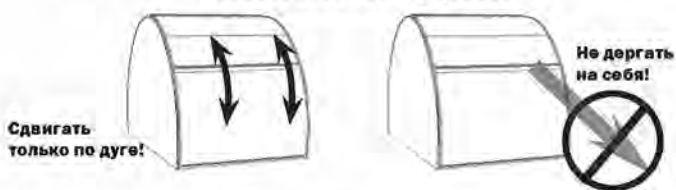


ПАРНИК

**ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ТРУБЫ СО СДВИЖНЫМИ
СЕКЦИЯМИ ИЗ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА**

инструкция по сборке

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.



1. Перед установкой парника внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса или поликарбоната.

2. Парник имеет большую парусность. При порывах ветра более 15 м/с секции парника должны быть закрыты.

3. В зависимости от местоположения парника, покупатель сам должен оценить возможную снеговую нагрузку и при необходимости открыть крышу или счищать снег с парника..

4. Не устанавливайте парник в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям и заборам.

5. При установке парника необходимо жесткое крепление к поверхности почвы. Производитель рекомендует использовать сваи или грунтозацепы.

6. Не подвергайте каркас парника механическим воздействиям.

7. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.

8. Парник не требует демонтажа на зиму. Если вокруг парника скопился снег высотой более полуметра, его необходимо расчистить.

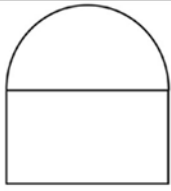
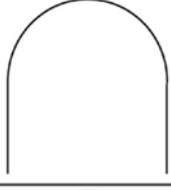
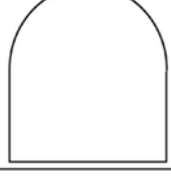




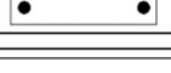

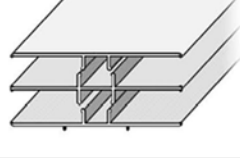
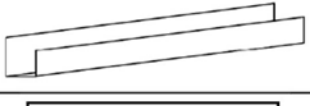

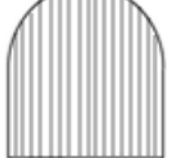
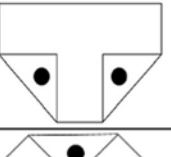
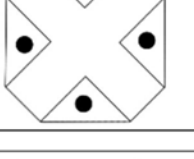

Установка парника включает следующие этапы:

- подготовка площадки;
- монтаж сотового поликарбоната на торцы;
- установка каркаса;
- установка направляющих;
- сборка сдвижных секций;
- установка сдвижных секций.

Для сборки Вам потребуется:

1. Шуруповерт с торцевой головкой под шестигранник 8мм и крестовой битой;
2. Уровень;
3. Рулетка;
4. Нож строительный.

КОМПЛЕКТАЦИЯ.

№	Вид детали	Наименование	База 2м	Добор 2м	Добор 1м
1		Дуга торцевая	2	-	-
2		Дуга средняя	1	1	1
3		Дуга доборная	-	1	-
4		Перемычка	2	2	1
5		Базовая направляющая левая	2	-	-
6		Базовая направляющая правая	2	-	-
7		Соединительная направляющая	-	4	2
8		Соединитель Т-образный	2	4	2
9		ПВХ ручка сдвижного листа 93см	6	6	3
10		Направляющая крыши	9 м	6 м	3 м
11		Профиль торцевой для СПК 4мм	2 м	2 м	1 м
12		СПК лист сдвижной	4	4	2
13		СПК лист торцевой	2	-	-
14		Пластина спайдерная Т-образная	4	-	-
15		Пластина спайдерная Х-образная	2	4	2
16		Скоба для ПВХ ручки	12	12	6
17		Саморез кровельный 5.5x19	10	12	6
18		Саморез кровельный 5.5x25	26	-	-
19		Болт М6	8	8	4
20		Гайка М6	8	8	4
21		Саморез с пресс-шайбой 4.2x16	48	48	24
22		Саморез с пресс-шайбой 4.2x25	15	10	5
23		Саморез мини 3.5x9.5	30	20	10

1. ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ.

1.1 Для установки теплицы выберите солнечное открытое место.

1.2 Тщательно выровняйте площадку под теплицу. Участок должен быть ровным, без перепадов уровня земли.

