

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



Сертифицировано
Русским Регистром



КОМПАНИЯ

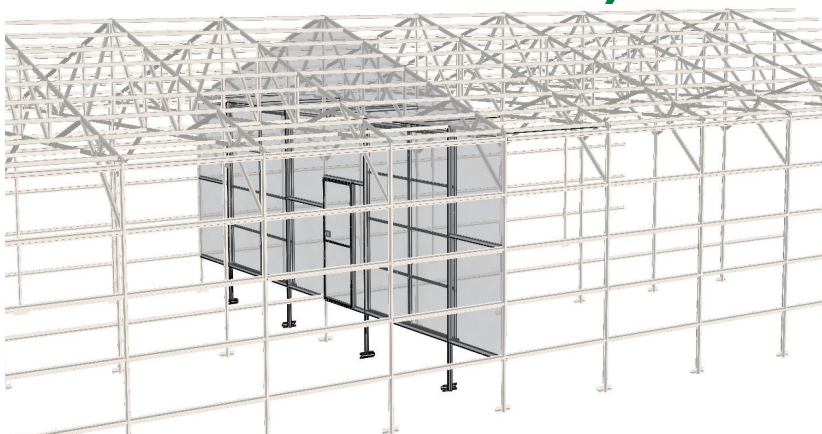
ВОЛЯ

ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЦ

ПЕРЕГОРОДКА

**с установкой в грунт
для теплицы**

ФЕРМЕР-11,5



Технический паспорт

стр. 2-5

Инструкция по сборке

стр.6-22

Описание

Комплектация перегородки покрытием выполняется по заявке покупателя. Для покрытия перегородки требуется 2,5 листа сотового поликарбоната 2100x12000 мм толщиной 6 мм и 3 штуки поликарбонатного неразъемного соединительного профиля длиной 6 м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПАКЕТАМИ							
размеры пакетов, (мхмхм)			2.8x0.08x0.08	1.36x0.12x0.08	1.96x0.14x0.06	5.6x0.04x0.04	1 ведро 26 л
вес, кг			14	10,1	10.5	7	
№ пакета	1 ПАКЕТ	2 ПАКЕТ	3 ПАКЕТ	4 ПАКЕТ	5 ПАКЕТ	6 ПАКЕТ	7 ПАКЕТ
Кол-во пакетов	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Гарантийные обязательства

Срок предъявления претензий — 24 месяцев со дня покупки.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

1. Установка перегородки с нарушением требований инструкции.
2. Нарушение правил эксплуатации теплицы.
3. Использование перегородки не по назначению.
4. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.














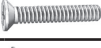

Дата изготовления:

Предприятие - изготовитель: 000 «Воля» 141983,
г. Дубна Московской области, пер. Северный д.8.
Предприятие - изготовитель несёт ответственность
за качество продукции в соответствии с ГК РФ.
Предприятие оставляет за собой право
на внесение изменений в конструкцию теплицы

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ

№	маркировка	вид (профиль)	длина (м)	наименование	кол-во (шт.)
1 пакет					1
1	B10		1,01	Полоса перекладины	1
2	19		2,74	Стяжка нижняя	2
3	27		1,5	Рельса нижняя правая	2
4	27-1		1,5	Рельса нижняя левая	2
5	29		1,46	Перекладина	1
6	29-1		1,46	Перекладина	6
7	B12		1,88	Полоса стойки проёма двери	1
8	3		0,29	Стопа	4
9	B20		2,68	Полоса балки	2
10	B21		2,9	Полоса стойки торцевой	4
11	23		1,48	Перекладина	1
12	24		1,96	Стойка двери	1
2 пакет					1
13	18		3,7	Стойка торцевая грунто- вая	4
14	14-1		2,08	Прогон перегородки	6
3 пакет					1
14	1-5		2,8	Стойка ворот правая	4
15	1-6		2,8	Стойка ворот левая	4
4 пакет					1
16	1-8		1,35	Горизонталь ворот средняя	12
5 пакет					1
17	1-7		1,35	Горизонталь ворот верхняя	4
18	1-9		1,45	Горизонталь ворот нижняя	4
19	1-1		1,91	Стойка двери для петель	1
20	1-2		1,91	Стойка двери для замка	1

Технический паспорт

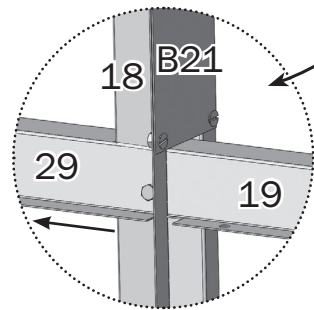
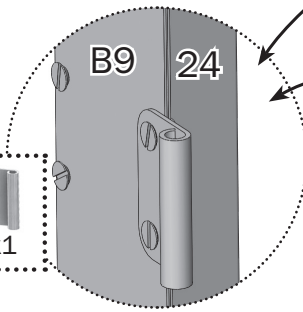
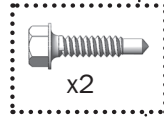
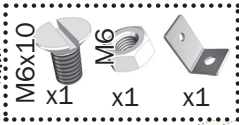
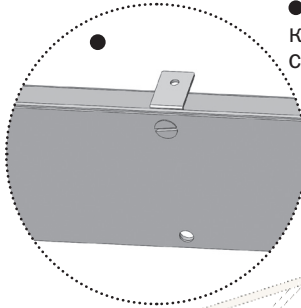
№	маркировка	вид (профиль)	длина (м)	наименование	кол-во (шт.)
21	1-3		0,98	Горизонталь двери крайняя	2
22	1-4		0,98	Горизонталь двери средняя	1
6 пакет					1
23	28		5,6	Рельса верхняя	2
7 пакет					1
24				Кронштейн рельсы	10
25				Прокладка замка	2
26				Фиксатор засова	4
27				Засов	4
28				Уголок	162
29				Зажим 20x20	60
30				Зажим угловой 20x20	32
31				Петля верхняя	4
32				Шайба 15x5,5	114
33				Шайба 32x5	200
34				Ограничитель 1	4
35				Ограничитель 2	4
36				Узел подвеса ворот	8
37				Замок сувальдный накладной	1
38				Ручка скоба	6
39				Полоса резиновая 50 м	1
40				Уплотнитель 18 м	1
41				Болт М6х14	142
42				Винт М5х30	4
43				Винт М5х45	2
44				Винт М6х10	190

