

введение .....	2
технические характеристики .....	4
комплектация каркаса .....	6
фурнитура .....	10
подготовка к монтажу теплицы .....	14
раскрой сотового поликарбоната на торцы .....	18
сборка торцов .....	20
монтаж дверей и форточек .....	22
монтаж сотового поликарбоната на торцы .....	24
сборка дуг .....	32
сборка основания .....	33
сборка каркаса .....	34
монтаж перемычек .....	36
монтаж сотового поликарбоната на каркас .....	38
монтаж запорных устройств .....	40
гарантийные условия .....	42

Теплица «Богатырь» разработана и произведена компанией «Новые Формы» как усиленный вариант теплицы «Кремлевская» в соответствии со СНиП 2.01.07-85 и отличается более частым расположением дуг по периметру каркаса. Теплица рассчитана на 340 кг/м<sup>2</sup> снеговой нагрузки и ветер до 17 метров в секунду.

Теплица предназначена для создания благоприятного микроклимата внутри укрываемого пространства, что позволяет улучшить почвенно-климатические условия на защищенном грунте для выращивания ранних овощных культур, рассады и других растений.

Использование теплицы позволяет расширить границы «своего времени» для многих растений от ранней весны до поздней осени.

Теплица «Богатырь» представляет собой сборный усиленный каркас из стальной профильной трубы 20х20мм, который покрывается сотовым поликарбонатом.

Увеличенные несущие способности каркаса обеспечивают дуги, выполненные в виде стержневой арки. Также отличительной особенностью теплицы «Богатырь» является наличие семи рядов перемычек в плоскости сотового поликарбоната, что обеспечивает его жесткость при любых нагрузках.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длину базовой теплицы можно увеличивать до бесконечности при помощи доборов.

	Базовая теплица	Добор теплицы
<b>длина</b>	4,02 м	2 м
<b>высота</b>		
при ширине 2,5м	2,25 м	2,25 м
при ширине 3м	2,1 м	2,1 м
<b>площадь укрываемого грунта</b>		
при ширине 2,5м	10 м <sup>2</sup>	5 м <sup>2</sup>
при ширине 3м	12 м <sup>2</sup>	6 м <sup>2</sup>
<b>объем теплицы</b>		
при ширине 2,5м	19,8 м <sup>3</sup>	9,9 м <sup>3</sup>
при ширине 3м	21,3 м <sup>3</sup>	10,7 м <sup>3</sup>
<b>необходимое количество листов сотового поликарбоната (6x2,1м)</b>	3	1

**КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА

	4 м	+2м
1 Торцевая полуарка	4шт	-
2 Дверь	2шт	-

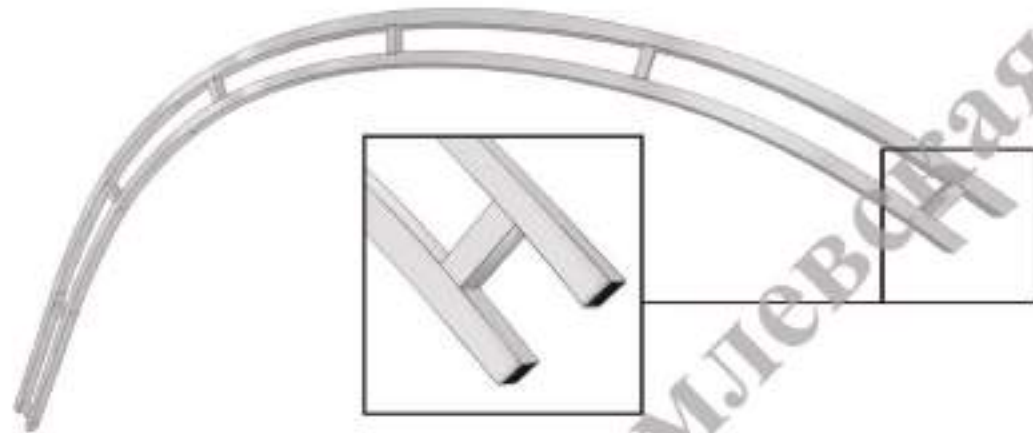
## КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА

7

	4 м	+2м
3 Штанга торцевая соединительная верхняя	2шт	-
4 Штанга торцевая соединительная нижняя	2шт	-
5 Перемычка торцевая	2шт	-
6 Перемычка 64,5 см	30шт	15шт

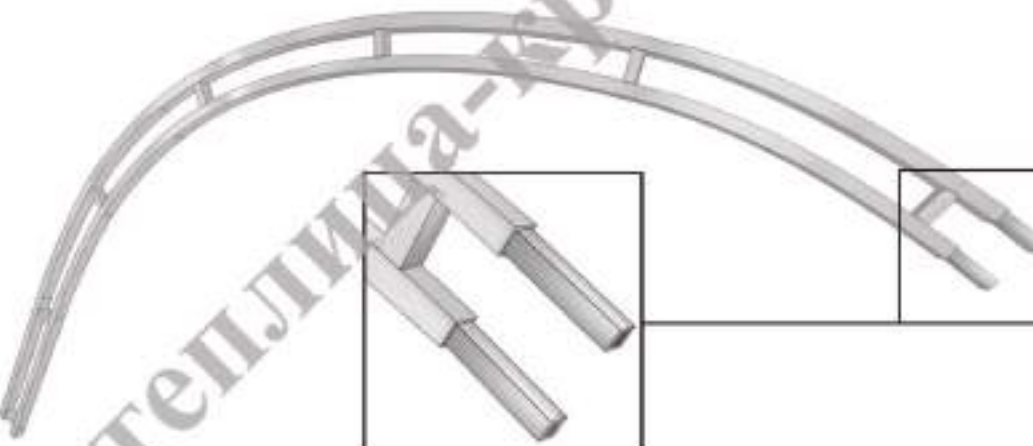
## КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА

4 м +2м



7 Полудуга

5шт 3шт



8 Полудуга соединительная

5шт 3шт

## КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА



4 м +2м

2шт

-

- 9 Базовая направляющая



2шт

2шт

- 10 Соединительная направляющая



2шт

-

- 11 Форточка

## ФУРНИТУРА

4 м. +2м

70шт

30шт



Спайдерная пластина ⑫

4 м +2м

4шт

-



Косынка монтажная ⑬

70шт

30шт



Болт ⑭



Гайка ⑮

70шт

30шт

70шт

22шт



Саморез 5.5x19 ⑯



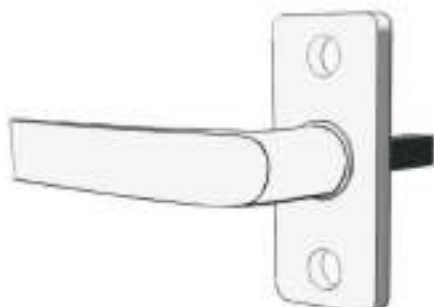
Саморез 3.9x19 ⑰

72шт

-

4 м

4шт



Ручка наружная ⑯

4 м

4шт



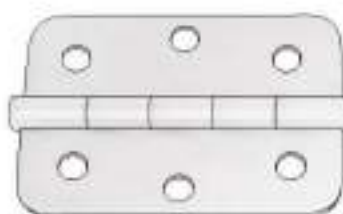
⑯ Ручка внутренняя

4шт



Ответная пластина ⑰

8шт



⑰ Петля

16шт



Заглушка ⑱

4шт



⑲ Язычок

## ФУРНИТУРА

4 м

8шт



Прокладка язычка 24

4 м

4м



Лента герметизирующая 25

2шт



Заплушки 26

2шт



Ответная скоба крючка 27



2шт

Крючок наайдной 28

МОНТАЖ ТЕПЛИЦЫ

Теплица-Крестьевская.рф

## Инструмент необходимый для сборки теплицы

- шуруповерт
- крестовая бита для шуруповерта
- шестигранная головка 8мм для шуруповерта
- шестигранная головка 10мм для шуруповерта
- уголок строительный 90°
- уровень
- инструмент для резки сотового поликарбоната (варианты:  
нож монтажный, пилка с мелким зубом, реноватор, электролобзик, роторайзер  
и т.д.)

Теплицу необходимо устанавливать на выровненную площадку. Для обеспечения долговечной эксплуатации теплицы рекомендуется устанавливать ее на предварительно подготовленную основу – фундамент. Основа создается по периметру теплицы, из любых доступных материалов исходя из ее габаритных размеров. Самый подходящий вариант для основы – это облегченный брусовой фундамент, представляющий собой деревянный брус 100x100мм, который обрабатывается антисептиком для минимизации воздействия влаги открытого грунта. Брус необходимо скрепить в прямоугольную раму, по габаритам идентичную наружным размерам теплицы. Рама устанавливается на грунт и выставляется по уровню для

## ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ ТЕПЛИЦЫ

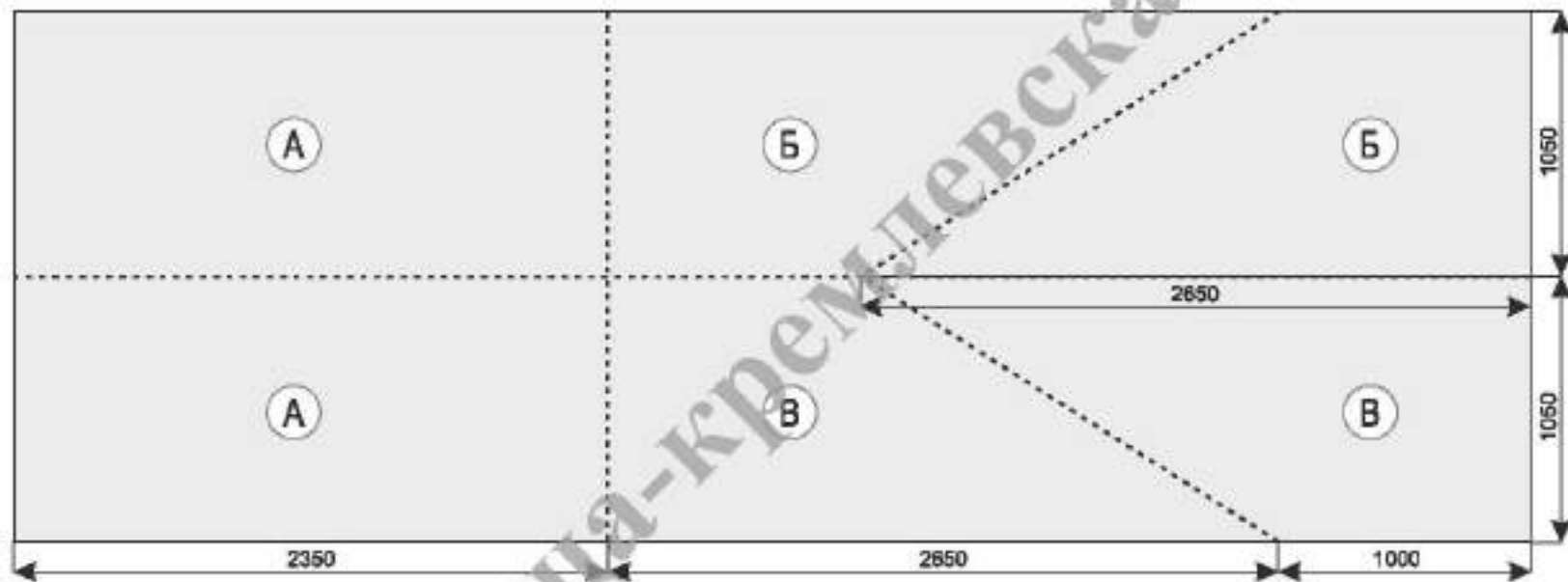
недопущения перекосов при монтаже теплицы. После монтажа каркаса на фундамент, его необходимо прикрепить к брусу с помощью саморезов через основание теплицы. Это необходимо для предотвращения ее опрокидывания при сильных порывах ветра. Таюже после этого конструкцию с легкостью можно перемещать по участку.

Если теплица устанавливается без фундамента, то под основание теплицы необходимо подложить материалы (доски, тротуарная плитка, блоки, кирпичи и т.д.) не позволяющие теплице под собственным весом погружаться в грунт. Таюже каркас необходимо прикрепить к грунту чтобы избежать опрокидывания. Монтаж теплицы в мерзлый грунт воспрещается.



## РАСКРОЙ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА НА ТОРЦЫ

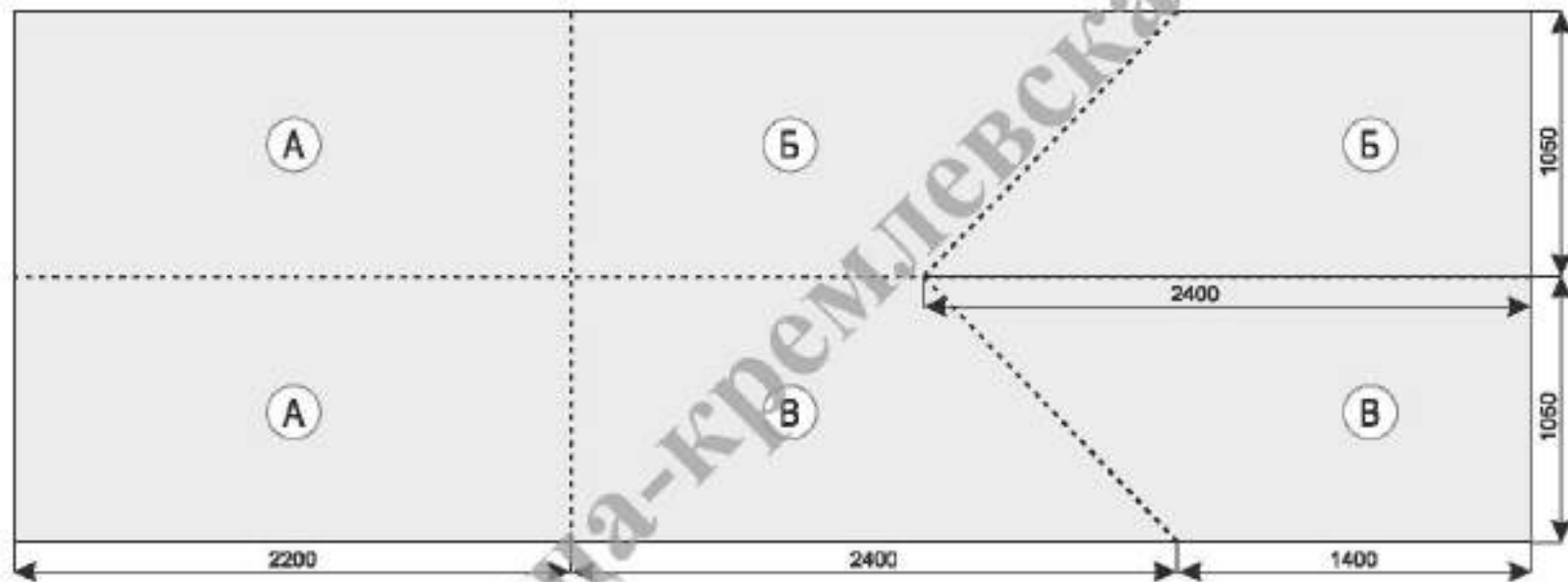
при ширине теплицы **2,5** метра



Разметьте лист согласно рисунку. Затем ровно по линиям разрежьте сотовый поликарбонат при помощи монтажного ножа или другого инструмента. Защитную пленку во время данной операции снимать не надо. Пометьте листы с наружной стороны маркером.

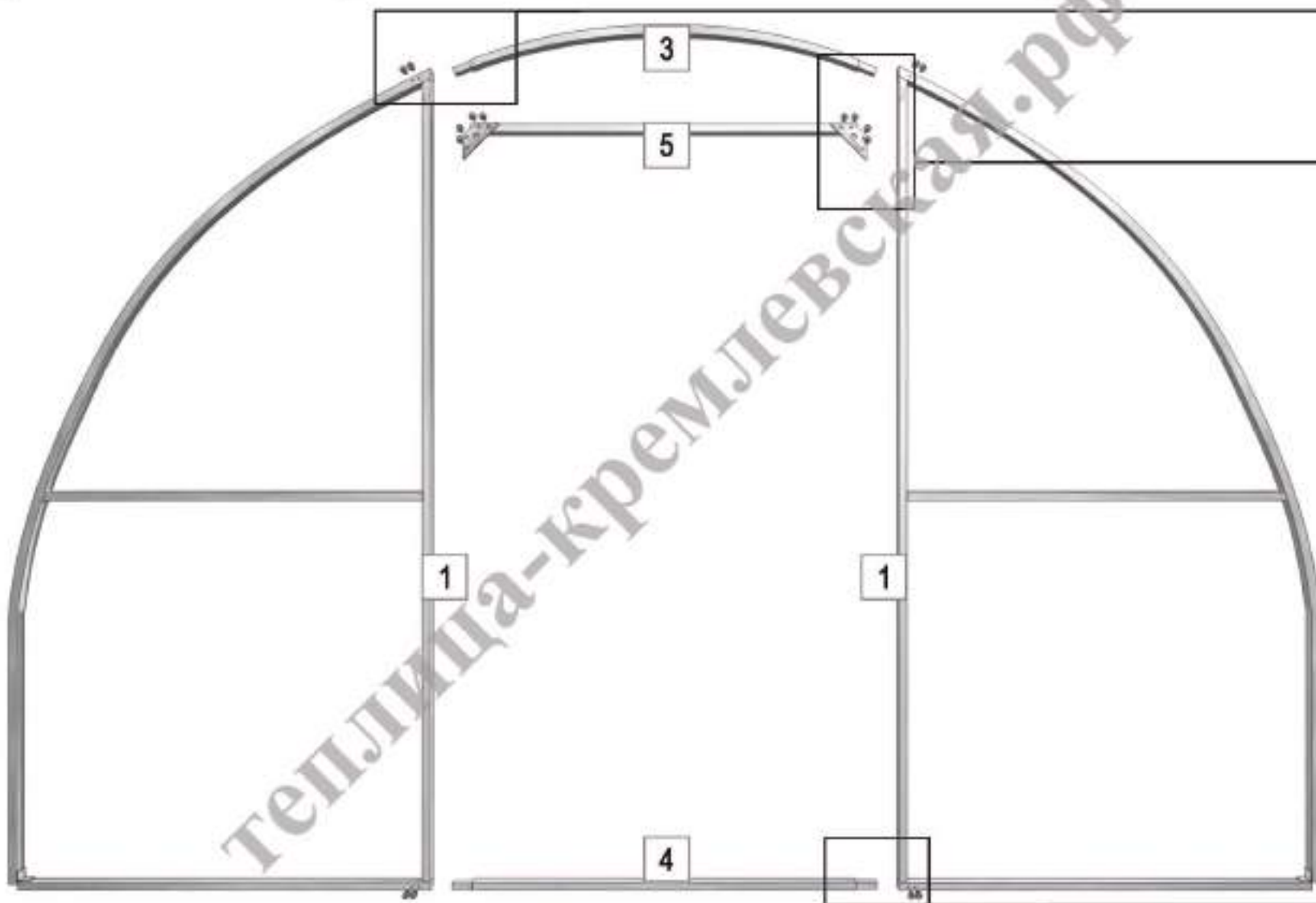
# РАСКРОЙ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА НА ТОРЦЫ

