

Система менеджмента качества (СМК)
ООО «Воля» сертифицирована
на соответствие
требованиям
стандарта
ISO 9001:2008

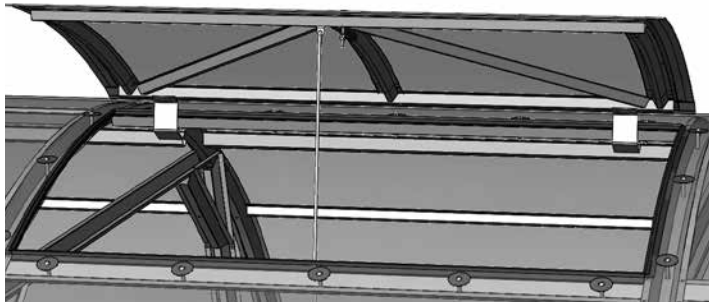


Сертифицировано
Русским Регистром



ФОРТОЧКА

для теплицы «Дачная-Трешка»
модель 2017



Технический паспорт

стр.2-3

Инструкция по сборке

стр.4-11

RU

Таблица 1 Комплектация детальная				
маркировка		наименование	длина, мм	количество, шт
1-й пакет /детали каркаса/				
1		Горизонталь	916	2
2		Дуга	464	3
3		Диагональ	590	2
		Крючок	398	1
		Планка вертикальная	505	2
		Планка горизонтальная	978	2
		Уплотнитель проема	951	2
			575	2
2-й пакет /крепеж/				
		Трубка для запирания		1
		Кронштейн		1
		Шайба		17
		Винт М4х8		29
		Винт М4х10		22
		Винт М4х35		16
		Винт М4х50		1
		Винт М5х45		2
		Гайка М4		77
		Гайка М5 стопорная		2
		Петля верхняя		2
		Петля нижняя		2
		Цепочка	733	1
		Скотч		1

Описание



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

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

Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации.
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость форточек в соответствии с инструкцией.
3. Срок предъявления претензий – 12 месяцев со дня покупки.

Условия гарантийных обязательств

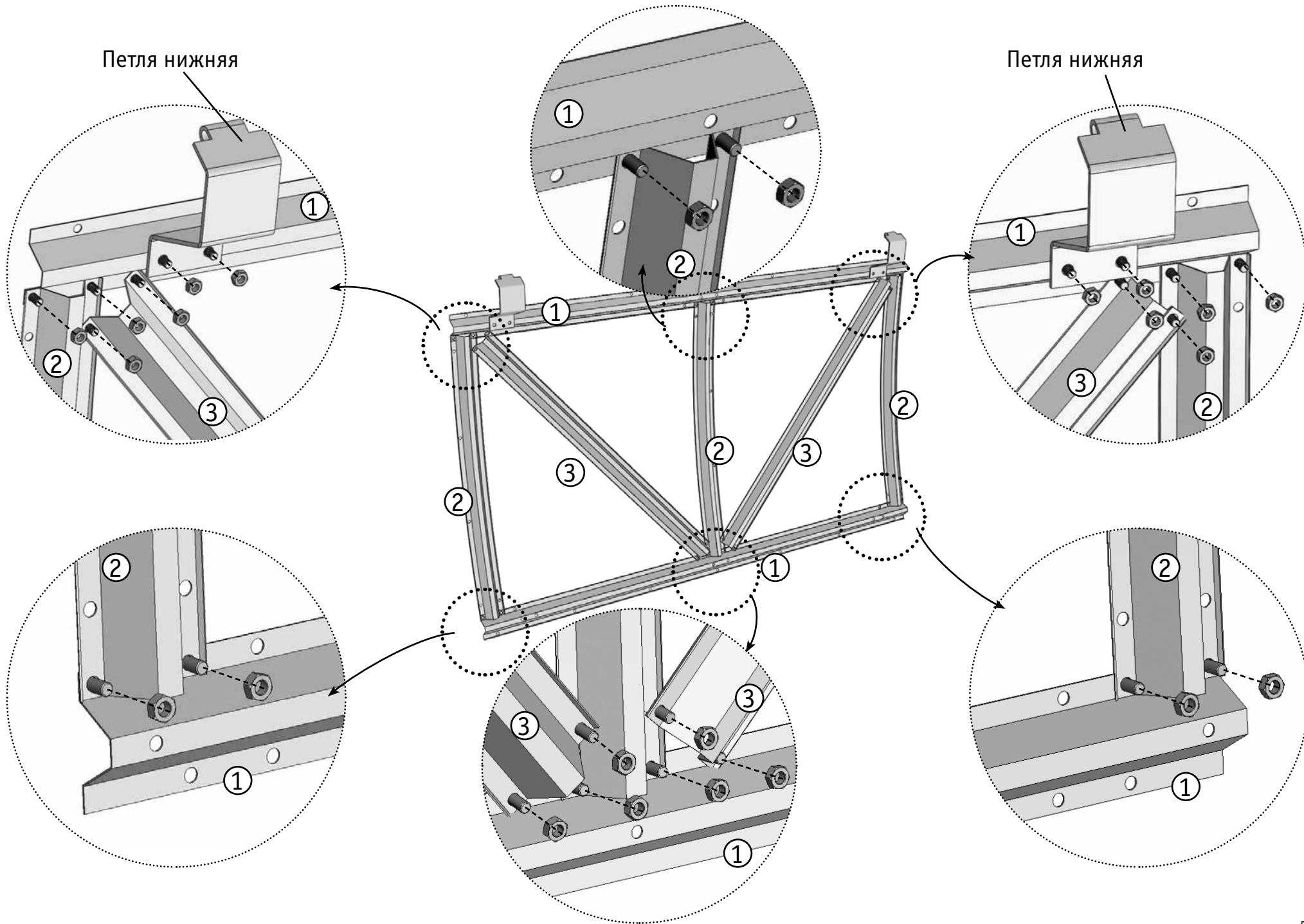
Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

