

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

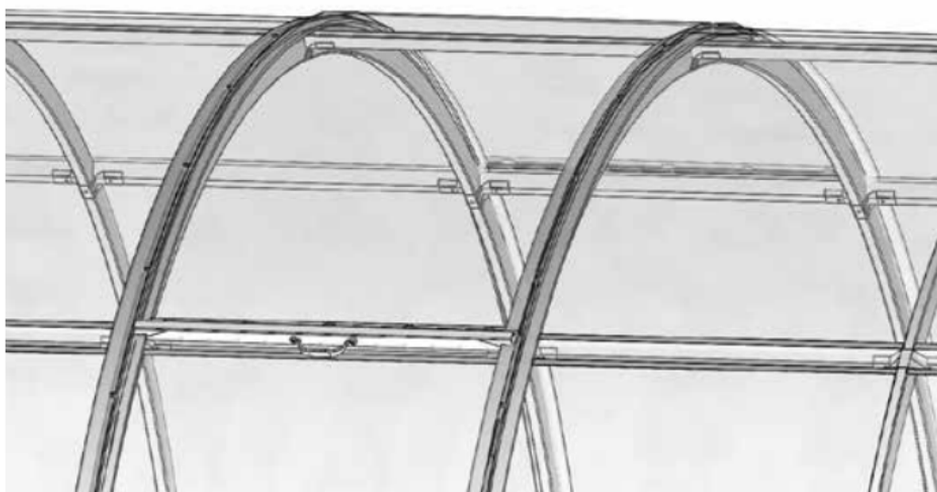


Сертифицировано
Русским Регистром



ПАНЕЛЬ СДВИЖНАЯ

для теплиц с шагом дуг 0,67 м



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.

Описание

Панель сдвижная предназначена для проветривания теплицы и исключения снеговой нагрузки на каркас теплицы.

Необходимо дополнительно приобрести Н-образный поликарбонатный профиль 10 мм длиной 6 м - для поликарбоната толщиной 6 мм или Н-образный поликарбонатный профиль 8 мм длиной 6 м - для поликарбоната толщиной 4 мм. Для одной сдвижной панели требуется 2 таких профиля; для 2-х соседних панелей - 3 профиля и т. д.

Возможна установка на теплицу производства компании «ВОЛЯ» при условии:

1. Прогоны профильные и соприкасаются с поликарбонатным покрытием;

2. Межосевое расстояние между дугами 667 мм.

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

На зимний период панель сдвигать до полного открытия.

Гарантийные обязательства

Срок предъявления претензий – 12 месяцев со дня покупки.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

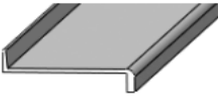
1. Установка панели с нарушением требований инструкции.

2. Деформации панели вследствие подвижки грунта.

3. Повреждения панели в процессе эксплуатации не являются основанием для предъявления претензий.

Дата изготовления:

Содержание пакетов

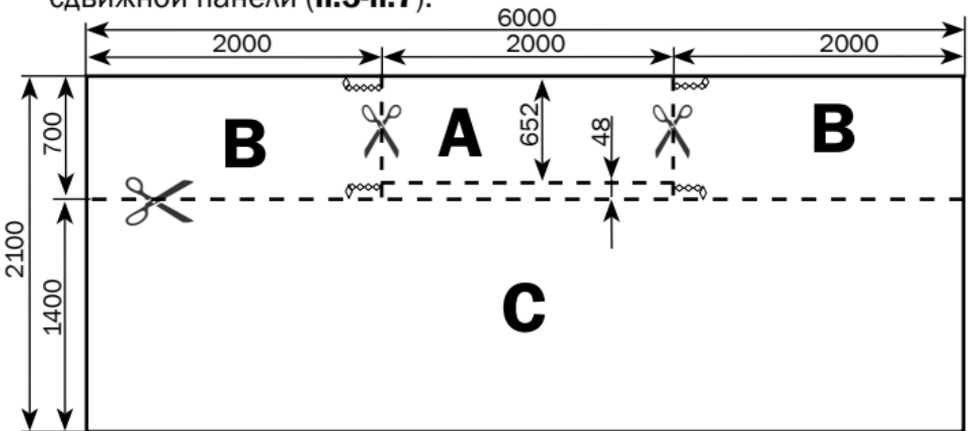
№	наименование	длина, м	кол-во, шт.
1-й пакет			
1	Ручка 	0.65	2
2	Профиль панели 	0.63	2
3	Уплотнитель панели 	0.63	2
2-й пакет			
4	Винт М4х14 		14
5	Гайка М4 		14
6	Саморез 4.8х32, сверло 		44
7	Саморез 3.5х9.5 		6
8	Шайба 		10
9	Ручка-скоба 		2