2. МОНТАЖ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА НА ТОРЦЫ.

2.1 Положите торцевой лист поликарбоната (поз. 13) на торец таким образом, чтобы лицевая сторона СПК была обращена на улицу. Предварительно снимите пленку с обих сторон.

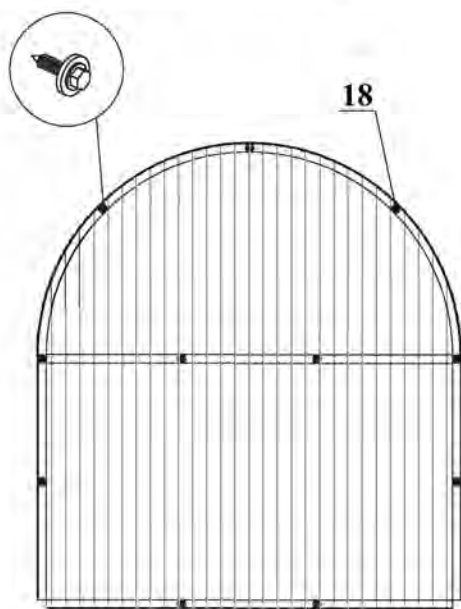


Рис. 1

2.2 Закрепите поликарбонат саморезами 5,5x25 (поз. 18) (рис. 1). Второй торец обшейте таким же способом.

3.2 Сборка каркаса.

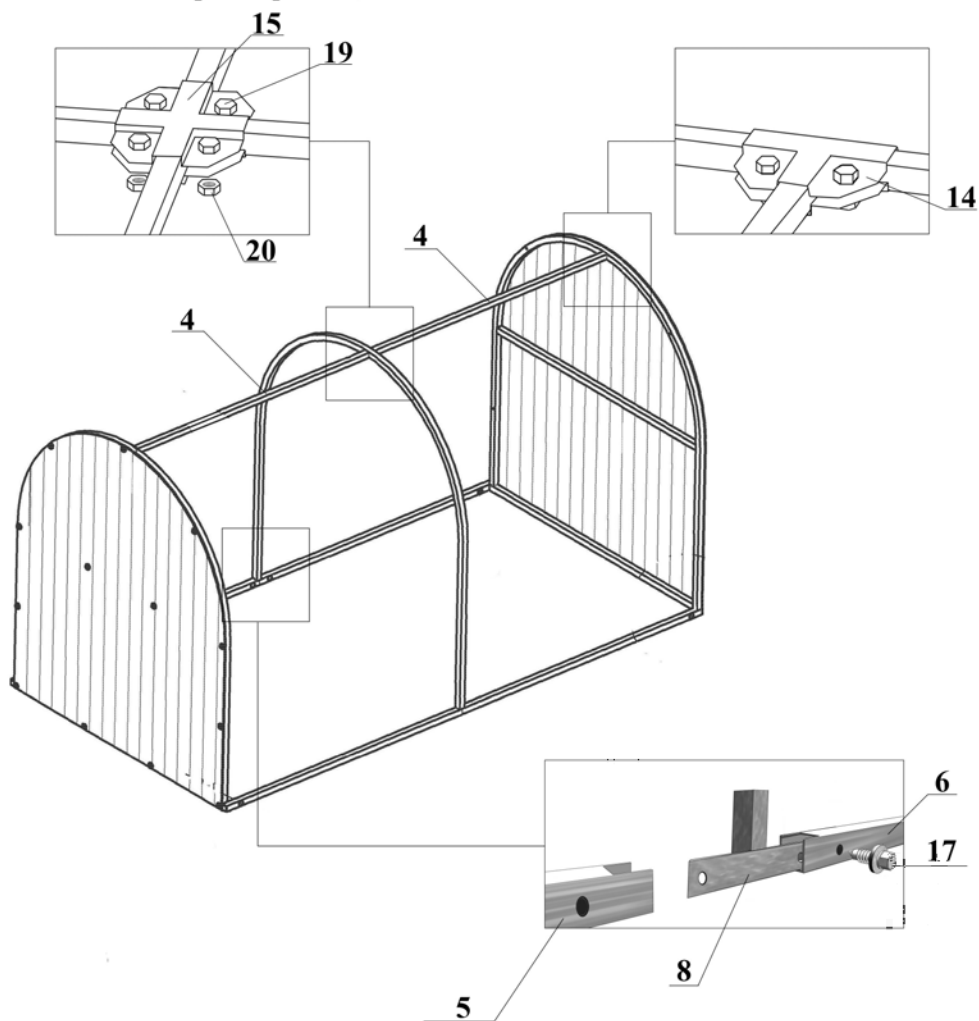


Рис. 3

3.3 Выставьте основание каркаса по уровню.
Для увеличения теплицы используйте доборы по 2м.

4. УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ.

4.1 Возьмите наружную направляющую с одним замком (поз. 10), положите на дугу торца замком вверх (рис. 4), закрепите саморезом (поз. 23) (рис. 5).

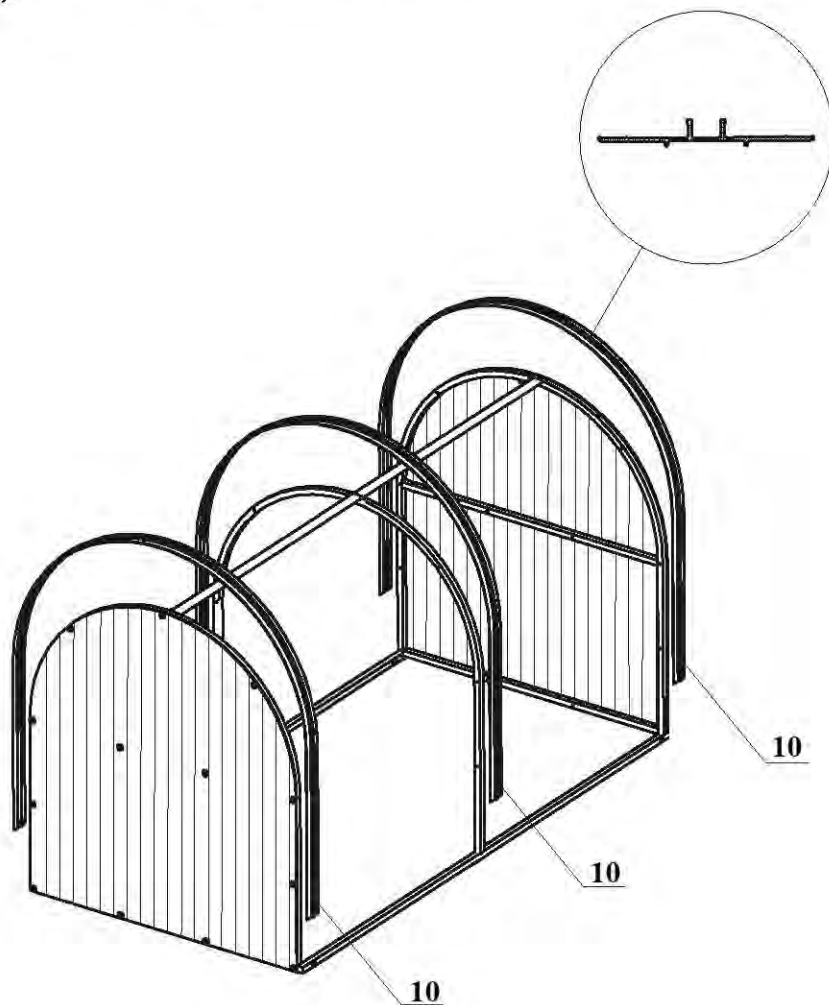


Рис. 4

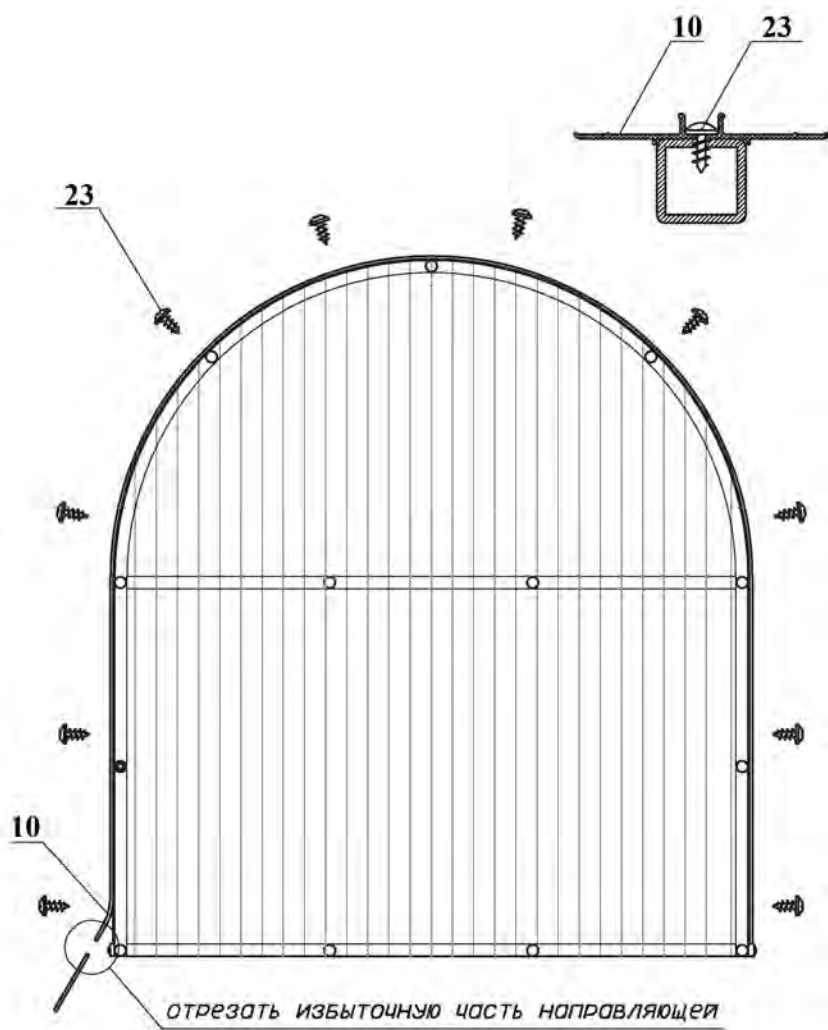


Рис. 5

4.2 Избыточную часть направляющей необходимо подрезать (рис. 5).

