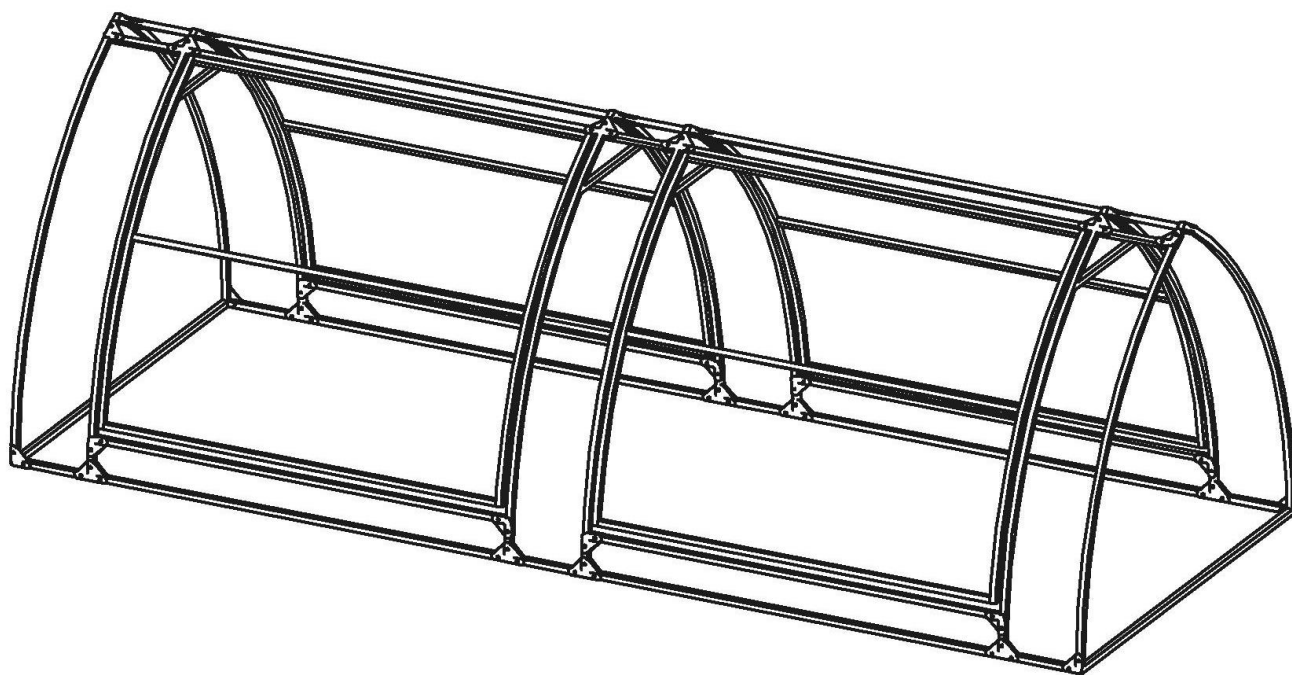




Парник «СЛАВА-ДЕЛЬТА»



<<Нижегородский завод по производству теплиц>>

1. Назначение.

Парник предназначен для создания благоприятного микроклимата внутри укрываемого пространства, что позволяет улучшать почвенно-климатические условия на защищенном грунте для выращивания ранних овощных культур, цветов, рассады и других огородных растений.

Парник рассчитан на покрытие сотовым поликарбонатом и имеет открывающиеся крышки, облегчающие доступ в его внутреннюю часть.

Парник можно устанавливать на брус, который будет служить фундаментом или непосредственно на грунт при помощи грунтозацепов (в основную комплектацию не входят и приобретаются отдельно).

ВНИМАНИЕ! При установке на брус, для исключения опрокидывания парника в сильный ветер, брус небольшого сечения (менее чем 100x100) необходимо закрепить к грунту металлическими кольями.

2. Габаритные размеры.

Ширина: 1,5 м

Высота: 1,3 м

Длина: 2,1 м; 3,9 м; удлинение 1,8 м

3. Комплектация.