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

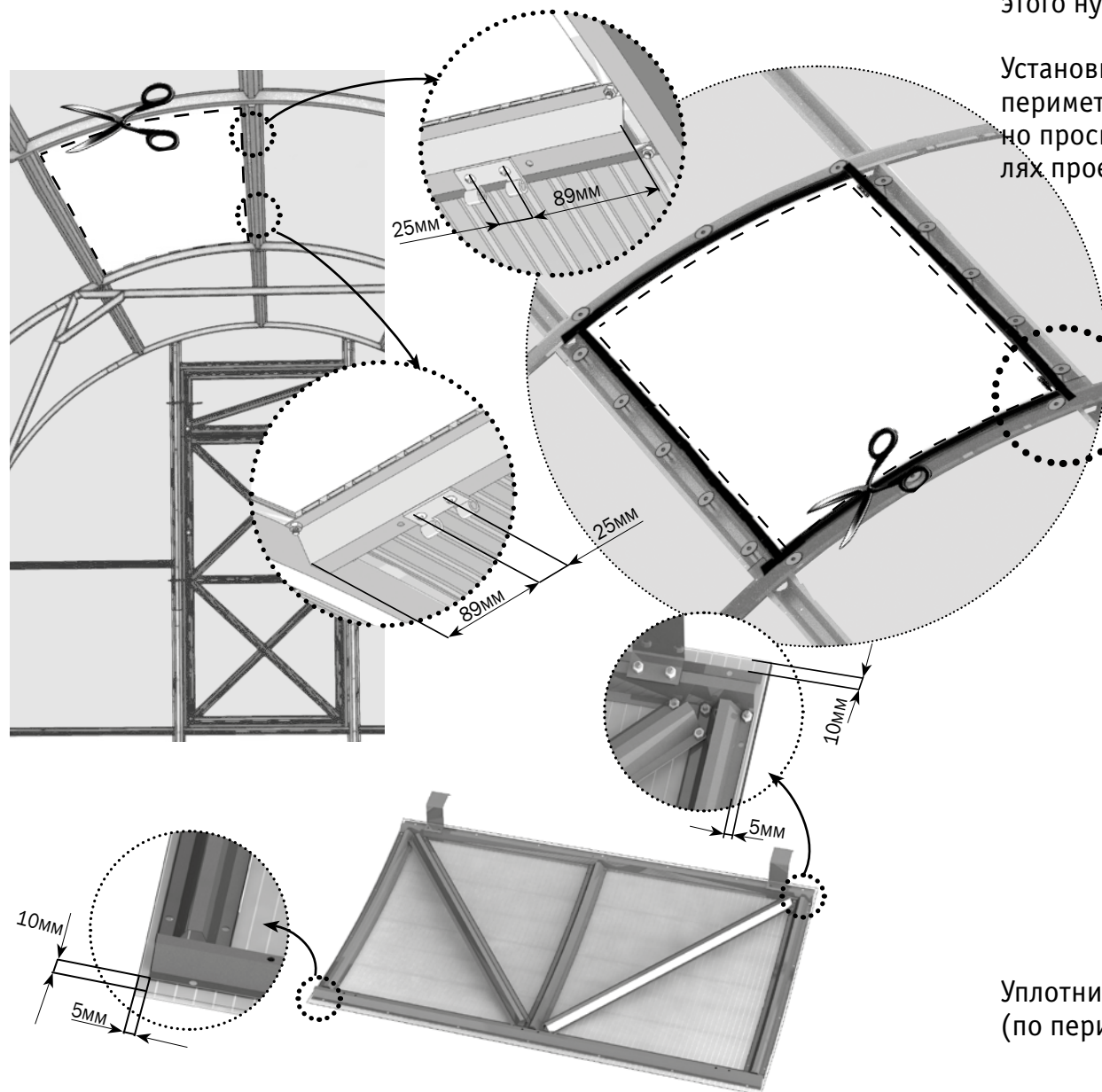
Дата изготовления:

