



Сравнительная таблица

EcoSlider – изготовлена в Эстонии

Дешевые теплицы **

Средняя снеговая нагрузка 200-750 кг/м ² *	Снеговая нагрузка до 180 кг/м ²	Строительный норматив в Эстонии требует 480 кг/м ²
Качественный европейский поликарбонат, например толщиной 4мм и весом 750 г/м	Дешевый белорусский 4мм поликарбонат (маркированный made in Eupore) весит на 27% меньше – 550 г/м ²	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.
Не требует уплотнений. Теплица не имеет щелей	Некоторые щели в торцах уплотняются уплотнениями.	Качественные теплицы не должны иметь щелей.
Поликарбонат вставляется в специальные ниши на дверях и торцах. Приятный эстетический вид.	Поликарбонат приходится самостоятельно вырезать. Он устанавливается на металлические профили дверей и торца.	Торцы теплицы EcoSlider сделаны качественно, используя технологию закрытый профиль. Это гарантирует устойчивость к штормовым ветрам.
Клиент может самостоятельно установить теплицу в течении 5 часов.	Клиент вынужден потратить в среднем до 4 дней для самостоятельной установки теплицы.	Рекомендуется устанавливать теплицу в течении одного дня, т.к. ветер может разрушить полусобранную теплицу.
Устанавливается магнит, фиксирующий дверь в открытом состоянии. Так же есть дверная ручка с надежными язычком и замком***.	Дверь фиксируется в открытом состоянии крючком. Вместо ручки двери используется согнутая толстая проволока.	Для большинства клиентов важна не только функциональность теплицы, но и хороший эстетический вид.
Простая инструкция.	Сложная инструкция на 23 страницах	Во время монтажа очень важна помощь по телефону для самостоятельной сборки.
Оперативное реагирование при гарантийном обслуживании, выезд специалиста на место, наличие запчастей, изготовление спецдеталей.	Заказа запчастей из России, долгое время ожидания, отсутствие возможности выезда специалиста.	В Эстонии минимальное требование к цинковому покрытию для внешних условий – 275 мг/м ²
Цинковое покрытие – 275 мг/м ²	Цинковое покрытие – 100 мг/м ²	От крепости стоек торца зависит надежность работы дверей общая стойкость к сильным ветрам.
Толщина металла на стойках торца (закрытый усиленный профиль) – 1 мм	Толщина металла на стойках торца (открытый профиль) – 0,6 мм	Что бы избежать провисания дверей и форточек петли должны быть установлены в заводских условиях и надежно закреплены.
Петли окон и форточек закреплены заклепками из нержавеющей стали (для избежания провисаний)	Петли окон и форточек закреплены болтами из оцинкованной стали	Фундамент делает теплицу выше, упрощает возведение грядок и защищает поликарбонат от непосредственного соприкосновения с грунтом
Основой теплицы является фундаментная рама, чей профиль покрыт более высоким содержанием цинка.	Теплица устанавливается без фундаментной рамы, конструкция закапывается в землю и поликарбонат соприкасается с грунтом.	

* Здесь приводятся данные снеговой 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)

Heikinen OÜ
E-mail:
info@ecoslider.com

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



Heikinen OÜ
Reg. nr.: 12054291, KMKR: EE101517201
Rohuneeme tee, 1
74001 Haabneeme alevik, Viimsi vald
Harjumaa, EESTI

tel.: +372 55585999
e-post: info@ecoslider.com
ecoslider.com

Swedbank AS
SWIFT: HABAE2X
IBAN: EE822200221051708596