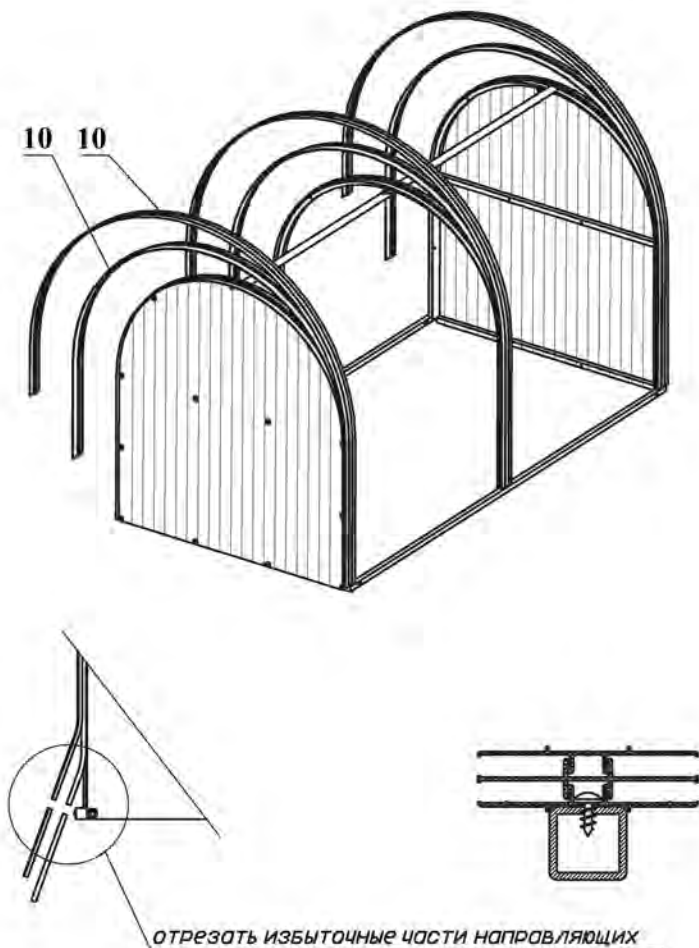


Рис. 6

4.3 Возьмите среднюю направляющую с замком с обеих сторон и защелкните её по всей длине с установленной направляющей. Лишнее подрежьте.

4.4 Возьмите очередную наружную направляющую с замком с одной и защелкните её по всей длине с установленной направляющей. Лишнее подрежьте.

