



Инструкция по монтажу термопривода для теплиц «Микроклимат-3»

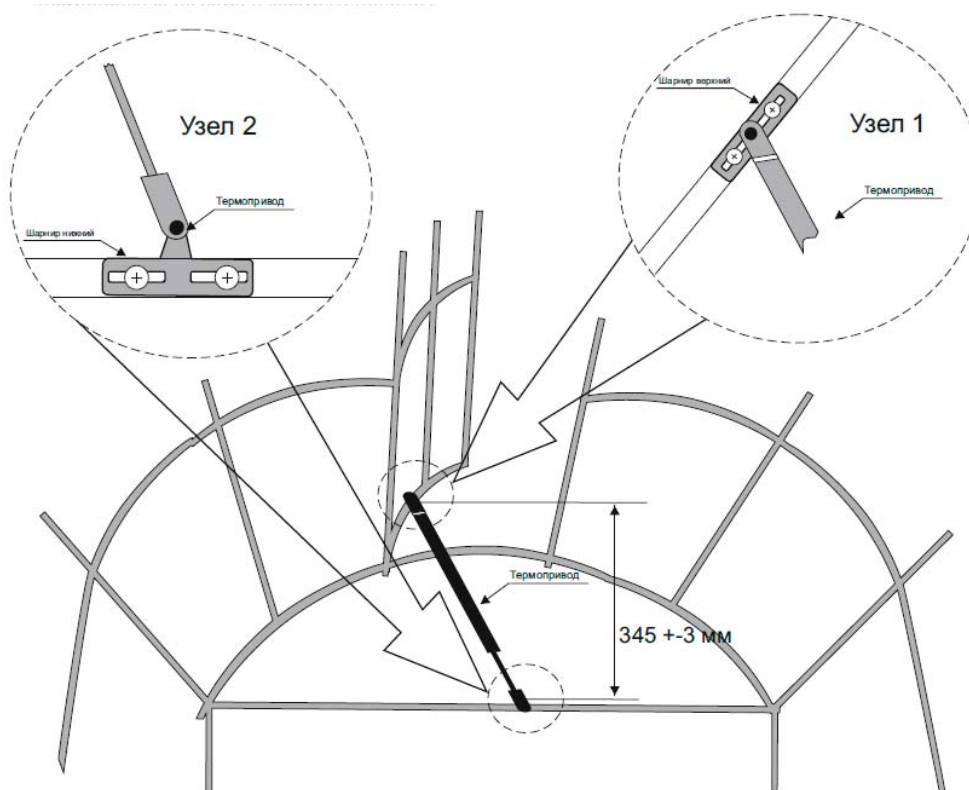
Термопривод «Микроклимат-3» предназначен для теплиц с открывающимися вверх фрамугами. Устройство подойдёт ко всем теплицам, вес фрамуги в которых не превышает 18 кг. При уменьшении температуры форточка закрывается под действием собственного веса.

Комплектация

- Термопривод.
- Шарнир термопривода (верхний).
- Шарнир термопривода (нижний).
- Саморез, 4,2 x 16 мм (4 шт.).

Установка термопривода

1. Убедитесь, что распашные форточки (рамы, фрамуги) свободно открываются/закрываются без зацепов, закусываний, перекосов.
2. Определите точки крепления шарниров для термопривода таким образом, чтобы межосевое расстояние между шаровыми наконечниками верхнего и нижнего шарниров составляло (345 ± 3) мм при полном закрытии фрамуги (рис. 1). С помощью саморезов зафиксируйте шарниры термопривода на раме и фрамуге теплицы.



3. На верхнем шарнире закрепите пластиковый фитинг термопривода, для этого нажмите на него (узел 1). Затем ту же операцию проделайте с другим пластиковым фитингом термопривода, защёлкнув его на нижнем шарнире (узел 2).

На этом установка завершена.



www.sima-land.ru

Оптовое-розничный интернет-магазин

Снятие термопривода

1. Для снятия термопривода с помощью отвёртки приподнимите на 2–3 мм металлический фиксатор на пластиковом фитинге.
2. Снимите конец термопривода с шаровой опоры с кронштейна для форточки и с кронштейна для термопривода.

Внимание!

Чтобы термопривод не сломался при серьёзных ветровых нагрузках, рекомендуем ограничить открывание фрамуги шнуром или цепочкой.

Устройство только открывает форточку (то есть шток из термопривода только выдвигается). При уменьшении температуры шток сам не заходит в термопривод, его нужно задвигать с помощью возвратного механизма — пружины, газового доводчика либо за счёт веса (8–15 кг) вертикально открывающейся фрамуги. Не кладите термопривод в воду: шток сам не зайдёт внутрь цилиндра.

Термопривод поставляется с полностью выдвинутым из цилиндра штоком.

Меры предосторожности

- Не воздействуйте на привод с усилием более 130 кгс, чтобы не сломать изделие.
- Не блокируйте конструкцию в закрытом состоянии: это приведёт к её поломке.
- По завершении садово-огороднических работ снимите термопривод и храните его в домашних условиях.