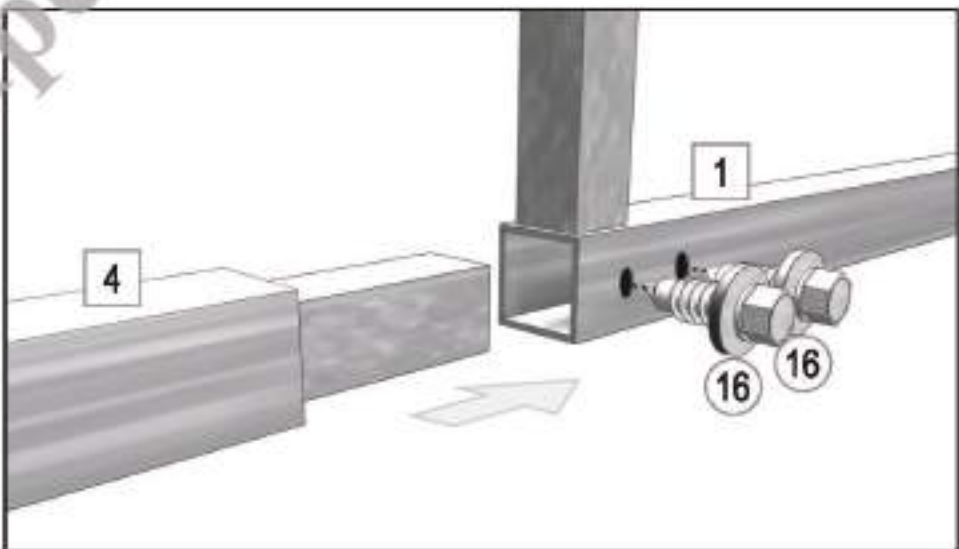
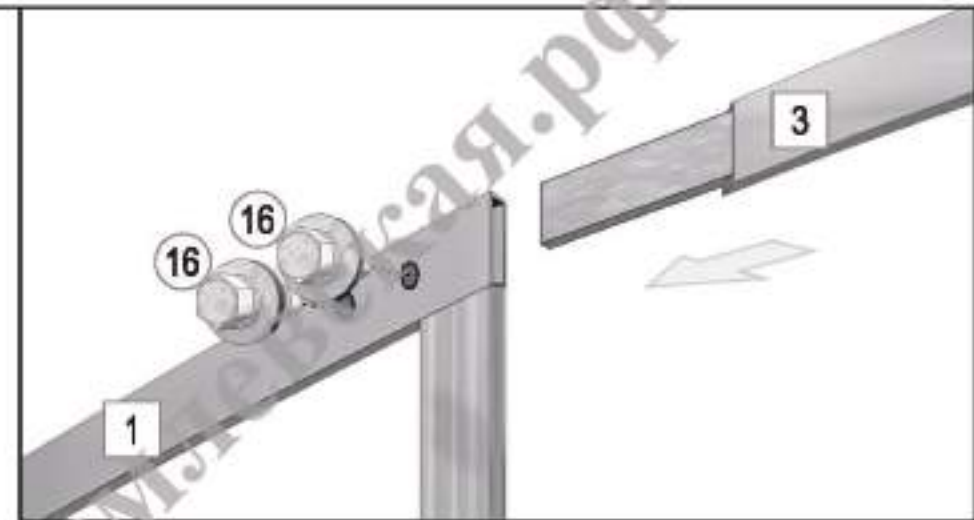
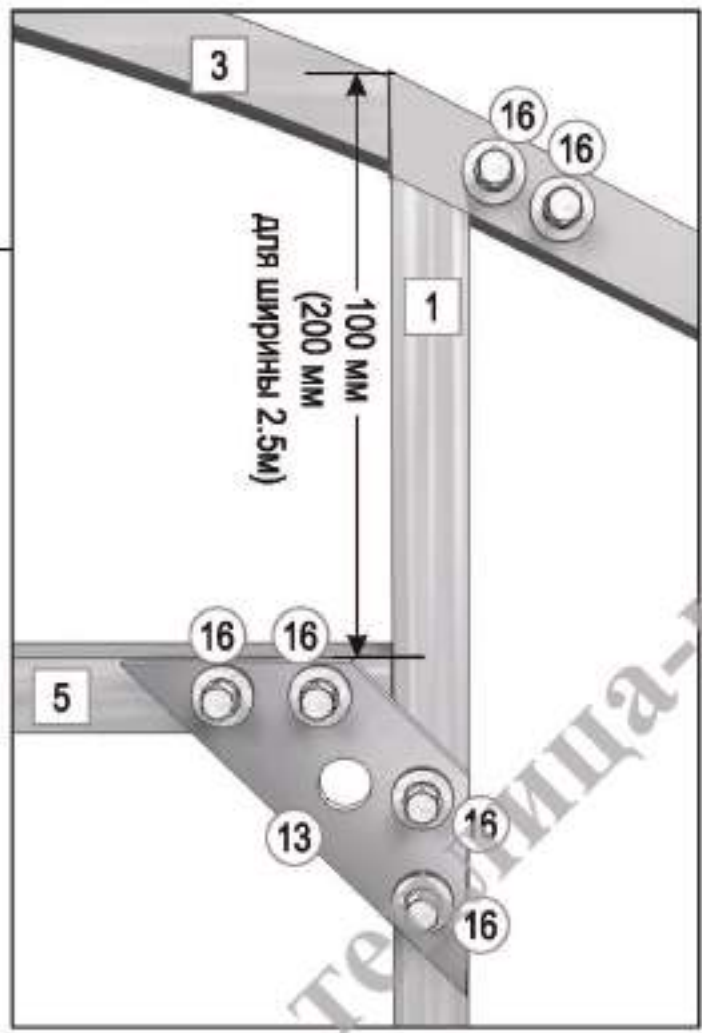
при ширине теплицы **3** метра



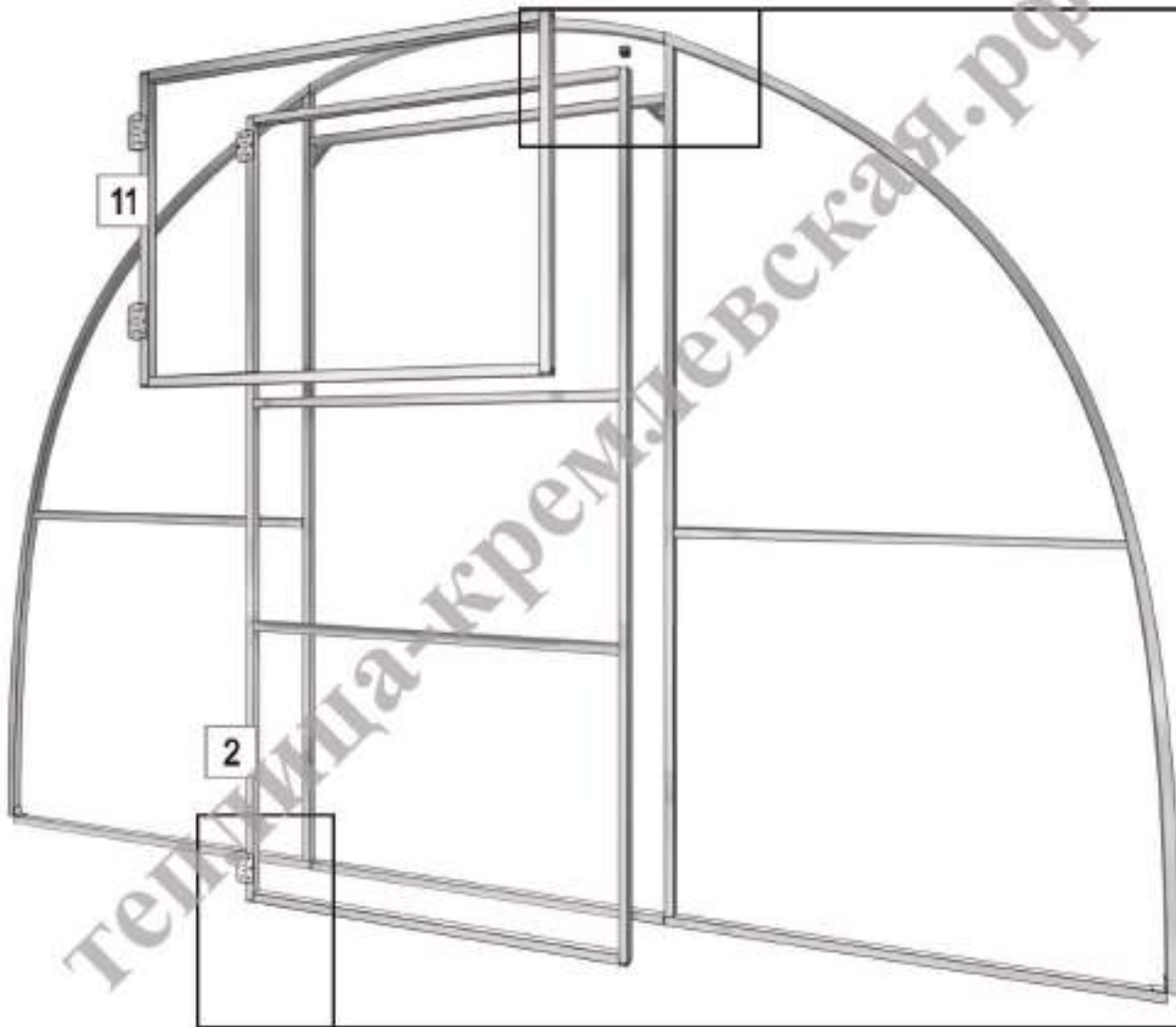
Слой со светостабилизатором, защищающим структуру листа от воздействия УФ-лучей, имеет сторона с цветной защитной плёнкой или информационной полосой. Эта сторона сотового поликарбоната является наружной и должна быть обращена к солнцу.

