Система менеджмента качества (СМК) ООО «Воля» сертифицирована на соответствие

требованиям стандарта ISO 9001:2008

Сертифицировано Русским Регистром

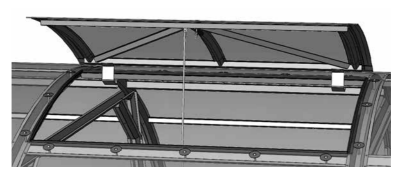
Quality management system (QMS) of LLC «Volya» is certified for compliance with standard of ISO 9001:2008



ФОРТОЧКА модель 2017 SMALL WINDOW

design 2017

для теплицы «Дачная-Трёшка» for the greenhouse «Dachnaya-Tryoshka»



Технический паспорт Technical certificate



Инструкция по сборке Assembly manual





вид

view

маркировка

marking

Комплектация детальная

Detailed parts list

1-й пакет/ 1-st package

Горизонталь

наименование

denomination

длина. м кол-во. шт.

length, m q-ty, pcs



Сборку и эксплуатацию форточки следует осуществлять строго в соответствии с инструкцией и правилами эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Технический паспорт обязательно сохранить.

Описание

Форточка предназначена для проветривания теплиц. Устанавливается только в теплицу «Дачная-Трёшка». Каркас форточки изготовлен из оцинкованной стали и собирается с помощью винтов и гаек. Покрытие форточки обеспечивается вырезанным из теплицы поликарбонатом. В комплект форточки входят все необходимые элементы крепления.

Правила эксплуатации

Перед началом эксплуатации форточка должна быть собрана и установлена в теплице в соответствии с инструкцией.

Форточка не должна подвергаться воздействиям, которые могут создать остаточные деформации каркаса и покрытия.

Гарантийные обязательства

Срок предъявления претензий – 12 месяцев со дня покупки. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- 1. установка форточки с нарушением требований инструкции
- 2. нарушение правил эксплуатации
- 3. ураганы, другие стихийные бедствия.

Дата изготовления:

Предприятие - изготовитель: 000 «Воля» 141983, г. Дубна Московской области, пер. Северный д.8.

Предприятие - изготовитель несет ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию форточки.



Perform assembling and operation of the small window in strict accordance with the manual and operating rules stated in the technical certificate. Please keep this technical certificate for further reference.

Description

The small window is designed to ventilate greenhouses. It is installed only in the greenhouse "Dachnaya-Tryoshka". The frame of the small window is made of galvanized steel and is to be assembled with screws and nuts. The covering of the small window is provided by polycarbonate, remaining from the greenhouse covering. The small window kit includes all the necessary fastening elements.

Operating rules

Before operating the small window must be assembled and installed in the greenhouse in accordance with the manual. The small window should not be exposed to effects that can create permanent deformation of the frame and coating.

Warranty liabilities

Claim presentation period is 12 months from the date of purchase.

Warranty liabilities do not apply to cases of:

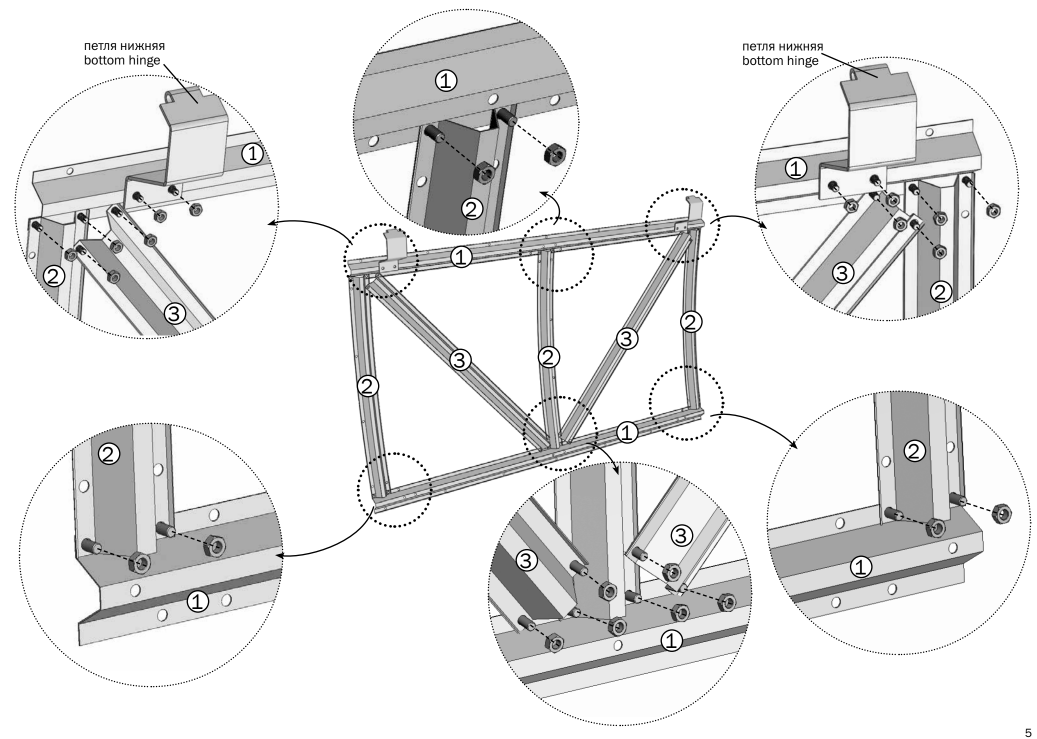
- 1. the small window installation with violation of requirements of the manual.
- 2. violation of the rules of operation.
- 3. floods, hurricanes and other natural disasters.