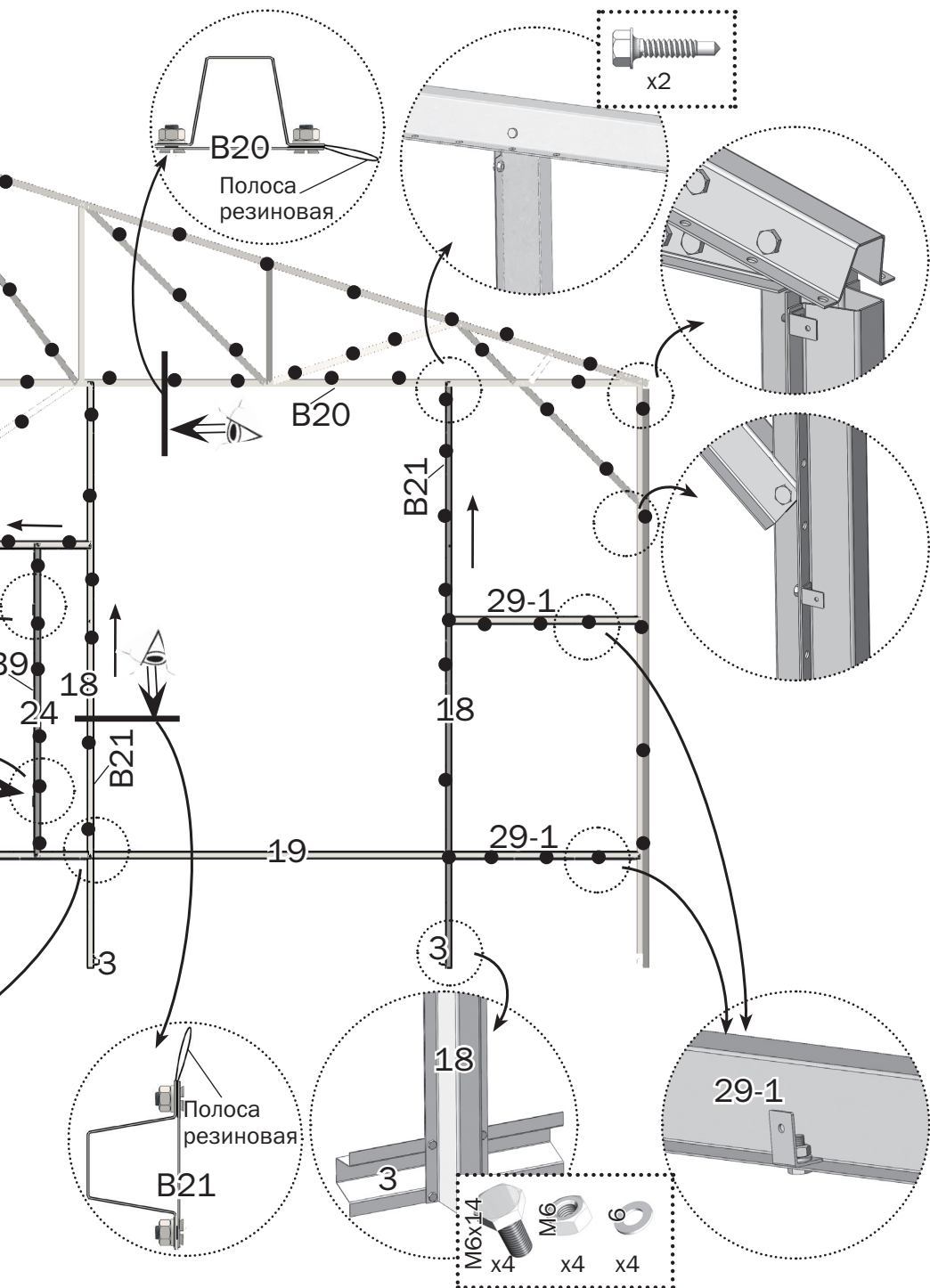
№	ВИД (профиль)	наименование	КОЛ-ВО (шт.)
45		Винт М6х16	6
46		Винт М6х35	40
47		Гайка М5	6
48		Гайка М6	378
49		Гайка колпачковая М8	4
50		Саморез 4,8х22	162
51		Саморез 4,8х19 со сверлом	276
52		Шайба 6	142
53		Шпилька М8х140	2

1

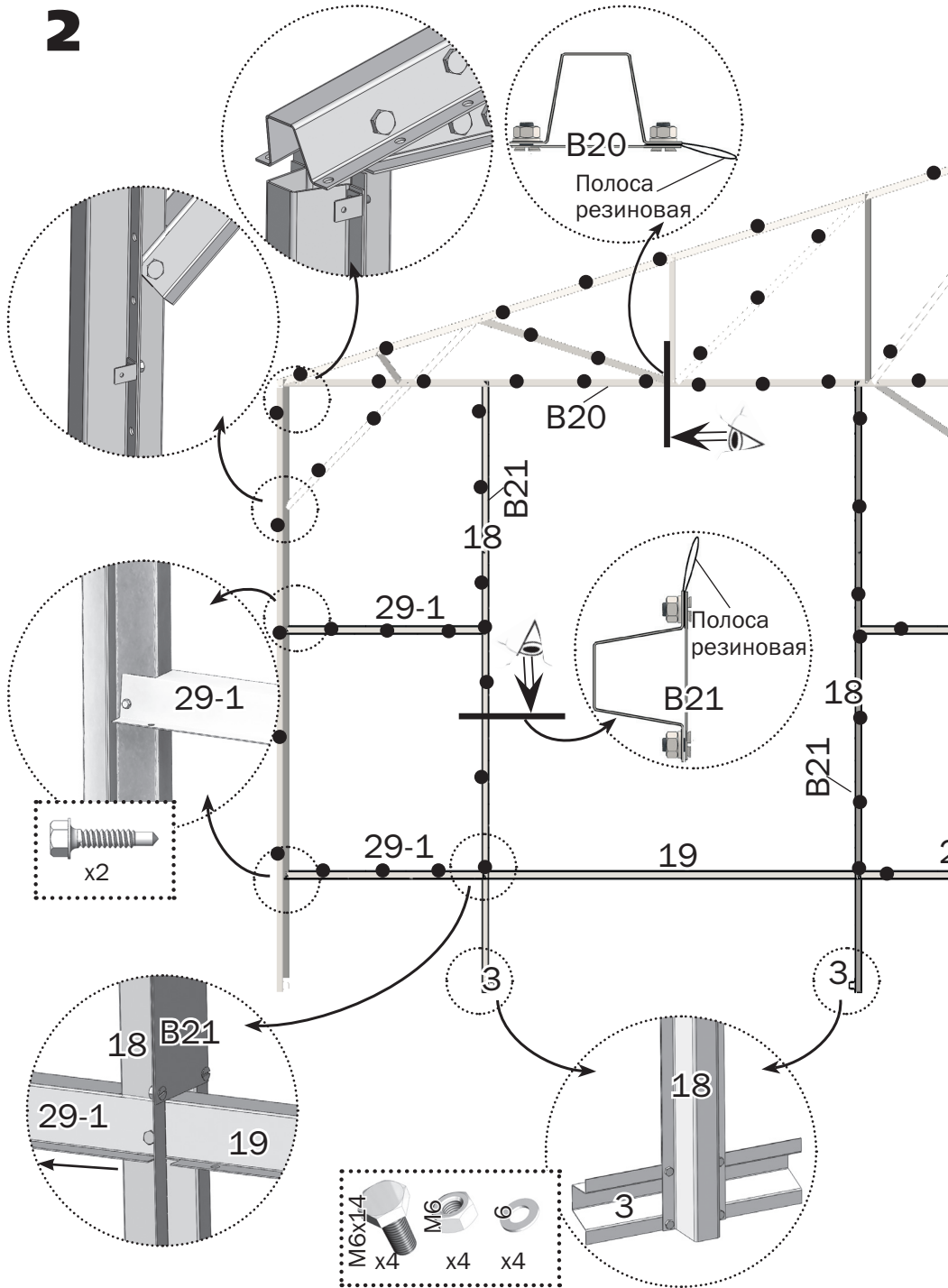
Установить детали перегородки на выбранное место.