1



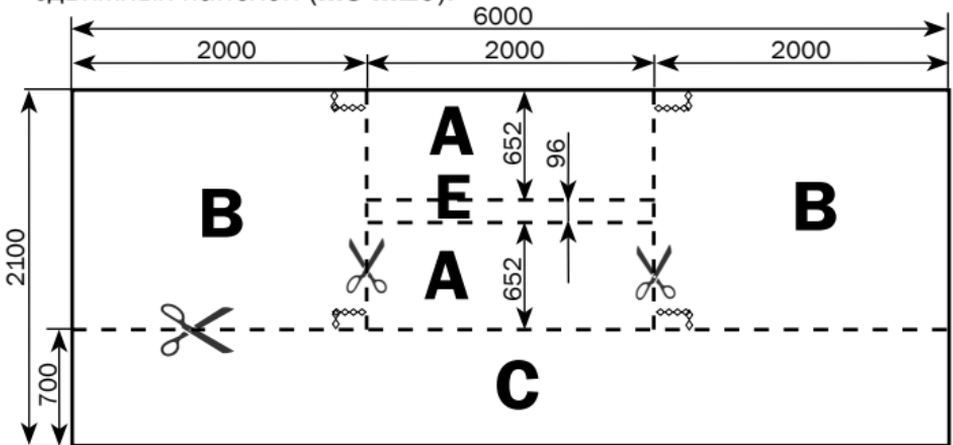
Внимание! Для установки сдвижных панелей требуется раскрой листа сотового поликарбоната до установки его на каркас.

Раскрой листа поликарбоната при установке только одной сдвижной панели (п.5-п.7):



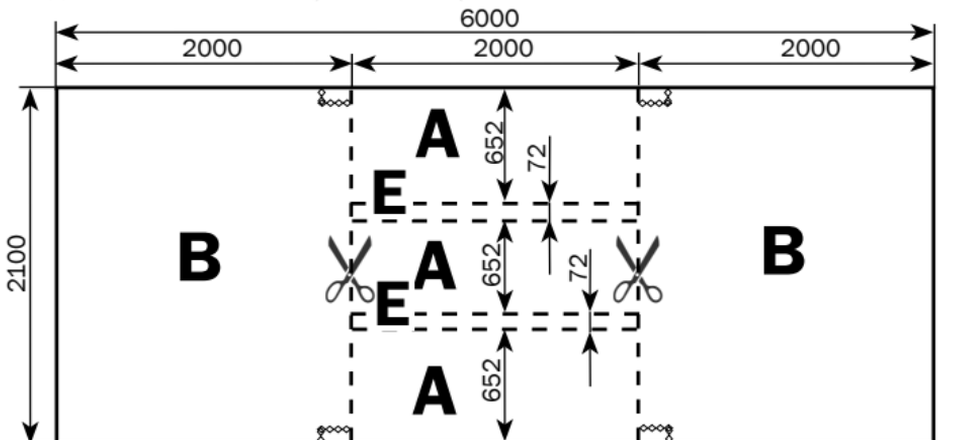
----- - вырезы на листе **В**. Если панель устанавливается с краю теплицы, то вырез у торца теплицы не выполняется.