№ п/п	Наименование детали		Количество, шт.		
			2,1 м	3,9 м	Удлинение 1,8 м
1	Дуга торцевая		2	2	-
2	Дуга промежуточная		2	4	2
3	Крышка		2	4	2
4	Стрингер 1500 мм		2	4	2
5	Стрингер 1500 мм с упорами		2	4	2
6	Стрингер 260 мм		8	12	4
7	Косынка треугольная		8	16	8
8	Косынка треугольная с пазом		8	16	8

9	Уголок		20	28	8
10	Задвижка		4	8	4
11	Ручка		2	4	2
12	Винт М5х30		52	88	36
13	Винт М4х10		8	16	8
14	Гайка М4		8	16	8
15	Гайка М5		52	88	36
16	Шайба увеличенная 4		8	16	8
17	Саморез 4х20		140	200	60
18	Шайба кровельная		140	200	60
19	Упор крышки		4	8	4
20	Паспорт		1	1	-

4. Сборка парника.

Схема сборки 4-х метрового парника приведена на рис. 1. Парник длиной 2,1 метра и дополнительное удлинение собираются аналогичным образом.

При сборке используется стандартный слесарный инструмент: отвертка, гаечный ключ, рулетка, плоскогубцы, сверло Ф3мм, дрель.

Предварительная сборка элементов каркаса теплицы должна производиться без затягивания винтовых соединений, для легкого исправления возможных ошибок при сборке.

Окончательная затяжка (протяжка) винтовых соединений производится после сборки всего каркаса, после чего он приобретает достаточную жесткость.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию парника изменения, не ухудшающие его характеристики без внесения их в настоящее руководство.

Сборка каркаса производится при помощи винтов М5х30. Винты М4х10 используются для крепления задвижек 10. Ручка 11 крепится при помощи саморезов. Упор крышки 19 предназначен для фиксации крышки в открытом положении.

5. Раскрой поликарбоната.

Раскрой поликарбоната показан на рисунках 2 и 3.

Расход поликарбоната при ширине листа 2,1м указан в таблице:

Длина парника 3,9 м	Длина парника 2,1 м	Удлинение 1,8 м
9 м	6 м	3 м

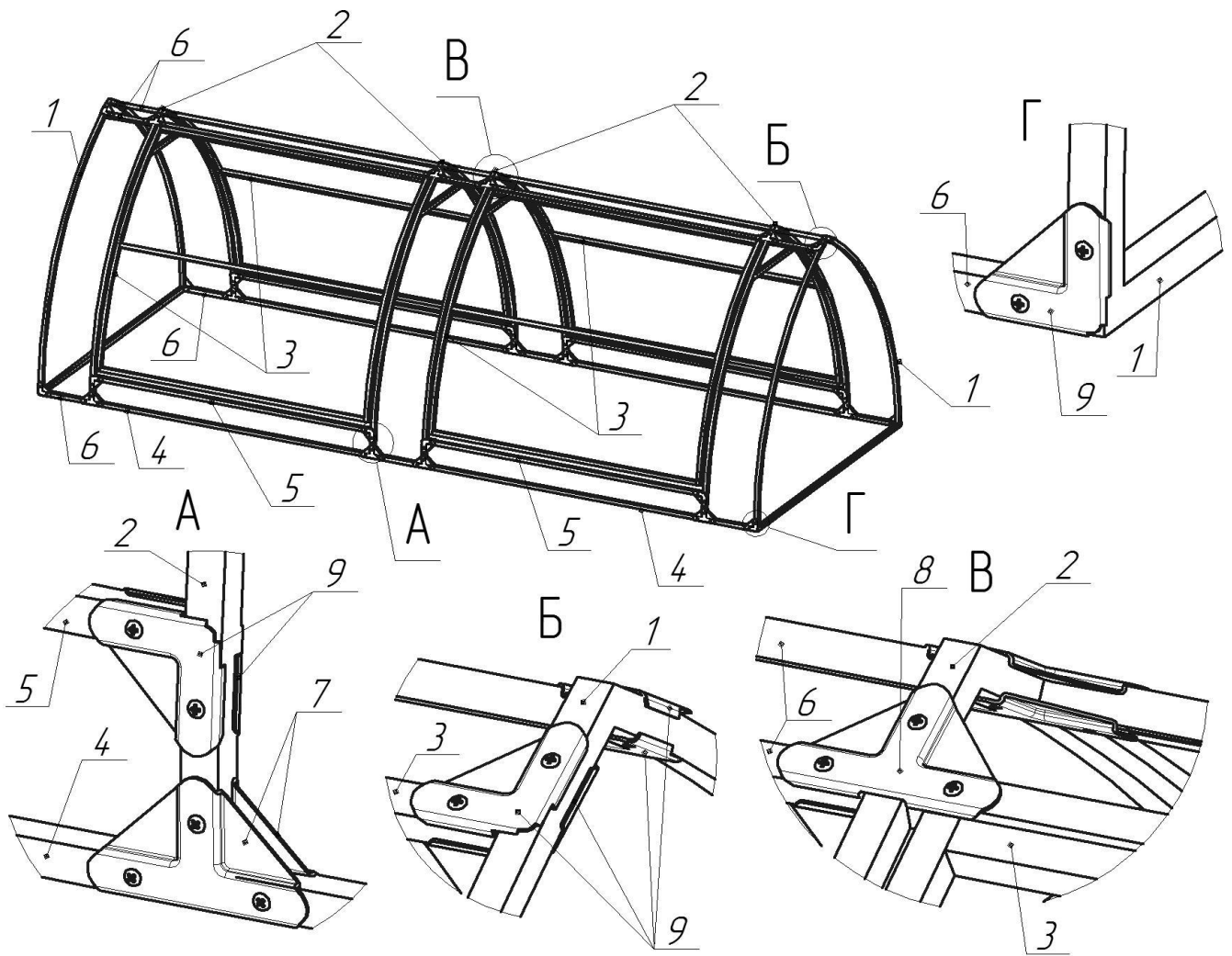
Не указанные в раскрое размеры определяются после сборки парника «по месту» при помощи рулетки или наложением листа.