В итоге должна получиться трехслойная направляющая с двумя пазами под поликарбонат (рис. 6).

5. СБОРКА СДВИЖНЫХ СЕКЦИЙ.

До момента монтажа листы должны храниться в заводской упаковке, защищенные от попадания прямых солнечных лучей.

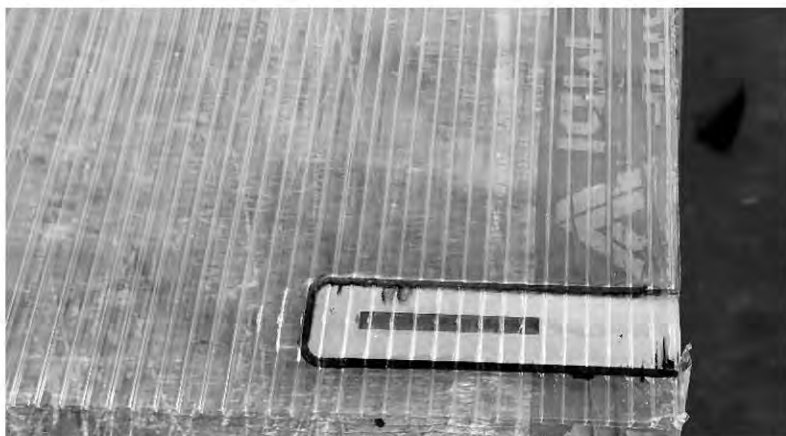
Раскроенный лист поликарбоната (поз. 12) кладем лицевой стороной вниз на ровную поверхность, защитную пленку с торцов листа в месте установки ручек снимаем с двух сторон примерно на 10-15 см.



Размечаем место под усиливающую пластину 80x20 мм с отступом от края в 10 мм.



Подходящим лезвием прорезаем соты по размеченной области и устанавливаем скобу ПВХ ручки (поз. 16).



Устанавливаем ручку (поз. 9) рукояткой вниз, заводим край и протаскиваем по всей длине листа поликарбоната.



Позиционируем согласно размерам - 26 мм от края листа поликарбоната.



Крепим скобу двумя саморезами 4.2x16 (поз. 21) в проточку в ручке на расстоянии 10 мм и 20 мм от края ручки. Закручиваем еще 4 самореза по длине ручки на равном расстоянии (примерно 178 мм).



6. УСТАНОВКА СДВИЖНЫХ СЕКЦИЙ.

6.1 Лист поликарбоната с двумя планками-ручками вставляется в верхний паз направляющей (рис. 13, 14).

