



Инструкция по сборке и установке

мини-парника ПДМ-7

Для сборки мини-парника в комплекте имеются 23 пластмассовых трубки длиной 60 см и 8 соединителей (2 тройника и 6 крестовин). Для сборки двух крайних дуг используются тройники, а для сборки 6 средних дуг – крестовины. Собирать мини-парник можно в любой последовательности. Если трубки заходят в соединители туго и не до упора, рекомендуем концы трубок подержать в горячей воде 2-3 минуты, после чего трубки встанут на место. Буква “п” в шифре парника означает, что в комплекте пленочное покрытие.

На рисунке № 1 показан вариант установки мини-парника с помощью колышков. В комплекте их 16 штук. Пленка натягивается на мини-парник, концы пленки, свисающие на землю, присыпают землей. Если колышек туго входит в трубу, рекомендуем подпилить 4 ребра на колышке напильником или подрезать их ножом

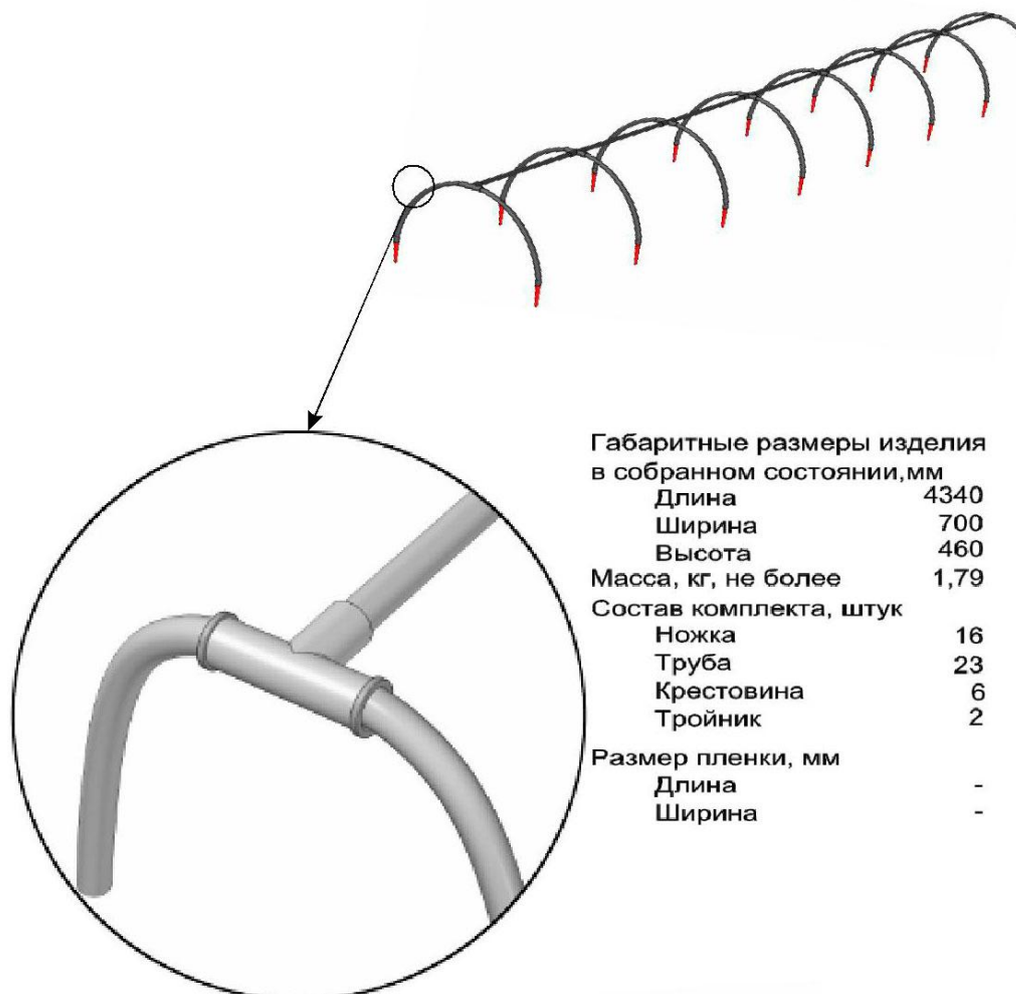


Рис. 1



На рисунке № 2 показан рекомендуемый вариант установки мини-парника на деревянный каркас, если имеются необходимые доски. Толщина доски - от 40 до 50 мм.

Ширина доски- от 70 до 100 мм.

Ширина каркаса - 0,8 м.

Длина каркаса - 4,35 м.

Доски соединить между собой изнутри уголком и саморезами. Отверстия диаметром 20+0,5 мм сверлить на глубину 50-60 мм. Можно просверлить отверстие меньшим диаметром сверла, продолбив стамеской квадрат 20 на 20 мм. Расстояние между отверстиями по центрам должно быть 61 см.

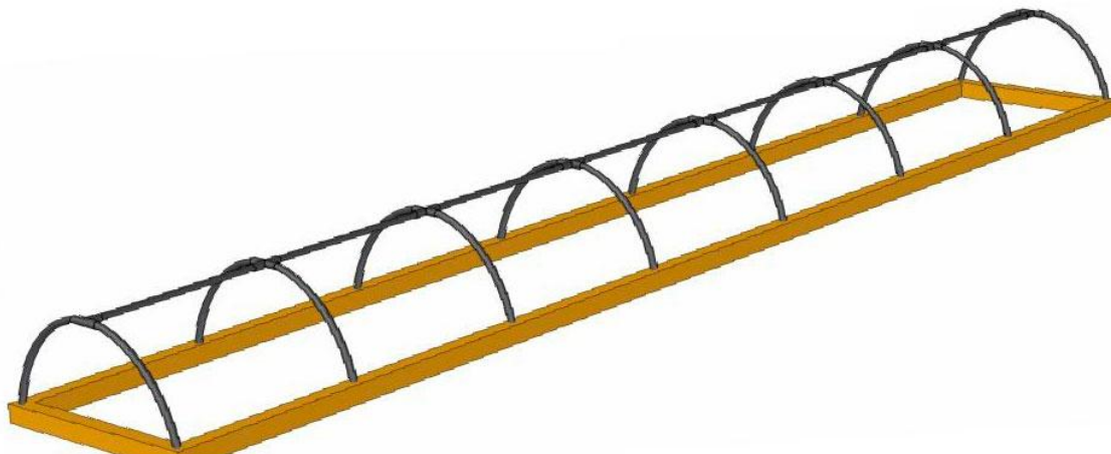


Рис. 2

Преимущества установки минипарника на деревянном каркасе:

1. Он более устойчив под воздействием очень сильного ветра.
2. Каркас дает возможность правильно оформить грядку, подняв ее уровень за счет подсыпки 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 либо другими способами.
4. Удобно переставить мини-парник на другое место участка, не разбирая его, или запрокинуть, подперев колышками.
5. Удобно организовать полив, просверлив в досках отверстия и вставив вдоль мини-парника одну трубу (с просверленными отверстиями) для подачи воды.

Преимущества с точки зрения дизайна, надежности и долго