Предприятие - изготовитель: ООО «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 форточек.

Петля нижняя



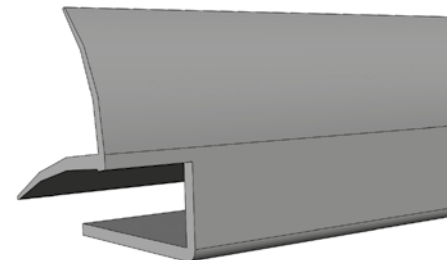
В верхнем прогоне просверлить отверстия $\varnothing 4$ по представленным размерам и установить петли верхние. Вырезать поликарбонат по внутреннему контуру проема каркаса.



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

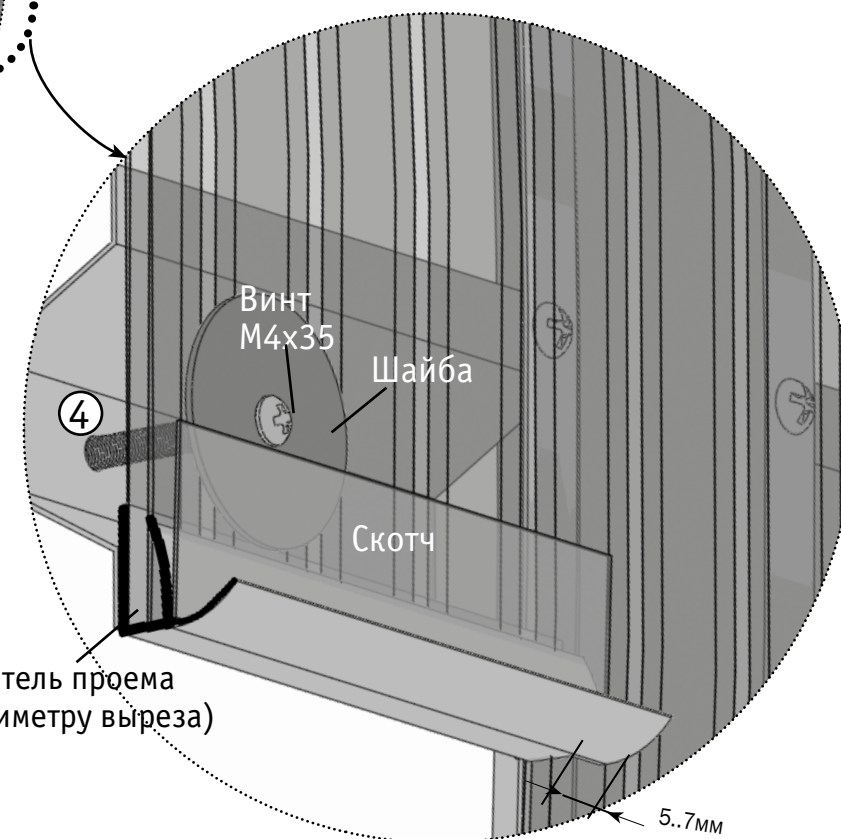
Установите по периметру выреза теплицы уплотнитель проема, надевая его на срез поликарбоната. Края верхнего уплотнителя нужно выпустить за контур выреза, для отвода дождевой воды. Для этого нужно срезать с обоих концов часть уплотнителя.