Date of manufacture:

Manufacturer: VOLYA LLC

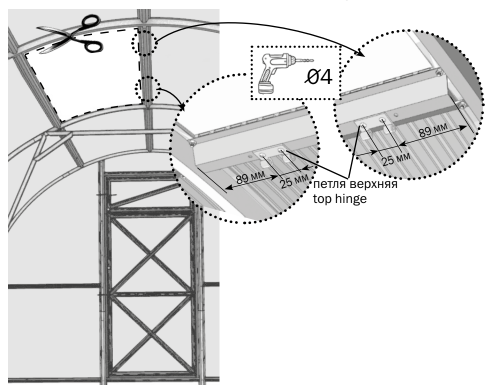
per. Severny, 8, Dubna, Moscow region, 141983, Russia.

The manufacturer bears responsibility for quality of products in accordance with RF CC. The manufacturer reserves the right for the small window engineering design changes.



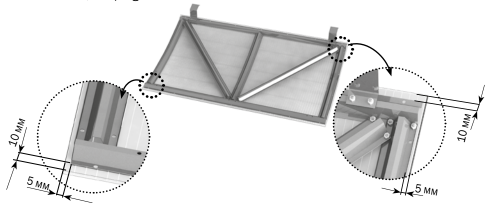
В верхнем прогоне просверлить отверстия Ø4 по представленным размерам и установить петли верхние. Вырезать поликарбонат по внутреннему контуру про-ёма каркаса.

In the top runner drill holes Ø4 on the presented dimensions and install top hinges. Cut polycarbonate on the inner contour of the frame opening.



Вырезанный кусок поликарбоната наложите на форточку и обрежьте по контуру каркаса форточки, соблюдая отступы.

Put a cut piece of polycarbonate on window and cut along the contour of the small window frame, keeping indentations.



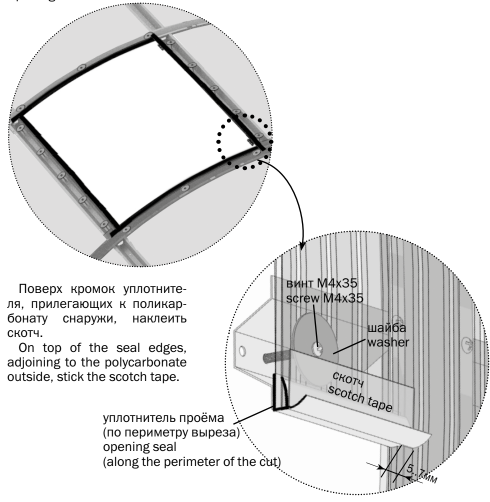
Установите по периметру выреза теплицы уплотнитель проёма, надевая его на срез поликарбоната. Края верхнего уплотнитея нужно выпустить за контур выреза, для отвода дождевой воды. Для этого нужно срезать с обоих концов часть уплотнителя.

Place the seal on the contour of the cut, putting it on a cut of polycarbonate. The edges of the top seal need to be released outside the cut-out contour to drain the rain water. To do this, cut off the part of the seal from both ends.