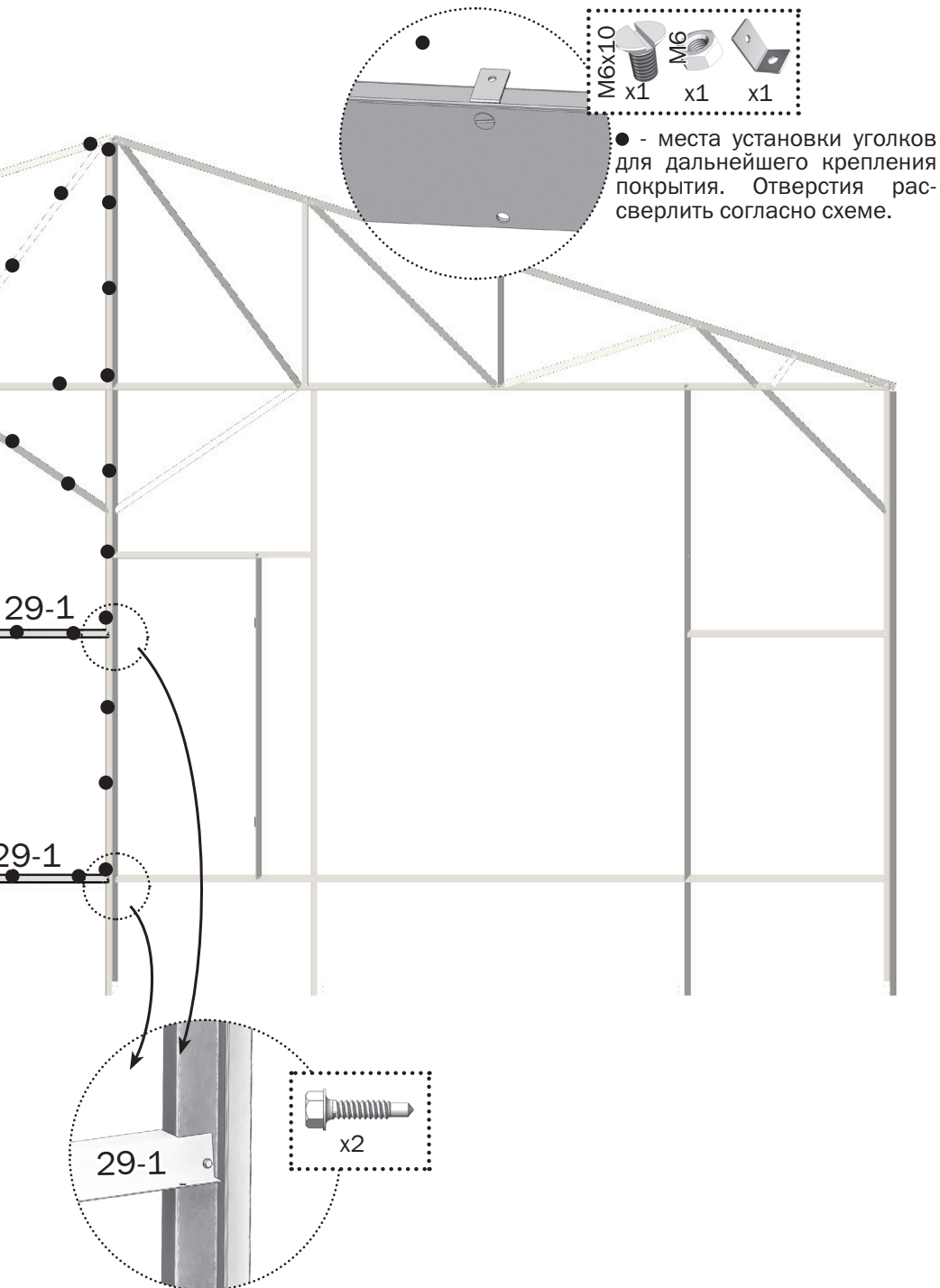
● - места установки уголков для дальнейшего крепления покрытия. Отверстия рассверлить согласно схеме.



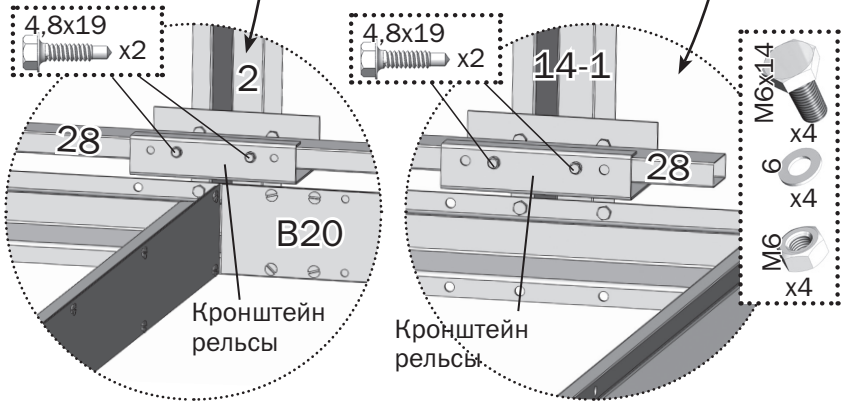
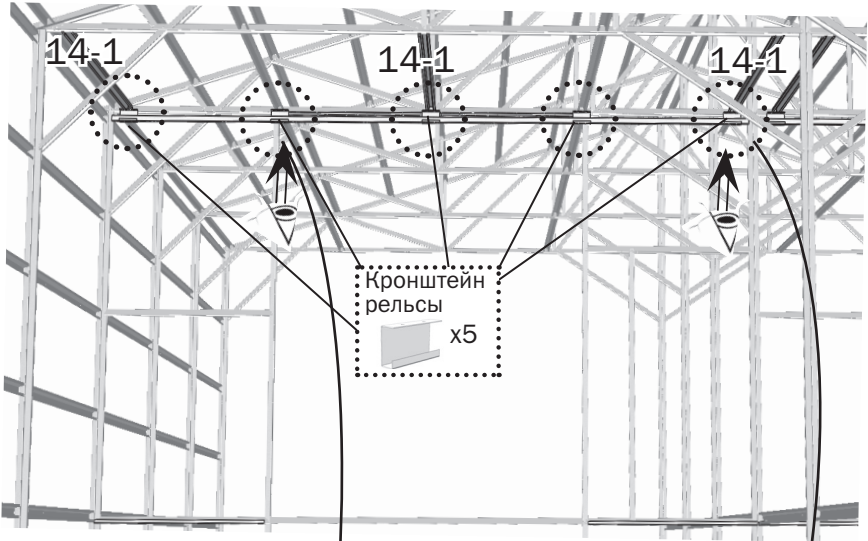


