



Центр продаж: г. Смоленск, ул. Ново-Московская, д. 2/8  
 Склад, производство: Смоленский р-н., д. Магалинщина, ул. Садовая  
 smol.ft@yandex.ru  
 крепкиетеплицы.рф  
 Телефон: (4812)63-10-65, 633-107

Тип теплицы	Размер	Усиленных дуг	Цена с поликарбонатом 4 мм	Сборка, дополнительно
<b>Урожайная Эконом</b> Оцинкованная профтруба 20x20, шаг между дугами 1 метр, сдвоенная дуга в центре.(1-2)	3x4 м.	0	<b>12 000</b>	1 500
	3x6 м.	1	<b>14 500</b>	1 500
	3x8 м.	2	<b>17 000</b>	2 000
	3x10 м.	2	<b>19 000</b>	2 000
	3x12 м.	2	<b>21 000</b>	2 500
<b>Дополнительная усиленная дуга - 400 рублей</b>				
<b>Урожайная стандарт</b> Оцинкованная профтруба 20x20, шаг между дугами 0,67 метра	3x4 м.		14 000	1 500
	3x6 м.		16 500	1 500
	3x8 м.		19 300	2 000
	3x10 м.		22 200	2 000
	3x12 м.		25 100	2 500
<b>Дополнительная усиленная дуга - 400 рублей</b>				
<b>Смолянка</b> Оцинкованная профильная труба 25x25, шаг между дугами 1 метр, сдвоенная дуга в центре (1-2)	3x4 м.	1	14 500	1 500
	3x6 м.	1	16 500	1 500
	3x8 м.	2	18 500	2 000
	3x10 м.	2	21 300	2 000
	3x12 м.	2	23 800	2 500
<b>Дополнительная усиленная дуга - 500 рублей</b>				
<b>Смолянка ПЛЮС</b> Оцинкованная профильная труба 25x25, шаг между дугами 0,67 метра	3x4 м.		15 500	1 500
	3x6 м.		17 800	1 500
	3x8 м.		20 500	2 000
	3x10 м.		23 300	2 000
	3x12 м.		26 600	2 500
<b>Дополнительная усиленная дуга - 500 рублей</b>				
<b>Урожайная Премиум</b> Оцинкованная профильная труба 40x20, 20x20, шаг между дугами 1 метр	3x4 м.		15 800	1 500
	3x6 м.		17 800	1 500
	3x8 м.		21 300	2 000
	3x10 м.		24 800	2 000
	3x12 м.		28 000	2 500
<b>Усиленные дуги на теплицу 40x20 не предусмотрены</b>				
<b>Урожайная Люкс</b> Оцинкованная профильная труба 40x20, 20x20, шаг между дугами 0,67 метра	3x4 м.		17 500	1 500
	3x6 м.		19 500	1 500
	3x8 м.		23 300	2 000
	3x10 м.		27 200	2 000
	3x12 м.		30 600	2 500
<b>Усиленные дуги на теплицу 40x20 не предусмотрены</b>				
<b>Теплица Урожайная компакт</b> Оцинкованная профтруба 20x20, шаг между дугами 1 метр	1,65 x 4 м. Высота 1,7 м		9 300,00	1 500,00