



Пять способов оптимизации климата

Темпра – название одного из пяти семейств климатических экранов производства Svensson. Более подробную информацию о наших экранах и услугах по оптимизации тепличного климата можно найти на нашем сайте: www.ludvigsvensson.com



Harmony

Высокочастотная диффузия
Более здоровые растения и ускорение производственного цикла – это результат чуткого регулирования солнечной радиации при помощи экранов Harmony. Его белые полоски весьма эффективно рассеивают солнечный свет.



Luxous

Экономия энергии и максимальный уровень затенения
Luxous поможет вам сократить расходы на отопление и более эффективно управлять влажностью. Это наши самые прозрачные экраны.



Obscura

От частичного до полного затемнения
Obscura – идеальное решение для предприятий, желающих увеличить производительность и усилить контроль за растениями, чувствительными к продолжительности светопериода.



Solaro

Идеальная защита от солнца
Благодаря своей открытой структуре и светоотражающим полоскам, Solaro – самый оптимальный затеняющий экран. Это семейство экранов идеально подходит для теплиц с вентиляционными фрамугами на крыше, а также включает наружные экраны.



Tempa

Энергосбережение ночью и затенение днем
Этот экран экономит больше всего энергии в ночное время, а днем «по совместительству» выполняет роль затеняющего и охлаждающего экрана. Tempa комбинирует алюминиевые полоски и закрытую структуру.