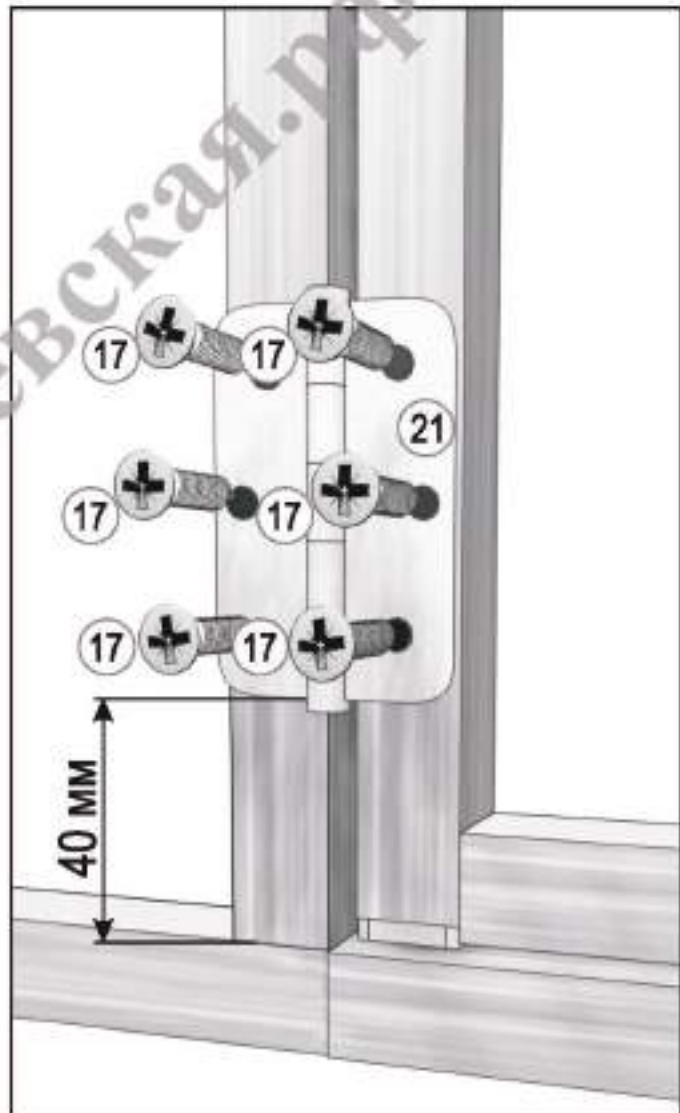
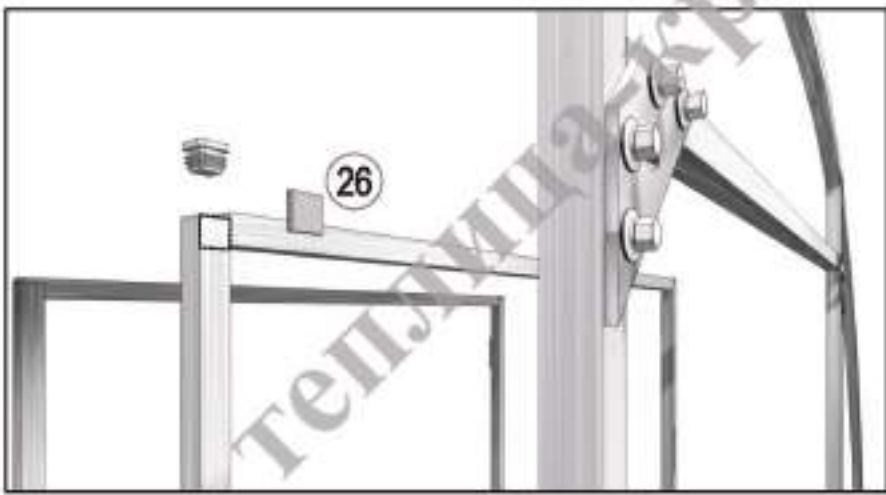
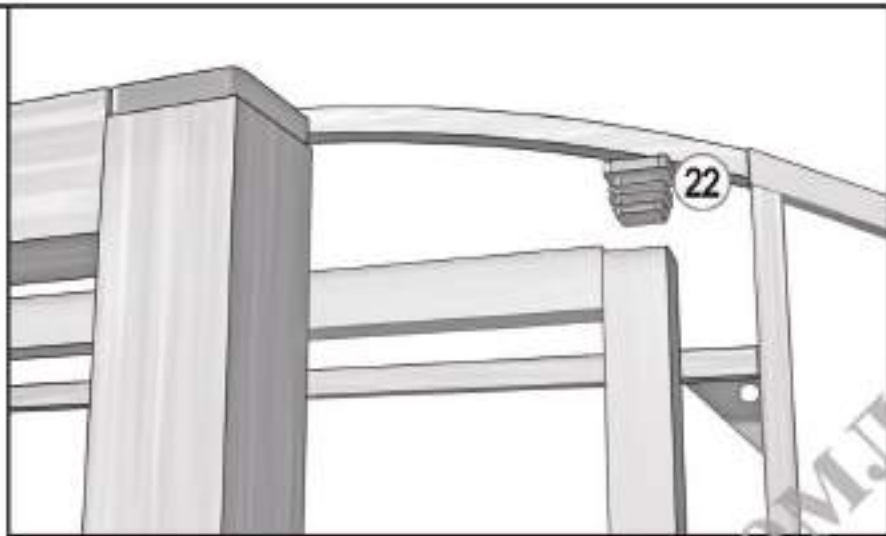
## СБОРКА ТОРЦОВ