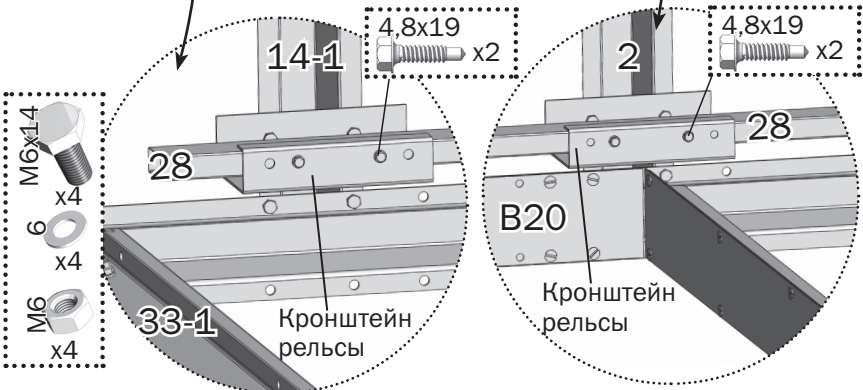
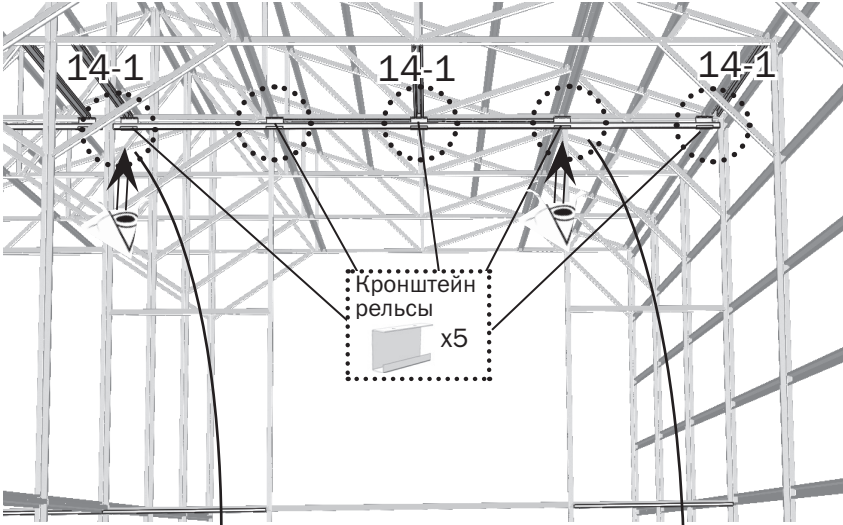
2



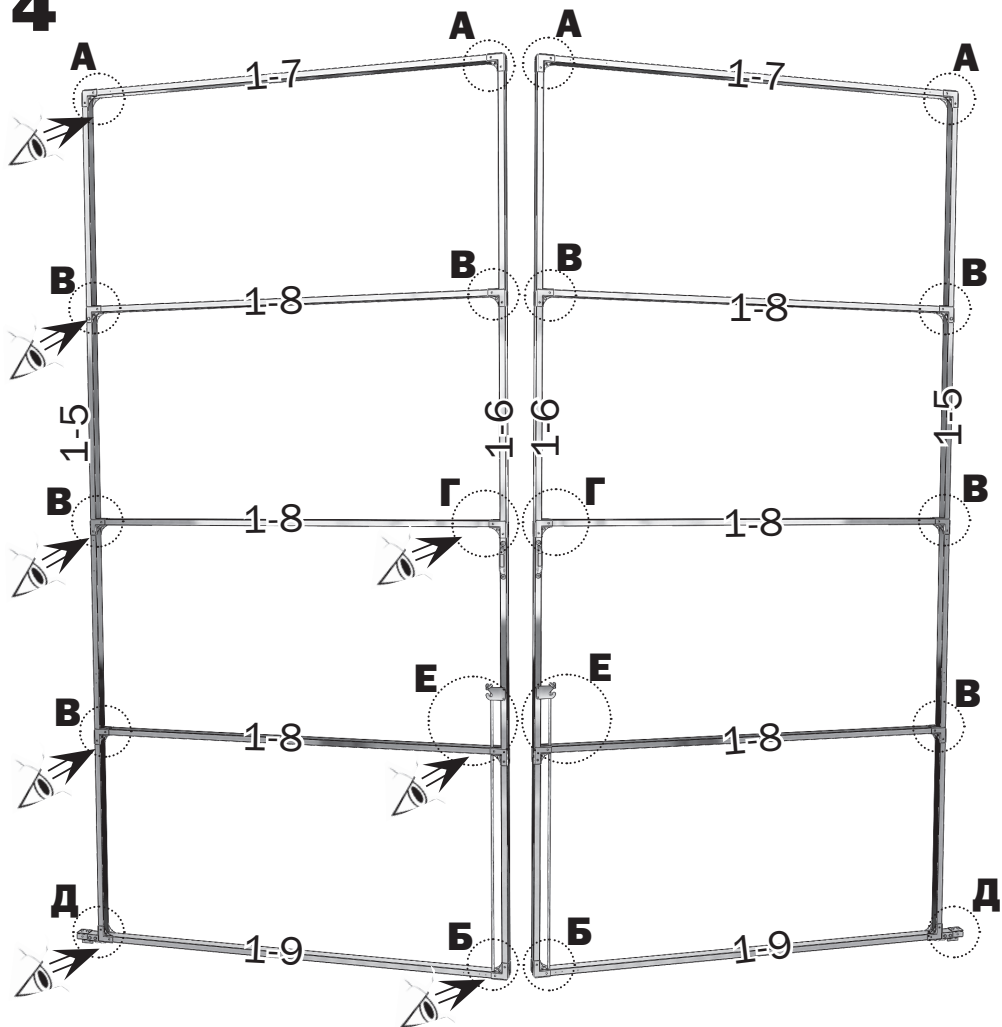


3 Установка прогонов и рельс

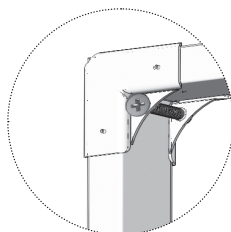
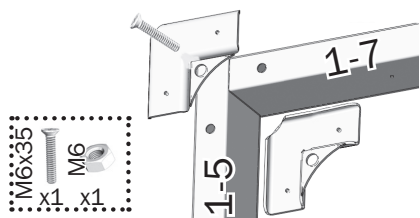


