**Автомат проветривания «Термопривод 400С»** Паспорт. Инструкция по установке.

Управляет положением створки, автоматически проветривает теплицу.

В комплекте имеется всё необходимое для самостоятельной установки на створку любой конструкции.

Стальной корпус гидроцилиндра (1), шток диаметром 8 мм, стальные соединители (8) выдерживают нагрузку до 400 кг.

Каждый гидроцилиндр после сборки испытан нагрузкой 400 кг.

При остывании термопривода шток не втягивается в цилиндр, для закрывания створки, утапливания штока, требуется внешнее усилие 0,2 – 5 кг.

# Тугое уплотнение штока препятствует раскачиванию створки ветром и обеспечивает длительный срок службы изделия.

# Окраска гидроцилиндра в серый цвет исключает преждевременный нагрев солнцем с возможным открыванием термопривода в холодную погоду.

Регулировки и настройки не требуются.

Полное открытие створки при температуре +26 ОС обеспечивает эффективное проветривание.

Полное закрытие створки при температуре +22 ОС сохраняет тепло в теплице.

1. Гидроцилиндр в сборе 1 шт. **Комплектность**

2. Закрывающая пружина 1 шт.

3. Рычаг с винтами М6,

 гайками, шайбами 1 шт.

4. Болт М8х70, М8х50 2 шт.

5. Шайба 8/16 4 шт.

6. Гайка М8 2 шт.

7. Гайка М8 с фиксацией 2 шт.

8. Соединитель М8-М8 2 шт.

Полный ход штока 100 мм. Ход штока под нагрузкой 30 кг, при изменении температуры от +20 ОС до +26 ОС, не менее 50 мм.

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

## Рабочий ресурс термопривода, при нагрузке 30 кг, не менее 10 000 полных циклов «Открыто – Закрыто».

## Температура эксплуатации и хранения -50 … +80 ОС, не требуется снятие на зиму.

## Не закрывайте, не запирайте створку с термоприводом, периодически протирайте и смазывайте шток солидолом, литолом.

##

**Установка термопривода**

Рычаг может быть установлен на каркасе теплицы, на правой либо левой створке теплицы.

В соответствии с конструкцией теплицы, установите крепления термопривода, обеспечив при закрытой створке расстояние между осями болтов (соединителей) 340 / 360 мм.

Рекомендуем просверлить два отверстия под болт (4) в конструкции теплицы, чтобы обеспечить возможность выбора:

- расстояние между опорами 360 мм, створка открывается на угол 70О, полное закрытие створки при температуре +22 ОС

- расстояние между опорами 340 мм, створка открывается на угол 90О, полное закрытие створки при температуре +20 ОС.

Степень полного открытия створки зависит от размера профиля каркаса и створки, от типа шарниров (петель).

Закрепите рычаг (3) в плоскости движения створки, обеспечив перемещение термопривода без перекоса, без заклинивания.

При установке гидроцилиндра, охлажденного до +5 ...+15 ОС, вы убедитесь в свободном ходе и полном закрывании створки. Соединитель (8) должен свободно поворачиваться на болте (4).

Вверните шток гидроцилиндра в соединитель (8), расположенный дальше от края створки. Придерживая шток от выворачивания, вверните корпус гидроцилиндра во второй соединитель (8), расположенный ближе к петлям, на рычаге.

При необходимости, придерживайте шток пассатижами, защитив поверхность от повреждения резиной, пластиком.

Используя шнур, растяните и наденьте пружину на болт (4).

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

Для защиты створки, петель и теплицы от повреждения ветром, рекомендуем ограничить предельное открытие створки цепью.

Ограничительная цепь 40 см (дополнительная опция):

1. Цепь стальная DIN 5685C 3 мм. - 40 см.

## Винт М6х35, шайба, гайка - 2 шт.

## Гарантия: 1 год с даты приобретения товара. Не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

## Изготовлено ООО «Сибавтоматика» ИНН 2466077281 март 2022 г.

## Производитель может вносить изменения, улучшающие характеристики изделия.

## Не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

[**https://termovent.net**](https://termovent.net) **E-mail:** **info@termovent.net**