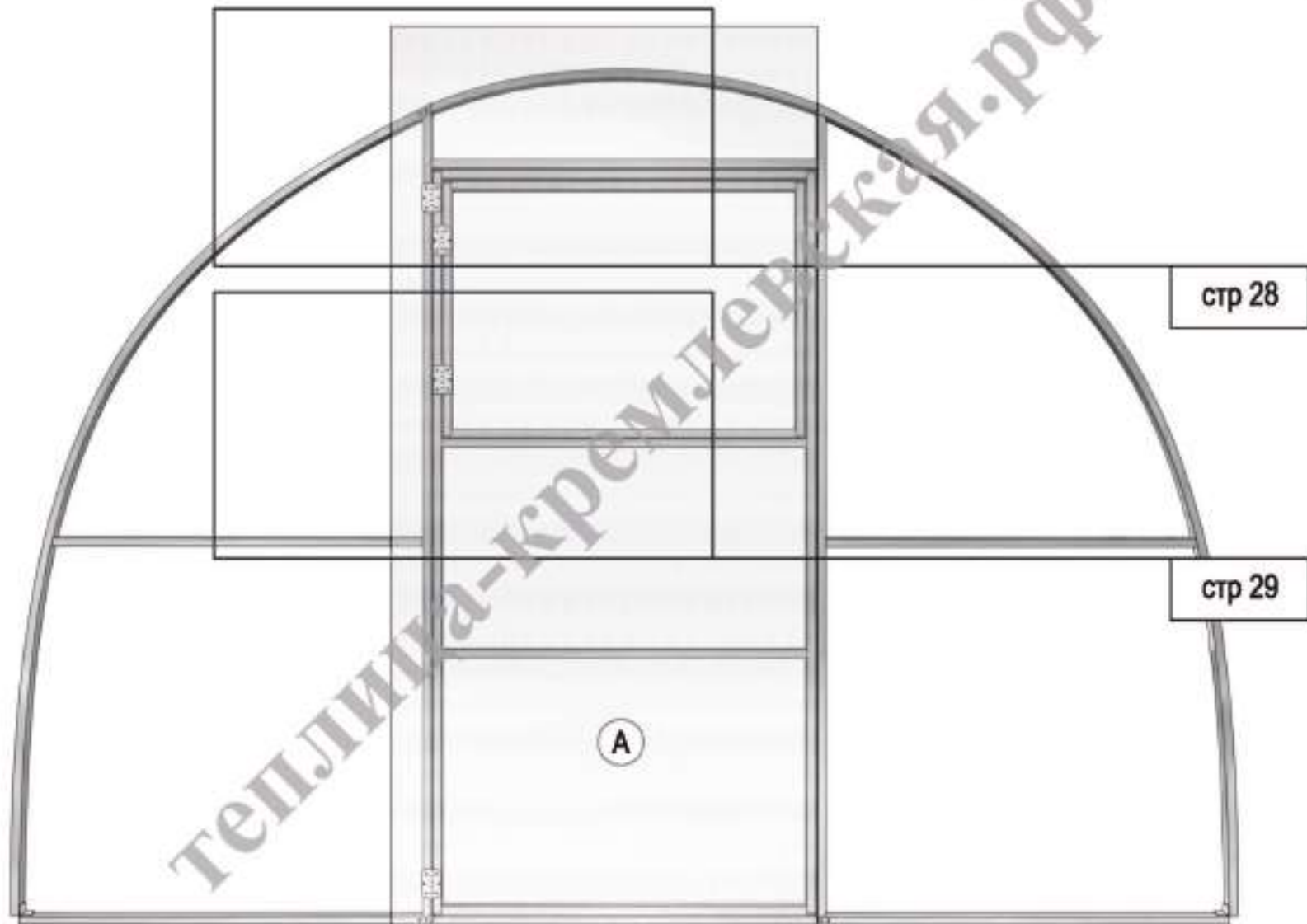




## МОНТАЖ ДВЕРЕЙ И ФОРТОЧЕК





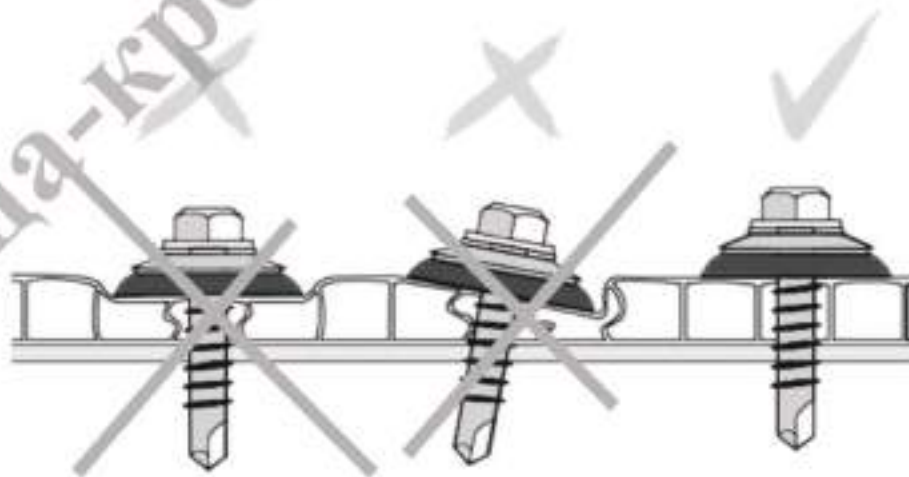


## Не забудьте снять защитную плёнку с СПК

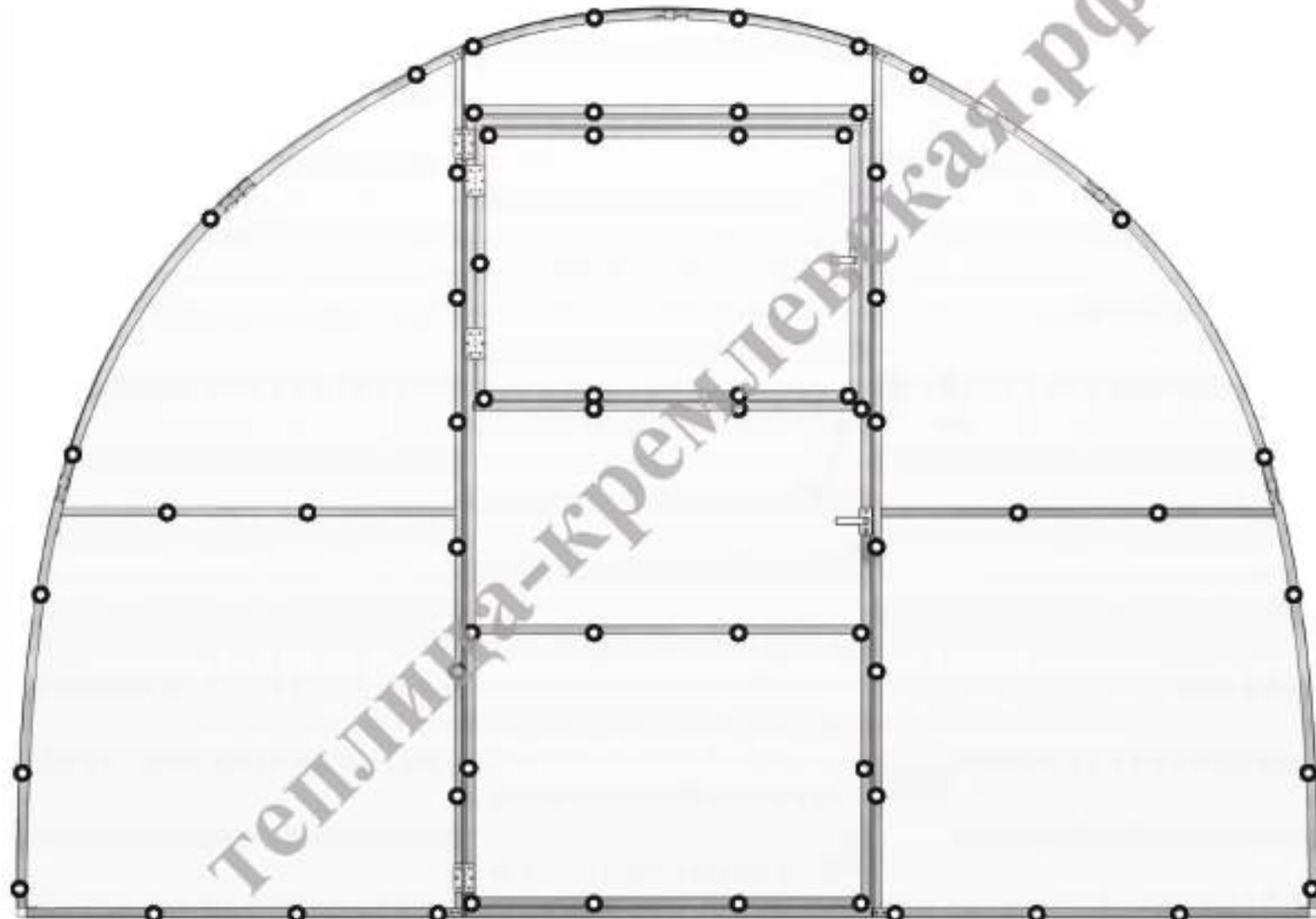
Выравниваем лист по нижнему краю торца и ближнему к двери краю стойки торца. В случае монтажа теплицы на фундамент, можно опустить лист на 5см для нахлеста сотового поликарбоната на фундамент.

Для крепления СПК используются кровельные саморезы 5,5x25 (не входят в комплектацию каркаса).

Не перетягивайте  
саморезы

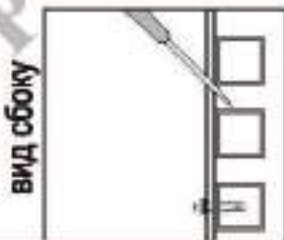


## РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖА СПК НА ТОРЦАХ

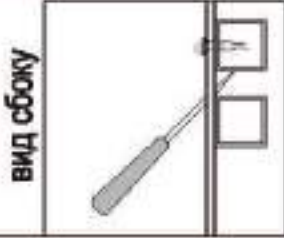


Необходимо разрезать СПК в следующем порядке

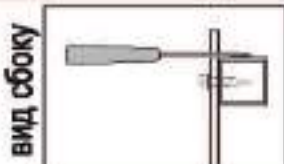
**1** Порежьте СПК по горизонтали над дверью под углом  $45^\circ$  сверху вниз



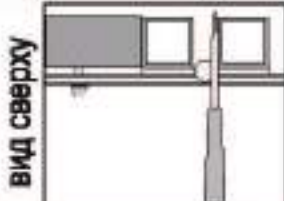
**2** Порежьте СПК по горизонтали снизу форточки под углом  $45^\circ$  снизу вверх



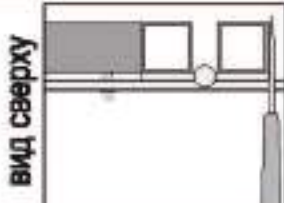
**3** Отрежьте по горизонтали излишний СПК, выходящий за верхнюю границу торца, под углом  $90^\circ$

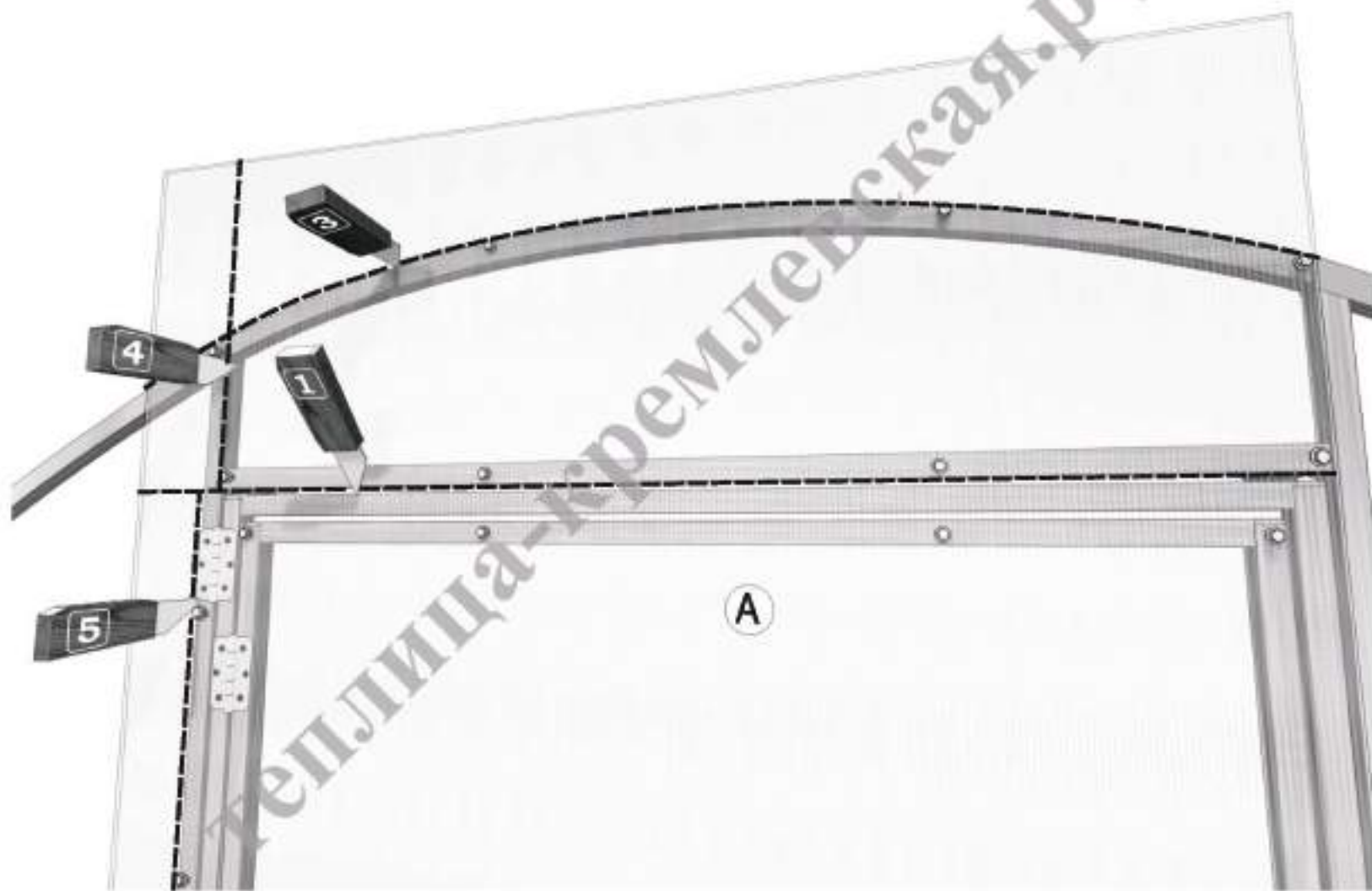


**4** Отрежьте СПК вертикально по ближнему к двери краю стойки торца (на которой закреплены дверные петли) с верхнего края до двери под углом  $90^\circ$ .



**5** Отрежьте по вертикали край листа по дальнему от двери краю стойки торца (на которой закреплены дверные петли) с верху до низа под углом  $90^\circ$ .