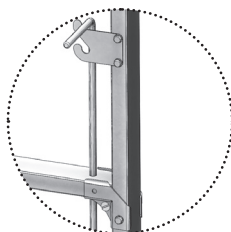
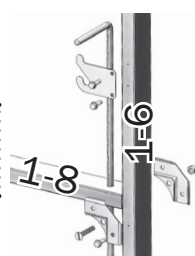
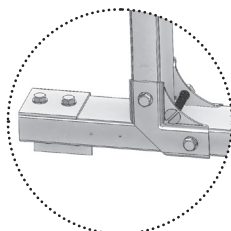
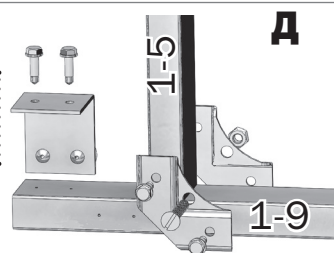
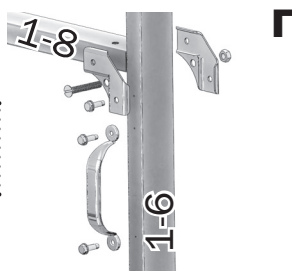
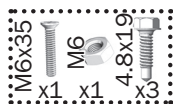
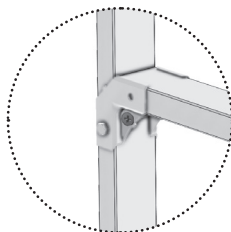
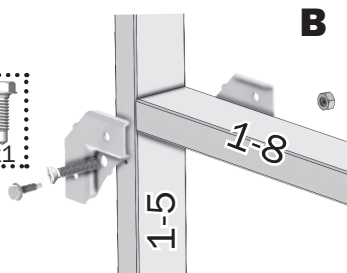
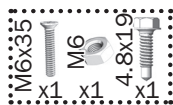
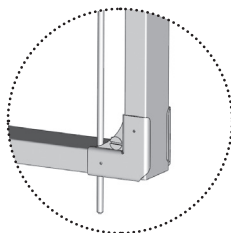
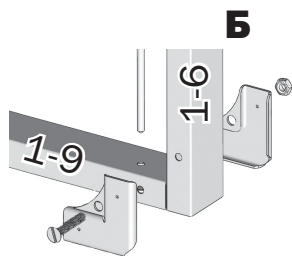


4

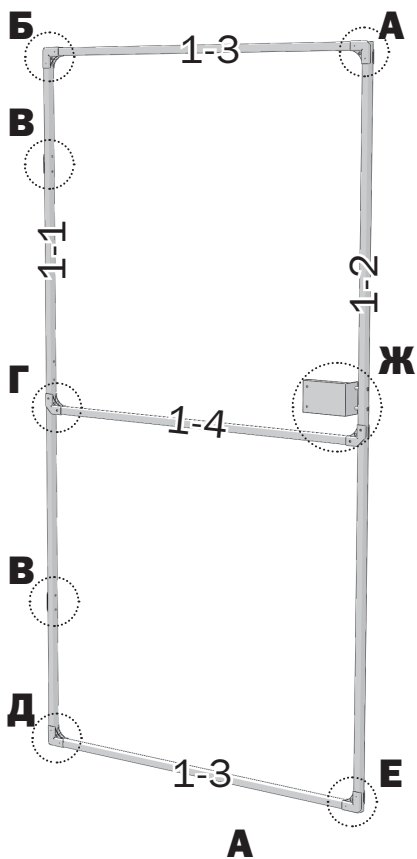


A



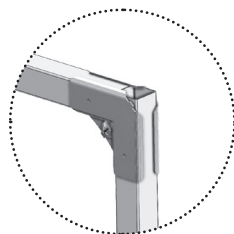
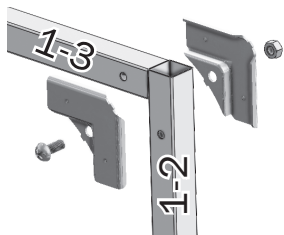


5



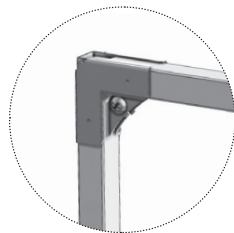
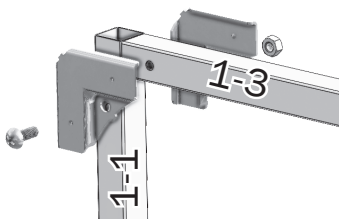
А

- M6x16
- M6
- x1 x1



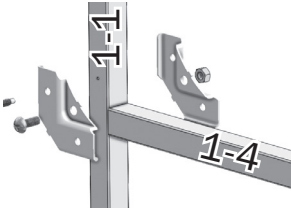
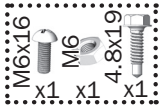
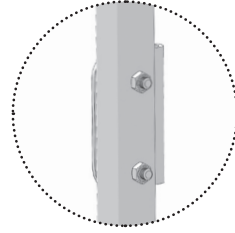
Б

- M6x16
- M6
- x1 x1

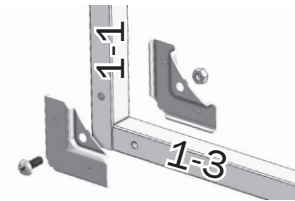
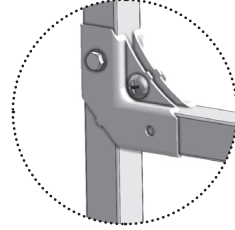




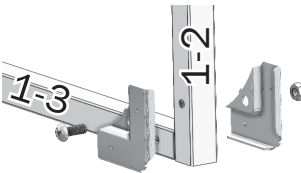
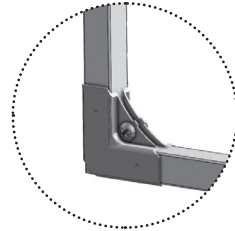
В



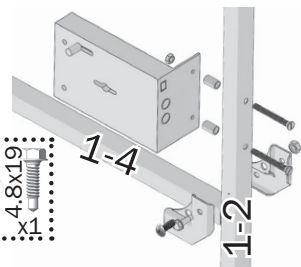
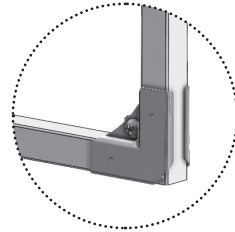
Г



