

Промышленная/фермерская теплица Oriente RUS



Брест, Беларусь

Возможен заказ по ширине, метров: 5, 0-10, 0. Покрытие из двойной продутой плёнки Боковые открытия из двойной продутой плёнки Торцы с покрытием из альвеолярного поликарбоната с двухстворчатой раздвижной дверью. Размеры: Расстояние между арками: 2, 00м. Высота до распорочной балки: 2, 50м. Высота до конька: 4, 50м.

Длина теплицы: по заказу

1.1. Структура Металлическая структура теплицы реализована с помощью металлических полу арок из оцинкованной трубы диаметром 60 мм, толщиной 2, 0 мм. На каждой арке предусмотрена установка укрепляющей распорочной балки из оцинкованной трубы диаметром 28 мм, толщ. 1, 5мм. с укреплением в виде тройной V из оцинкованной трубы диаметром 28мм и толщ. 1, 5мм.

1.2. Покрытие из двойной продутой плёнки . Покрытие теплицы реализовано с помощью двойной продутой плёнки типа PILUX термическая, анти - конденсатная, с покрытием анти - пыль, светопропускаемость плёнки 91%, толщина плёнки 200 + 200 микрон, срок службы 5-ть сезонов. Для соответствующего надува двойного полотна предусмотрена установка моторов надува V. WT в комплекте с соответствующим комплектующим материалом и бай пассом.

1.3. Торцы с дверьми . Торцы теплицы будут предварительно собраны, покрытие реализовано с помощью альвеолярного поликарбоната толщиной 8мм.. В двух торцах предусмотрена установка раздвижных дверей.

1.4. Боковые стены. Обе боковые стены теплицы будут выполнены из двухслойной плёнки толщ. 200 + 200 микрон с окнами, открытие которых выполняется с помощью ручного свёртывания. У основания боковых стен будет установлен цоколь высотой 70см. из прозрачного поликарбоната. Примечание: По желанию клиента, боковые открытия теплицы можно автоматизировать посредством 2-ух боковых моторов (два на одну теплицу) модели RIDDER, V 380, Нр 0, 37 - 0, 71/0, 41 ампер, kw 0, 09, телескопического плеча и блоком управления температуры и влажности в теплице.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

АгроТеплица Наталья

+375298376030