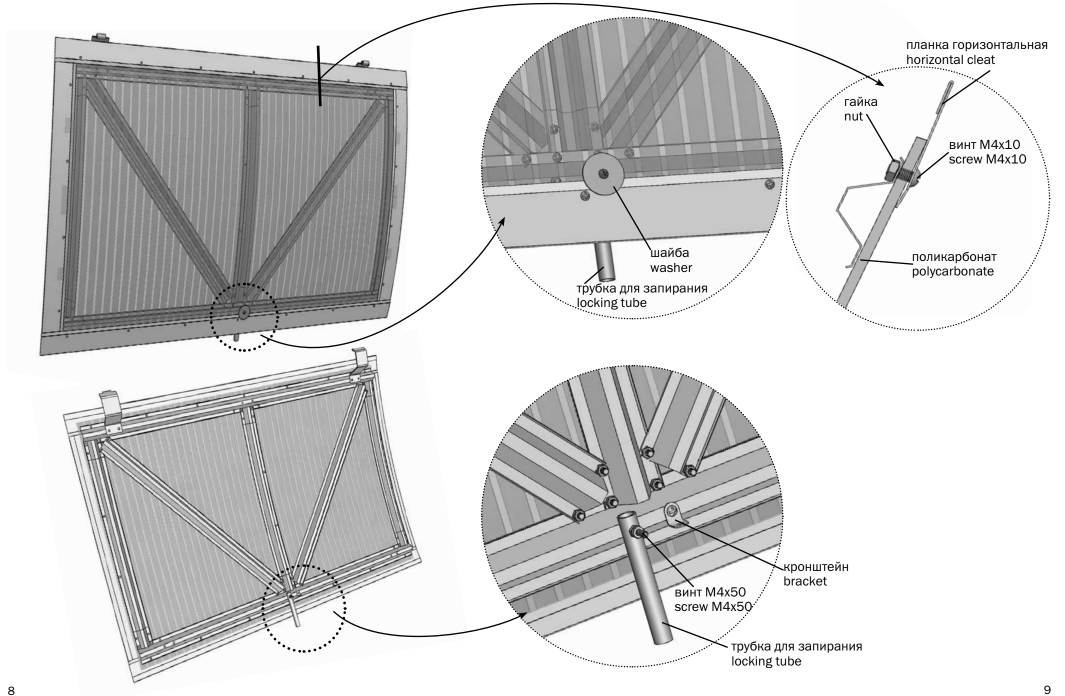
Установите винты с шайбами по периметру выреза, предварительно просверлив отверстия в деталях проёма.

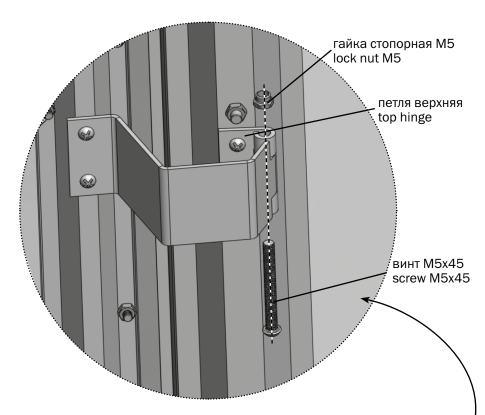
Install screws with washers along the perimeter of the cut, pre-drilling holes in the opening details.

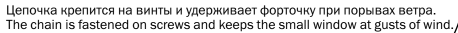


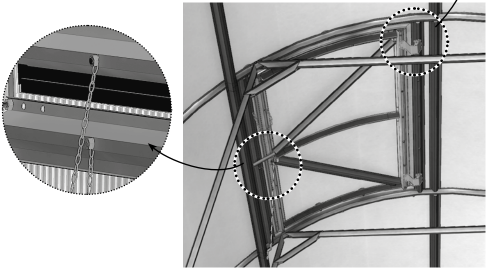
6

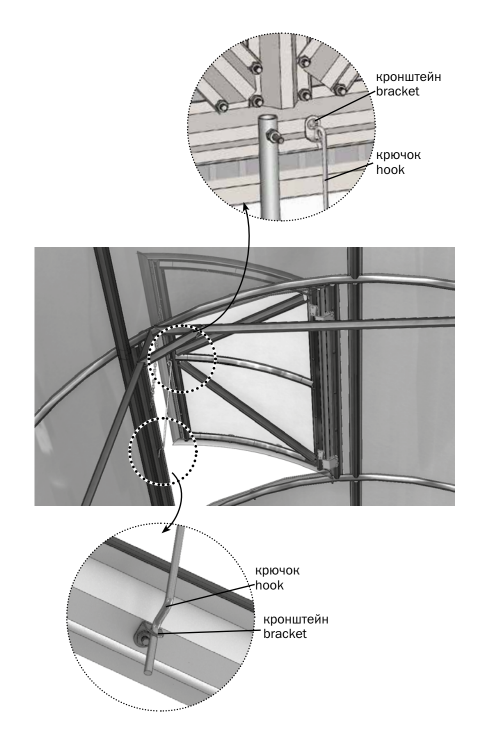
Установите вертикальные и горизонтальные планки на поликарбонат форточки. Install the vertical and horizontal cleats on the polycarbonate of the small window.













Предприятие-изготовитель: ООО «Воля», г. Дубна Московской области.

тел/факс: (495) 598-5-999 www.perchina.ru e-mail: info@perchina.ru

Manufacturer: Volya LLC, Dubna, Moscow Oblast Phone/fax: 8 (495) 598-5-999 www.perchina.ru e-mail: info@perchina.ru

Данное руководство не может быть воспроизведено в любой форме целиком или частично без письменного разрешения компании «Воля»

This manual may not be reproduced in any form in full or partially without written

permission of Volva Company

