

Система менеджмента качества (СМК)

ООО «Воля» сертифицирована

на соответствие

требованиям

стандартов

ISO 9001:2008



Сертифицировано
Русским Регистром



ФОРТОЧКА

для теплицы «ДАЧНАЯ-СТРЕЛКА»
под сотовый поликарбонат



Технический паспорт

стр.2-3

Инструкция по сборке

стр.4-7



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. Каркас форточки изготовлен из оцинкованной стали и собирается с помощью винтов и гаек. В комплект форточки входит покрытие и все необходимые элементы крепления. В данном варианте комплектации форточка открывается и закрывается вручную.

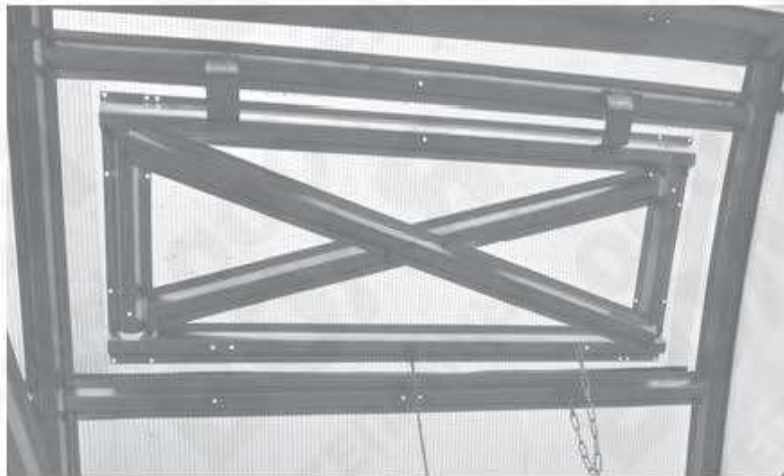
Комплектация детальная «Форточка»

	Наименование	количество, шт
1-й пакет		
ф1	планка длинная	2
ф2	планка короткая	2
ф3	диагональ длинная	1
ф4	диагональ короткая	1
	проводочный упор	1
	проводочный удлинитель	1
	уплотнитель	0,88 м
2-й пакет		
	уголок	1
	цепочка	0,5 м
	петля разъемная	2
	винт M5x10	29
	винт M5x35	8
	винт M5x45	2
	шайба 32x5	8
	гайка M5	37
	зажим	2
	скотч	1
3-й пакет		
	поликарбонат	0,95x0,43

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

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

Условия гарантийных обязательств

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: ООО «Воля»

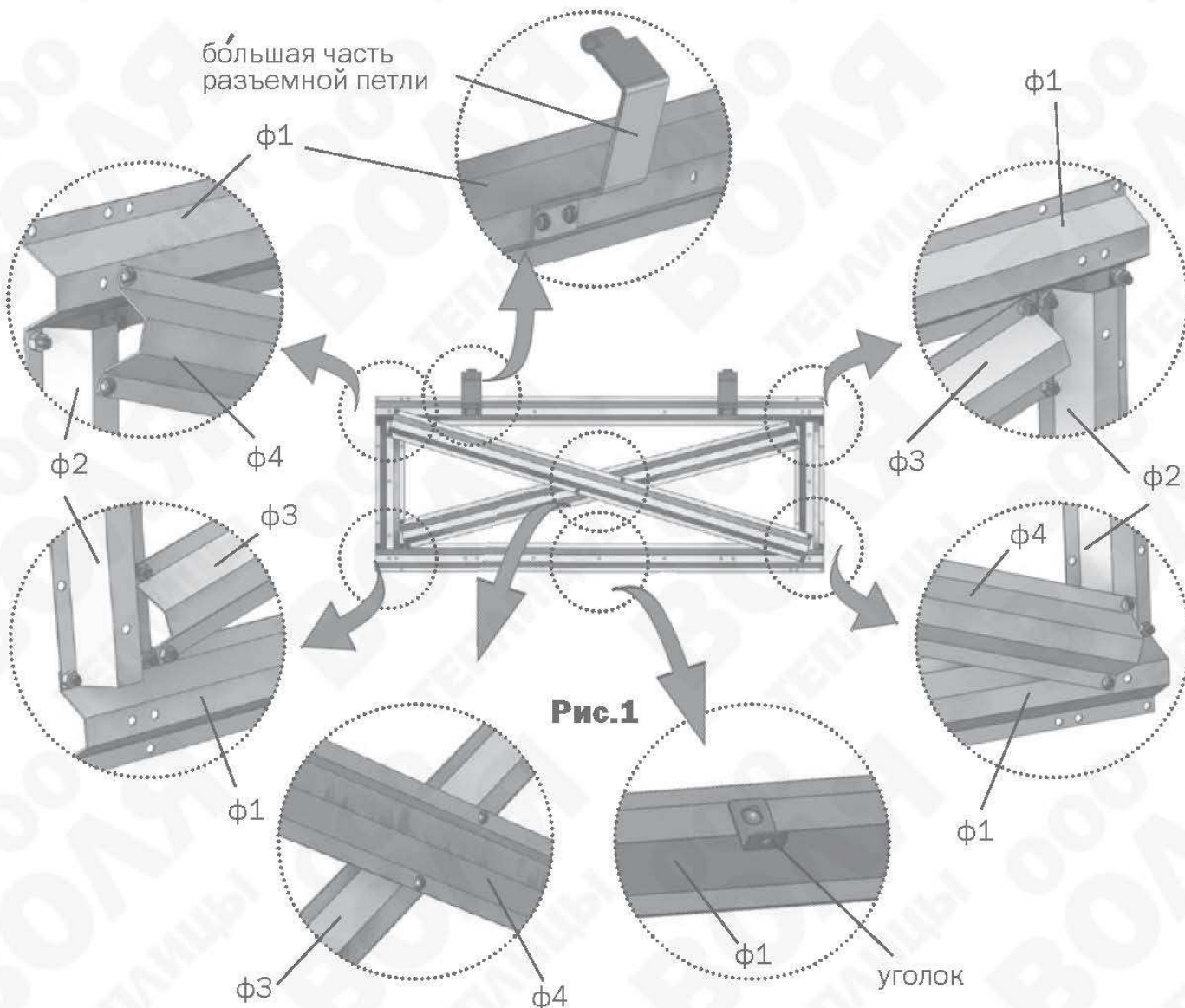
141983, г. Дубна Московской области, пер. Северный д.8.

