



# Теплица "Дачная-Двушка"

#### Описание:

Теплица спроектирована и изготовлена по многочисленным пожеланиям садоводов, имеющих небольшие дачные участки. "Дачная-Двушка" позволяет гарантированно получать хорошие урожаи на небольшой площади, невзирая на погодные условия! Каркас теплицы изготовлен из оцинкованного железа и собирается с помощью винтов и гаек. Теплица может иметь различную длину в зависимости от желания покупателя.

Максимальная снеговая нагрузка 240 кг на 1м2.

**Размеры:** Высота 2.2м; Ширина 2.0м; Длинна 2.0м, 4.0м, 6.0м, 8.0м, ...

### Цена с сотовым поликарбонатом:

Дачная-Двушка - 2м.	292
Дачная-Двушка - 4м.	406
Дачная-Двушка - 6м.	520
Дачная-Двушка - 8м.	634





# Тоннель «Перчина – М»

#### Описание:

Площадь укрываемого грунта - 6,5м2. Теплица "Перчина-М" имеет с обоих торцов двустворчатые двери. Покрытие для каркаса теплицы изготавливается из сотового поликарбоната.

**Размеры теплицы** "Перчина-М": ширина – 1.56м; высота – 1.75м; длина – 4.2м.

### Цена:

Цена каркаса: (175 EUR)

Цена с сотовым поликарбонатом: (302 EUR)





# Теплица «Дачная-Стрелка(2,6 и 3.0)»

#### Описание:

Теплица "Дачная Стрелка" предназначена для создания микроклимата, благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках. Каркас теплицы выполнен из мощного оцинкованного металла. Площадь укрываемого грунта зависит от длины теплицы. Нужная длина теплицы обеспечивается покупкой дополнительных пакетов с удлиняющими вставками в добавление к базовой длине 2м. Каркас теплицы изготовлен из оцинкованного железа и собирается с помощью винтов и гаек. Теплица крепится на грунте закапыванием специальных окончаний каркаса. Теплица имеет два дверных проема в противоположных торцах. Для каркаса предельная снеговая нагрузка 450 кг на 1м2.

**Размер:** ширина 2.6м, 3.0м; высота 2.5м; длинна 2м, 4м, 6м, 8м, ...м.

### Цена с сотовым поликарбонатом:

Теплица «Дачная-Стрелка(2,6)»- 2м.	485
Теплица «Дачная-Стрелка(2,6)»- 4м.	687
Теплица «Дачная-Стрелка(3)» - 2м.	517
Теплица «Дачная-Стрелка(3)» - 4м.	747

Контакт: Tel. (+372) 5350 5484 <u>Info@kasvumaja.ee</u> www.KASVUMAJA.ee





### Теплица «Дачная-Оптима»

#### Описание:

«Дачная-Оптима» арочной формы, шириной 3м и высотой 2м. В каждом дверном проеме есть дверь и форточка. Целью проектирования теплицы «Дачная-Оптима» было создание конструкции с очень высокой несущей способностью от действия снеговых нагрузок. Эта цель была достигнута! Теплица «Дачная-Оптима» выдерживает снеговую нагрузку 280 кг/м2!

**Размеры:** Высота 2.0м; Ширина 3.0м; Длинна 4.0м, 6.0м, 8.0м, ...

#### Цена с сотовым поликарбонатом:

Теплица «Дачная Оптима» - 4м.	758
Теплица «Дачная Оптима» - 6м.	1001
Теплица «Дачная Оптима» - 8м.	1244





# Теплица «Дачная Эко»

#### Описание:

«Дачная Эко» является упрощенным вариантом теплицы \*Дачная 2ДУМ\*, в ней отсутствуют усилители дуг, поэтому покупатель должен либо снять покрытие на зиму, либо оценить возможную снеговую нагрузку и укрепить теплицу дополнительными усилителями дуг или укрепить каркас самостоятельно изготовленными подпорками. В случае применения самостоятельно изготовленных подпорок изготовитель за прочность теплицы ответственности не несет.

**Размеры:** Высота 2.0м; Ширина 3.0м; Длинна 4.0м, 6.0м, 8.0м, ...

### Цена с сотовым поликарбонатом:

Теплица «Дачная Эко» - 4м.	380
Теплица «Дачная Эко» - 6м.	495
Теплица «Дачная Эко» - 8м.	610

Контакт: Tel. (+372) 5350 5484 <u>Info@kasvumaja.ee</u> www.KASVUMAJA.ee



# Промышленные теплицы «Фермер»

Описание: Сфера применения теплицы «Фермер» не ограничивается только сельским хозяйством. Ее можно использовать в качестве гаража, склада, производственного помещения, укрытия для бассейна и т.д.Если обеспечить промышленную теплицу «Фермер» отоплением, то выращивать в ней сельскохозяйственные культуры можно круглый год. Специально для этого в конструкции предусмотрено использование современных теплоизоляционных материалов, которые позволят значительно сократить расходы на отопление. В теплицу под сотовый поликарбонат «Фермер-7.5» (ширина 7.5м) можно поставить тамбур. Это поможет дополнительно сохранить тепло в холодное время года.

Каркас теплицы арочной формы сделан из специального мощного оцинкованного профиля и состоит из дугообразных ферм, соединенных между собой прогонами, и торцевых конструкций. Ширина теплиц – 3.5м., 4.2м, 4.5м, 5м. или 7.5м, высота – от 3 до 4 м. Длина теплицы – любая, кратная 2.1м. Минимальная длина 4.2 м. самый большой габарит деталей каркаса не превышает 3.1 метра. Конструкция теплицы для фермерских хозяйств собирается с помощью болтов и гаек. Покрытие на торцевые стенки крепится при помощи угловых кронштейнов, а верх с помощью специальных крепежных профилей "полискреп". Рекомендуемая толщина покрытия из сотового поликарбоната 6 мм, по желанию заказчика можно использовать 8 мм, 10 мм.

Теплица может быть установлена на заранее подготовленный фундамент или на грунт с закапыванием фундаментных стоек. В базовой комплектации есть распашные ворота и дверь с обеих сторон. По желанию заказчика для проветривания устанавливаются боковые форточки.В дальнейшем заказчик может установить электровентиляторы для принудительной вентиляции в верхней части торцевых стенок. Принудительная вентиляция может обеспечить любой требуемый объем воздухообмена.

Контакт:

Tel. (+372) 5350 5484 Info@kasvumaja.ee www.KASVUMAJA.ee