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

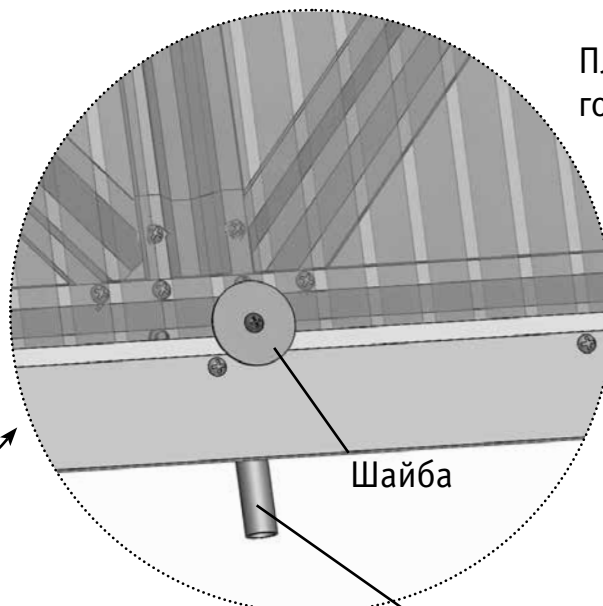
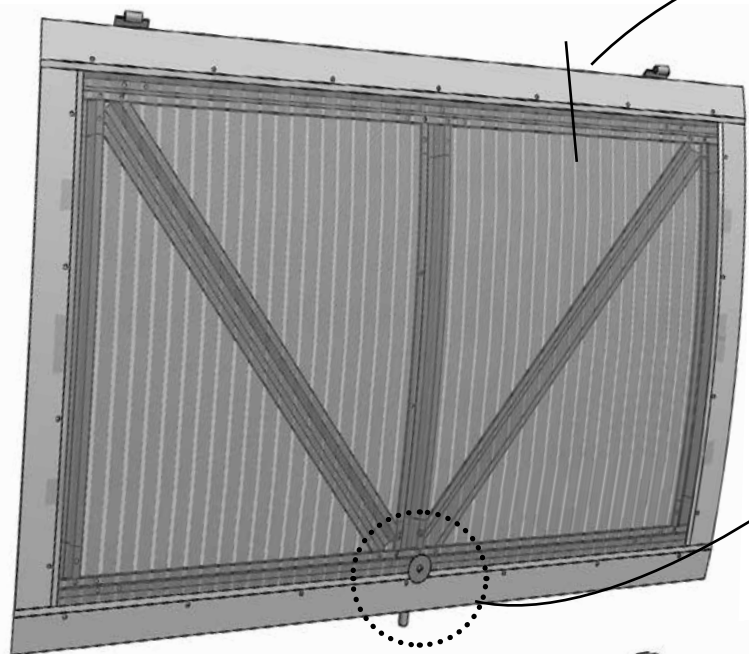


Поверх кромок уплотнителя, прилегающих к поликарбонату снаружи, наклеить скотч.

Уплотнитель проема (по периметру выреза)



Установите вертикальные и горизонтальные планки на поликарбонат форточки.



Планка горизонтальная

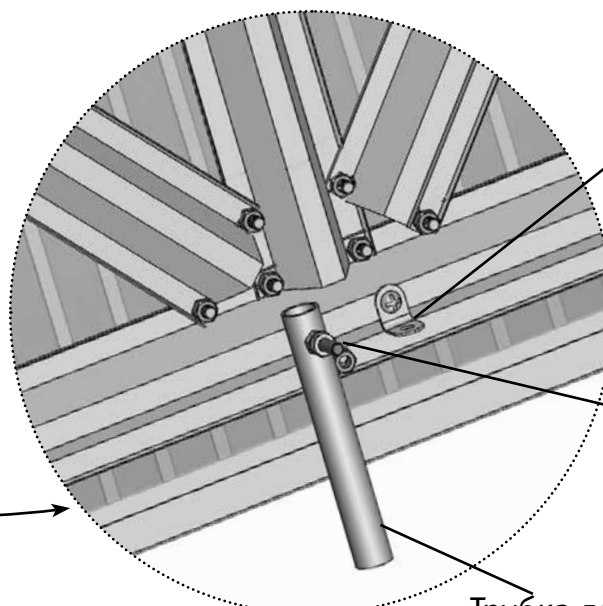
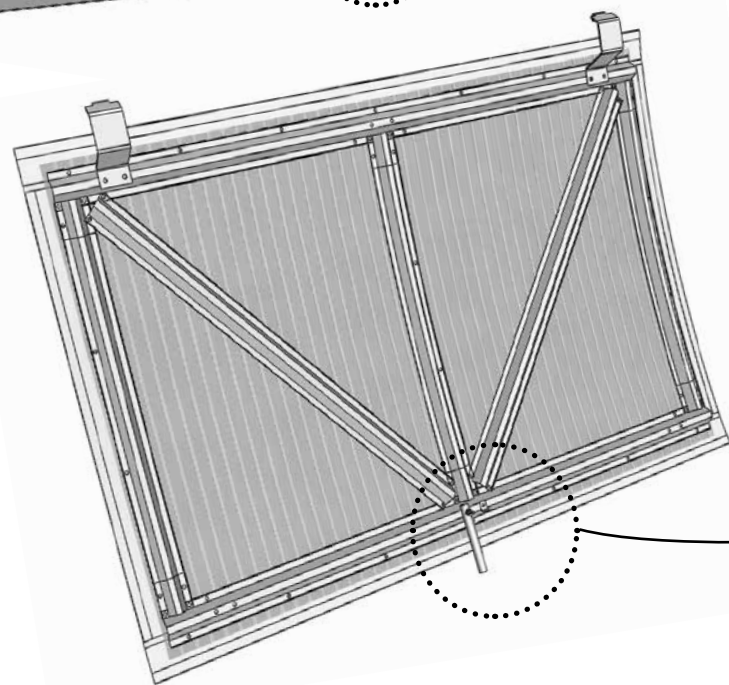
Гайка