Раскрой листа поликарбоната при установке двух соседних сдвижных панелей (п.8-п.10):



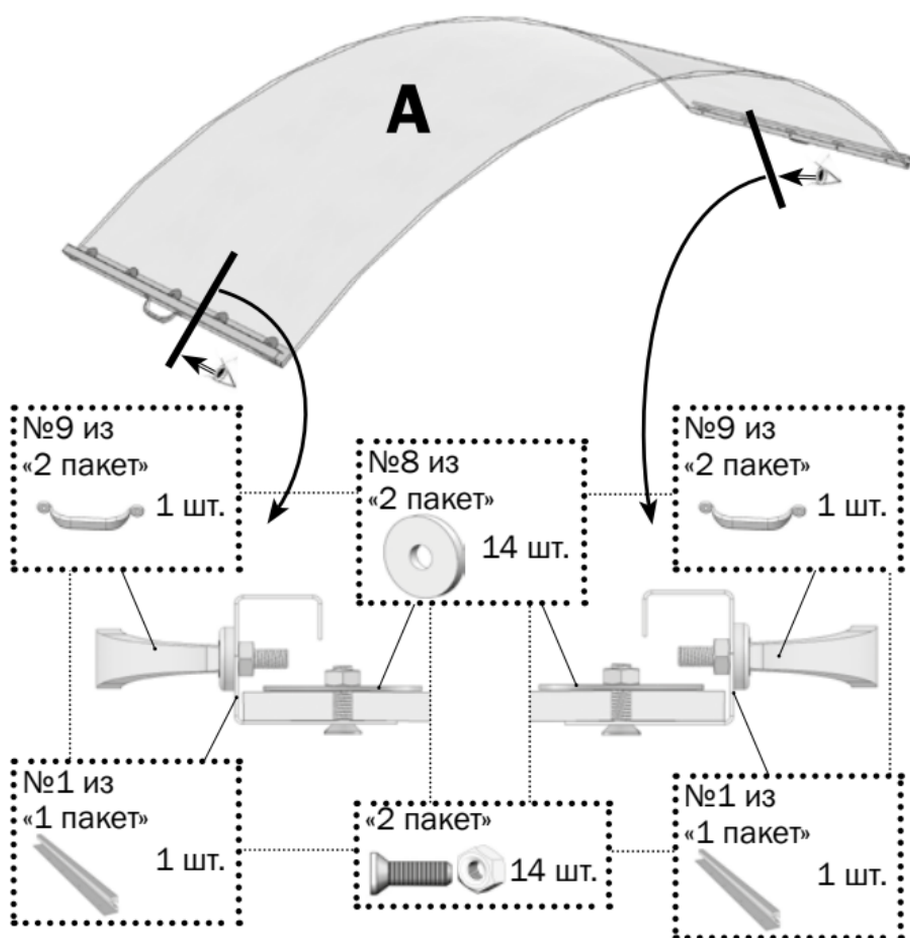
----- - вырезы на листе **В**. Если панель устанавливается с краю теплицы, то вырез у торца теплицы не выполняется.

Раскрой листа поликарбоната при установке трёх соседних сдвижных панелей (п.11-п.13):