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

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

Установка форточки

1. Соберите каркас форточки из деталей **ф1, ф2, ф3, ф4** и установите на каркасе большую часть разъемной петли (2 шт.) и кронштейн **рис.1**.



2. Закрепите на каркасе форточки поликарбонат размером 950 x 430 мм с помощью шайб, с учетом выпусков поликарбоната по **рис.2**. При закреплении поликарбоната соблюдайте правило ориентации поликарбоната. Поверхность с защищенным слоем должна быть обращена наружу (к солнцу).

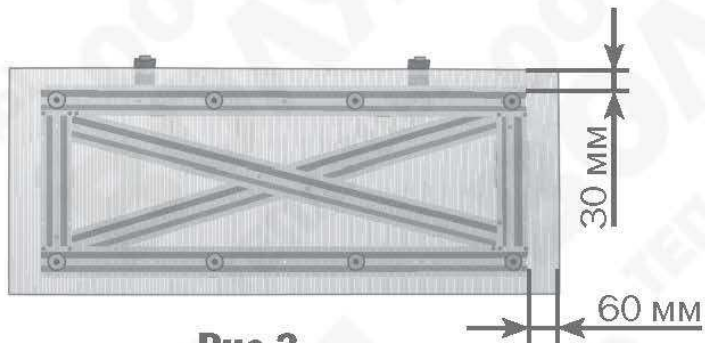
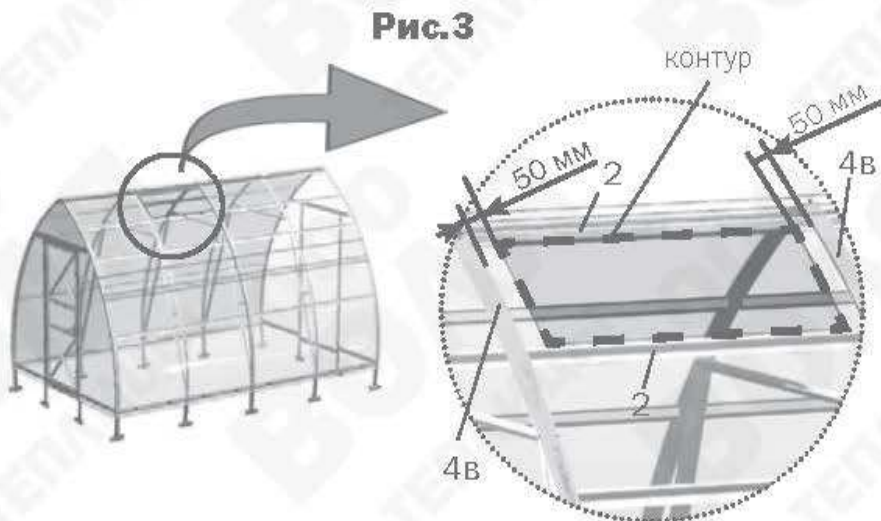


