



## Инструкция по монтажу и эксплуатации проветривателя теплиц

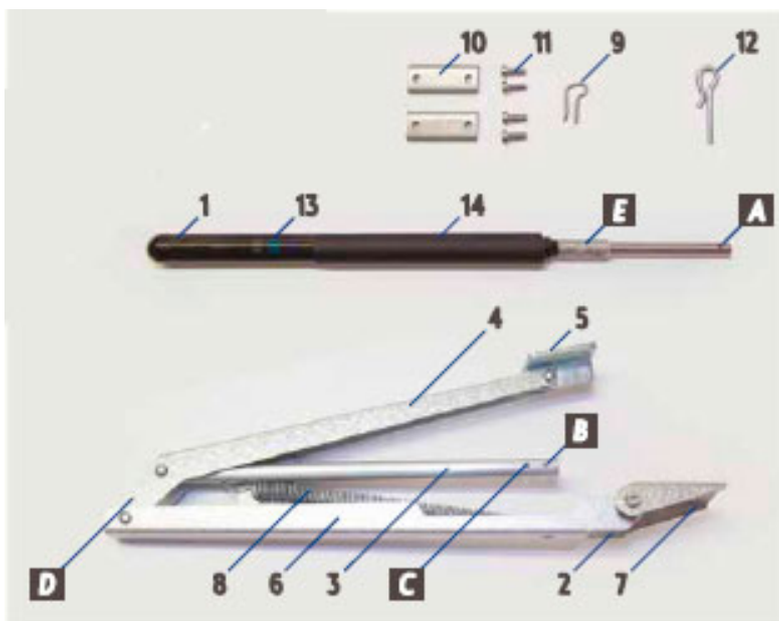
Прибор автоматически открывает/закрывает окна теплицы, чтобы обеспечить в ней вентиляцию.

### Технические характеристики

- Максимальное раскрытие фрамуги/окна: примерно 45 см (в зависимости от настройки и нагрузки).
- Температура, при которой механизм открывает окно на максимум: 30 °С.
- Температура, при которой механизм начинает открывать окно: 17–25 °С.
- Максимально допустимый вес окна: 15 кг.

### Комплектация

1. Цилиндр с резьбой (Е).
2. Подвес цилиндра.
3. Толкатель.
4. Рычаг К.
5. Держатель для окна/фрамуги.
6. Рычаг L.
7. Держатель для рамы (С).
8. Обратная пружина
9. Шплинт.
10. Фиксатор, 2 шт.
11. Винт, 4 шт.



### Монтаж

1. Убедитесь, что окно/фрамуга теплицы легко и беспрепятственно открывается и закрывается. Демонтируйте существующие рычаги и упоры с окон и рамы.

2. Определите, какая у вас теплица и продолжите сборку, как указано ниже:

- **с алюминиевым каркасом** — выполните действия 4–5–6–7–8;
- **с деревянным каркасом** — выберите подходящие винты и прикрутите открыватель к деревянной раме, затем выполните действия 5–8;
- **с алюминиевым каркасом, к которому не подходят фиксаторы** — следуйте указаниям в инструкциях, приложенных к изделию при покупке, а затем выполните действия 5–8.

3. Прикрутите фиксатор (10) на держатель для рамы (7), не затягивайте. Выберите такой ряд отверстий, чтобы верхняя кромка держателя для рамы была вровень с профилем рамы теплицы.

Установите фиксатор (10) на держателе для окна (5) (рис. 1), не затягивайте.

Используйте винты (11) из пакета с крепежом (в комплекте).

Втолкните цилиндр отверстием А в отверстие В на муфте (3), соедините отверстия А и В шплинтом (9).

4. Зажмите фиксатор (10) между стеклом и профилем рамы (отверстий сверлить не нужно). Держатель для рамы (7) располагается с другой стороны профиля, как зажим (рис. 3). Проследите, чтобы держатель для рамы находился посередине окна/фрамуги. Затем затяните держатель.



5. Закройте окно, зажмите фиксатор (10) между стеклом и оконным профилем (отверстий сверлить не нужно). Держатель для окна (5) располагается с другой стороны, он служит зажимом. Установите его посередине оконного профиля. Теперь затяните держатель окна (5).

6. Откройте окно настолько, чтобы резьба цилиндра (Е) касалась подвеса цилиндра (2). Теперь ввинтите цилиндр (1). С обеих сторон подвеса цилиндра (2) должен выступить одинаковый по длине участок с резьбой (рис. 2).

7. Убедитесь, что окно/фрамуга может открыться настолько, чтобы открыватель раскрылся полностью. Если этого добиться не удаётся, то ход раскрытия открывателя окна необходимо уменьшить.



1 — рис. 1, 2 — рис. 2, 3 — рис. 3

### Уменьшение раскрытия окна

Вы можете уменьшить максимальную ширину открывания окна до 32 см. Для этого вставьте шплинт (0) в ограничитель открытия в отверстии (D), затем переместите шплинт (9) из отверстия А в отверстие С, чтобы не повредить цилиндр.

### Регулировка температуры открывания

Чтобы изменить выставленный интервал температур, вам надо повернуть цилиндр:

- по часовой стрелке, если хотите, чтобы окно открывалось при меньшей температуре.
- против часовой стрелки, если хотите, чтобы окно открывалось при большей температуре.

Один оборот соответствует приблизительно 0,5 °С.

### Советы

- Учитывайте, что в различных местах одной теплицы температура может отличаться. Поэтому, если у вас несколько окон, они будут открываться с различными параметрами.
- Регулировать открыватель лучше всего при постоянной температуре: в ясную солнечную погоду или в пасмурный день с полной облачностью.

### Зимняя/противоураганная защита или при использовании источника тепла внутри теплицы

Когда больше не требуется открывать окно (снизилась температура, или вы обогреваете теплицу), выполните следующие действия.



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

**Оптовое-розничный интернет-магазин**

1. Вывинтите цилиндр (1) из подвеса (2). Теперь цилиндр висит на шпильке (9) и не способен открывать окно. Оставьте его подвешенным в таком положении всю зиму.
2. Обмотайте ленточку (зимнюю защиту) вокруг рычага К (4) и рычага L (6). Это не даст окну распахнуться от ветра.

Весной, чтобы возобновить открывание:

1. Снимите ленточку (зимнюю защиту).
2. Смажьте все подвижные части маловязким маслом, затем смажьте резьбу (E) консистентной смазкой или вазелином (это продлевает срок службы открывателя).
3. Ввинтите цилиндр (1) на место в подвес (2).

**Внимание!** Изделие не рассчитано на работу при температуре выше 50 °С.