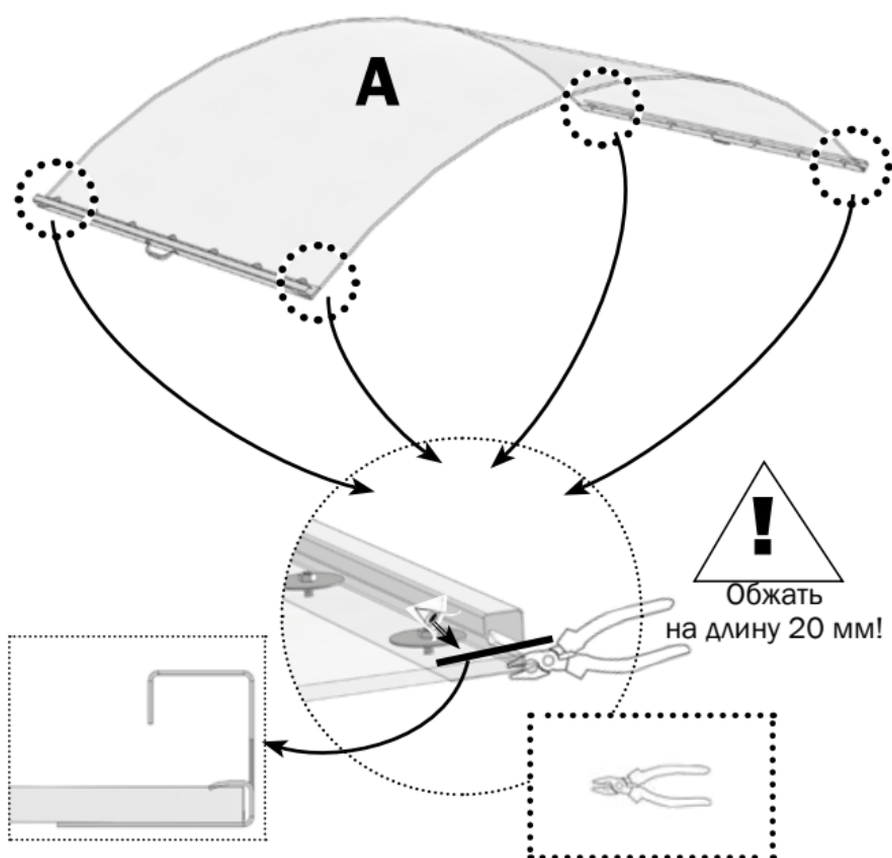


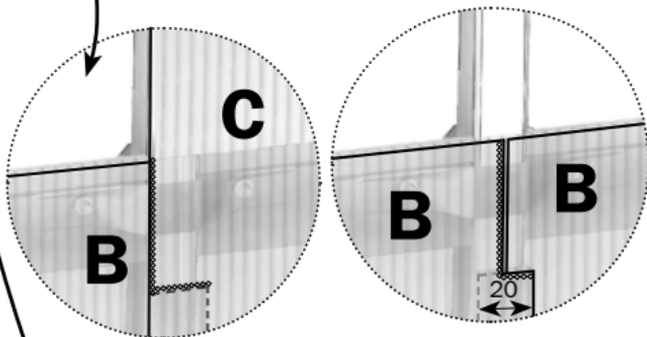
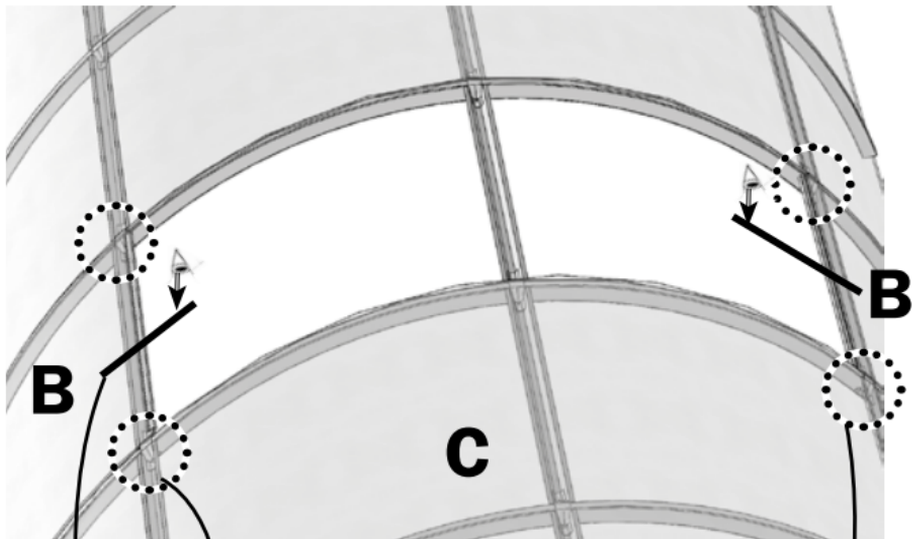
----- - вырезы на листе **В**. Если панель устанавливается с краю теплицы, то вырез у торца теплицы не выполняется.

