

Инструкция по монтажу термопривода «Микроклимат-2»

Термопривод «Микроклимат-2» предназначен для теплиц из квадратной трубы, форточки и двери которых открываются наружу (слева направо либо справа налево).

Комплектация

Термопривод — 1 шт.

Кронштейн для форточки — 1 шт.

Газовый доводчик — 1 шт.

Сборный шарнир — 1 комплект.

Болт сборного шарнира — 3 шт.

Гайка сборного шарнира — 3 шт.

Шарнир термопривода — 1 шт.

Шарнир доводчика — 1 шт.

Планка с зацепом для пружины — 1 шт.

Саморез 4,2 × 16 мм — 7 шт.

Установка термопривода

1. Убедитесь, что распашные форточки (рамы, фрамуги, двери) свободно открываются и закрываются без зацепов, закусываний, перекосов. Обратите внимание, что петли на форточках должны быть установлены на расстоянии не более 50 мм от верха и низа форточки.
2. Соберите сборный шарнир на кронштейне форточки, как показано на рис. 1. Установите кронштейн на раму форточки с помощью саморезов, как показано на рис. 2.

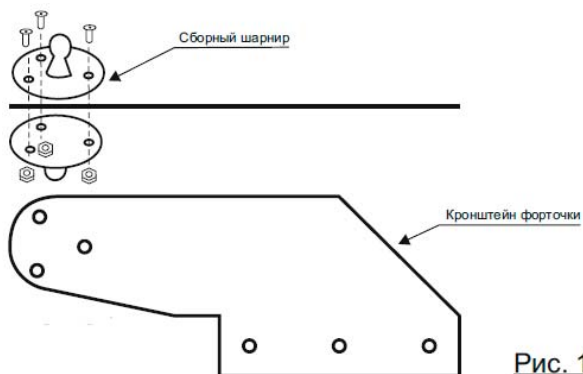


Рис. 1

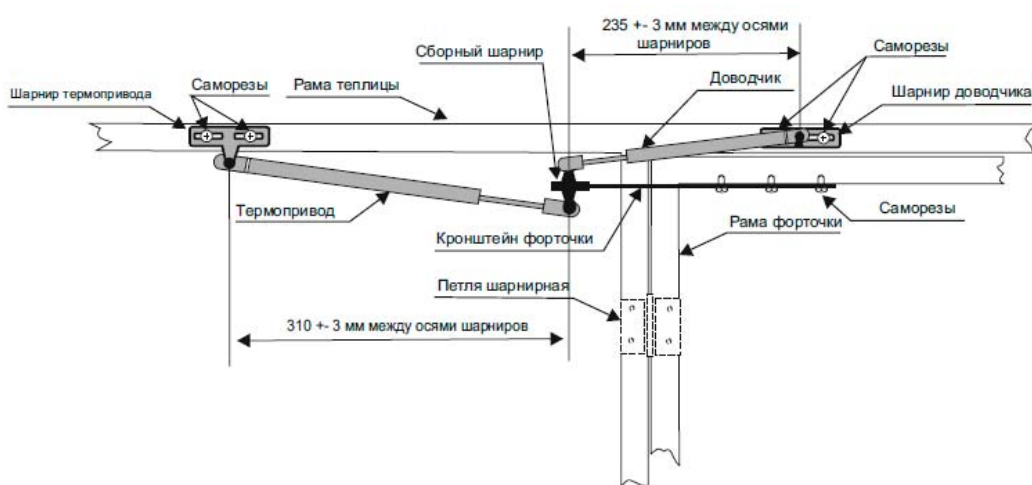


Рис. 2

3. Определите точки крепления кронштейна для доводчика. Для этого установите его так, чтобы межосевое расстояние между шаровыми наконечниками шарнира доводчика и сборного шарнира составляло (235 ± 3) мм при полном закрытии форточки (рис. 2). С помощью саморезов зафиксируйте шарнир доводчика на раме теплицы.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

4. Определите точки крепления шарнира для термопривода. Для этого установите его так, чтобы межосевое расстояние между шаровыми наконечниками шарнира термопривода и сборного шарнира составляло (310 ± 3) мм при полном закрытии форточка (рис. 2). С помощью саморезов зафиксируйте шарнир термопривода на раме теплицы.

5. Закрепите на шарнире термопривода пластиковый фитинг термопривода. Для этого нажмите на него. Затем ту же операцию проделайте с другим пластиковым фитингом термопривода, защёлкнув его на сборном шарнире (снизу). Смотрите рисунок 2.

6. На этом установка завершена.

Снятие термопривода

Чтобы снять термопривод, с помощью отвёртки приподнимите на 2–3 мм металлический фиксатор, находящийся на пластиковом фитинге. Снимите конец термопривода с шаровой опоры с кронштейна для форточка и с кронштейна для термопривода.

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

Устройство только распаивает форточка (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 поломке изделия.
- По завершении садово-огороднических работ снимите термопривод и храните его в домашних условиях.