

# ПАРНИК

## «ХЛЕБНИЦА»

открывается с двух сторон

### Размеры:

Высота - 1,15 м

Ширина - 1,10 м

Длина - 2,00 м

### Каркас:

Стальная полимерная труба 20x20 мм

### Крепление: труба в трубу

Обеспечивает простоту монтажа и монолитность конструкции

### Комплектация:

2 откатные боковые створки, основание.  
Сотовый поликарбонат в комплект не входит (требуется 1 лист СПК)

Не требует демонтажа  
в зимний период



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КАРКАСА

БОЛЕЕ 15 ЛЕТ

## Комплектация парника:

Деталь № 1 - 2 шт.  
Деталь № 2 L-1960 мм - 2 шт.  
Деталь № 3 - 2 шт.  
Деталь № 4 - 2 шт.  
Деталь № 5 L-1890 мм - 2 шт.  
Деталь № 6 - 2 шт.  
Деталь № 7 L-1950 мм - 2 шт.  
Ручка-скоба, саморез 4,2\*16 со сверлом,  
болт М8\*100, шайба d8, гайка d8

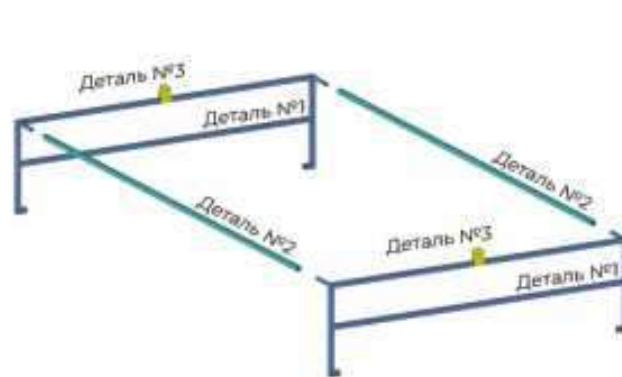


Рис. 1

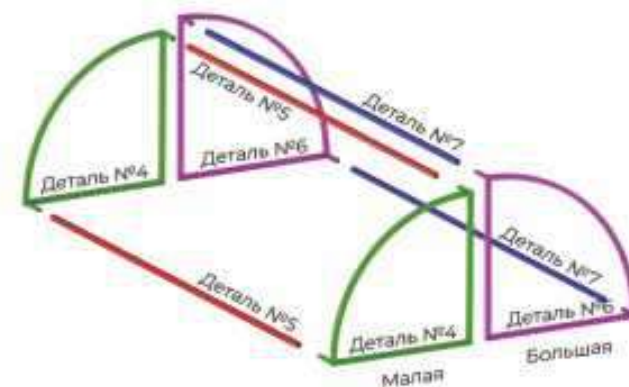


Рис. 2



Рис. 3

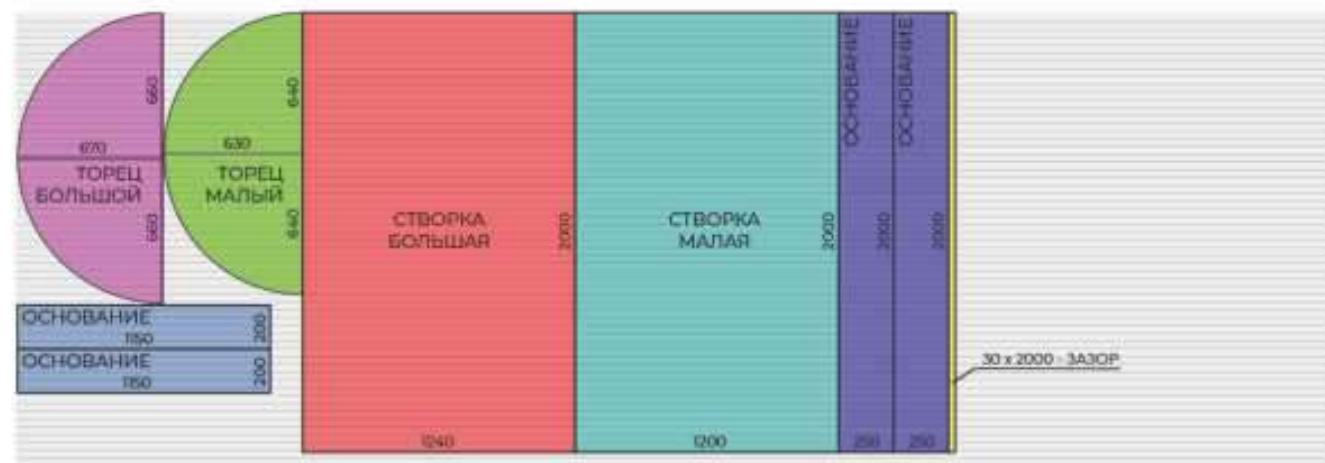


Рис. 4 - Схема раскройки листа СПК 2100x6000 мм

## Последовательность сборки:

Сборку начинать с основания парника: детали № 1 и № 2 L-1960 мм, с помощью саморезов (рис. 1). Проверить соответствие длины диагоналей. Установить собранное основание парника в грунт, проверить повторно соответствие длины диагоналей, после чего утрамбовать грунт в зоне ножек. Прикрутить кронштейн - деталь №3 к основанию парника - деталь № 1, как показано на (рис.1). Расстояние от угла до центра отверстия на кронштейне - деталь №3 составляет 630 мм (отмерять по стороне с пластиной). Закрепить саморезами, так чтобы ограничитель с отверстием под болт был расположен вертикально вверх с внешней стороны парника.

Далее собрать створки парника: створка малая - детали №4 и №5, створка большая - детали №6 и №7. Установить собранные створки. Совместить отверстия. Собрать в следующей последовательности: Болт - Крепление (деталь №3) - Гайка (на болт во внутрь детали №3) - Шайба - Створка большая - Шайба - Створка малая - Шайба - Гайка (рис. 5). Отрегулировать в полученном соединении зазор, так чтобы створка малая в опущенном состоянии ложилась на планку основания парника. Произвести раскрой СПК, согласно Схемы рис. №4. Закрепить раскроенные детали с помощью саморезов к каркасу парника (рис. 3). Монтаж сотового поликарбоната начинаем с монтажа листов на торцы створок парника. Далее обшиваем основание. Затем створки парника поочередно. Получившийся зазор между большой и малой створкой закрываем в последнюю очередь. На каждую створку установить Ручку-скобу.



Рис. 5