

Термопривод 400

Предназначен для управления створкой с целью автоматического проветривания теплицы, имеет в комплекте всё необходимое для самостоятельной установки на створку любой конструкции.

Стальные шарниры, шток диаметром 8 мм выдерживают нагрузку до 400 кг.

Нет никаких регулировок и настроек, можно открывать термопривод вручную и свободно пользоваться дверью.

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

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

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

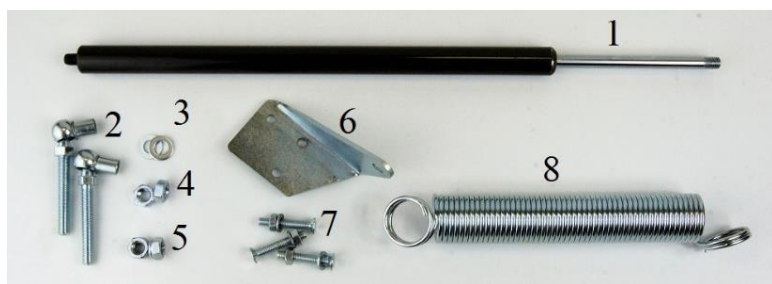
Рабочий ресурс не менее 100 000 циклов «Открыто – Закрыто».

Температура эксплуатации и хранения -40 ... +60 С° (не требуется снятие на зиму)

Каждое изделие испытано нагрузкой 400 кг.

Комплектность:

1. Гидроцилиндр в сборе	1 шт.
2. Шарнир М8 х 50	2 шт.
3. Шайба 8/16	2 шт.
4. Гайка М8	2 шт.
5. Гайка М8 с фиксацией	2 шт.
6. Рычаг накладной	1 шт.
7. Винт М6 с гайкой	3 шт.
8. Закрывающая пружина	1 шт.
9. Паспорт – Инструкция	1 шт.



Установка термопривода.

Рассмотрим установку автомата проветривания на дверь – створку с большой парусностью.

В этом случае, для большей устойчивости против ветра, автомат проветривания целесообразно устанавливать на среднюю перемычку, расположенную в середине двери.



При слабых штатных шарнирах, рекомендуем установить дополнительно мощный шарнир вблизи кронштейна.

Закрепите рычаг (6) с установленной шаровой опорой (2) на конструкции теплицы или на створке двумя или тремя винтами (7).

Закрепите на сопрягаемой конструкции вторую шаровую опору (2), обеспечив при закрытой створке, расстояние между центрами шаровых опор 350 / 375 мм. Рекомендуем сразу просверлить два отверстия, чтобы обеспечить более раннее закрытие (при охлаждении до +22 градусов) при расстоянии между опорами 375 мм, или максимальное открытие двери на 90 градусов при расстоянии между шаровыми опорами 350 мм.

Убедитесь в свободном движении створки.

Навинтите гайки с фиксатором (5), ограничивающие положение пружины.
Наденьте пружину. Рекомендуем использовать шнур, продетый в зацеп.

С большим усилием, имитируя ураган, покачайте створку для выявления слабых мест.
Термопривод можно устанавливать при любой температуре, как с выдвинутым, так и с утопленным штоком.

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

Хорошего Вам урожая!

Изготовлено ООО "Сибавтоматика" ИНН 2466077281 *апрель 2018г.*

Гарантия: 3 года с даты получения товара потребителем.
Не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

Мы ждём от вас замечания и пожелания, которые позволят сделать нашу продукцию ещё лучше.

Дополнительно:

«Термопривод 400» может быть установлен не только на среднюю, но и на наружную планку двери, в минимальный зазор в проёме двери.

Приобретите винт М8х50, соединительную гайку М8 и укоротите винт шаровой опоры, оставив 10-15 мм резьбы.



Закрепите винт М8, вверните укороченный винт шаровой опоры в удлиненную гайку наденьте пружину,.

Установите термопривод в соответствии с рисунком.