2

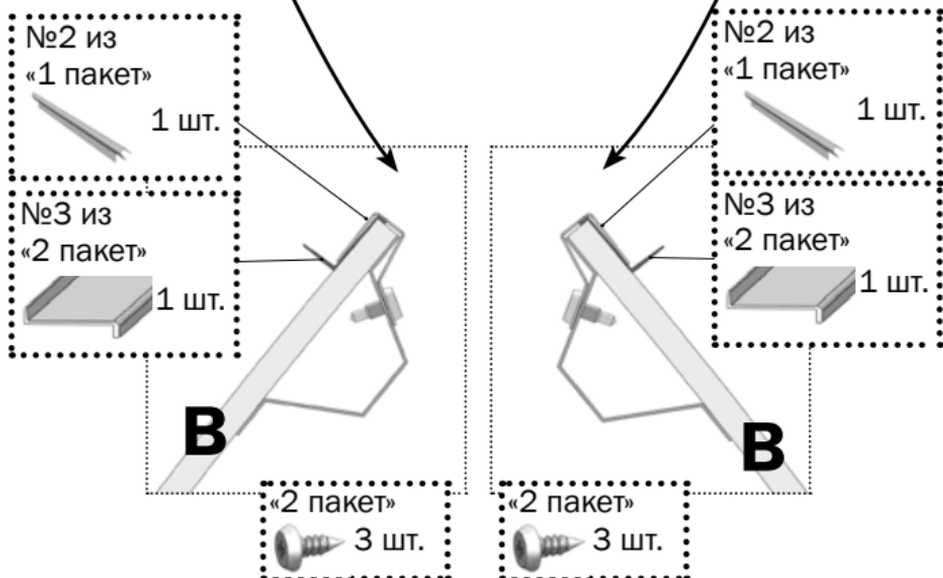


3



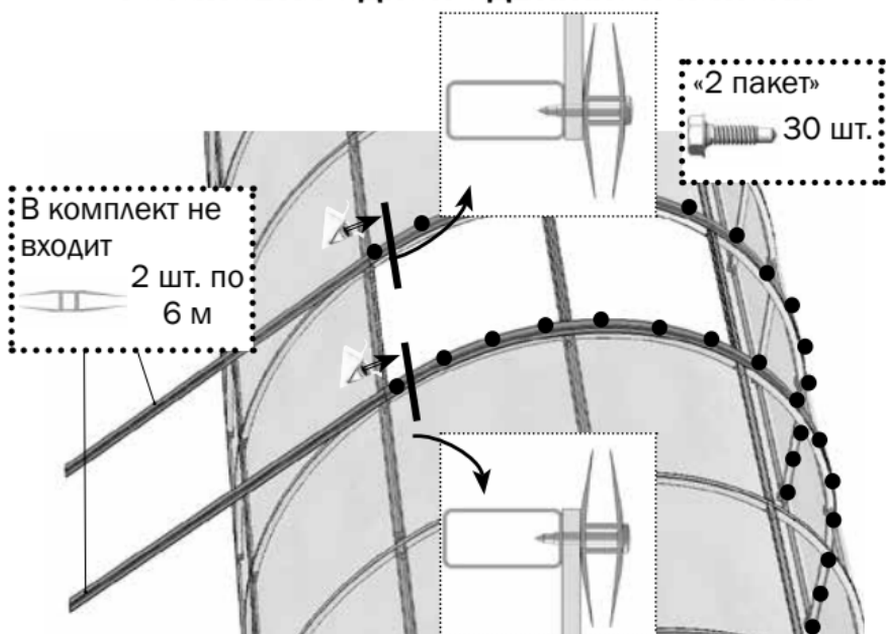


..... - вырез на листе **В** - выполнить таким образом, чтобы на дуге вблизи прогона оставался только один слой поликарбоната.