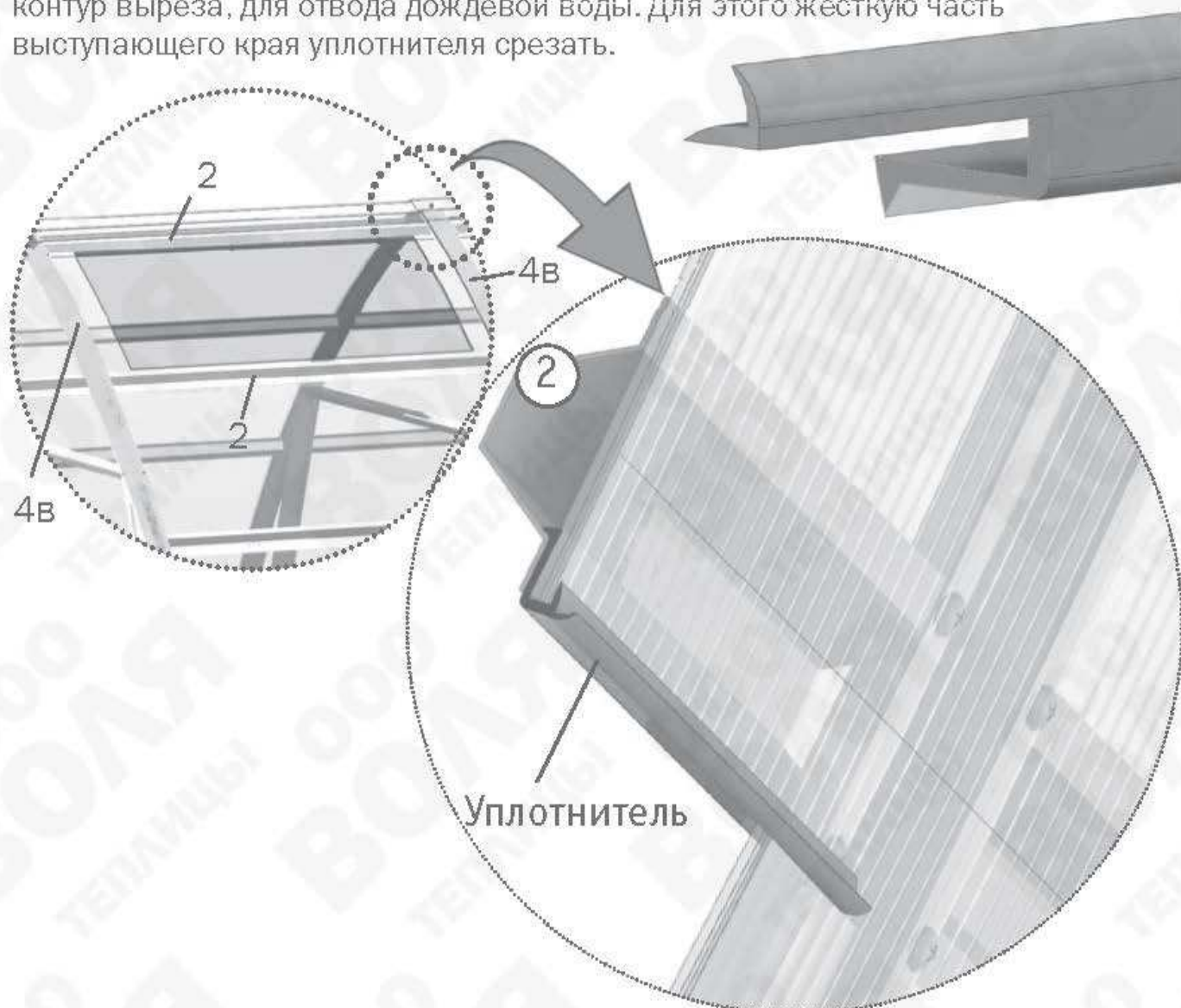
Рис.2

Установка форточки

3. Вырежьте изнутри теплицы в поликарбонате прямоугольное окно, контур которого проходит по кромкам деталей **2** и с отступом 50 мм от деталей **4в** (рис. 3). Форточки устанавливаются в коньковой части бокового проема каркаса.