Деталь козырька должна быть обязательно расположена вдоль сот листа. После того, как она будет вырезана, по ее средней части необходимо провести тупым металлическим инструментом (обратной стороной ножа) для формирования линии перегиба, и только после этого крепить ее на парник.

Детали крышек изготавливаются с напуском 30-40мм по боковым сторонам и нижней стороне, что позволяет минимизировать зазоры по периметру. Крепление поликарбоната производится при помощи саморезов 4x20 и кровельных шайб имеющихся в комплекте. В местах крепления в каркасе парника необходимо просверлить отверстия Ф3мм.

Ручка 11 крепится к каркасу крышки, в середине нижней поперечины (см. рис. 2) при помощи саморезов 4x20.

Задвижки 10 устанавливается в нижней трети вертикальной вставки (см. рис. 2) непосредственно на поликарбонат при помощи винтов М4х10. Под гайку устанавливаются увеличенные шайбы 4 (поз.16). Засов задвижки в выдвинутом состоянии должен прижимать напуск детали крышки.



Установка упора крышки

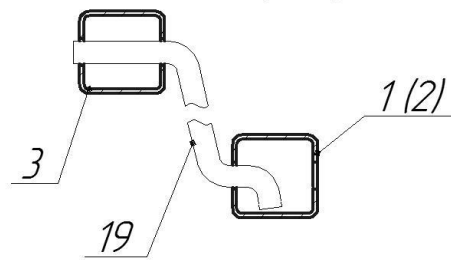


Рис. 1

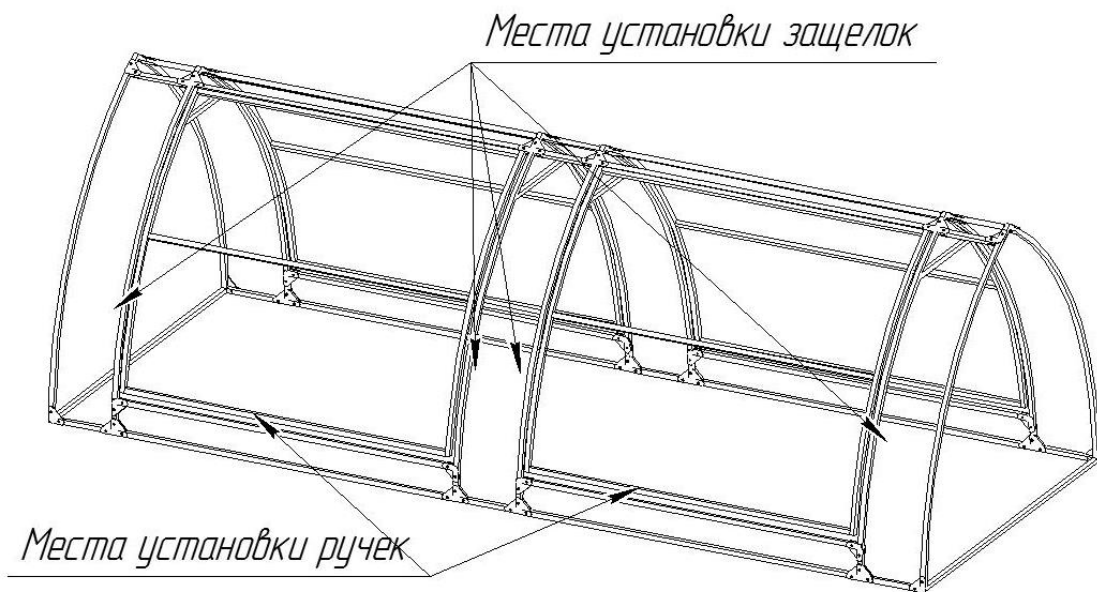
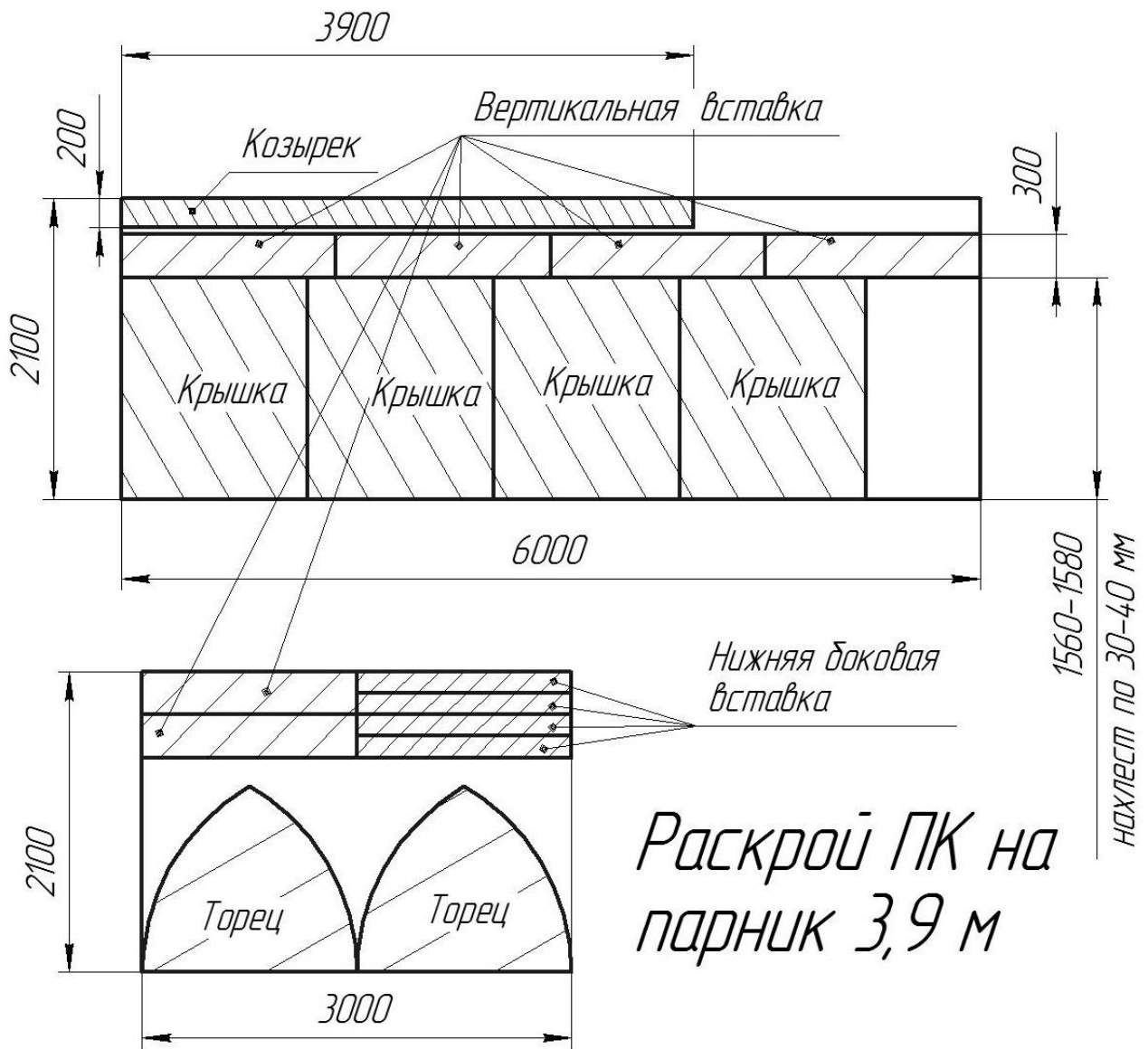


