуем установить вблизи крепления термопривода дополнительный мощный шарнир и цепь, ограничивающую открытие створки.