4. Установите по верхнему контуру выреза уплотнитель, надевая его на срез поликарбоната. Края уплотнителя нужно выпустить за контур выреза, для отвода дождевой воды. Для этого жесткую часть выступающего края уплотнителя срезать.



Установка форточки

5. На детали **2** (коньковая) установите малую часть разъемной петли (**рис. 4**).

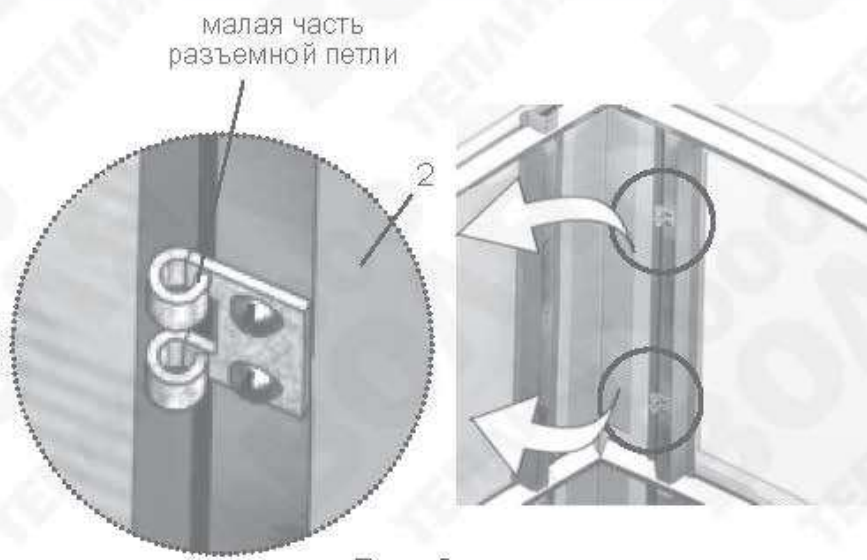


Рис.4

6. Установите форточку, соединив обе части разъемных петель винтами с гайками (**рис. 5**).

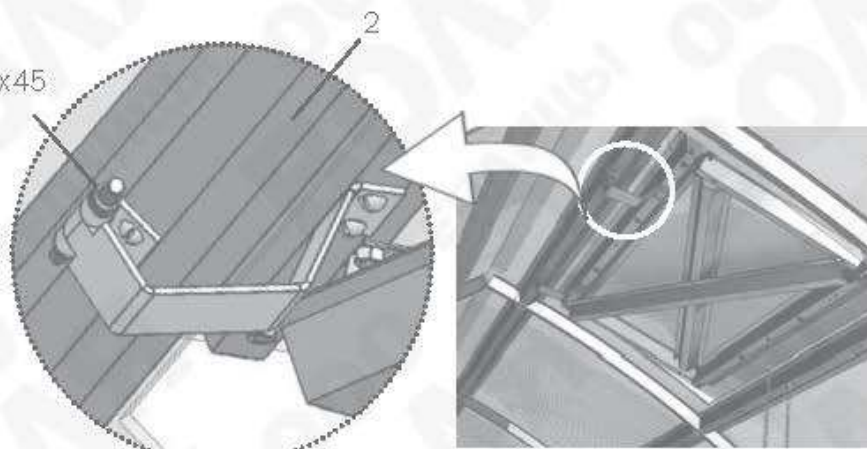
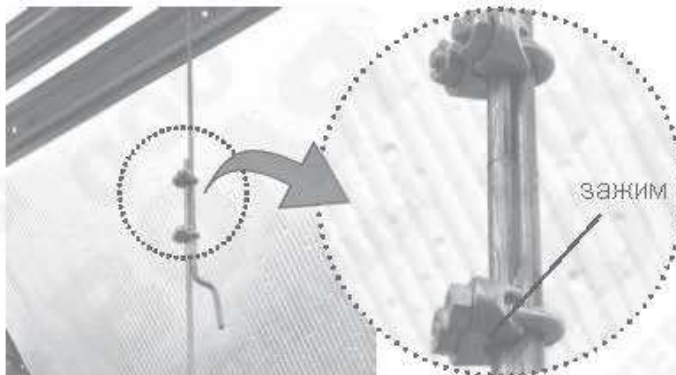


Рис.5

7. Для установки ручного устройства открывания и фиксации форточки состыкуйте зажимами проволочные детали, установите их на форточку посредством уголка (**рис. 6**). Закрепите уплотнитель с помощью скотча.