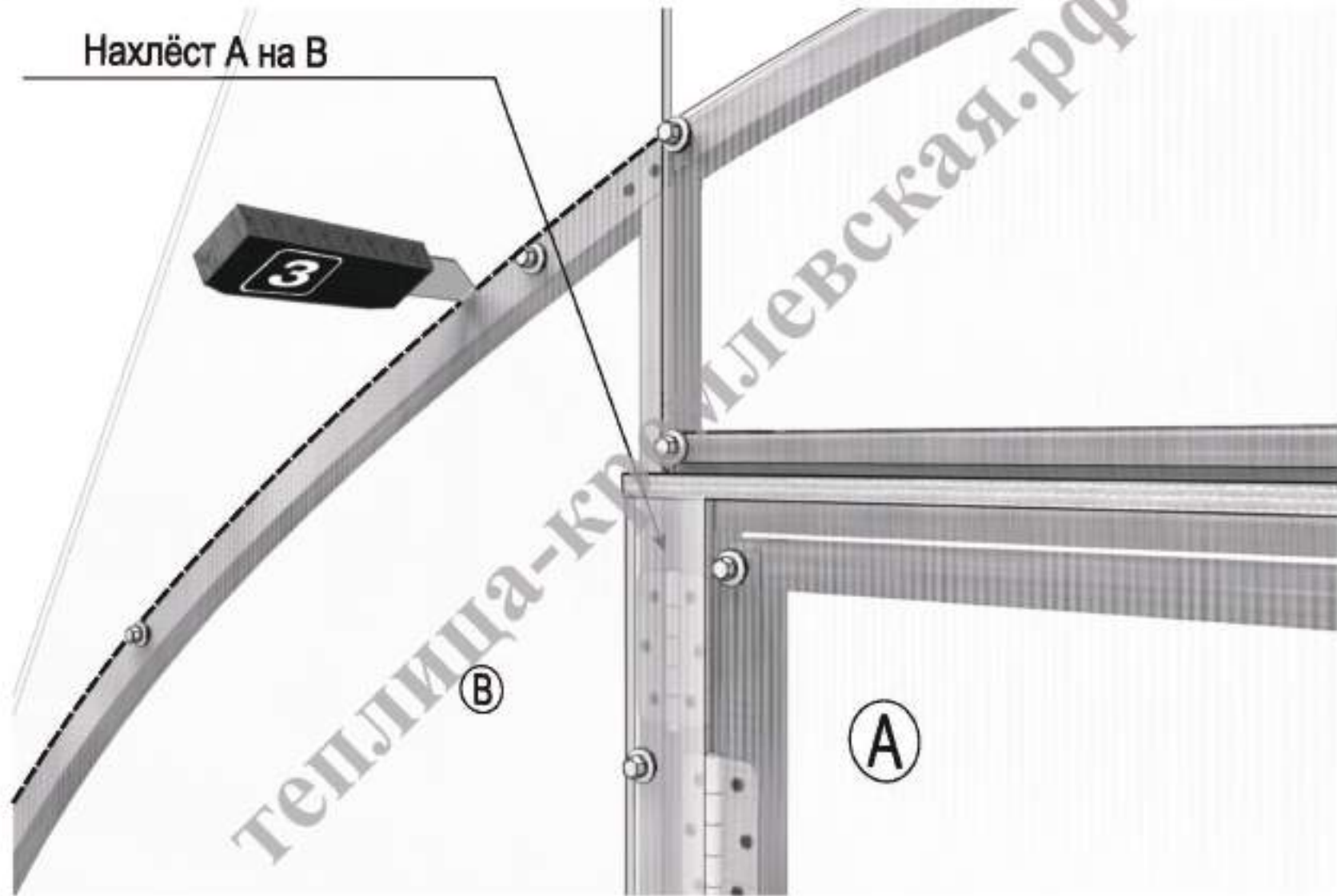


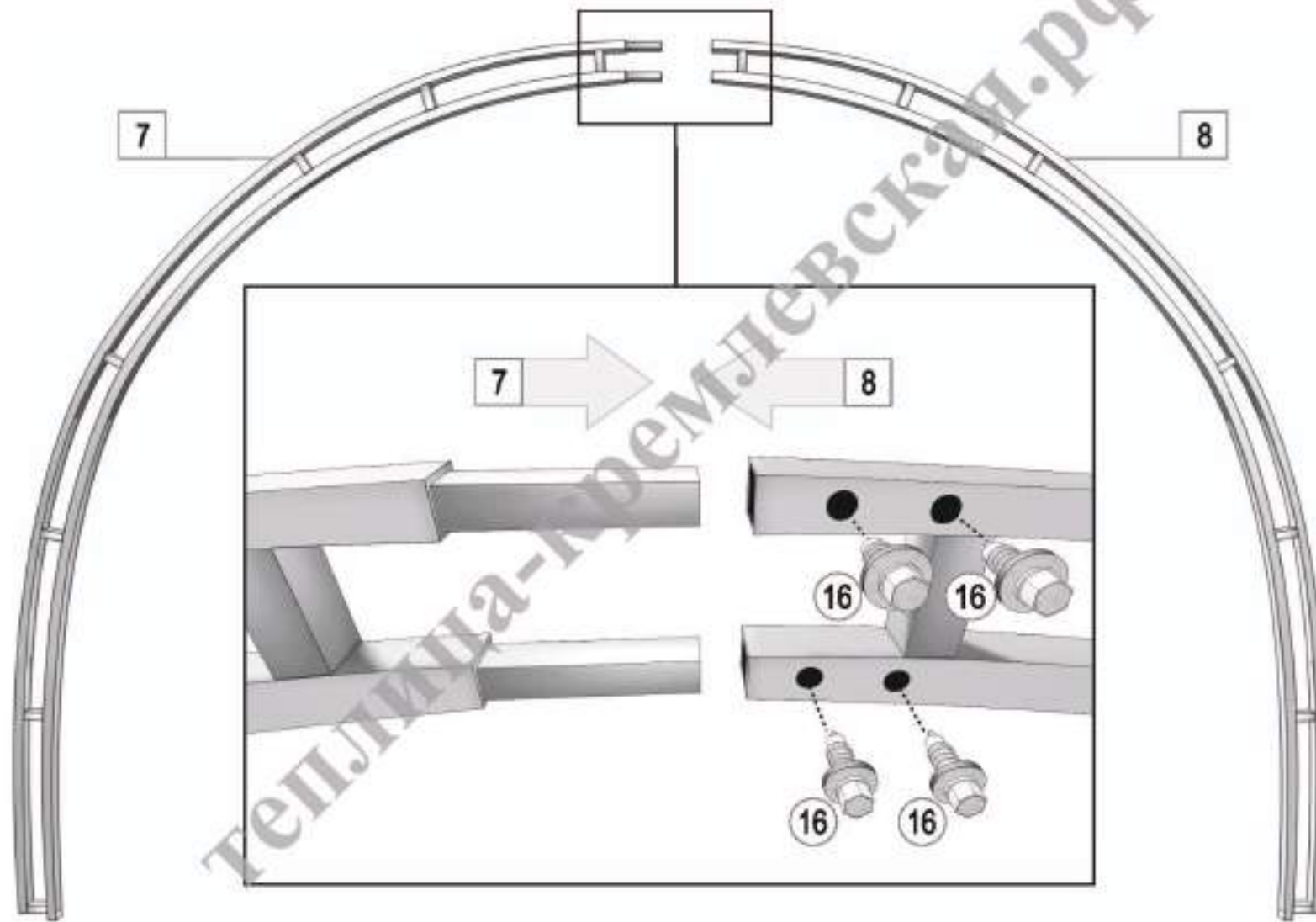
## МОНТАЖ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА НА ТОРЦЫ