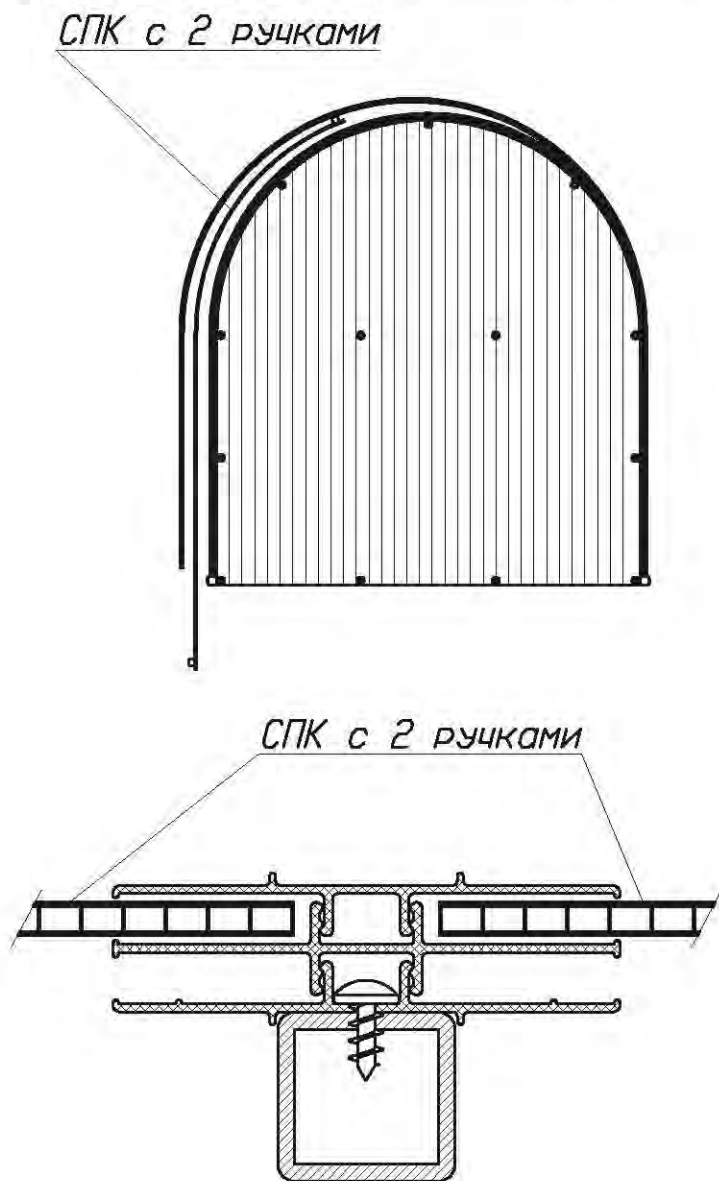


Рис. 13

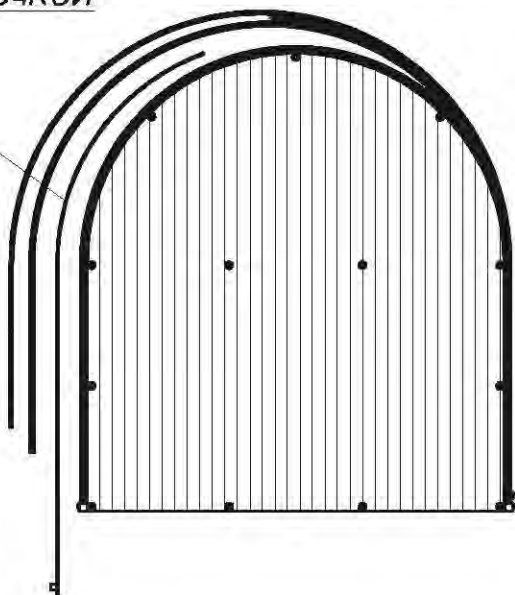
СПК с 2 ручками



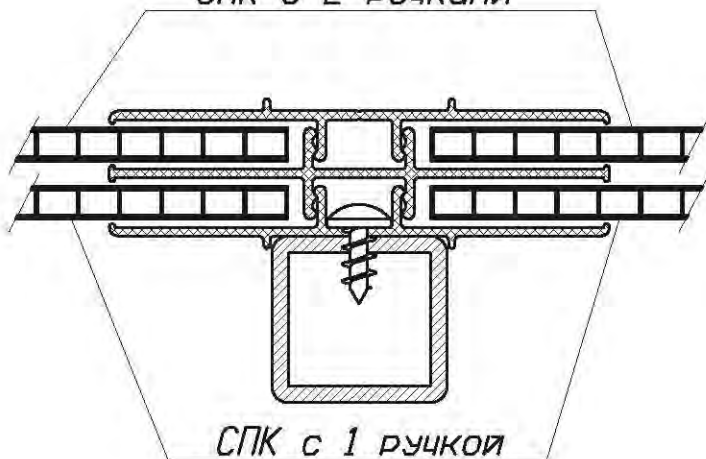
Рис. 14

6.2 Лист поликарбоната с одной планкой – ручкой вставляется в нижний паз направляющей (рис. 15, 16).

