

## теплица сборная из алюминиевого профиля БелОМО

**"Теплица сборная"**  
(изд. 5075)

**НОВИНКА!**

Для любителей и профессионалов садоводов предлагается теплица из алюминиевого профиля БелОМО и поликарбонатного покрытия и дуг радиуса 1500 мм.

Теплица – сборная конструкция, арочного типа, состоит из каркаса и поликарбонатного покрытия. Каркас теплицы состоит из алюминиевых профилей дуг и прямолинейных элементов, алюминиевый профиль не ржавеет. Сборка всех элементов каркаса производится с помощью винтов и гаек. В одной торцевой части теплицы имеется дверь, с помощью которой производится обслуживание теплицы. В обеих торцевых частях имеются форточки, с помощью которых производится вентиляция теплицы.

Если Вам нравятся готовые конструкции, и нет необходимости в установке, выбирайте теплицы с покрытием из поликарбоната.

Теплица производится ОАО "БелОМО-ММЗ" имени С.И.Вавилова", расположенная в Белорусской Республике в г.Минске. Поликарбонат устанавливается в теплице для двойного теплозащитного эффекта, в случае повреждения теплицы, в случае повреждения теплицы, в случае повреждения теплицы, в случае повреждения теплицы.

Технические характеристики	4000	6000	8000
Высота углового элемента каркаса, мм	2040	2040	2040
Высота прямолинейного элемента каркаса, мм	3050	3050	3050
Радиус дуги элемента каркаса, мм	1500	1500	1500
Количество дуг, шт	1	2	3
Количество форточек, шт	2	2	2
Масса каркаса, кг, не более	27	34	48
Масса поликарбоната, кг, не более	3	3	3
Масса теплицы, кг, не более	30	40	50
Объем воды поликарбоната, мм	4000	6000	8000
Объем воды поликарбоната, мм	2100	2100	2100
Объем воды поликарбоната, мм	2	2	2

БелОМО | БЕЛОРУССКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ | AvizInfo.by

Минск, Беларусь

Теплица – сборная (модульная), арочного типа производство ОАО "БелОМО-ММЗ им.С.И.Вавилова" г.Минск, состоит из каркаса и поликарбонатного покрытия. Каркас теплицы состоит из алюминиевых профилей: дуг радиусом 1500 мм и прямолинейных элементов длиной не более 2040 мм, алюминиевый профиль не ржавеет. Сборка всех элементов каркаса производится с помощью винтов и гаек. В одной торцевой части теплицы имеется дверь, с помощью которой производится обслуживание теплицы. В обеих торцевых частях имеются форточки, с помощью которых производится вентиляция теплицы.

Цена: **2 702 050 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Бурая Валентина

+37517-267 53 70

ул.Макаенка, 23