Винт М4х10

Шайба

Поликарбонат

Трубка для запирания

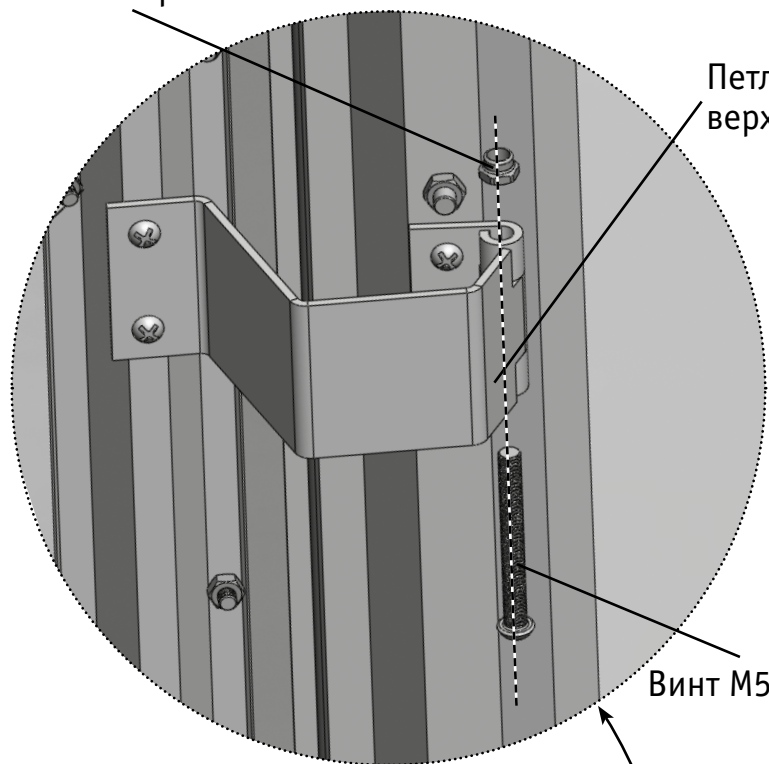


Кронштейн

Винт М4х50

Трубка для запирания

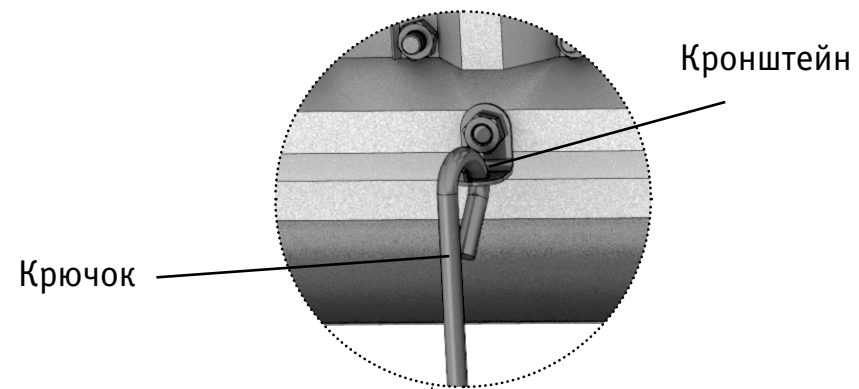
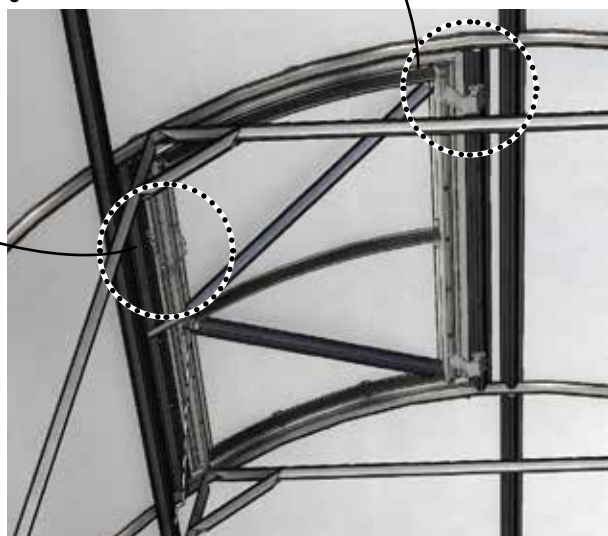
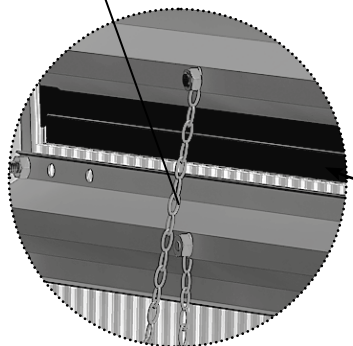
Гайка стопорная М5



Петля верхняя

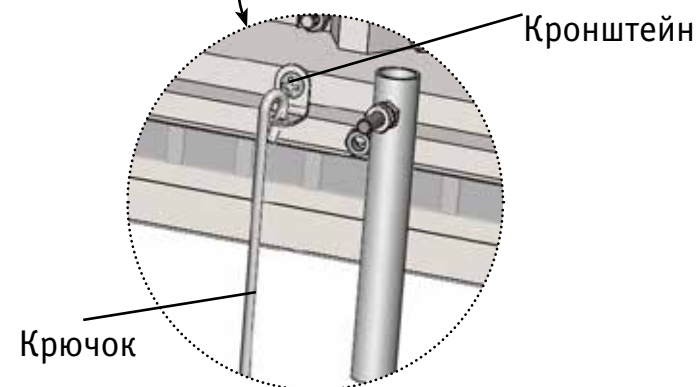
