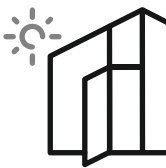


ТЕРМОПРИВОД

УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ ТЕПЛИЦ

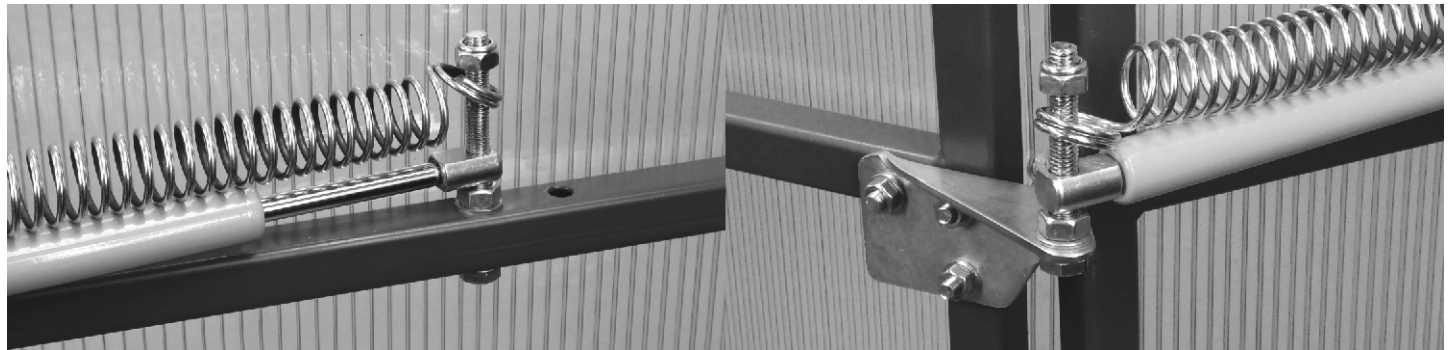


+26°

полное
открытие
створки

+22°

полное
закрытие
створки



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

Полное открытие створки при температуре +26 С обеспечивает эффективное проветривание.
Полное закрытие створки при +22 С сохраняет тепло в теплице.

**КАЖДОЕ ИЗДЕЛИЕ
ИСПЫТАННО НАГРУЗКОЙ до 400 КГ**

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

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).

3

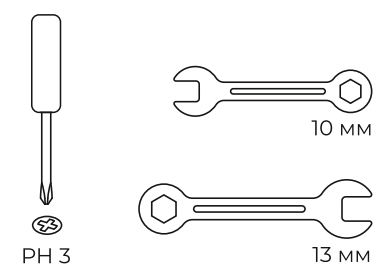
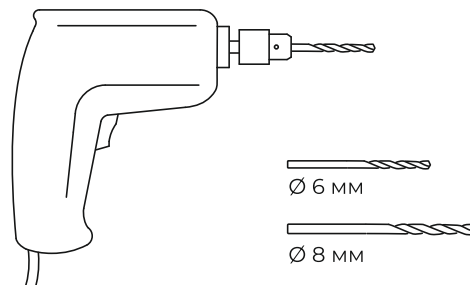
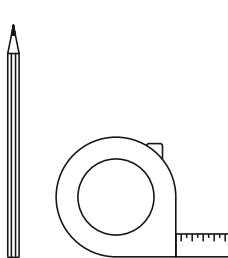
ТРИ ГОДА ГАРАНТИИ

с даты получения товара потребителем.
Не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

Артикул: ТД.030142

Не подлежит обязательной сертификации
Дата производства: апрель 2021 г.

Для установки термопривода Вам понадобится



Производитель: ООО «МастерПроф»

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 5/1, Литер А.

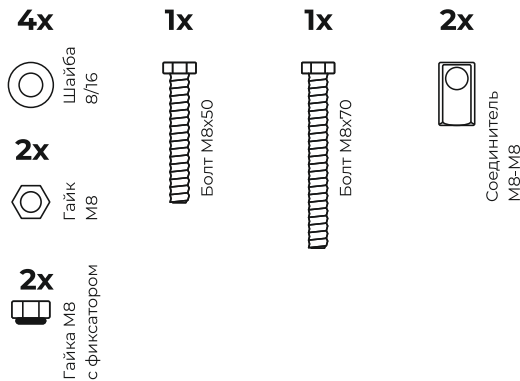
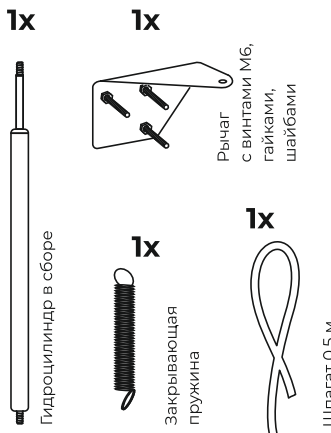
(812) 309-53-81, info@masterprof.spb.ru

#masterprof_rus



masterprof.net

Инструкция по установке.



• 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.

Не запирайте автоматическую створку
Ежегодно смазывайте шток (солидолом/литолом)

1 Установите РЫЧАГ на конструкции теплицы.

Рычаг может быть установлен, как на конструкции теплицы, так и на конструкции двери (для открытия форточки).

2 Просверлите отверстия для крепления термопривода.

Рекомендуем сразу просверлить два отверстия под установку гидроцилиндра, чтобы обеспечить возможность выбора.

3 Установите собранный ГИДРОЦИЛИНДР.

При расстоянии 425 мм, дверь открывается на 2/3; При расстоянии 400 мм, максимальное открытие двери.

4 Убедитесь в свободном движении створки.

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

5 Наденьте ПРУЖИНУ на зацепы.

Рекомендуем использовать шнур, продетый в зацеп.

! Устанавливать термопривод можно при любой погоде, но при установке предварительно охлажденного до +5 ... +15 °C гидроцилиндра. Используйте ведро с водой.