СПК с 1 ручкой



СПК с 2 ручками



СПК с 1 ручкой

Рис. 15

СПК с 1 ручкой

СПК с 2 ручками

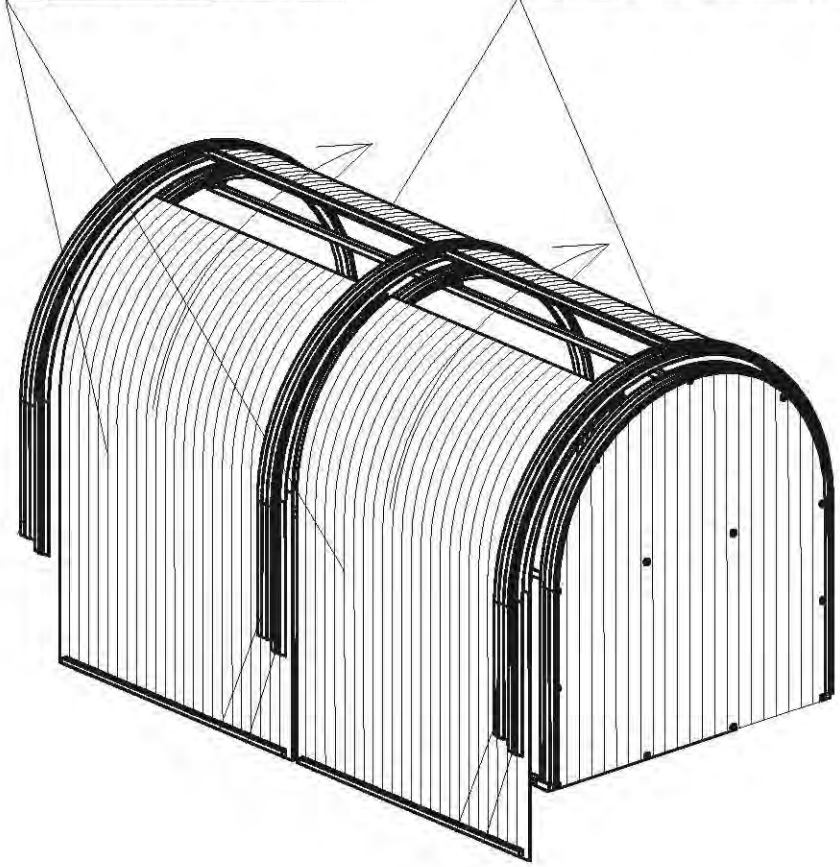


Рис. 16

6.3 Закрепляем направляющие саморезом 4,2x25 (поз. 22) в местах, указанных на рис.17.

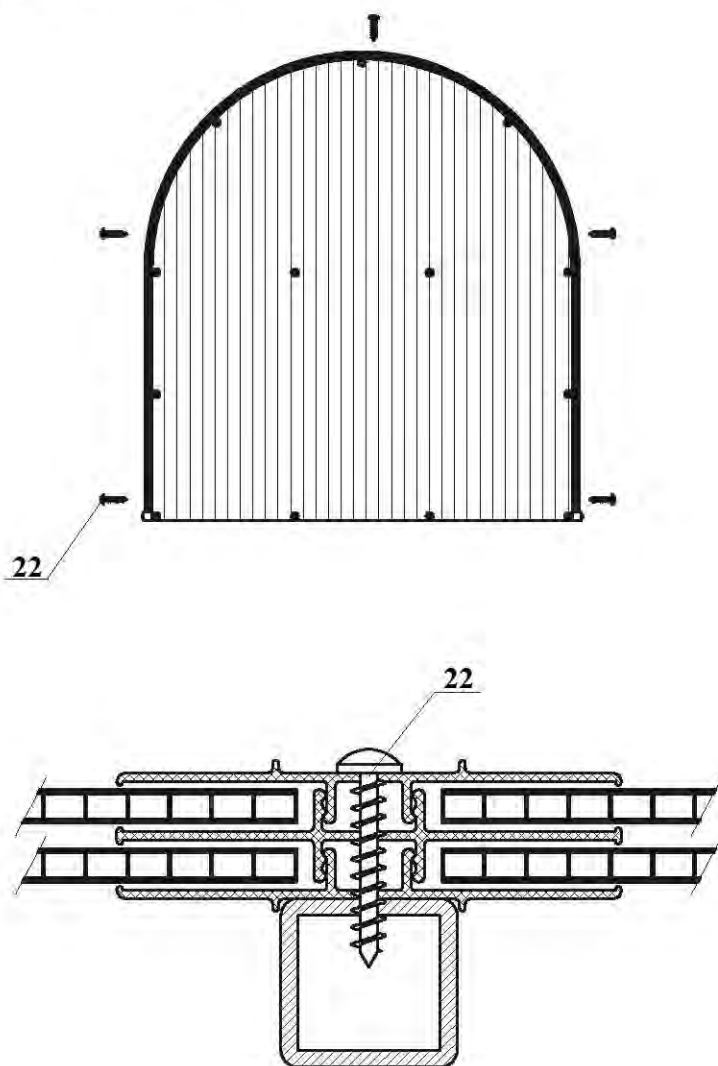


Рис. 17