

ТЕПЛИЦЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПАРНИКА «ХЛЕБНИЦА»



Парники Сибири

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПАРНИКА «ХЛЕБНИЦА»

1. Общие сведения о парнике «Хлебница»

Парник изготовлен из профильной трубы 20*20. Размеры парника

Ширина — 1,4 м

Длина — 2 м

Высота — 0,9 м.

Основание парника обрамляется сотовым поликарбонатом, или «грядками», изготовленными из оцинкованного листа.

Комплектующие парника «Хлебница»

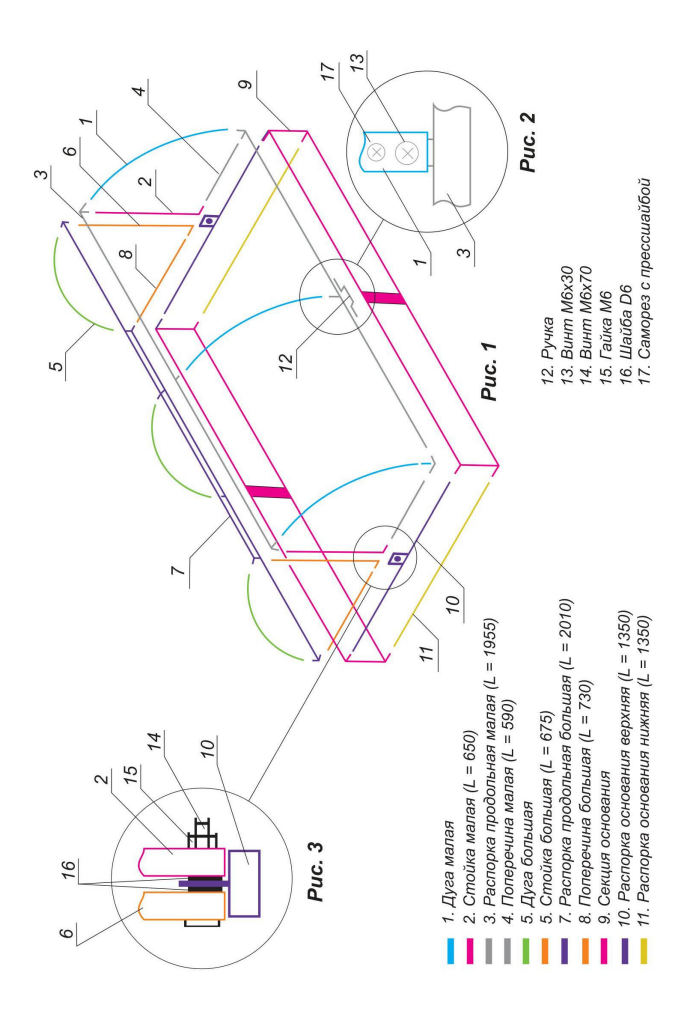
Νō	Наименование	Кол-во, шт.
	Парник	
1	Дуга малая	3
2	Стойка малая L = 650	2
3	Распорка продольная малая L = 1955	2
4	Поперечина малая L = 590	2
5	Дуга большая	3
6	Стойка большая L = 675	2
7	Распорка продольная большая L = 2010	2
8	Поперечина большая L = 740	2
9	Секция основания	2
10	Распорка основания верхняя L= 1350 (труба 40x20)	2
11	Распорка основания нижняя L = 1350	2
12	Ручка	2
13	Винт М6х30	32
14	Винт М6х70	2
15	Гайка М6	34
16	Шайба D6	4
17	Саморез с прессшайбой	290
	Грядки (доп.)	
18	Грядка продольная L = 1960	2
19	Грядка торцевая L = 1350	2
20	Уголок	4

2. Сборка парника

Парник желательно устанавливать длиной по направлению ветра.

Устанавливается на грунт, или на подготовленное основание (брус. фундамент). Парник необходимо надежно крепить к грунту или фундаменту.

Схема сборки парника указана на рис.1. Собирается парник методом труба в трубу. Сначала нужно собрать основание только на винты, крепеж М6 (винт М6*30, гайка М6) распорки основания верхние установить так, чтобы приваренные к ним пластины с отверстием находились друг напротив друга.



Выставить основание по диагоналям и затем, рядом с винтом, зафиксировать саморезом 4,2х19 (рис.2). Собрать на винты 2 боковины парника (большую и малую). установить их на основание при помощи винта М6х70, гайки М6 и шайб D6, как показано на рис.3, зазоры между стойками п.2 и п.6 должны быть одинаковые. Выровнять боковины по основанию и зафиксировать соединения (труба в трубу) саморезом 4,2х19.

3. Крепление сотового поликарбоната (СПК)

Дпя покрытия парника нужен один лист поликарбоната толщиной 4 мм, 2,1*6 м (ширина*дпина). Сотовый поликарбонат (СПК) устанавливается защитной пленкой от ультрафиолета наружу. Удалить защитную пленку с лицевой стороны. Снять фрамуги, установить СПК на торцы, и снова установить фрамуги на место. Закрепить СПК на боковых поверхностях фрамуг и основания. СПК крепить саморезами 4,2х19. По длине фрамуг крепить СПК, выдерживая шаг 100 мм. На остальных частях парника шаг 150 — 200мм. Саморезы 4,2х19 для крепления поликарбоната входят в комплект парника, на одну фрамугу идет 82 самореза, на основание — 84 шт. Посередине боковин крепить ручки п.12 саморезами.

В комплект парника входят саморезы для крепления поликарбоната.

4. Установка Грядок.

Грядки парника выполнены из оцинкованного листа. При установке грядок СПК на основание не крепится. Грядки устанавливаются снаружи основания. Закрепляются сверху и снизу саморезами 4,2х19, как показано на рис.4. Угпы основания обрамляются уголками.

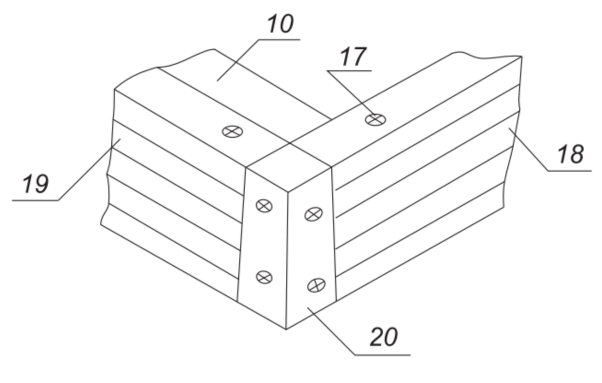


Рис. 4

Гарантия изготовителя:

Гарантия на каркас парника предоставляется сроком на 1 год.

Изготовитель не несет ответственность за укрывной материал.

Изготовитель не несет ответственность за воздействия на грядку обстоятельств непреодолимой силы.



Адрес офиса: г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 30, корпус 16
Тел. +7 (383) 285-77-95
Сайт: parniki-sib.ru