



## Сравнительная таблица

EcoSlider – изготовлена в Эстонии

Дешевые теплицы \*\*

Средняя сугородка нагрузка 200-750 кг/м<sup>2</sup>\*

Качественный европейский поликарбонат, например толщиной 4мм и весом 750 г/м

Не требует уплотнений. Теплица не имеет щелей

Поликарбонат вставляется в специальные ниши на дверях и торцах. Приятный эстетический вид.

Клиент может самостоятельно установить теплицу в течение 5 часов.

Устанавливается магнит, фиксирующий дверь в открытом состоянии. Так же есть дверная ручка с надежными язычком и замком\*\*\*.

Простая инструкция.

Оперативное реагирование при гарантийном обслуживании, выезд специалиста на место, наличие запчастей, изготовление спецдеталей.

Цинковое покрытие – 275 мг/м<sup>2</sup>

Толщина металла на стойках торца (закрытый усиленный профиль) – 1 мм

Петли окон и форточек закреплены заклепками из нержавеющей стали (для избежания провисаний)

Основной теплицы является фундаментная рама, чей профиль покрыт более высоким содержанием цинка.

Сугородка нагрузка до 180 кг/м<sup>2</sup>

Дешевый белорусский 4мм поликарбонат (маркированный made in Europe) весит на 27% меньше – 550 г/м<sup>2</sup>

Некоторые щели в торцах уплотняются уплотнениями.

Поликарбонат приходится самостоятельно вырезать. Он устанавливается на металлические профили дверей и торца.

Клиент вынужден потратить в среднем до 4 дней для самостоятельной установки теплицы.

Дверь фиксируется в открытом состоянии крючком. Вместо ручки двери используется согнутая толстая проволока.

Сложная инструкция на 23 страницах

Заказа запчастей из России, долгое время ожидания, отсутствие возможности выезда специалиста.

Цинковое покрытие – 100 мг/м<sup>2</sup>

Толщина металла на стойках торца (открытый профиль) – 0,6 мм

Петли окон и форточек закреплены болтами из оцинкованной стали

Теплица устанавливается без фундаментной рамы, конструкция закапывается в землю и поликарбонат соприкасается с грунтом.

Строительный норматив в Эстонии требует 480 кг/м<sup>2</sup>

Качество поликарбоната обусловлено в первую очередь его весом. На английском поликарбонате град не оставляет следов, он не трескается на морозе, не желтеет с годами, и всячески оправдывает себя.

Качественные теплицы не должны иметь щелей.

Торцы теплицы EcoSlider сделаны качественно, используя технологию закрытый профиль. Это гарантирует устойчивость к штормовым ветрам.

Рекомендуется устанавливать теплицу в течение одного дня, т.к. ветер может разрушить полуобранную теплицу.

Для большинства клиентов важна не только функциональность теплицы, но и хороший эстетический вид.

Во время монтажа очень важна помощь по телефону для самостоятельной сборки.

В Эстонии минимальное требование к цинковому покрытию для внешних условий – 275 мг/м<sup>2</sup>

От крепости стоек торца зависит надежность работы дверей общая стойкость к сильным ветрам.

Чтобы избежать провисания дверей и форточек петли должны быть установлены в заводских условиях и надежно закреплены.

Фундамент делает теплицу выше, упрощает возведение грядок и защищает поликарбонат от непосредственного соприкосновения с грунтом

\* Здесь приводятся данные сугородки нагрузки теплицы EcoSlider Premium

\*\* В качестве примера приводятся данные теплицы "Трешка"

\*\*\* Ручка двери с замком является опцией, без замка - входит в обычную цену

Kontaktid Dealer in Estonia

Tel: +(372) 528-4100

E-post: info@ecoslider.com

Avatud:

E-R 8:30-17:00 EET (EEST)

Heikkinen OÜ

E-mail:

info@ecoslider.com

Rohuneeme tee 1/15,  
74001 Haabneeme alevik,  
Viimsi vald, Harjumaa, Eesti