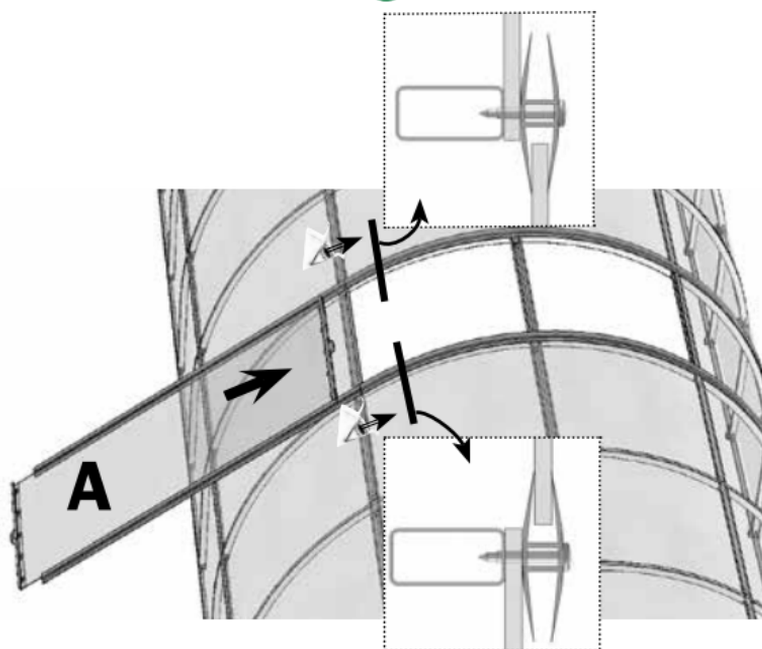


5

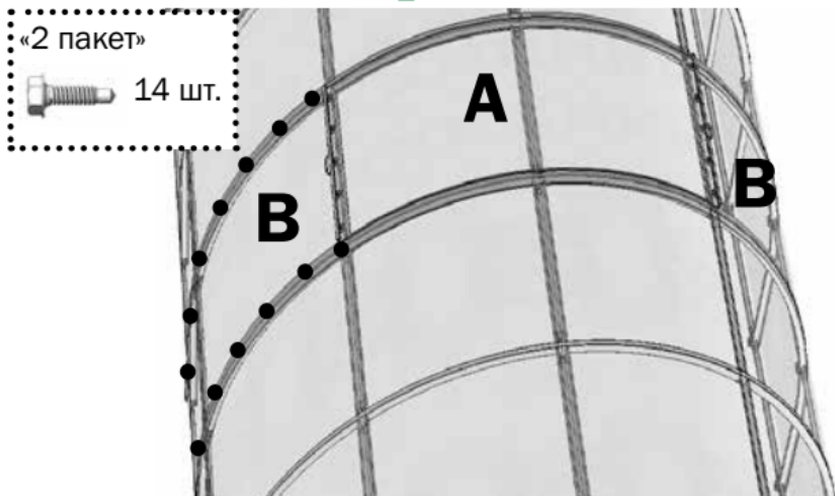
Установка одной сдвижной панели



6

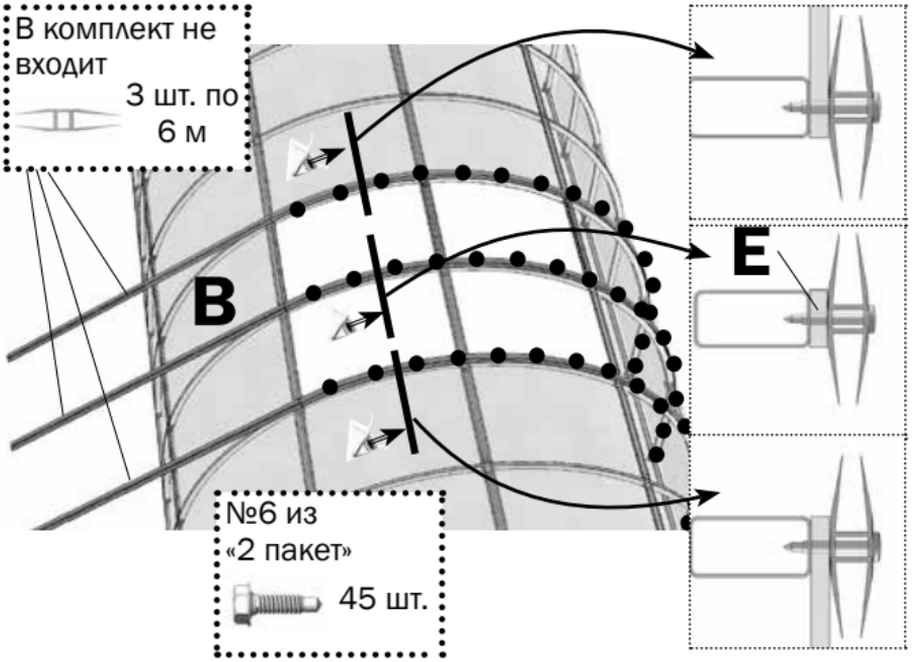


