



EUROPROGRESS 

**Техническое описание и условия продажи туннельной теплицы,
модель M U L T I A R T 10300 SG**

Площадь: 5'150,00 м²

Проект №.:

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

Этот проект состоит из 10 теплиц модели MULTIART 10300 SG длиной 50,0 м

Технические характеристики

- Кровельное покрытие из двойной долговечной полимерной плёнки повышенной плотности.
- Боковая вентиляционная система состоящая из двух окон с ручным приводом.
- Торцы из двойной полимерной пленки повышенной плотности .
- Без боковых желобов.
- 1 боковые раздвижные двери, расположенная в торце.



Геометрические характеристики

Страница 1 из 6

Via per Concordia, 20 - 41037 MIRANDOLA (MO)

Tel. +39 0535 . 26090 Fax +39 0535 . 26379

E-mail: info@europrogress.it www.europrogress.it



EUROPROGRESS

Высота под желобами	м	2,70
Высота до кровли	м	4,60
Ширина конструкции	м	10,30
Длина конструкции	м	50,00
Общая площадь 1 теплицы	м2	515,00

Общая площадь **м2** **5'150,00**

КОНСТРУКЦИЯ

Материал

Основные элементы конструкции выполнены из стали, оцинкованной способом sendzimir Z 275 или при помощи горячего цинкования и изготовлены по методу предусматривающему лёгкую установку.

Анкерное крепление

Анкерное крепление конструкции осуществляется методом погружения столбов в железобетонный фундамент (по согласованию работа выполняется заказчиком) на основе предоставленных чертежей.

Конструкция

- Арки \varnothing 60мм установленные на расстоянии 2,50м друг от друга
- 3 продольных крепления \varnothing 32мм на вершине каждой арки.
- Боковые столбы \varnothing 60мм расположены каждые 2,50 м
- Фермы выполнены из трубчатых стяжек \varnothing 32мм для каждой арки + 3 дополнительных стяжки для увеличения жесткости фермы.
- Поперечное укрепление выполненное из трубчатой стяжки \varnothing 32мм между аркой и боковым столбом для распределения нагрузки и уменьшения колебаний.
- Торцевые арки усилены 6 дополнительными креплениями для распределения ветровой нагрузки на все арки.
- 2 боковых линии поддержки из квадрат трубы 25x25 служат для усиления боковой конструкции.
- Рабочие гайки и болты типа 8.8, защищённые от коррозии. Используемый материал показывает высокую степень защиты к повреждениям.



EUROPROGRESS 



Торцевые стороны

Несущая конструкция торцов:

- 2х трубчатых вертикальных столба 80x80 мм соединённых в верхней части первой аркой и в нижней части закреплённых в бетонном фундаменте;
- Конструкция торца выполнена из прямоугольного профиля 60x30 мм

Вход в теплицу - двери

1 раздвижная дверь 3,20 x 2,40 м., с двумя панелями, конструкция дверей выполнена из оцинкованной стали.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Система боковой вентиляции

Система боковой подъемной вентиляции выполнена из пленочного заслона.

- Подъем и опускание пленки осуществляется с помощью ручки управления и трубы Ø 28мм на которую собирается пленка
- Неподвижные части системы вентиляции выполнены из поликарбоната (70 см от уровня почвы)
- Укрепление системы вентиляции Ø 28мм расположены через каждые 2 арки



EUROPROGRESS

ПОКРЫТИЕ

Рабочий материал

Сокострузионная (многослойная) плёнка SKY, долговечная, с высокой теплоотдачей и идеальным механическим сопротивлением.

Меньшая теплопроводность по сравнению с обычной полиэтиленовой пленкой снижает дисперсию тепла в ночное время.

Высокая прозрачность для обеспечения максимального натурального освещения.

Комбинация EVA и специальных добавок, разделённые на 3 слоя, поглощают излучение и сокращают потери тепла в ночное время, защищают от замерзания и сокращают потребления энергии, улучшая при этом качество урожая.

Преимущества:

- Защита от замерзания при низких температурах;
- Сокращения расхода энергии;
- Сокращения времени вызревания;
- Улучшенное качество урожая;

Плёнка SKY с присадкой против капель уменьшает поверхностное трение конденсирующейся влаги, таким образом предотвращая образование капель. При повышенной влажности конденсат не попадает на растения. Плёнка сохраняет свою прозрачность даже в условиях повышенной влажности.

Крепление к конструкции

Крепление плёнки осуществляется путём прижатия двух секций из ПВХ, по разные стороны плёнки, заключённых в секцию из алюминия, прикреплённую к каркасу саморезами.

Система промежуточного воздушного пространства

Изоляция осуществляется посредством двух слоёв плёнки с воздушным пространством между ними, куда постоянно подается давление с помощью электротурбины, которая снабжена циклическим таймером, что позволяет экономить до 40% энергии по сравнению со стеклянными теплицами и теплицами с одним слоем пленки, а также препятствует значительному изменения температуры внутри теплицы.





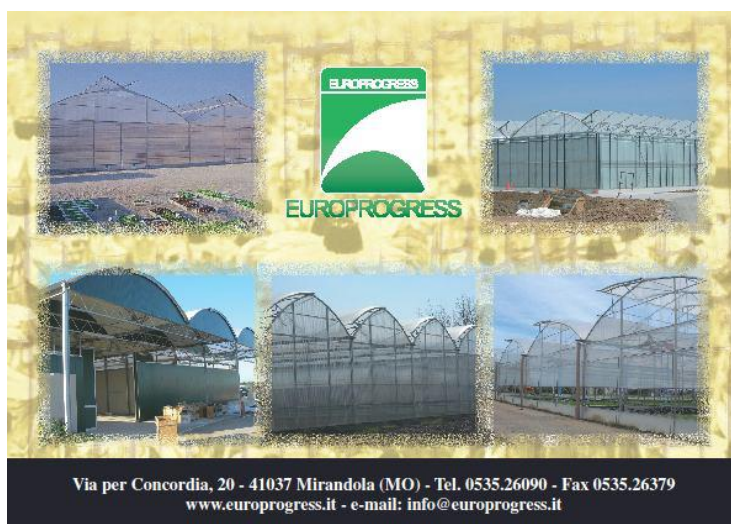
EUROPROGRESS

КАЧЕСТВО

Наша компания обладает сертификатом UNI EN ISO 9001/200 на установку металлических конструкций для выращивания овощей и цветов, садов, а также конструкций для хранения приборов, содержания животных, разведения грибов.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Конструкция в соответствии с UNI EN 13206, включая сокращения потери тепла в теплице. Материалы покрытия соответствуют требованиям UNI EN 13206.





EUROPROGRESS

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОСТАВКА ОПЛАТА

Общая поставка на условиях Ex Works	€ ...
Транспорт : 2 машины x € ...	€ ...
Таможенная пошлина 20%	€ ...
НДС 18%	€ ...
Сертификация и оформление декларации :	€ ...
ИТОГО(на условиях DDP Волгоград):	€ ...

Доставка

40/50 рабочих дней (кроме выходных дней) с момента получения предварительной оплаты

Оплата

20% на момент заказа (после подписания соглашения)

Срок действия предложения

60 дней

Не входит в стоимость :

- Монтаж;
- Электроэнергетика общего пользования;
- Передача запасных материалов;
- Подсчёты, разрешения и всё, что не было упомянуто;

Предложение подготовлено в Europrogress и зарегистрировано за номером 217/13