



## **Инструкция по эксплуатации теплицы**

### **Меры предосторожности**

Теплица не является жилым помещением, и нахождение в ней людей должно сопровождаться повышенным соблюдением мер безопасности. Основными факторами риска для здоровья человека могут являться: использование электрических сетей и приборов, использование минеральных удобрений и прочей химии, повышенная температура воздуха, повышенная влажность воздуха, солнечная радиация, разбитое стекло и прочие. При повышении влажности воздуха, особенно в дождливую погоду и при поливе растений появление обильного конденсата на стекле и профиле конструкции теплицы является нормой и не вредит ее техническому состоянию. **В период аномальных снегопадов необходимо очищать кровлю от снега.**

### **Использование электричества**

Электрооборудование в теплице должно подключаться через устройство защитного отключения (УЗО)

Все электроприборы должны быть заземлены.

В теплице следует использовать только ту электро и светотехнику, которая предназначена для влажных помещений

**ВАЖНО!** При использовании электроприборов в теплице необходимо неукоснительно соблюдать правила электробезопасности:

- не прикасаться к электроприборам, включённым в сеть, влажными руками;
- не использовать электроприборы в моменты чрезмерной влажности (например, когда осуществляется полив);
- не допускать, чтобы на электроприборы попадала вода.

### **Термоприводы (автоматические открыватели)**

В вашей теплице установлен автоматический открыватель форточки теплицы. Он служит для проветривания тепличного помещения без участия человека. Когда температура внутреннего пространства повышается до +17 - +25°C шток амортизатора начинает выдвигаться и форточка приоткрывается. Полное открытие на +30°C. Когда температура опускается, шток возвращается в исходное положение и форточка закрывается. Чем выше температура, тем шире открывается форточка. Максимальное открытие форточки 45см.

Открыватель укомплектован гидроцилиндром производства Orbesen teknik (Дания). Перед наступлением холодов рекомендуется смазать элементы автоматического открывателя силиконовой смазкой для предотвращения образования коррозии и продления срока эксплуатации. Термоприводы могут открываться не синхронно. Гарантийный срок на термоприводы 1 год с момента установки теплицы.

### **Доводчики для дверей**

В вашей теплице установлены доводчики дверей NOTEDO DC-080 обеспечивающие безопасное открывание и закрытие стеклянной двери с фиксацией в открытом положении. Доводчик оснащен складным рычагом, не допускается чрезмерное открытие двери (более 100 градусов) во избежание выворачивания складного рычага в обратную сторону и повреждения двери. При необходимости установите ограничитель открывания двери самостоятельно. Гарантийный срок на доводчики 1 год с момента установки теплицы.

### **Как мыть теплицу**

Конструкцию теплицы рекомендуется мыть 2 раза в год перед началом и после завершения сезона. Снаружи облить водой из автоматической мойки высокого давления не используя слишком высокое давление (не более 75 бар) во избежание повреждения резиновых уплотнителей. Распылять струю воды с расстояния не ближе 1м. Нанести пену (автшампунь для бесконтактной мойки), а затем смыть так же соблюдая меры предосторожности. Изнутри вымыть слабым раствором пищевой соды или специальных растворов для мойки теплиц и мягкой ткани, без применения мойки высокого давления и шампуней. Запрещается использование агрессивных химических составов (серных дымовых шашек и прочих средств).