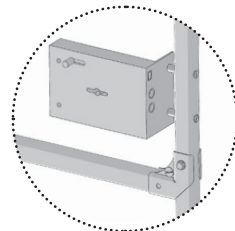
Д



Е



Ж

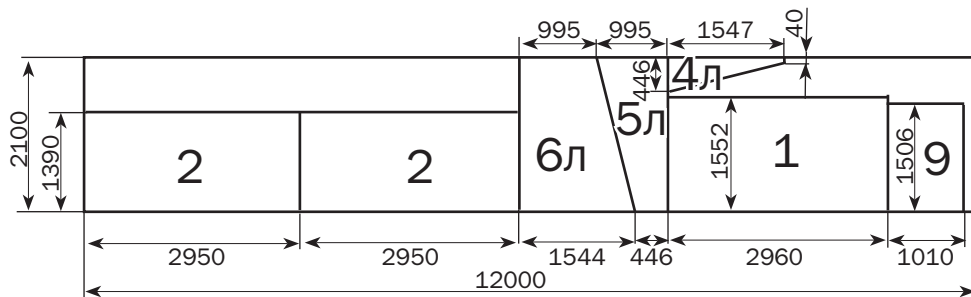


6

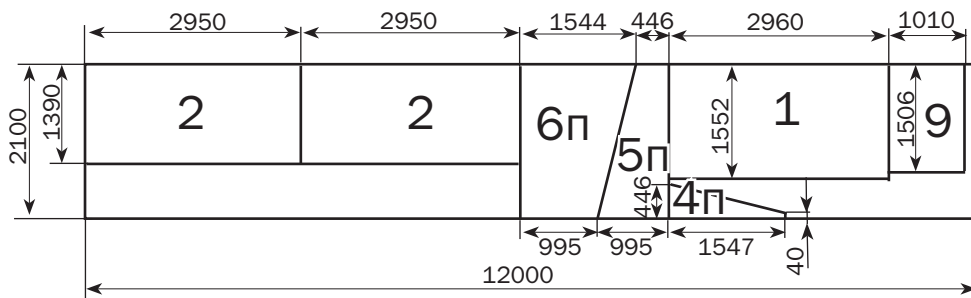


РАСКРОЙ ЛИСТА ПОЛИКАРБОНАТА ВЫПОЛНЯЙТЕ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМОЙ

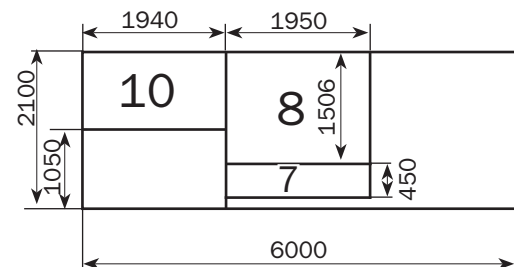
1 лист сотового поликарбоната размером 2 100x12 000 мм для покрытия левой половины перегородки:



1 листа сотового поликарбоната размером 2 100x12 000 мм для покрытия правой половины перегородки:



1 лист сотового поликарбоната размером 2 100x6 000 мм для покрытия центральных частей перегородки:





**РАСПОЛАГАЙТЕ КУСКИ ПОКРЫТИЯ
СОБЛЮДАЯ ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СОТ**

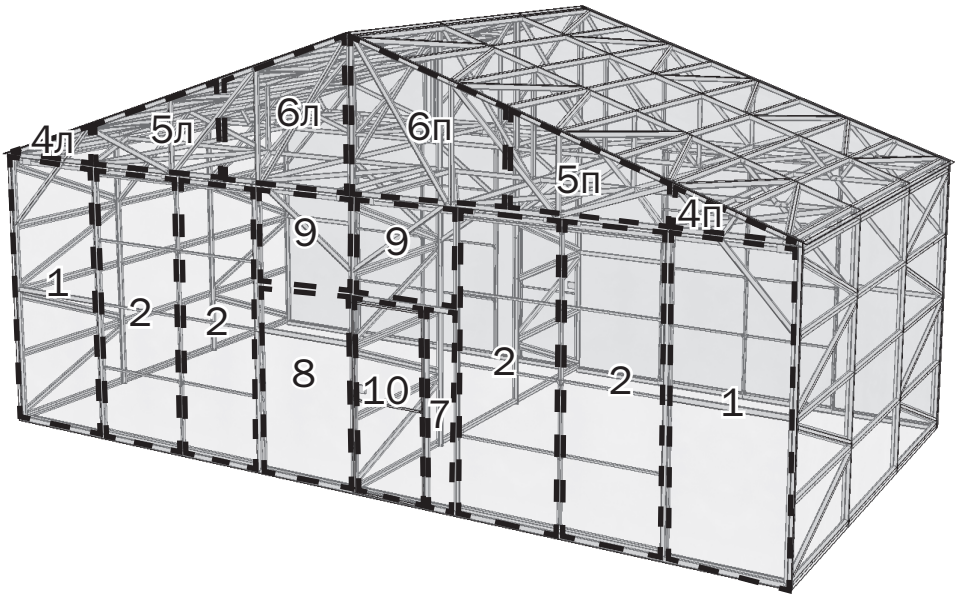
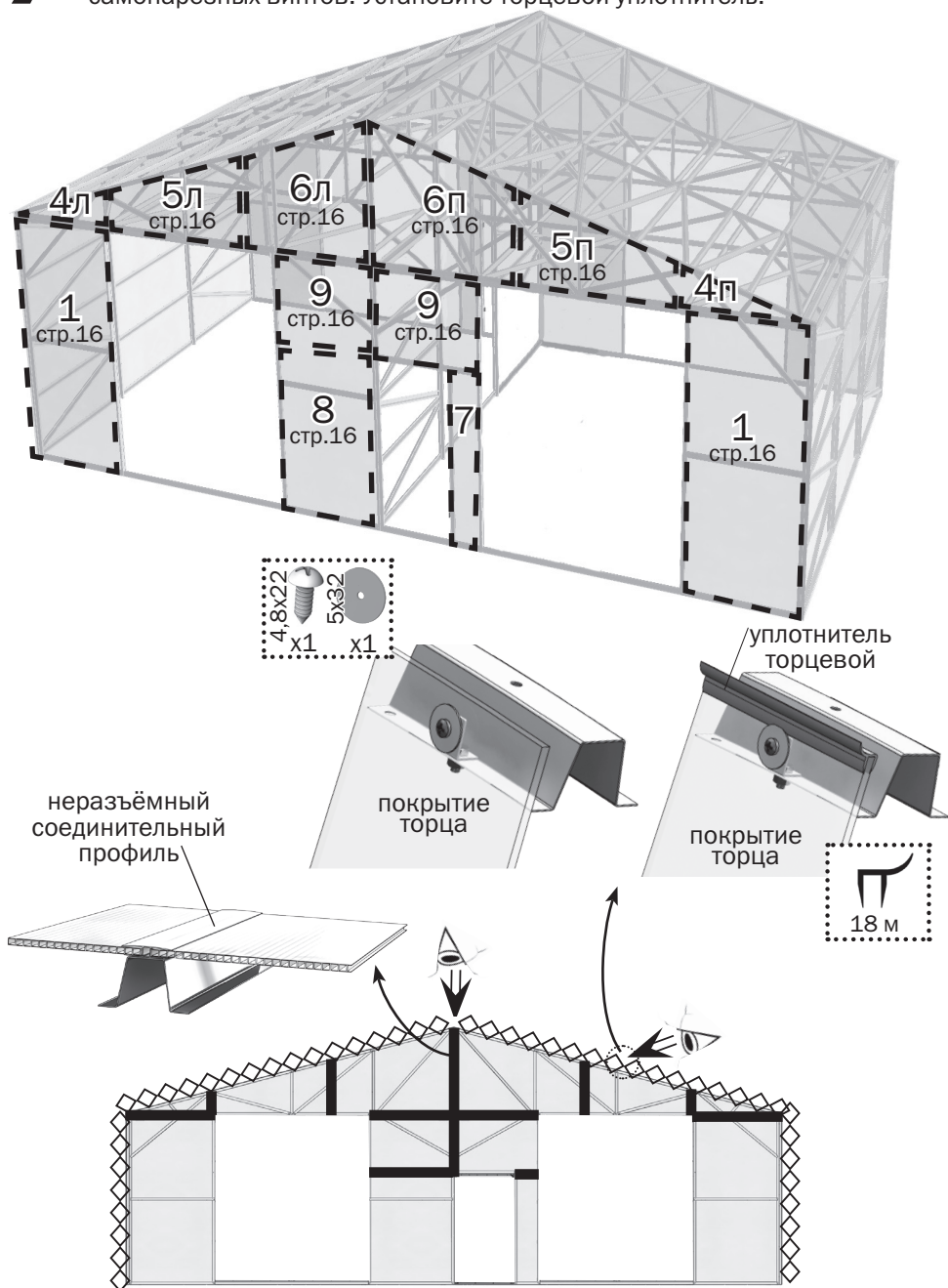


