

Усиление для каркаса теплиц

(шаг дуги 67 / 100 см, дуги 20x20 / 40x20 мм)

Инструкция по сборке

Усиление для каркаса теплиц «Агросфера» предназначено для более равномерного распределения снеговой нагрузки на сотовый поликарбонат и увеличения прочности каркаса. Усиления изготовлены из оцинкованной трубы квадратного сечения 20x20 / 40x20 мм и представляют собой прогоны, которые крепятся с помощью краб-системы в одной плоскости с дугами. Это позволяет уменьшить провисание поликарбоната при сильных снегопадах. Для сборки необходим шуруповерт с битой PH2 и два гаечных ключа №10.

Комплектация изделия шаг дуги 100 см

№ п/п	Наименование деталей	Количество, шт			Вид
		4m	6m	8m	
1.	Прогон (L=990 мм)	2	4	6	
2.	Прогон (L=970 мм)	6	8	10	
3.	Х-образная крепежная пластина, пара	6	10	14	
4.	Т-образная крепежная пластина, пара	4	4	4	
5.	Болт М6х20 мм	32	48	64	
6.	Гайка М6	32	48	64	
7.	Саморез 4,2x19 мм с оц. шайбой и резиновым уплотнителем (для крепления поликарбоната)	8	12	18	

Комплектация изделия шаг дуги 67 см

№ п/п	Наименование деталей	Количество, шт			Вид
		4m	6m	8m	
1.	Прогон (L=660 мм)	2	4	6	
2.	Прогон (L=640 мм)	10	14	18	
3.	Х-образная крепежная пластина, пара	10	16	22	

№ п/п	Наименование деталей	Количество, шт			Вид
		4m	6m	8m	
4.	Т-образная крепежная пластина, пара	4	4	4	
5.	Болт М6х20 мм	48	72	96	
6.	Гайка М6	48	72	96	
7.	Саморез 4,2х19 мм с оц. шайбой и резиновым уплотнителем (для крепления поликарбоната)	12	18	24	

Порядок установки

Ввиду конструктивной особенности пролеты между дугами в теплице имеют разную ширину. Используйте подходящий прогон для каждого пролета.

Комплект усиления рассчитан на две стороны теплицы.

К торцам прогоны крепятся Т-образными пластинами, а к дугам с помощью Х-образных пластин.

Прикрутите сотовый поликарбонат к установленным прогонам с помощью саморезов с оцинкованной шайбой и рез. уплотнителем, согласно просверленным отверстиям.

Комплект усиления рассчитан на две стороны теплицы.

К торцам прогоны крепятся Т-образными пластинами, а к дугам с помощью Х-образных пластин.

Прикрутите сотовый поликарбонат к установленным прогонам с помощью саморезов с оцинкованной шайбой и рез. уплотнителем, согласно просверленным отверстиям.