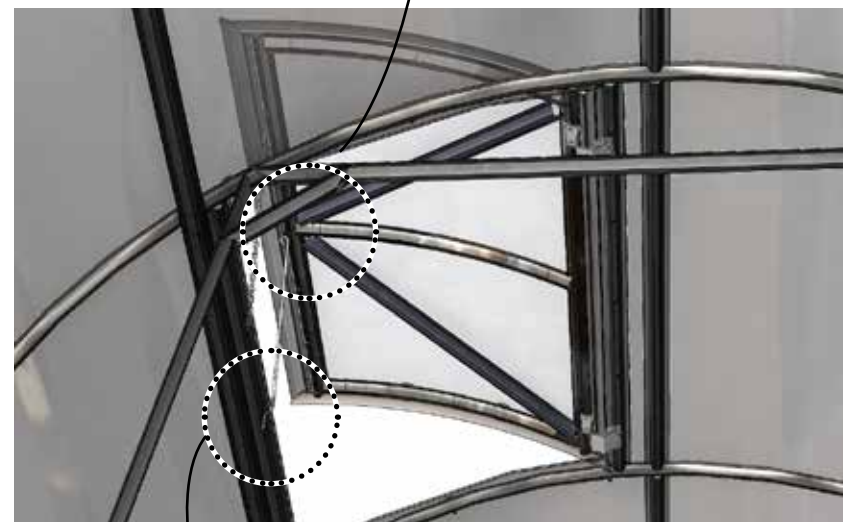
Винт М5х45

Цепочка крепится на винты и удерживает форточку при порывах ветра.



Крючок

Кронштейн



Крючок

Кронштейн



Предприятие-изготовитель:
ООО «Воля», г. Дубна Московской области.
тел/факс: (495) 598-5-999
www.perchina.ru www.domflora.ru
e-mail: info@perchina.ru

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

RU