

Инструкция по сборке и установке минипарника ПДМ-5 и ПДМ-5п

Для сборки минипарника в комплекте имеются 17 пластмассовых трубок длиной 60 см и 6 соединителей (2 тройника и 4 крестовины). Для сборки двух крайних дуг используются тройники, а для сборки четырех средних дуг – крестовины. Собирать минипарник можно в любой последовательности. Если трубы заходят в соединители очень туго и не до упора, то рекомендуем концы трубок подержать в горячей воде 2-3 минуты, после чего трубы легко встанут на свое место. Буква “п” в шифре парника означает, что в комплекте есть пленочное покрытие.

На рисунке № 1

показан вариант установки минипарника на землю с помощью колышков. В комплекте их 12 штук. Пленка натягивается на минипарник, а концы пленки, свисающие на землю, присыпаются землей. Если колышек тую входит в трубу, рекомендуем подпилить 4 ребра на колышке напильником, или подрезать их ножом.

На рисунке № 2

показан, рекомендуемый нами, вариант установки минипарника на деревянный каркас, если у вас имеются необходимые доски или есть возможность их приобрести.

Толщина доски - от 40 до 50 мм.

Ширина доски - от 70 до 100 мм.

Ширина каркаса - 0,8 м.

Длина каркаса - 3,1 м.

Доски соединить между собой изнутри уголком и саморезами. Отверстия диаметром 20+0,5 мм сверлить на глубину 50-60 мм, если в наличии нет такого сверла, то можно просверлить отверстие меньшим диаметром сверла, продолбив затем стамеской квадрат 20 на 20 мм. Расстояние между отверстиями по центрам 61 см.

Преимущества установки минипарника на деревянном каркасе:

1. Он более устойчив даже под воздействием очень сильного ветра.
2. Каркас дает возможность правильно оформить грядку, подняв ее уровень за счет подсыпки толстого слоя плодородной или удобренной земли.
3. Концы пленки не нужно подсыпать землей, их можно зафиксировать тонкой деревянной рейкой, слегка пробив гвоздями, или пробить степлером через упаковочную ленту, а также другими способами.
4. Удобно переставить минипарник на другое место участка, не разбирай его, или запрокинуть его, подперев колышками.
5. Удобно организовать полив, просверлив в досках отверстия и вставив вдоль минипарника одну трубу (с просверленными отверстиями) для подачи воды.
6. Несомненные преимущества с точки зрения дизайна, надежности и долговечности.