Схема расположения кусков покрытия на перегородке

7 Закрепите куски покрытия на перегородке к уголкам с помощью шайб и самонарезных винтов. Установите торцевой уплотнитель.

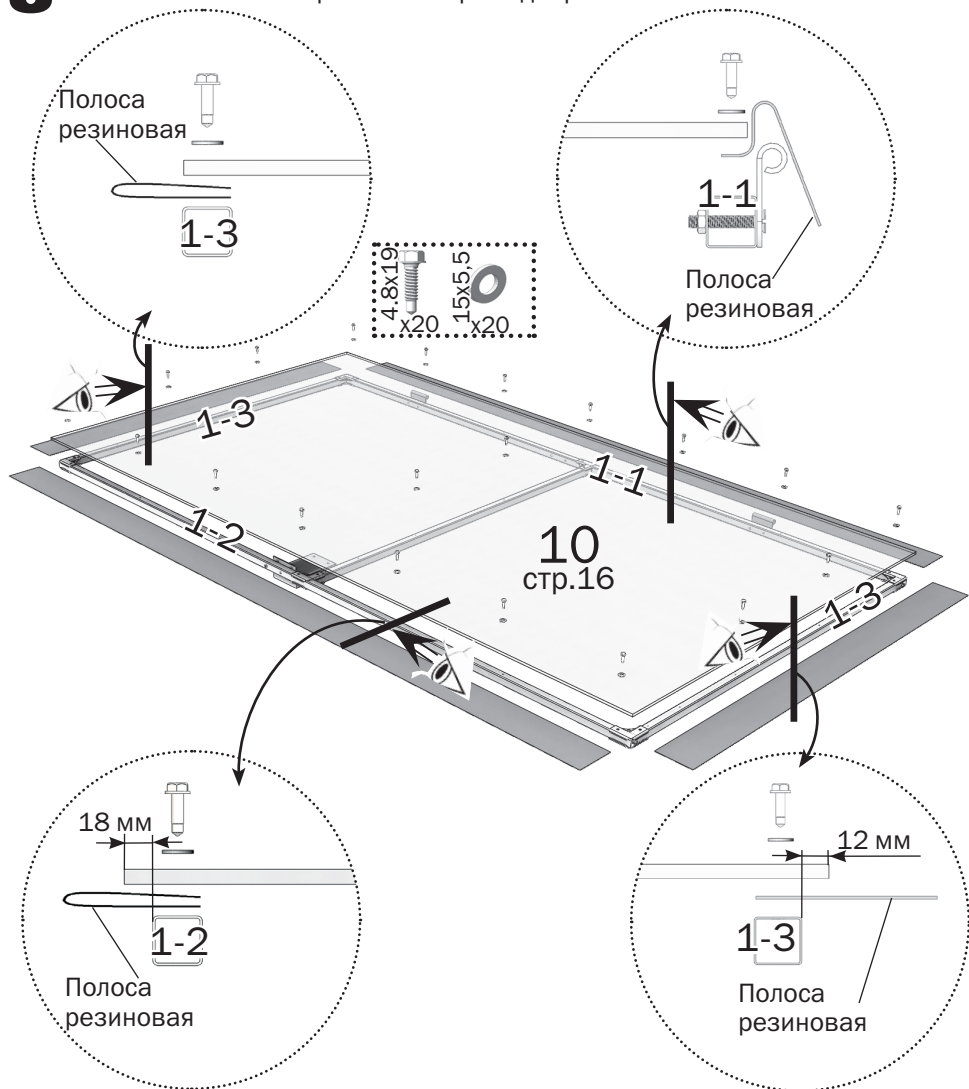


— места установки неразъёмного соединительного профиля L=15 м.

