

NEW

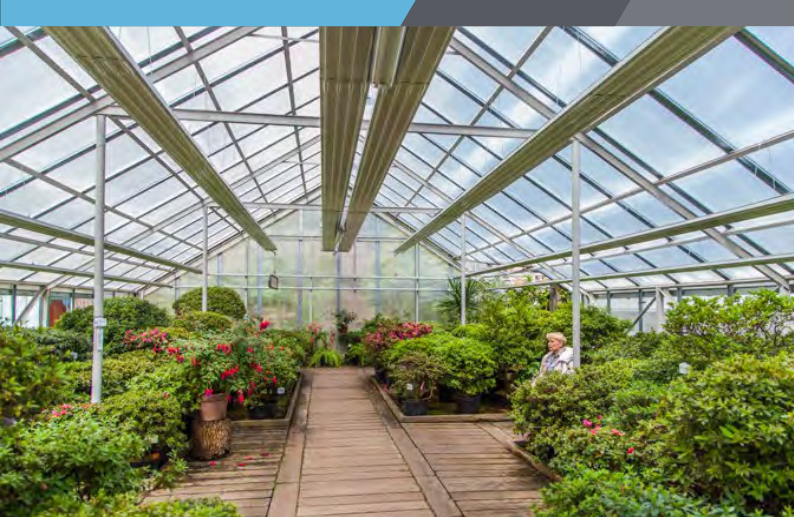
**selleX**  
быть добру

**Inside**  
*Standart*

ТЕПЛИЧНЫЙ Жёлтый

**СОТОВЫЙ  
ПОЛИКАРБОНАТ**

с защитным слоем от UV  
ISO 9001:2015



SelleX Inside Standart – недорогое и  
практичное решения для внутренних  
работ и покрытия парников.

**ГАРАНТИЯ  
14 лет**

**ТЕПЛИЧНЫЙ** Жёлтый

## **СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ**

**selleX**  
быть добру

**Inside**  
Standart

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**



Долговечный



Защита УФ излучения



Простой монтаж



Ударопрочность



Влагостойкость



Теплосбережение



Легкий вес



Шумоизоляция



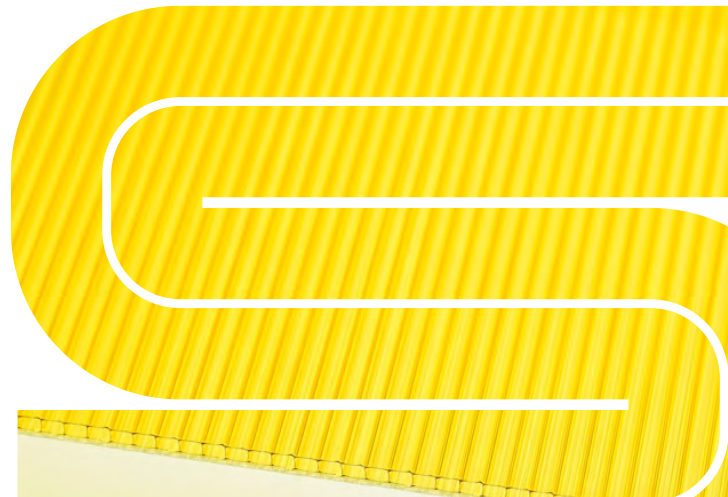
Пластичность



Удобная транспортировка

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Коэффициент направленного пропускания света, не менее	35%
Пропускание солнечной энергии, G	60%
Коэффициент линейного температурного расширения	0,07 мм/м С
Теплопроводность	3,6 ВТ/м2 С
Изменение линейных размеров после теплового воздействия	3 мм/м2
Максимальная температура использования	-45° до +75° С
Группа горючести (Согласно Сертификату соответствия ООО «ПожСтандарт» № НСОПБ.РУ.ПР019/З.Н.01113)	Г1
Габариты	2100x6000 мм
Вес изделия	15,12 кг
	2100x12000 мм
	30,24 кг



### **ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ**

Поликарбонат желтого цвета – это яркий и приятный цвет. Конструкции из желтого поликарбоната заряжают солнечной энергией.