Рис. 2

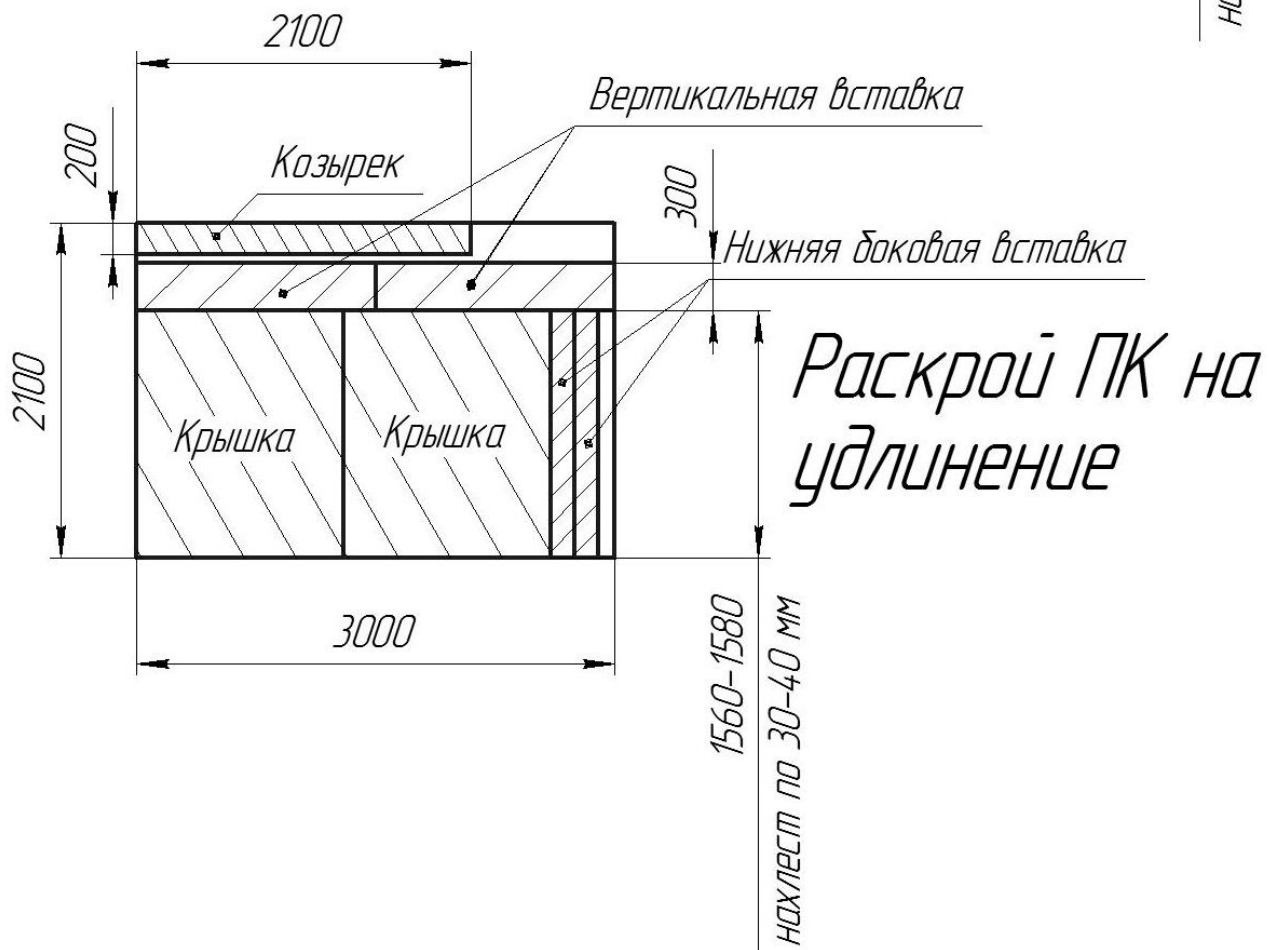
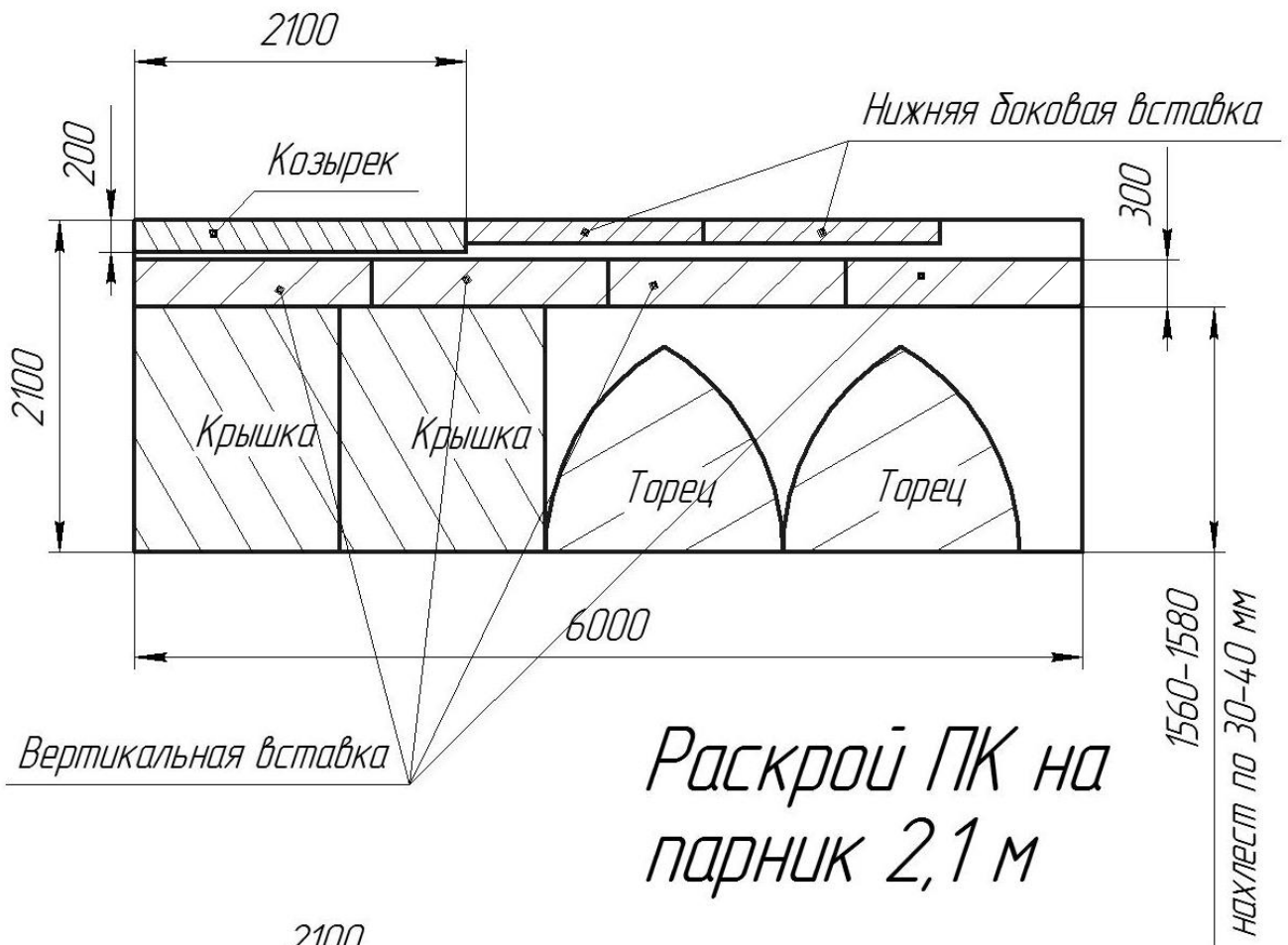


Рис.3

6. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует соответствие парника «СЛАВА-ДЕЛЬТА» требованиям технических условий ТУ 9693-020-89875240-2012. Гарантийный срок эксплуатации теплицы 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть. При отсутствии отметки о продаже в паспорте изделия, началом отсчета гарантийного срока считается дата изготовления.

Гарантия не распространяется на покрытие из поликарбоната.

7. Свидетельство о приемке.

Парник « СЛАВА-ДЕЛЬТА» соответствует ТУ 9693-020-89875240-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления.....

Ответственный за приемку.....

Дата продажи.....

**ООО «ПКФ «ТМКН» 603002г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 100
Тел. (831) 245-10-61, 245-09-41
e-mail: tmkn@list.ru <http://www.tmkn.ru>**