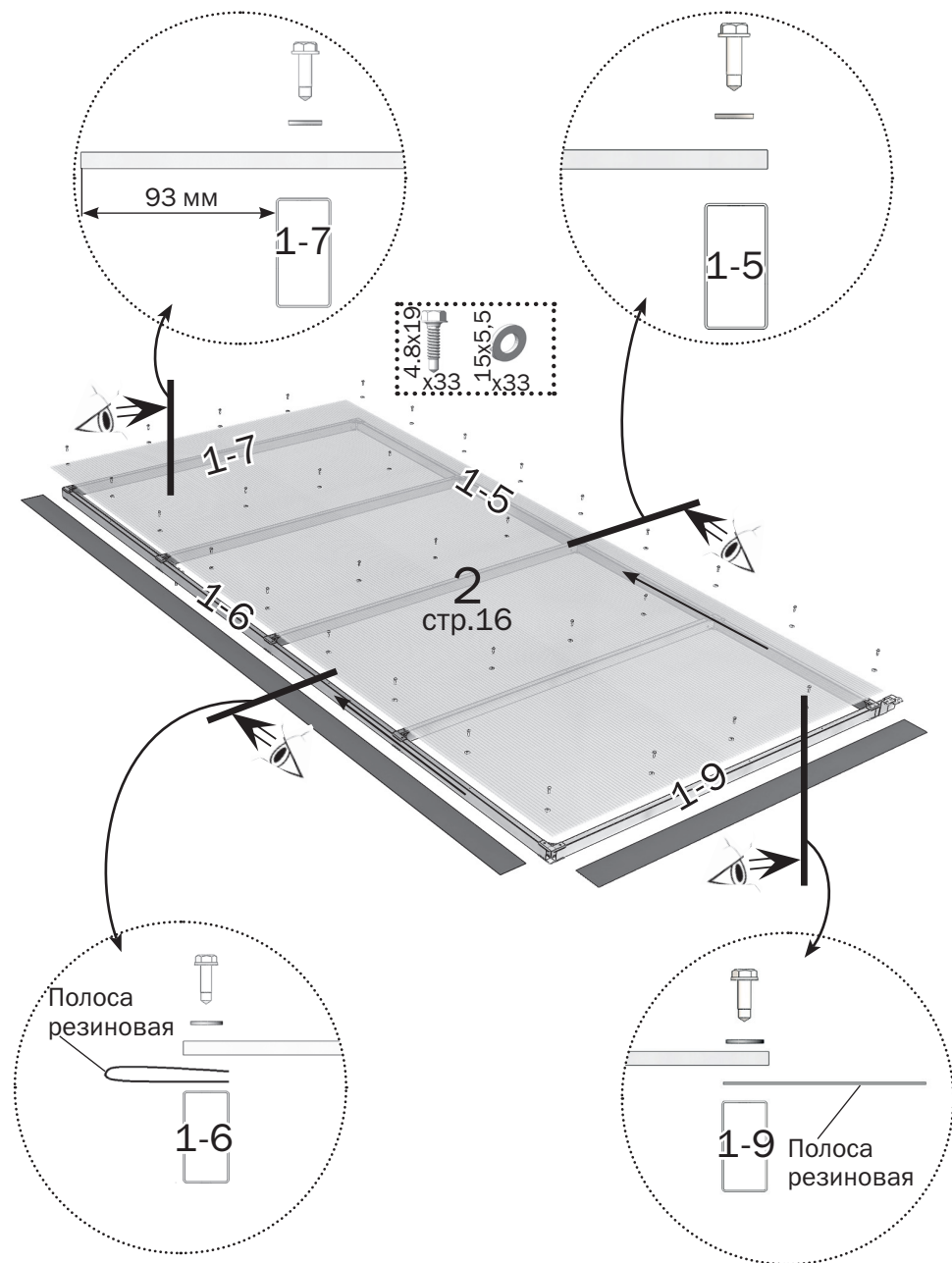
◊◊◊◊◊◊◊◊◊◊ - места установки уплотнителя торцевого L=18 м

8

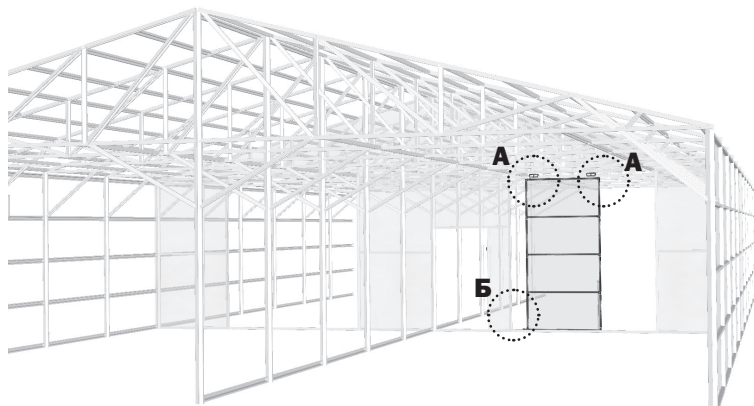
Установите покрытие на каркас двери:



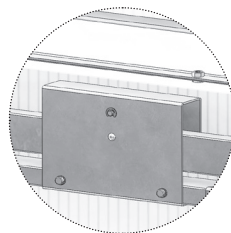
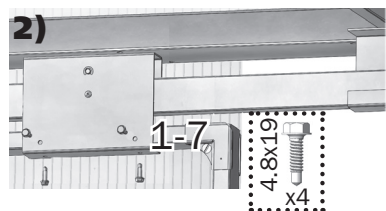
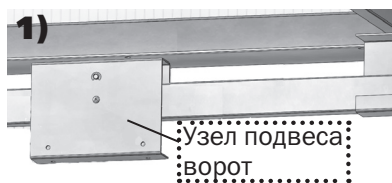
9 Установите покрытие на каркас ворот:



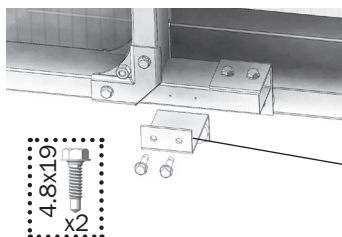
10 Установите ворота на перегородку



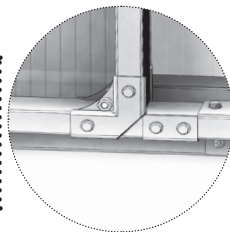
А



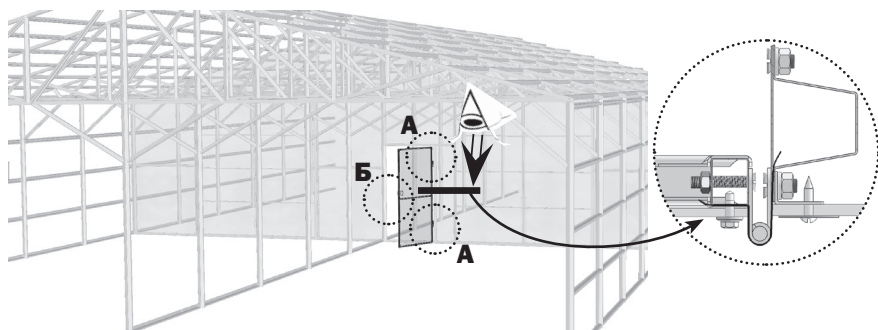
Б



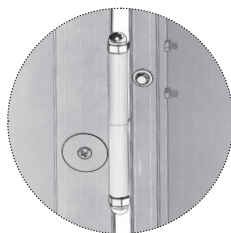
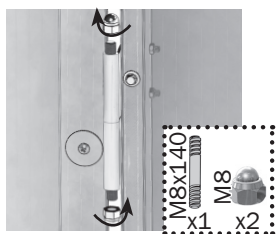
Ограничитель 1.
Устанавливается
на ворота после
подвеса и завода
ворот на нижнюю
рельсу



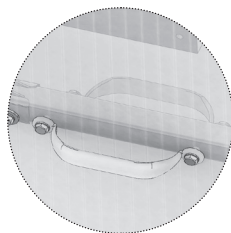
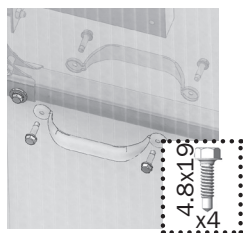
11 Установите дверь



А



Б





КОМПАНИЯ

ВОЛЯ

ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЦ

Предприятие-изготовитель:

ООО «Воля», г. Дубна Московской области.

тел/факс: (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»

RU