7

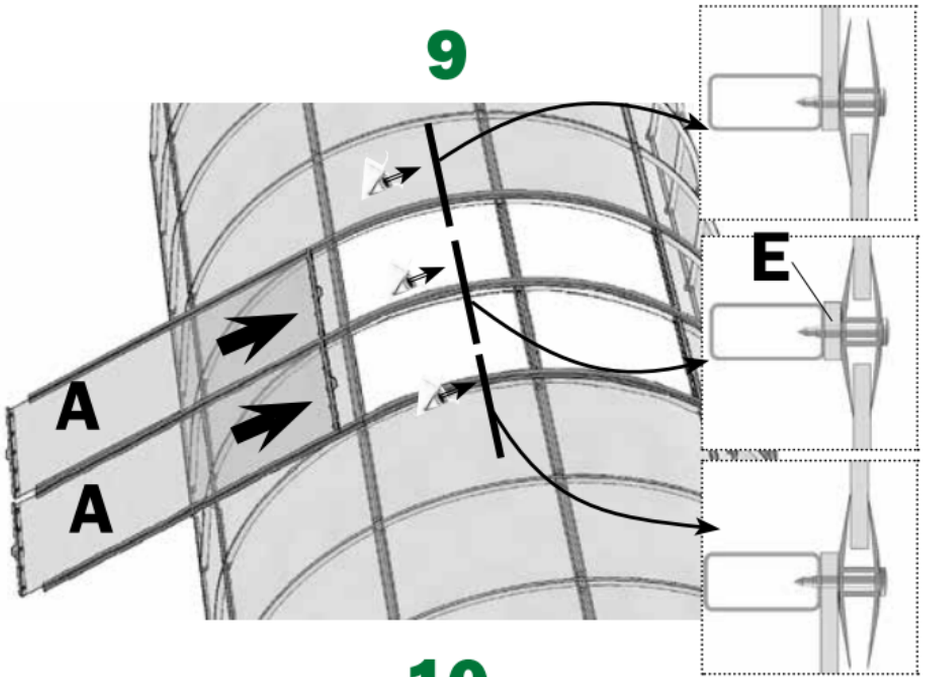


8

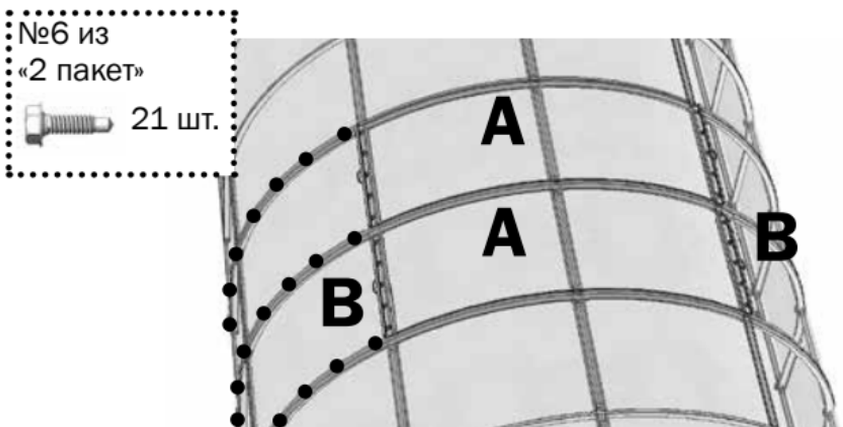
Установка двух соседних сдвижных панелей