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- парники, теплицы
- защита от дождя и снега вольеров, курятников, козырьки
- защита на зимний период открытых веранд, террас, беседок



ТЕПЛИЧНЫЙ Жёлтый

## СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ



**selleX**  
быть добру

**Inside**  
*Standart*

### ПРОДУКЦИЯ ЛИНИИ SELLEX

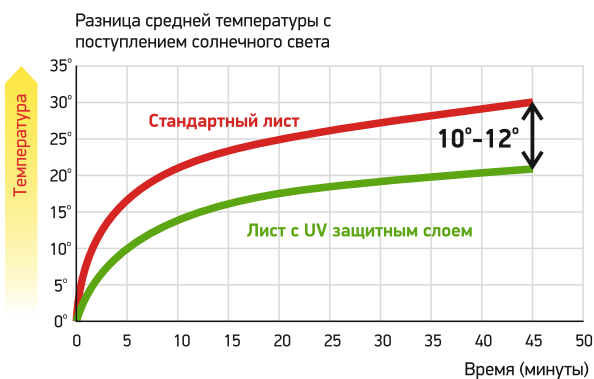
Панели пропускают свет, но не тепло. Сотовый поликарбонат линии Sellex – инновационное решение для строительства зданий, отлично пропускают солнечный свет и блокируют потерю тепла. Результат: снижение расходов на энергию тепла и для освещения.

### БОЛЬШЕ КОМФОРТА В ПОМЕЩЕНИИ, НЕ ОТКАЗЫВАЯСЬ ОТ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ.

Листы сотового поликарбоната Sellex: толщина 4-16 мм; размеры 2,1 м – ширина; 6 и 12 м – длина.

Панели поликарбоната благодаря гибкости можно активно использовать в строительстве мансардных окон, зенитных фонарей, теплиц, навесов, козырьков, туннелей и многое другое. Листы сотового поликарбоната дают невероятную свободу в строительстве.

### ЭНЕРГОСБЕРЖЕНИЕ



Основываясь на тестировании конструкций, построенных из листов сотового поликарбоната с UV защитным слоем, можно сделать вывод, что расходы энергии на внутреннее отопление помещений может быть снижено примерно на 10-12°C.



**ТЕПЛИЧНЫЙ****Жёлтый**

# **СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ**

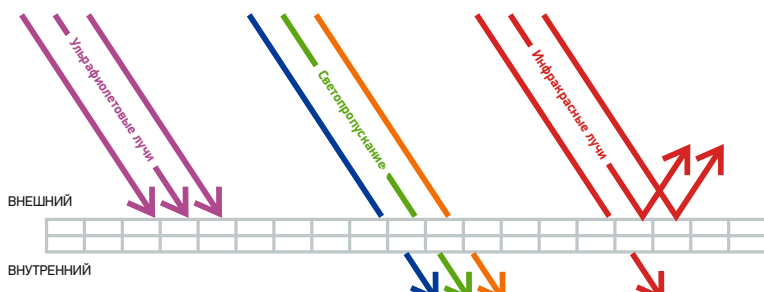
**selleX**  
быть добру

**Inside**  
**Standart**

## **ЕСТЕСТВЕННАЯ ЗАЩИТА**

Панели сотового поликарбоната Sellex сокращают яркость солнечного света до приятного уровня и способствуют поддержанию комфортных температур внутри помещения.

На сегодняшний день на рынке широко представлена аналогичная продукция с защитным слоем от инфракрасного излучения. Панели сотового поликарбоната Sellex значительно сокращают накопление солнечной энергии.

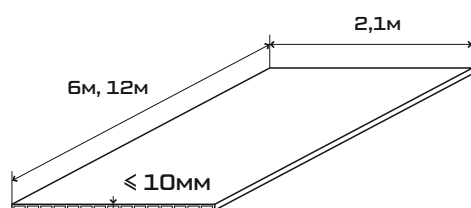


✓ Внешняя сторона сотового поликарбоната защищена от ультрафиолетового излучения.

✓ Экологически чистые материалы подлежащие 100 % переработки.

## **СВОЙСТВА ВСЕХ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ ЛИСТОВ SELLEX**

СВОЙСТВА	ТОЛЩИНА					МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	4	6	8	10	16	
1	2	3	4	5	6	9
Минимальный радиус изгиба	0,7	1,05	1,4	1,75	2,8	ГОСТ 18564
Коэффициент направленного пропускания света (для бесцветных прозрачных листов, %, не менее)	80	80	78	78	65	ГОСТ 26302
Сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> °C/Вт, не менее	0,23	0,27	0,30	0,33	0,44	ГОСТ 26602.1
Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	ГОСТ 15173
Морозостойкость	Не допускается видимых изменений поверхностей образцов					ТУ 2256-007-54141872-2014
Стойкость к удару при отрицательной температуре	Не допускается видимых изменений поверхностей образцов					ТУ 2256-007-54141872-2014
Атмосферостойкость	Не допускается видимых изменений поверхностей образцов (трещин, изменений цвета)					ТУ 2256-007-54141872-2014
Шумоизоляция, дБА, не менее	17	18	18	19	20	ГОСТ 26602.3



Стандартный размер листа: 2,1x6 м (12,6 м.кв.) и 2,1x12 м (25,2 м.кв.)

