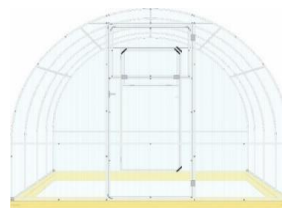


### Теплица "Профиль ДВ СВАРНАЯ"

- ✓ Каркас изготовлен из прочной стальной **оцинкованной** трубы сечением 20\*20мм.
- ✓ Цельногнутое дуги и сварной торец придают максимальную жесткость каркасу. **Это надежная конструкция, которая прослужит долгие годы.**
- ✓ Сварная конструкция и полный комплект необходимой крепежной фурнитуры максимально облегчает и ускоряет процесс монтажа теплицы. **Легко и быстро!**
- ✓ Гарантия производителя на лист поликарбоната:  
**4мм – не менее 5 лет,  
6мм – не менее 6 лет.**
- ✓ Полный комплект надежной фурнитуры на форточки и двери обеспечит **комфортную эксплуатацию в условиях Дальневосточного климата**
- ✓ Крепление листа поликарбоната оцинкованными лентами облегчает процесс монтажа, снижает риски его разрушения при температурном расширении и увеличивает срок службы
- ✓ При необходимости вы можете дополнить теплицу элементами фурнитуры и каркаса: термопривод для автоматического открывания форточек и дверей

Собственное производство



Стоимость

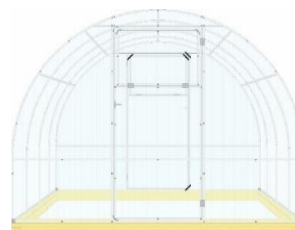
Цена руб.

Длина: 4м., 6м., 8м. Ширина: 3м. Высота: 2,1м. Шаг дуги: 1м. 2 двери, 2 форточки Ширина двери: 900мм. Поликарбонат: 4-6мм	Теплица «Профиль ДВ СВАРНАЯ» 4м.	Стоимость каркаса	Стоимость каркаса + ПКБ 4 мм	Стоимость каркаса + ПКБ 6 мм
		Теплица «Профиль ДВ СВАРНАЯ» 6м.	12500	21649
	Теплица «Профиль ДВ СВАРНАЯ» 8м.	15825	27803	33943
	Удлинение 2м. к теплице «Профиль ДВ СВАРНАЯ»	19150	33958	41633
			3325	

### Теплица "Профиль ДВ СБОРНО-СВАРНАЯ"

- ✓ Каркас изготовлен из прочной стальной **оцинкованной** трубы сечением 20\*20мм.
- ✓ Сборно-сварной каркас обеспечивает комфортное хранение и транспортировку. **Это надежная конструкция, которая прослужит долгие годы.**
- ✓ Сборно-сварная конструкция и полный комплект необходимой крепежной фурнитуры максимально облегчает и ускоряет процесс монтажа теплицы. **Легко и быстро!**
- ✓ Гарантия производителя на лист поликарбоната:  
**4мм – не менее 5 лет,  
6мм – не менее 6 лет.**
- ✓ Полный комплект надежной фурнитуры на форточки и двери обеспечит **комфортную эксплуатацию в условиях Дальневосточного климата**
- ✓ Крепление листа поликарбоната оцинкованными лентами облегчает процесс монтажа, снижает риски его разрушения при температурном расширении и увеличивает срок службы
- ✓ При необходимости вы можете дополнить теплицу элементами фурнитуры и каркаса: термопривод для автоматического открывания форточек и дверей.

Собственное производство



Стоимость

Цена руб.

Длина: 4м., 6м., 8м. Ширина: 3м. Высота: 2,1м. Шаг дуги: 1м. 2 двери, 2 форточки Ширина двери: 900мм. Поликарбонат: 4-6мм	Теплица «Профиль ДВ СБОРНО-СВАРНАЯ» 4м.	Стоимость каркаса	Стоимость каркаса + ПКБ 4 мм	Стоимость каркаса + ПКБ 6 мм
		Теплица «Профиль ДВ СБОРНО-СВАРНАЯ» 6м.	13300	22448
	Теплица «Профиль ДВ СБОРНО-СВАРНАЯ» 8м.	16760	28738	34878
	Удлинение 2м. к теплице «Профиль ДВ СБОРНО-СВАРНАЯ»	20220	35028	42703
			3460	

### АВТОМАТИКА ДЛЯ ТЕПЛИЦ

ЦЕНА руб/шт

	Открыватель форточек с 2 пружинами и усиленным стальным механизмом (автомат, Россия-Дания)	2980
	Система полива АкваДуся + 60 (не автомат)	2300
	Система полива на солнечной батарее Синьор Помидор (автомат, 60 растений)	8855
	Система полива с капельной лентой Синьор Помидор ЭКО (24 метра)	725
	Система полива Синьор Помидор (не автомат, 60 растений)	2175
	Таймер полива шаровый	2175
	Термопривод ТП-440 (без ДВ)	1210
	Термопривод ТП-440 (с ДВ)	1450

Расходные материалы

4м.

6м.

8м.

Лист ПКБ 4-6мм	3 листа	4 листа	5 листов
Торцевой профиль	11 шт.	13 шт.	15 шт.
Уплотнитель	2 шт.	2 шт.	2 шт.

#### Требования по условиям эксплуатации теплицы:

В связи с возможными проявлениями аномальной погоды в зимний период (обильные снегопады, оттепели с последующим выпадением осадков, сильные порывы ветра), осенью рекомендуется устанавливать подпорки внутри теплицы на стыке соединения арки и центральной лаги.

В случае сильных снегопадов и возникновения «снежной шапки» на покрытии теплицы толщиной более 15см. свежевыпавшего снега, необходимо регулярно аккуратно производить очистку теплицы от накопившегося снега путем сметания. Рядом с теплицей на расстоянии 0,5-1метра, так же необходимо убирать снег. Не допускайте, чтобы снег слежался на теплице и образовался наст. Это затруднит последующую очистку и увеличит нагрузку на каркас теплицы, так как масса слежавшегося и утрамбованного снега значительно выше (в 2-4 раза) только что выпавшего.

Не допускайте образования наледи на поверхности сотового поликарбоната. Это препятствует естественному скатыванию снега с поверхности теплицы и способствует его накоплению.