

## Правила установки:

Длина теплицы	Количество боковых форточек
4-6 метра	можно не ставить
8 метров	2 шт
10 метров	4 шт
12 метров	4-6 шт

Установка форточек начинается всегда с южной стороны, так как эта сторона быстрее нагревается. Установка с северной стороны не рекомендуется. При погоде, когда дует северный ветер, его холодные потоки через открытые вентиляционные проемы будут попадать внутрь теплицы и значительно ухудшать условия роста растений. Установка на северной стороне возможна в случае, если теплица закрыта забором, домом, деревьями, т.е. нет поступления холодного воздуха.

## Термопривод облегчает жизнь дачнику

Использование термопривода для проветривания теплицы позволяет освободить руки садоводу. Каждый садовод знает, что проветривание необходимо проводить регулярно. Благодаря этому в теплице нормализуется уровень температуры и влажности. Использование автоматики избавляет от необходимости контролировать данные параметры; то открывать, то закрывать форточки. Привод автоматически открывает вентиляционные рамы, когда температура превышает установленные нормы, и закрывает их в случае снижения температуры. Особенно актуально это для тех, кто появляется на своем участке только в выходные дни, хозяина нет, а термопривод будет исправно выполнять свою функцию.

## Инструкция по сборке термопривода "Шмель"

Вставьте болт м-10 в отверстие стойки и заверните самоконтрящую гайку, не затягивая её до конца (остается свободный ход стойки для регулировки)

Накрутите гайку м-10 на болт 1-1,5см

Вкрутите болт м-10 в регулировочную гайку на штоке цилиндра до касания регулировочной резьбы штока (регулировочная гайка должна свободно вращаться)

Затяните с усилием гайку м-10 (т.е законтрогайте)



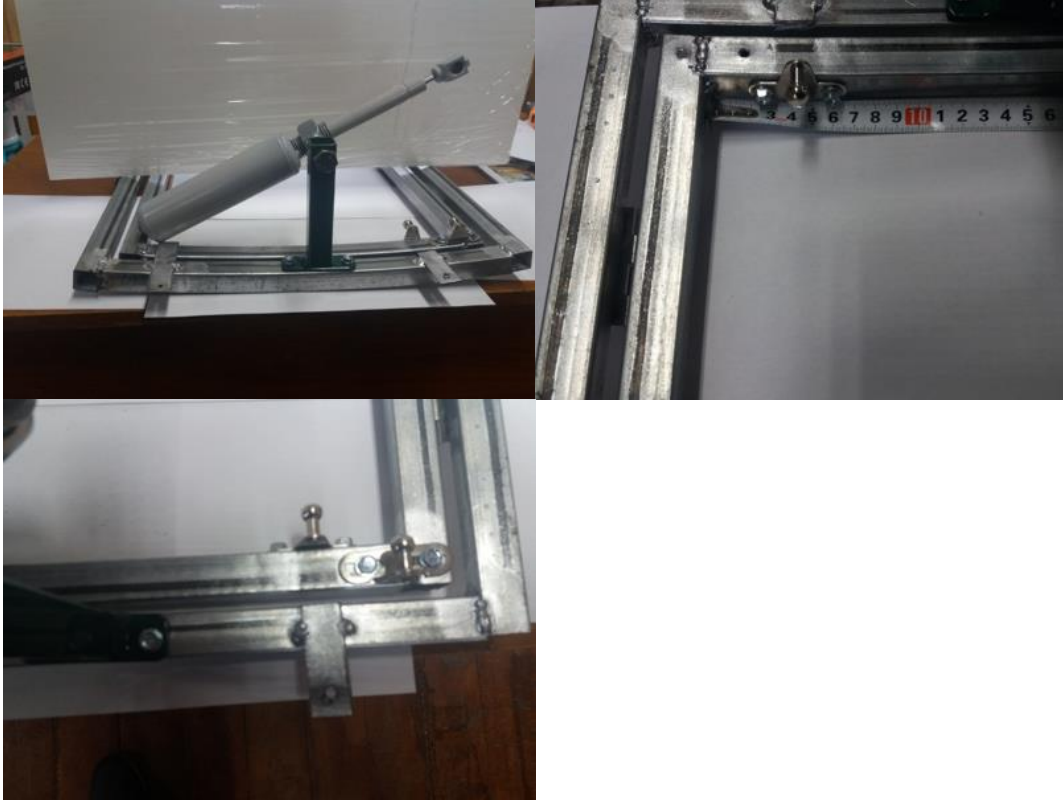
## Установка термопривода "Шмель" на дополнительную форточку

Проверьте, что форточка теплицы нормально открывается, и ничто не препятствует такому открытию.

По центру боковой рамки форточки прикручиваем стойку термопривода.

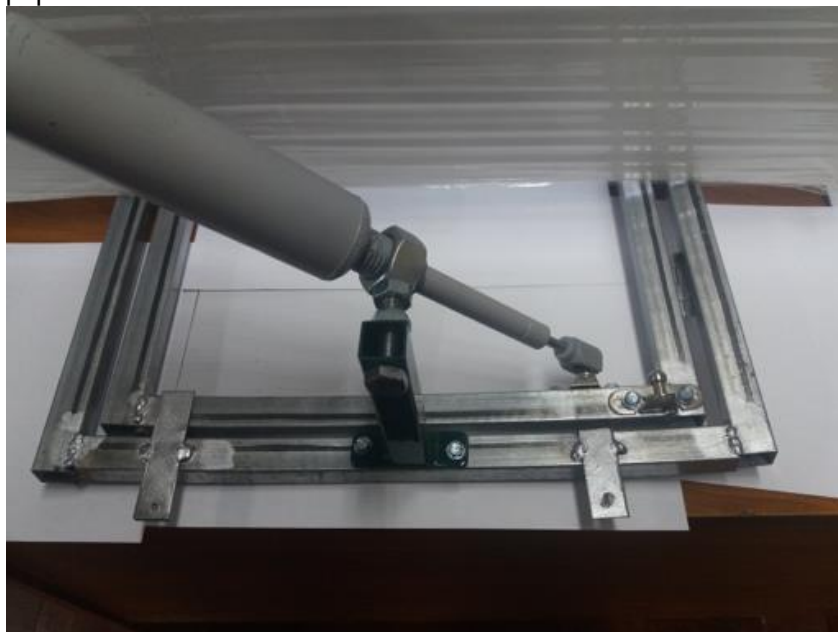
От верхнего угла форточки (где расположены петли) отмечаем 2,5-3см и с внутренней стороны прикручиваем на два самореза сферический фиксатор упора.

В верхний угол форточки как можно ближе к краю прикручиваем на два самореза боковой держатель пружины.



Защелкиваем верхний крепеж штока на сферический фиксатор упора.

Надеваем пружину на резьбу возле стойки с одной стороны и на боковой держатель на краю форточки с другой стороны. С помощью регулировочной гайки подгоняем длину штока под размер вашей форточки.





**Внимание:** Нарушение правил эксплуатации ведет к поломке изделия и наступления не гарантийного случая.

- Нарушение целостности изделия (самостоятельной разборки, механические повреждения)
- Принудительная фиксация термопривода в закрытом состоянии или нагрузка свыше 50кг.
- Нарушение при монтаже (не соблюдении угла открывания, т.е. шток упирается и не может до конца открыться)

*На зимний период снимать термопривод не обязательно, но с наступлением весны нужно смазать шток любым машинным маслом и несколько раз открыть-закрыть для лучшей работы механизма.*