Стандартные цвета: прозрачный, молочный, бирюза, бронза, коричневый, вишня, зеленый, синий, серебро, желтый, красный, оранжевый.

ТЕПЛИЧНЫЙ Жёлтый

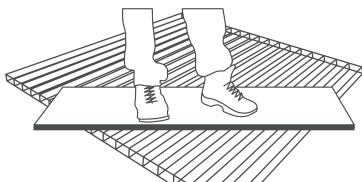
## СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

selleX  
быть добру

Inside  
Standart

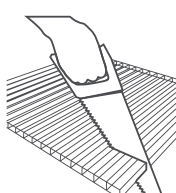
### ПРАВИЛА МОНТАЖА

#### ОСТОРОЖНО!



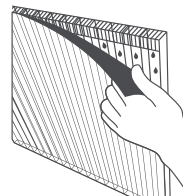
При монтаже кровли, во избежание падения, по листам не ходить!

#### РЕЗКА



Листы можно легко и точно резать стандартным оборудованием (циркулярная пила, ручная пила или слесарная ножовка). Защитная пленка при резке должна оставаться на листах. Опилки следует выдувать из каналов сжатым воздухом.

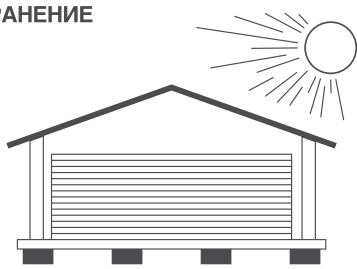
#### ЗАЩИТА ВЕРХНЕГО ТОРЦА ПРИ МОНТАЖЕ



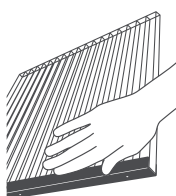
Перед монтажом освободить от упаковки торцы панелей и закрыть их защитной лентой.

При монтаже панелей, контактирующих с внешней средой, во избежание скапливания конденсата, соты располагать вертикально.

#### ХРАНЕНИЕ



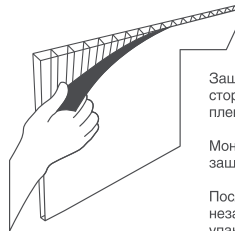
#### ЗАЩИТА НИЖНЕГО ТОРЦА ПРИ МОНТАЖЕ



Нижний торец следует закрывать перфорированной лентой, защищающей соты от попадания грязи и пыли.

Перфорированную ленту рекомендуется защитить торцевым профилем. В профиле следует сделать отверстия диаметром 1.5-3 мм, расположенные через 400-600 мм для отвода конденсата.

#### ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ОТ UV

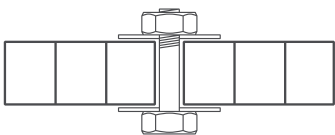


Защитный слой от UV со стороны маркированной пленки.

Монтаж производить защитным слоем наружу.

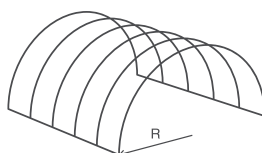
После монтажа незамедлительно удалить упаковочную пленку.

#### ЗАЗОРЫ



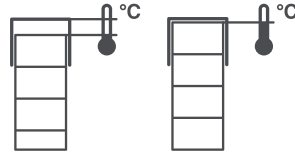
При креплении панелей винтовым соединением или саморезом диаметр отверстия должен быть на 2 мм больше диаметра винта или самореза. Не перетягивать винты, оставляя зазор на свободный ход.

#### МОНТАЖ АРОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Толщина материала, мм	5	6	8	10	16
Минимальный радиус изгиба R, мм	700	1050	1400	1750	2800

#### ТЕРМИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ



При монтаже следует учесть термическое расширение 2-3 мм на погонный метр для прозрачного материала и 3-4 мм для цветного.

Спасибо за Ваше доверие  
к нашей продукции!

15 лет  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ОПЫТА

Россия, 141607, Московская область,  
Клинский район, город Клин,  
Волоколамское шоссе, д.25, стр.16  
8 (499) 657-99-89; info@selleX.ru

ЗАВОД ЛИСТОВЫХ ПЛАСТИКОВ <ПОЛИТЕКПРО>

Politek PRO

