## Дуги для парника



Когда нужно установить на участке парник, впору подготовить все необходимые элементы для его строительства. Небольшая тепличка для собственных нужд обычно представляет собой дуги, накрытые пленкой или другим материалом. Поговорим о том, из чего можно сделать дуги для парника и как их правильно установить.

## Материал изготовления дуг для парника

На современном рынке можно встретить разные варианты таких приспособлений, так что порой выбрать нелегко. Основные виды дуг для парника – это металлические и пластиковые. Решаясь на тот или иной вариант, нужно учитывать, что они должны хорошо поддаваться монтажу, быть удобными в эксплуатации и максимально долговечными.

Металлические дуги для парника – прочные и достаточно тяжелые, обладают многими необходимыми для создания парника свойствами. Их просто устанавливать, они долговечны и прочны. Многие садоводы выбирают их в качестве основы своей конструкции.

Пластиковые дуги являются отличным элементом для строительства парника. Им не страшны погодные явления, садки, влага, они не поддаются коррозии, так что сохраняют свою функциональность очень долго. Конечно, предпочтительно выбирать проверенного производителя и качественную продукцию.

## Установка дуг для будущего парника

Прежде всего, вас должен интересовать вопрос, как рассчитать длину дуги при изготовлении парников. Используйте для замеров упругую проволоку. Согните ее по предполагаемой траектории арки, затем выпрямите и замерьте ее длину. Не стремитесь сделать парник очень уж высоким, поскольку, чем он выше, тем больше его парусность и при сильном ветре его может попросту сдуть.

Сперва вам нужно выстроить и установить короб под теплицу, а затем к нему прикрепить дуги. Не забудьте о ребре жесткости, которое должно проходить вдоль и посредине под дугами. Когда «скелет» теплицы будет готов, можно приступать к его обтяжке.

Источник: http://womanadvice.ru/dugi-dlya-parnika