9

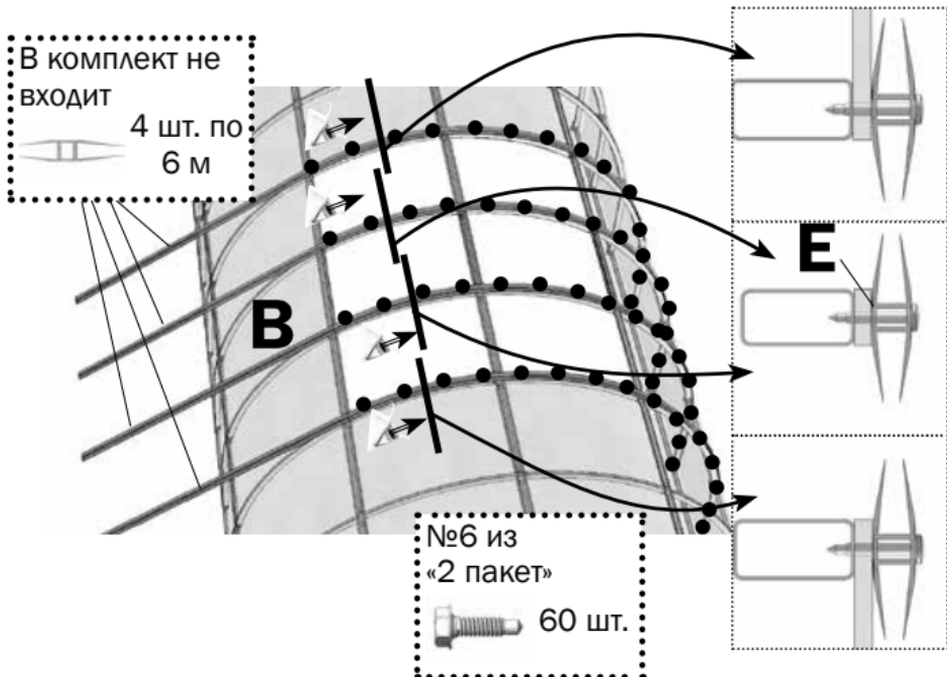


10

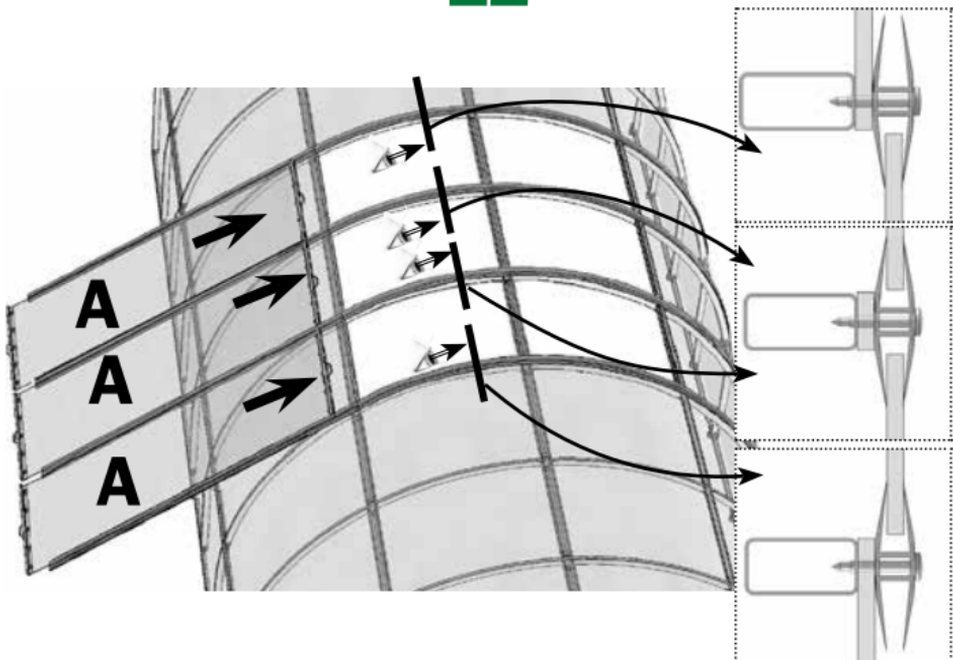


11

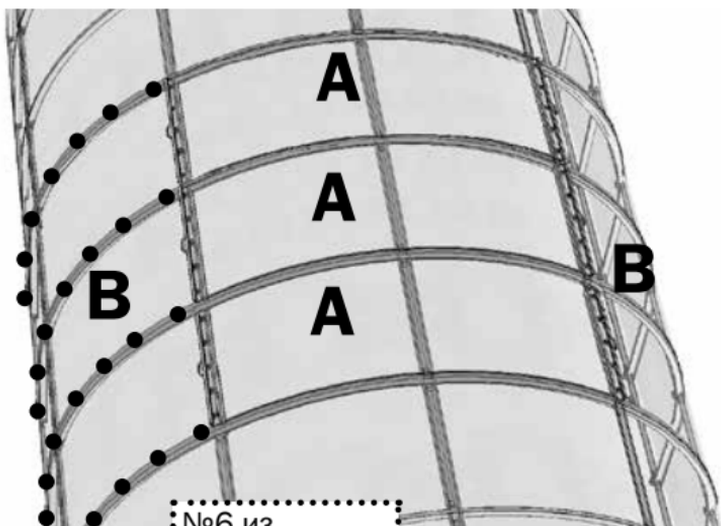
Установка трёх соседних сдвижных панелей



12



13



№6 из
«2 пакет»
 28 шт.