Установка форточки

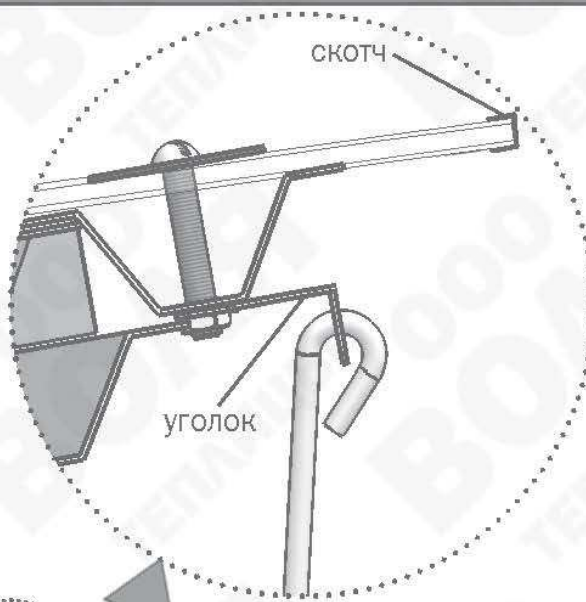
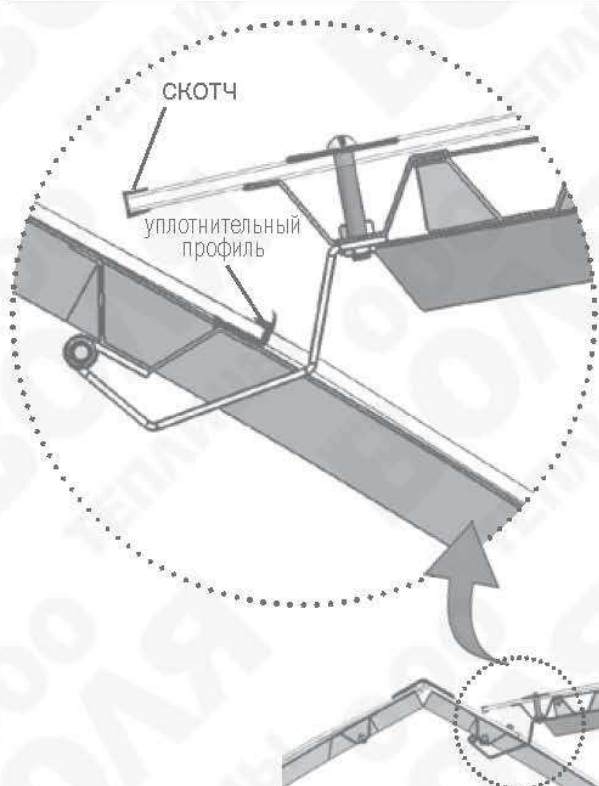
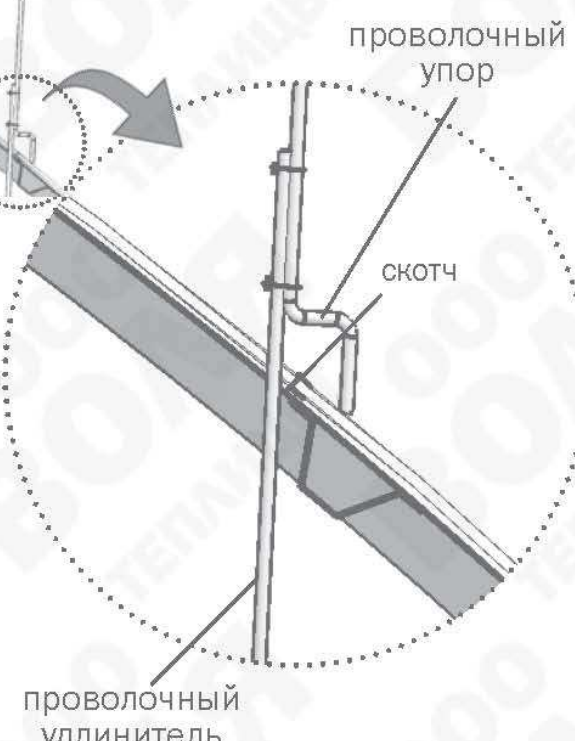


Рис.6



8. Ограничительная цепочка крепится винтами (**рис. 7**).



Рис.7



Предприятие-изготовитель:
ООО «Воля», г. Дубна Московской области.
тел/факс: 8 (495) 598-5-999

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

agro.rt32.ru