2014.04 www.ludvigsvensson.se



Tempa

Представляем вам семейство изделий,
обеспечивающих двойной термоконтроль

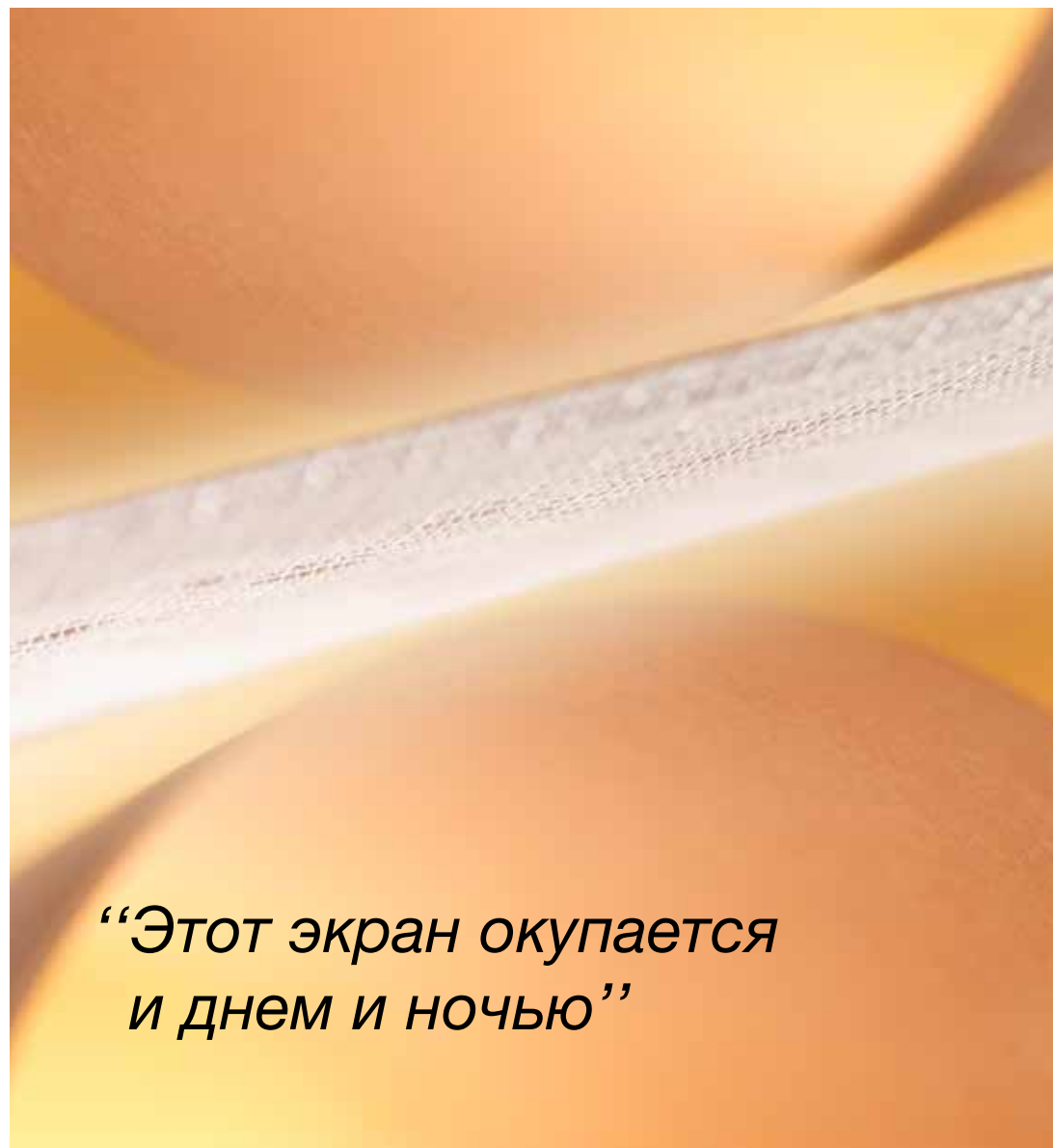


Самый эффективный энергосберегающий экран

Формула Tempra, разработанная в 70-ые годы, основана на использовании алюминиевых полосок в закрытой структуре. Она отлично зарекомендовала себя как идеальное решение для экономии энергии в ночное время и затенения в дневное. Сегодня экраны Tempra демонстрируют самые высокие показатели экономии энергии при любом уровне затенения. Таким образом, они представляют собой однослойное решение с двойной функцией. При этом они сокращают конденсацию в результате резкого падения температуры, предотвращая повреждение растений.

Где и когда устанавливаются экраны Tempra

Благодаря своей двойной функции – затенение днем и энергосбережение ночью – экраны Tempra идеально подходят для регионов умеренного климата и для теплиц, где круглый год выращивается большое число разных сортов растений. Экраны Tempra также используются в теплицах с боковой вентиляцией, так как в таких случаях они отлично охлаждают растения, расположенные под ними.



*“Этот экран окупается
и днем и ночью”*



Каждый экран Svensson имеет четырехзначный номер – первые две цифры обозначают уровень затенения, а третья и четвертая – энергосбережение.

На нашем сайте можно найти подробную информацию по каждому экрану.



Преимущества экранов Tempra

- Самые высокие показатели экономии энергии при любом уровне затенения.
- Днем по совместительству «работает» затеняющим экраном.
- Более равномерное распределение температуры в теплице при использовании с системой охлаждения воздуха просасыванием через испарительную панель.
- Однослойное решения для затенения, охлаждения и максимальной экономии энергии.
- Максимальное охлаждение при установке над растениями в теплице с боковой вентиляцией.

Что еще можно ожидать от климатического экрана Svensson

- Длительный срок службы – за счет устойчивости к экстремальным температурам, ультрафиолетовому излучению и к химикатам, часто используемым в теплицах.
- Компактность – благодаря нашей уникальной технике вязки. Это значит, что раздвижные экраны от Svensson просты в обращении и не блокируют много света в сложенном состоянии.
- Эффективный контроль влажности снижает вероятность того, что с нижней стороны внутреннего экрана будет образовываться конденсат, который затем будет капать на ваши растения. Таким образом, снижается вероятность грибковых заболеваний.
- Множество уровней огнестойкости – многие из них соответствуют самым высоким в отрасли стандартам пожарной безопасности.

Воспользуйтесь нашим опытом

Мы установили свои изделия в тысячах теплицах по всему миру. Трудно найти другую компанию, которая лучше нас могла бы выбрать оптимальный климатический экран. Существует несколько возможностей для вас воспользоваться нашим опытом. Посетите наш сайт, чтобы узнать больше об этих возможностях. Там вы также найдете наше приложение «Подбери себе экран» (Screen Finder).