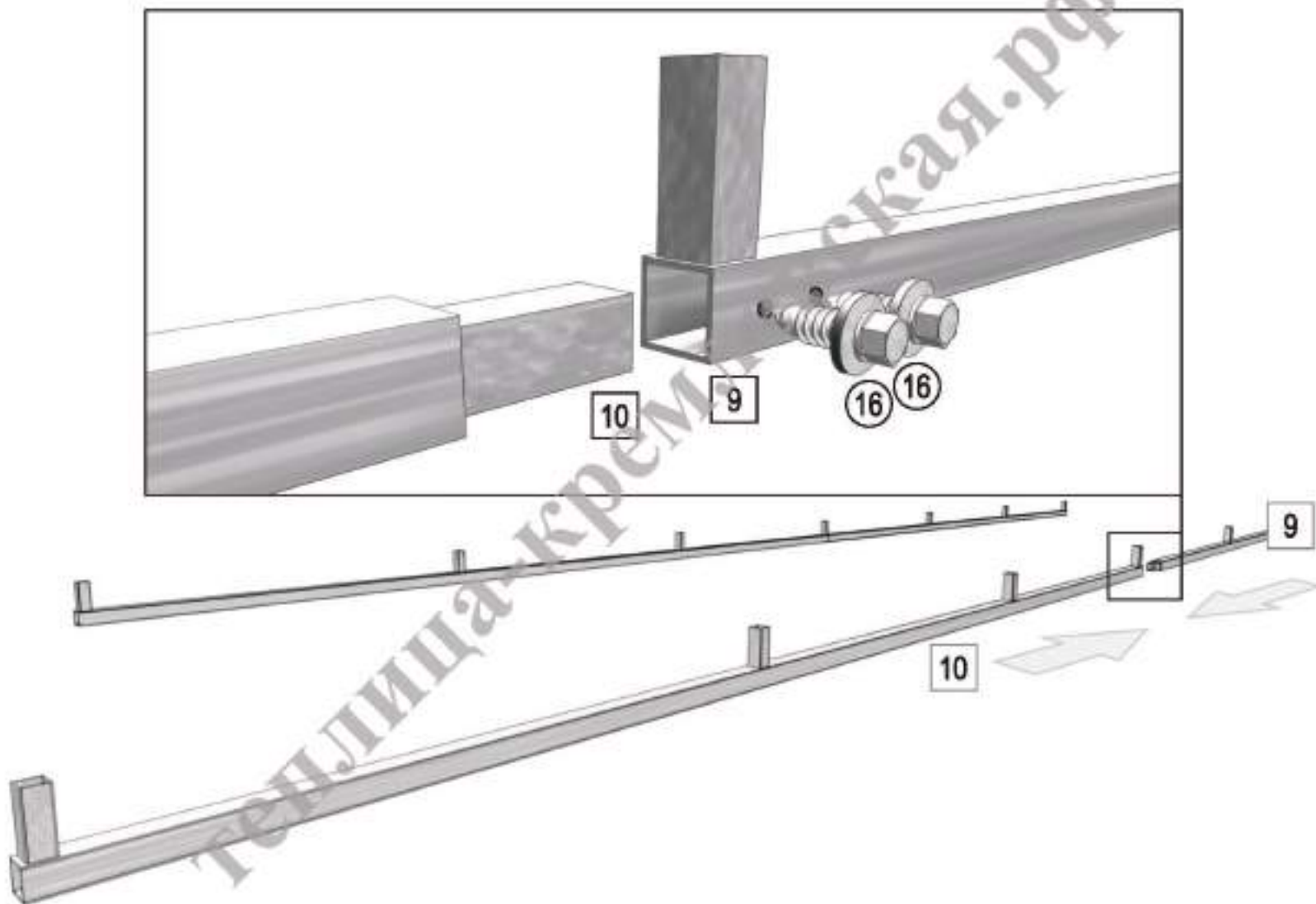


# МОНТАЖ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА НА ТОРЦЫ

Наклёт А на В

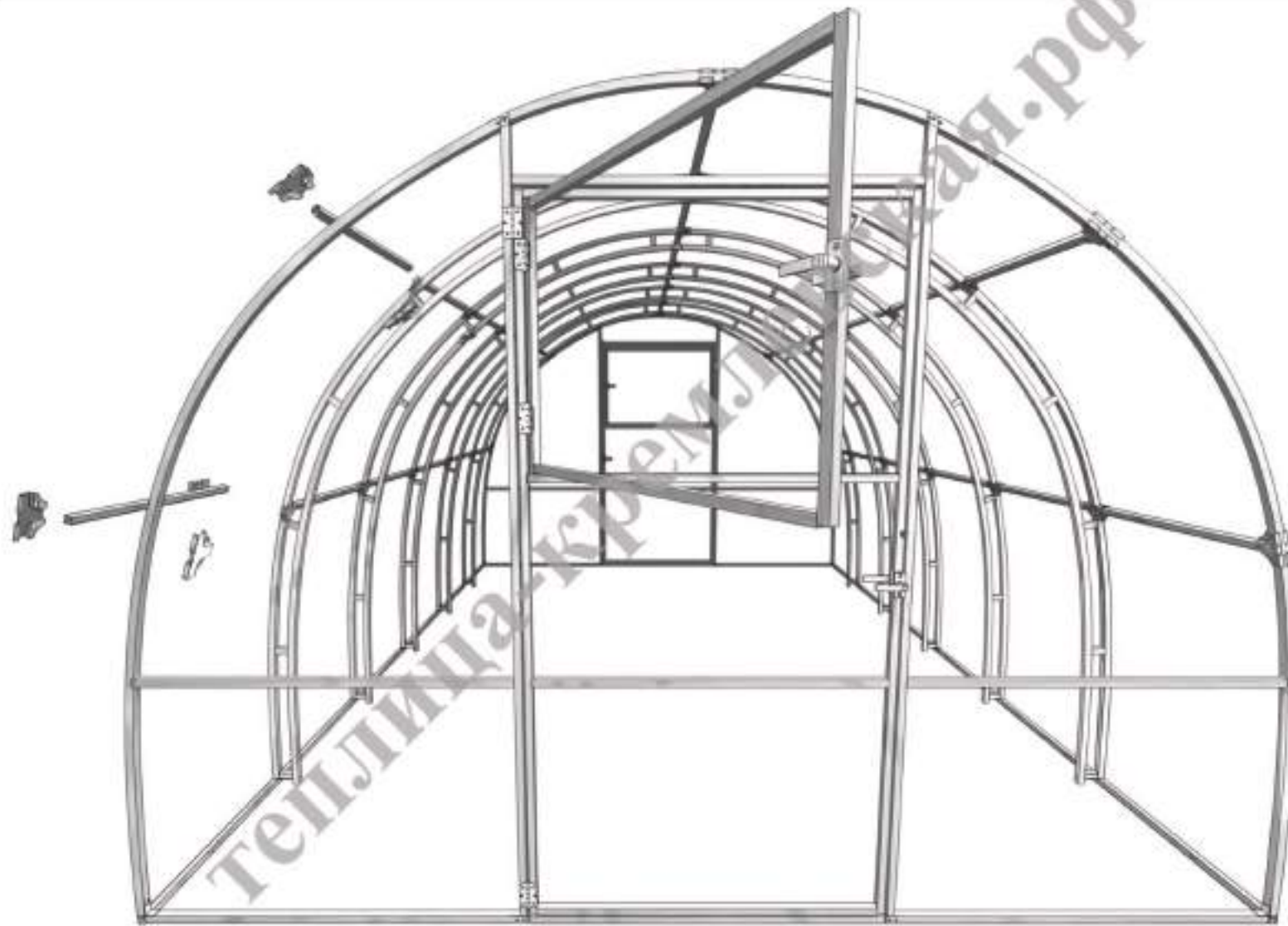






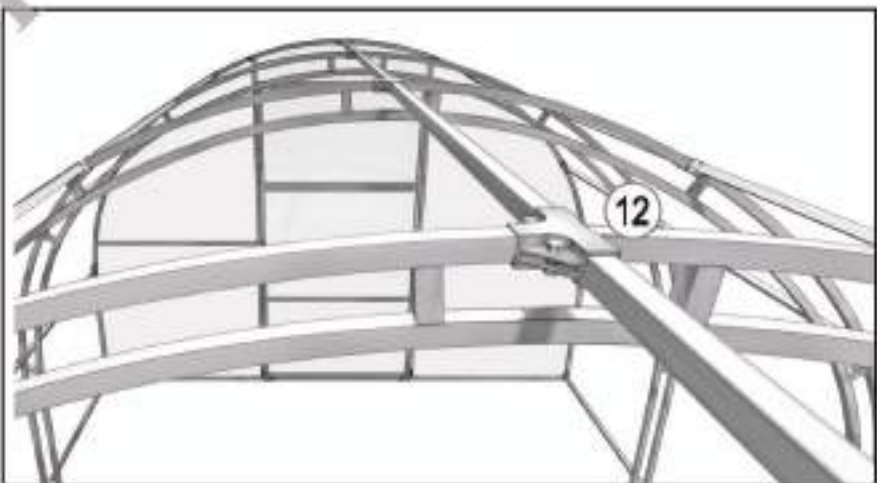
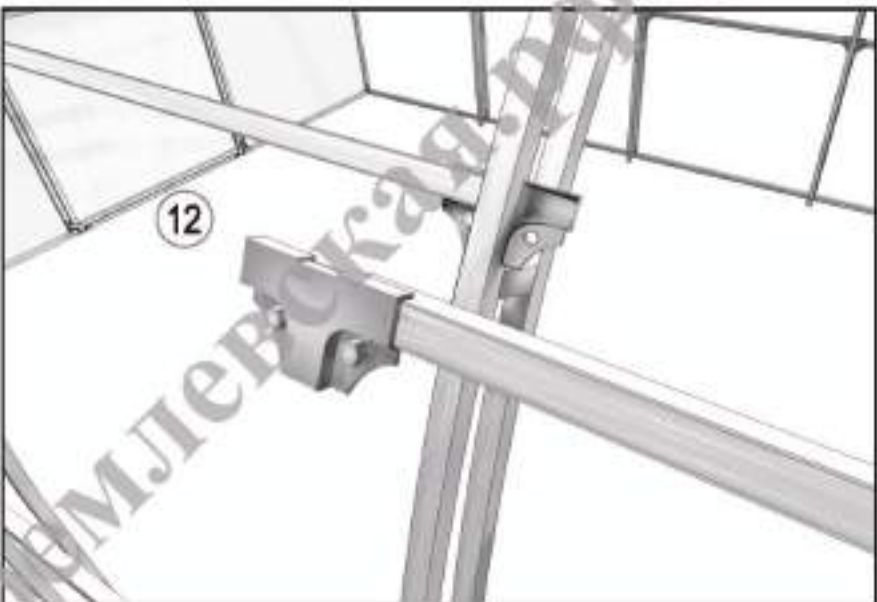