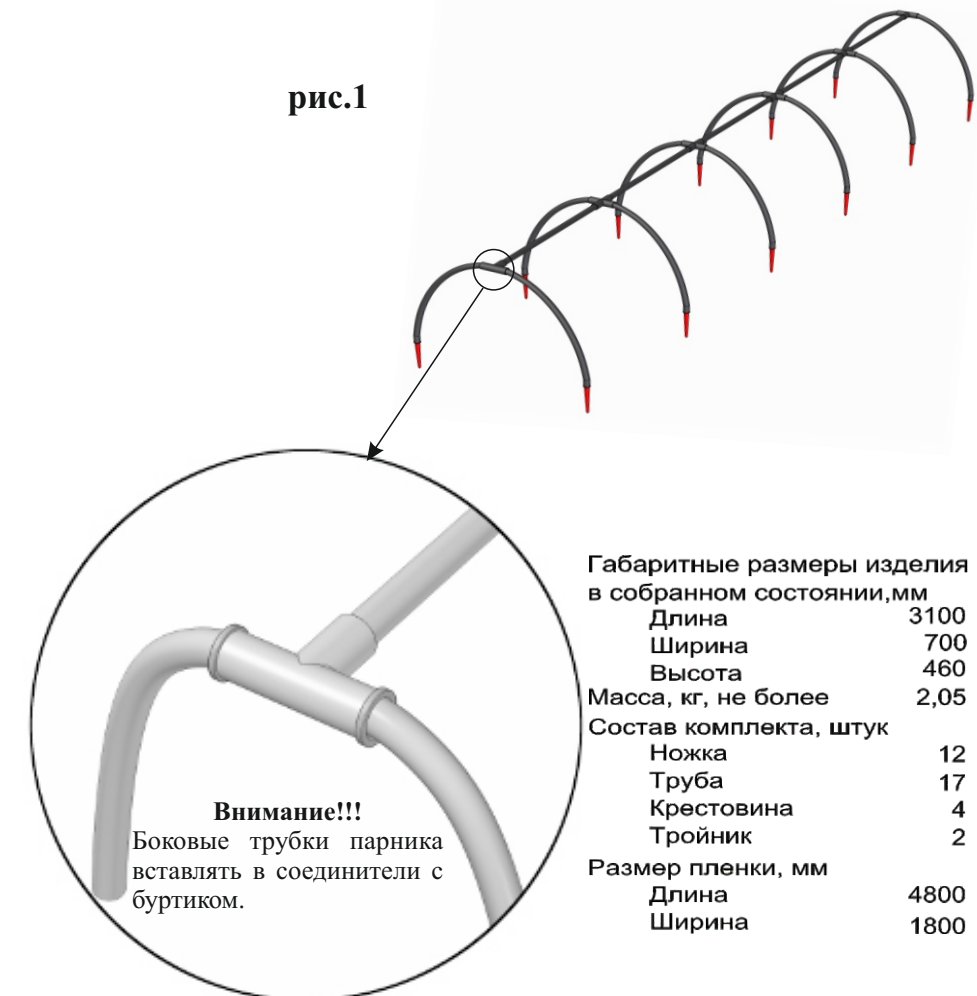
Примечание:

Наша фирма выпускает парники и минипарники арочного типа в следующем ассортименте: ПА-5 (3,1 м), ПА-5п (с пленкой), ПА-7 (4,3 м), ПА-9 (5,6 м), ПДМ-5 (3,1 м), ПДМ-5п (с пленкой), ПДМ-7 (4,3 м), ПДМ-9 (5,6 м).

По спецзаказу (от 1000 шт) мы готовы изготовить парники с любым количеством секций как с пленкой, так и без пленки.

Свои замечания и предложения направляйте по адресу:
443052 РФ г. Самара, Заводское шоссе, 53 А ООО ПКФ «Исток»
Тел. (846) 207-20-77, 302-45-21
Факс (846) 302-63-03
[Электронная почта: istokpkf@ya.ru](mailto:istokpkf@ya.ru)
<http://www.istokpkf.ru>

рис.1



Габаритные размеры изделия в собранном состоянии,мм

Длина 3100

Ширина 700

Высота 460

Масса, кг, не более 2,05

Состав комплекта, штук

Ножка 12

Труба 17

Крестовина 4

Тройник 2

Размер пленки, мм

Длина 4800

Ширина 1800

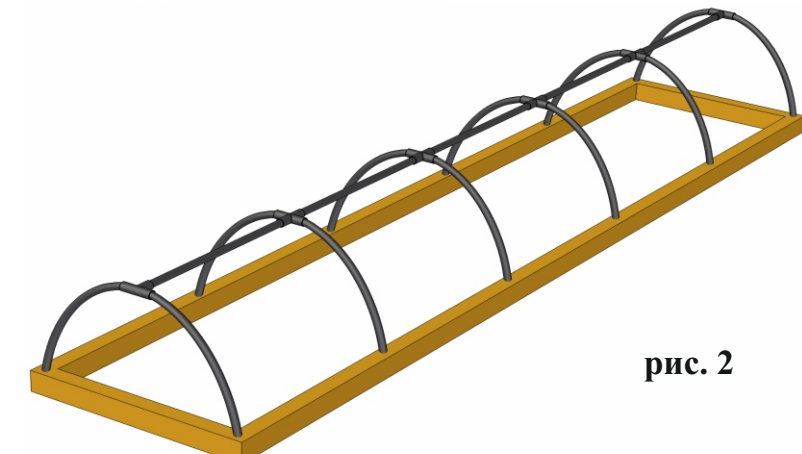


рис. 2