

Теплицы из двойной продутой пленки



Брест, Беларусь

Высокое качество системных установок и тепличных конструкций. Два слоя пленки, между которыми находится воздух (расстояние 20-30см.), закачиваемый при помощи специальной помпы. Благодаря этому пленка не соприкасается друг с другом и соответственно срок службы увеличивается до 5-7 лет. Каждый слой пленки является цельным покрытием (размер пленки изготавливается под конструкцию, любой длины и ширины, в зависимости от заказа клиента). Толщина одного слоя пленки 200 микрон, со специальным антиконденсатным покрытием - одно из решений в борьбе с конденсатом.

Использование двойного покрытия не дает возможности проникновения прямых солнечных лучей, что позволяет оградить растение от ожога и нет необходимости в зашторивании. В тоже время процент проникновения света составляет 82-87% и распределяется равномерно на всю площадь теплицы.

Проветривание теплицы осуществляется при помощи механизма, поднимающего сразу всю боковую сторону (правую, левую) на высоту до 1,5 метров. Допускается вариант верхнего открытия тепличной конструкции.

Герметичность теплицы в зимний период сокращает расходы на отопление до 35-40%, т.к. два слоя пленки позволяют сохранить разницу температур (снаружи-внутри) до 10 градусов. Выдерживаемая нагрузка снега без проблем 120-150 кг/м², а свес крыши на котором собирается наибольшее количество снега, поскольку скользит по крыше вниз он накапливается именно в этом месте выдерживает до 200 кг/м² и скорость ветра до 120 км/ч.

Высокотехнологическая конструкция теплицы специально разработана для климатических условий Беларуси, что позволяет использовать ее круглый год.

Все это, а именно: Высокое качество, которому мы уделяем особое внимание, а так же процессу реализации и доставки груза позволяют гармонично сочетать в себе постоянные инновационные решения для улучшения оказываемых услуг и поставляемой продукции.

Цена: **17 €**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

АгроТеплица Наталья

375295336030

ул. Сикорского, 45