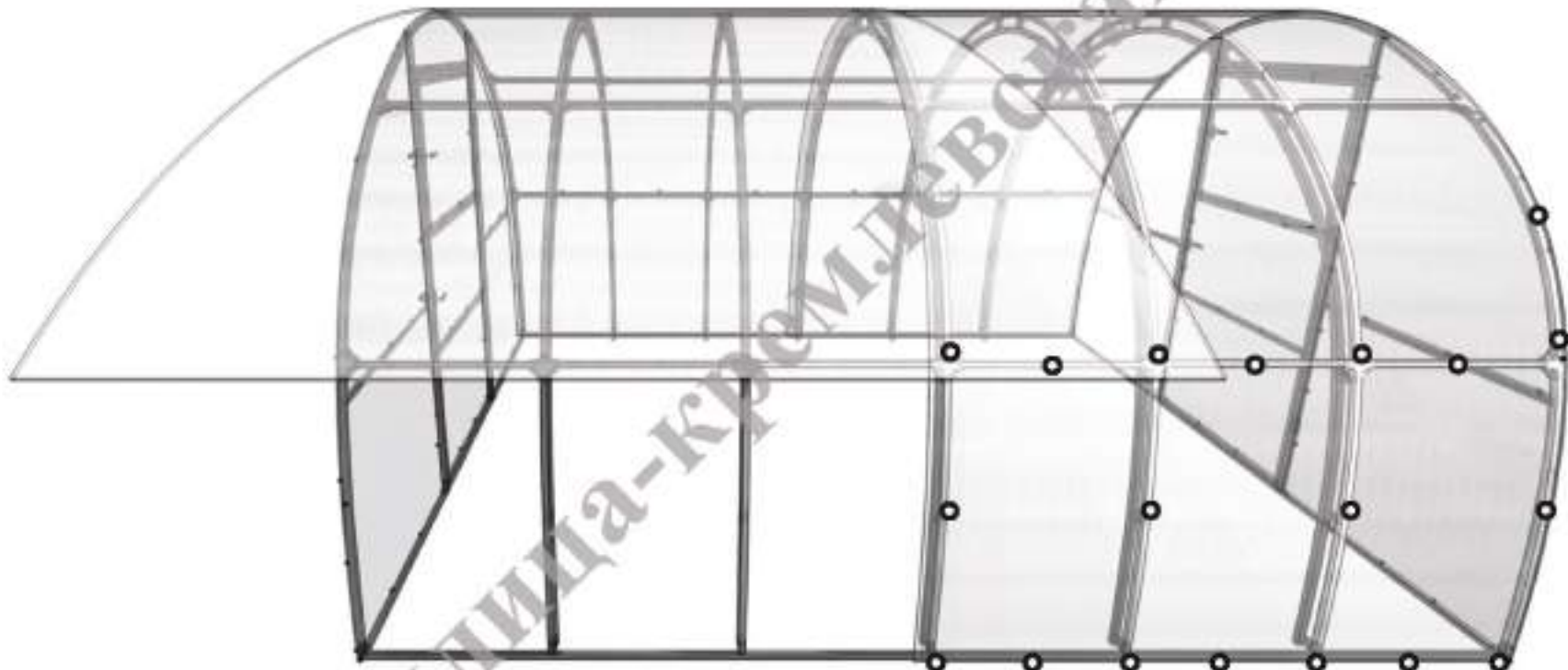


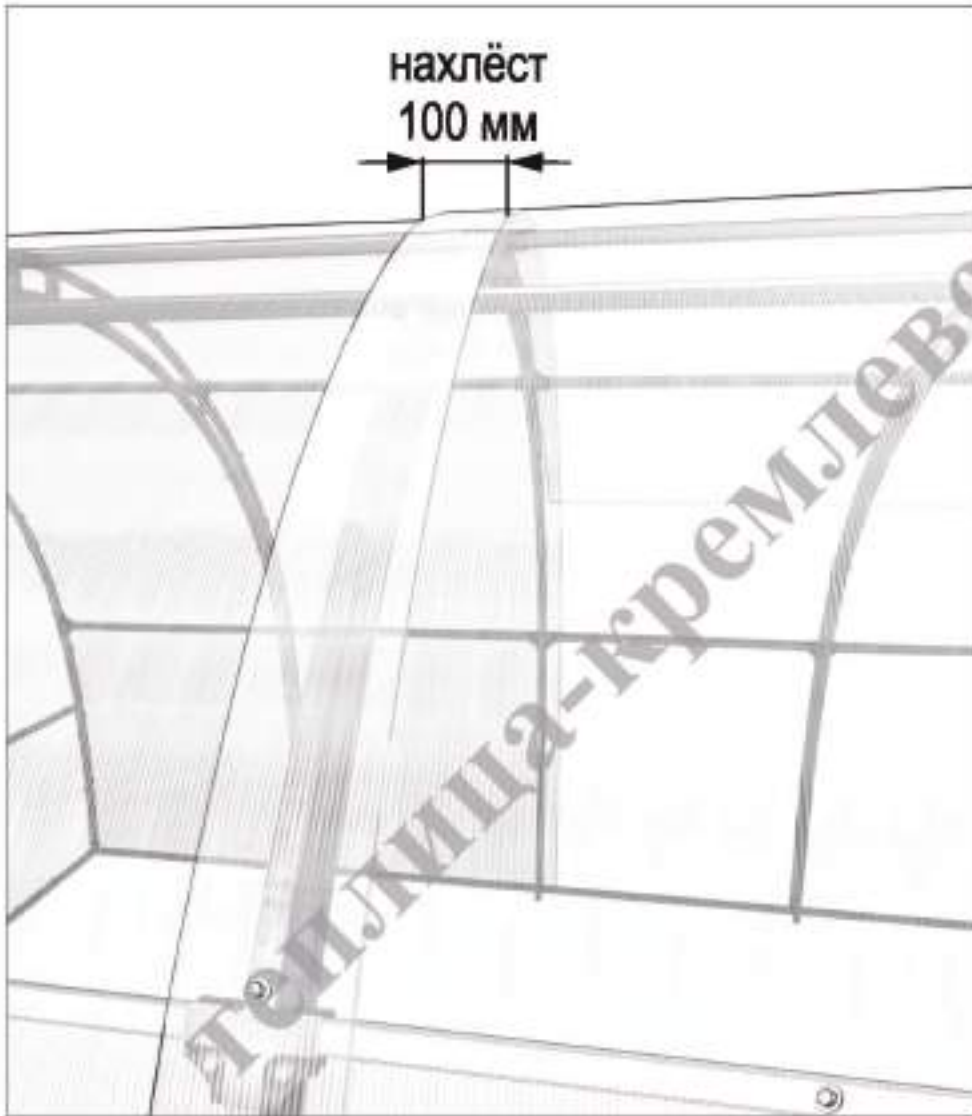


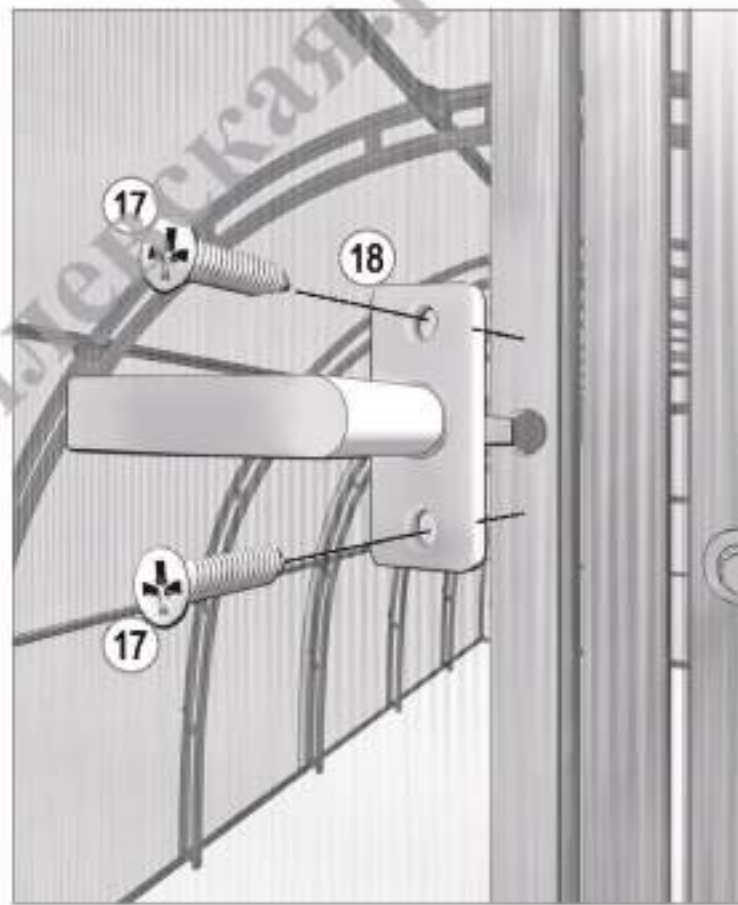
## МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК

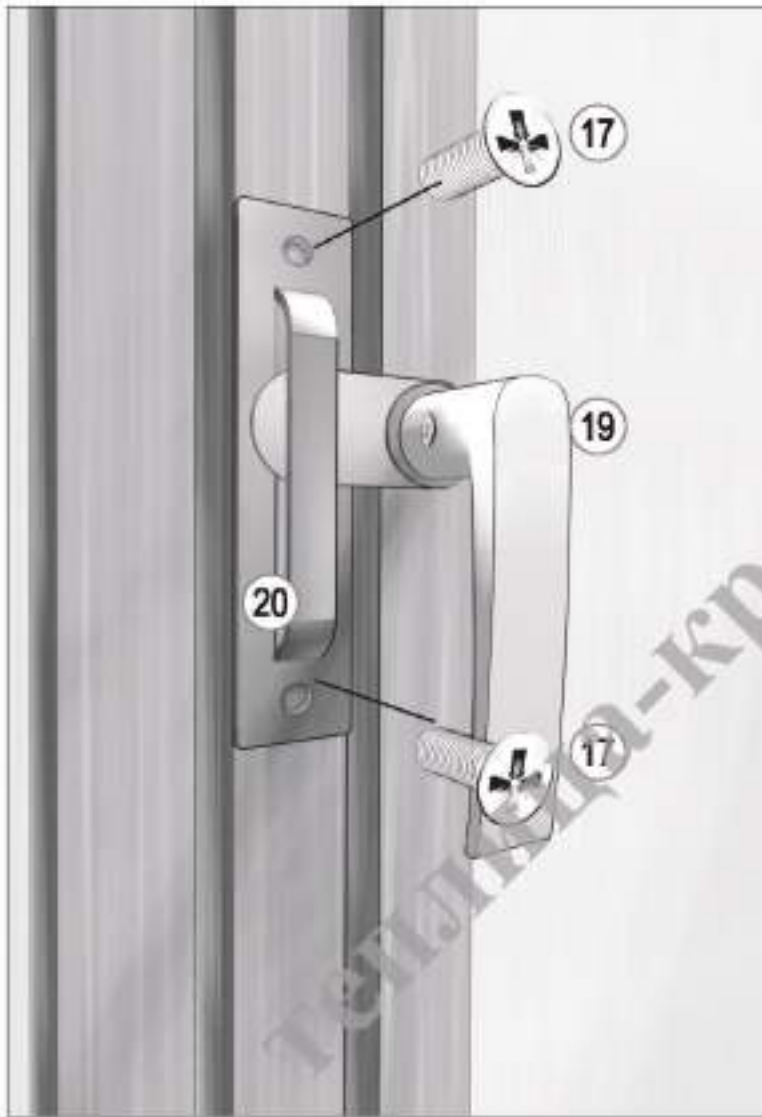
37











## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Компания «Новые Формы» поставляет изделия соответствующие производственным нормам и заявленным характеристикам, гарантируя наивысшее качество своей продукции при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

На данный каркас производителем предоставляется  
гарантия от обрушения на 84 месяца

Компания не несет ответственности по гарантийным обязательствам в следующих случаях:

- Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции.
- Если продукция эксплуатировалась не в соответствии со своими целевым предназначением или в условиях, для которых оно не предназначено.
- Если выход из строя продукции произошел из-за форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение, ураган и др.).
- Если выход из строя продукции произошел из-за механических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик (таких как сход снега с крыши и др.).

Помимо гарантии от обрушения, производитель дает гарантию на лакокрасочное покрытие сроком на 12 месяцев.

В гарантийные обязательства входит устранение недостатков возникших по вине производителя, или замена деталей с выявленным производственным браком. Компания не несет ответственности по гарантийным обязательствам на лакокрасочное покрытие при повреждениях продукции и его деталей в случаях неправильного или неосторожного обращения с изделием вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, монтажа или из-за других обстоятельств независимых от производителя.

Продолжительность гарантийного срока исчисляется с даты продажи продукции конечному потребителю. Претензии принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки при наличии документа подтверждающего факт и дату продажи, а также паспорта изделия. Компания продавец или ее представители оставляют за собой право заменить некондиционное изделие, либо заменить некондиционную деталь соответствующего нормам изделия с сохранением срока гарантии. Замена в продукции некондиционных деталей в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока.

## ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Адрес производства: Тверская область, г.Кимры, Ильинское шоссе, д.11К