

# Energy Light



GLASS UNLIMITED

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СТЕКЛО

# АРХИТЕКТУРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

## ENERGY LIGHT

**Energy Light** – новый продукт линейки ENERGY – стекло с магнетронным покрытием, предназначенное для применения в фасадном остеклении и в премиальном сегменте жилой недвижимости.

- Универсальный продукт (single stock) – **может использоваться как в закаленной, так и незакаленной версии** с минимальным визуальным отличием.
- Высокие солнцезащитные свойства.
- Высокий показатель энергосбережения.
- По запросу может быть изготовлен на просветленном стекле – **Planibel Crystalvision**.

Ключевые характеристики	Получаемые преимущества
Высокая энергоэффективность	— минимальный уровень тепловых потерь
Низкий солярный фактор	— предотвращает перегрев здания от солнечных лучей и делает пребывание в помещении максимально комфортным
Высокий показатель светопропускания	— максимально наполняет помещение естественным светом
Оптимальная рефлексивность	— придает архитектурному облику здания уникальный внешний вид
Нейтральный внешний вид	— отлично сочетается с фасадными конструкциями холодных оттенков
Исполнение на просветленном стекле Planibel Crystalvision	— создает дополнительный акцент на нейтральности

### Параметры

Однокамерный стеклопакет	Светопропускание	Отражение света	Солярный фактор	Ug
Формула стеклопакета	LT(%)	LR(%)	SF(%)	(W/m2K)
Planibel Clear 6 mm – 16 argon – Planibel Clear 4 mm	80	14	75	2,6
Planibel Clear 6 mm – 16 argon – Planibel Top N+ 4 mm	78	13	59	1,1
<b>Energy Light 6 mm – 16 argon – Planibel Clear 4 mm</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>1,0</b>

Стандартные толщины 6, 8, 10 мм.  
Форматы PLF 6000\*3210, DLF 2250\*3210 мм.

# ОКОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

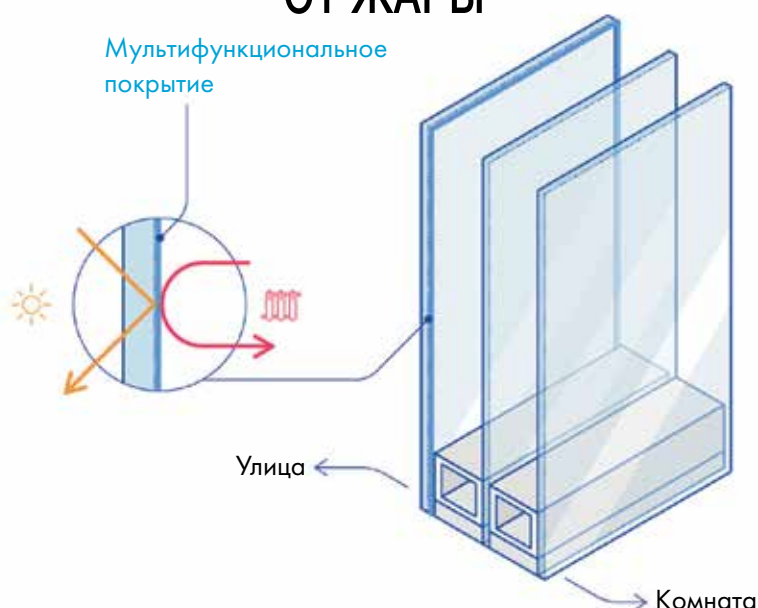
## ENERGY LIGHT

ENERGY – линейка **мультифункциональных стекол**. Группа продуктов ENERGY сочетает в себе **высокие характеристики энергосберегающих** и **солнцезащитных стекол**.

Energy Light – стекло **средней рефлексивности с нейтральным оттенком**.

Ключевые характеристики	Получаемые преимущества
Высокий уровень теплозащиты	— позволяет экономить на тарифе за отопление
Высокие солнцезащитные свойства	— позволяет экономить на кондиционировании
Высокое светопропускание	— комфортное количество естественного света в помещении
Низкий эмиссивитет	— снижает риск возникновения конденсата на стекле
Нейтральный внешний вид в сочетании со средней рефлексивностью	— хорошо гармонирует с любыми видами ПВХ профилей

## ТЕПЛО И ЗАЩИТА ОТ ЖАРЫ



Стандартные толщины 4,6 мм.  
Форматы PLF 6000\*3210, DLF 2250\*3210 мм.



[www.glasspoint.by](http://www.glasspoint.by)  
тел./факс: +375 (17) 544-48-96  
моб.: +375(29) 164-46-70



**GLASS POINT**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР **AGC**