



OOO «ЛИЗИНГ ИНВЕСТ» www.l-i.com.ua







### ООО «ЛИЗИНГ ИНВЕСТ»

является одним из ведущих предприятий промышленной переработки стекла в Украине и за ее пределами.

Деятельность предприятия направлена на формирование новых направлений в переработке, постоянное улучшение производственнотехнической базы, разработку инновационных решений в переработке стекла на основе сочетания высококлассного оборудования и современных технологий.

Наличие полного цикла переработки стекла, развитой системы логистики и собственных складских помещений позволяет предложить нашим клиентам целый комплекс продуктов и услуг высокого качества.



# ООО «ЛИЗИНГ ИНВЕСТ», г. Лисичанск

#### О КОМПАНИИ

**Политика качества** компании ежедневно успешно реализуется нашими сотрудниками. Благодаря их активному участию, работе в соответствии с нашей философией и принципами, мы совместно создаем ценность и репутацию нашей организации. Это влияет не только на качество наших продуктов, но также на деловую культуру нашего предприятия.

**Основное инвестиционное направление** — внедрение и развитие энергосберегающих технологий на рынке производства стекла в Украине, а также производство стекольной продукции конкурентного качества по европейским стандартам на современном оборудовании с высокой энергоэффективностью.

### Стратегические цели компании:

- укрепление своих позиций на существующих рынках;
- развитие сети продажи в Европе.

#### Миссия компании:

Быть лидером на внутреннем рынке, успешно конкурировать на заграничных рынках, усиливать свою репутацию и развиваться динамически.

Главное преимущество - продукция высокого качества по конкурентной цене.

**Основное достоинство** – штат более 200 человек высококлассных специалистов, мастеров и профессиональных рабочих, прошедших обучение и стажировку у ведущих европейских специалистов.



# ООО «ЛИЗИНГ ИНВЕСТ», г. Лисичанск

### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

для нас важны долгосрочные отношения с заказчиком, которые более ценны, чем разопоставки продукции;	эвые
в центре нашего внимания - доверие заказчика, и мы очень тщательно следим за тем, чт вовремя сделать то, что обещаем;	гобы
успех нашего предприятия в том, что:	

- мы не останавливаемся на достигнутом, постоянно стараемся предлагать заказчику новые виды продукции, возможности ее обработки, работать с дизайнерскими материалами, разрабатывать и предлагать их новые формы и реализовать в работе;
- мы стараемся сделать нашу компанию любимым местом встречи заказчика и наших специалистов в каждый момент, когда у заказчика возникает очередная потребность в стекольной продукции;
- главной персоной в нашем деле является заказчик. Мы знаем его потребности, вкусы, требования, его характер, знаем, для какого события выполняется заказ сегодня, как выполнить заказ с максимальным качеством в сроки, которые необходимы заказчику;
- каждый заказчик важен для каждого сотрудника компании, потому что от доверия заказчика зависит успех и процветание всего предприятия.



# ООО «ЛИЗИНГ ИНВЕСТ», г. Лисичанск

# наша продукция:

<ul> <li>крупногабаритное серебряное зеркало, или порезанное в размер заказчика;</li> </ul>
🖵 солнцезащитное стекло с мягким покрытием «Рефлект синий», «Рефлект бронза»,
«Рефлект графит», «Рефлект зеленый»;
□мультифункциональное стекло;
🖵 стекло безопасное закаленное плоское, безопасное закаленное гнутое;
□ ламинированное стекло (триплекс), с использованием высококачественных специальных пленок на различных толщинах стекла, бронированный триплекс;
🖵 декоративное стекло с цветной цифровой печатью;
🖵 стекло безопасное закаленное с шелкографией/ с пескоструйной обработкой сплошным или
художественным методом;
□стекло с лакокрасочным покрытием «Skinali Glass».
Оказываем дополнительные услуги:
🗖 закалка давальческого стекла;
🗖 сверловка, зенковка, фацет, обработка стекла;
🗖 пескоструйная обработка стекла/ зеркала.

# LEASING INVEST III.

### СЕРЕБРЯНОЕ ЗЕРКАЛО

### ОБОРУДОВАНИЕ:

**Крупногабаритное серебряное зеркало** выпускается на автоматической линии зеркал европейского лидера в области технологий и производства оборудования

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- идеальное качество отражения, чистый серебряный цвет;
- со временем не тускнеет, не образует пятен на поверхности;
- защитный слой на медной или на безмедной основе;
- 2 слоя защитной краски;
- долговечность и устойчивость к воздействию агрессивных внешних факторов (влажность, окисление, температурные перепады);
- устойчивость к воздействию производных аммиака и компонентов косметических аэрозолей;
- уровень качества отвечает всем требованиям применяемых стандартов, в том числе действующему европейскому.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### формат стекла:

- 3210 x 2250 mm
- 2600 x 1800 mm
- 2550 x 1605 mm

толщина стекла: от 3 до 6 мм



### СЕРЕБРЯНОЕ ЗЕРКАЛО



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕРКАЛА:

ширина мин/макс.: 356/2600 мм;

**длина мин/макс.:** 762/3210 мм;

толщина стекла: 3-6 мм;

отражающая способность: 91 %.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕ УСТУПАЕТ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ЕВРОПЕЙСКИМ СТЕНДАРТАМ EN 1036-1-2:

- □ по влагостойкости;
- □ по стойкости к воздействию медно-кислого соляного тумана;
- □ лакокрасочное покрытие имеет хорошую адгезию к металлическому слою.

# LEASING INVEST III.

### СТЕКЛО С МАГНЕТРОННЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

### ОБОРУДОВАНИЕ:

Автоматическая линия по изготовлению стекла с различными видами напыления магнетронным методом.

### виды стекла с напылением:

- низкоэмиссионное(энергосберегающее) стекло;
- рефлекторное (солнцезащитное)
   стекло 4-х основных оттенков с
   различными коэффициентами
   светопропускания;
- мультифункциональное стекло.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### размер стекла:

- 3210 x 2250 mm
- 2600 x 1800 mm
- 2550 x 1605 mm

толщина стекла: от 3 до 12 мм.



# ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ СТЕКЛО

#### комфорт плюс

I–СТЕКЛО, LOW-E СТЕКЛО, НИЗКОЭМИССИОННОЕ СТЕКЛО С МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО В СТЕКЛОПАКЕТЕ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ:

- светопрозрачных конструкций зданий и сооружений;
- интерьеров, фасадного остекления;
- других товаров технического и бытового назначения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО СТЕКЛА В СТЕКЛОПАКЕТЕ ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ СЛЕДУЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ:

- получить лучшее значение коэффициента естественной освещенности помещения, по сравнению с обычным стеклопакетом;
- экономить до 45% энергии, направленной на отопление зданий, помещений, по сравнению с обычным стеклопакетом;
- □ рационально использовать энергоресурсы (теплосбережение металлопластикового окна средних размеров с энергосберегающим стеклом за один отопительный сезон эквивалентно сжиганию 120 кг жидкого топлива);
- □ сократить выбросы парниковых газов (1 м2 энергосберегающего стекла сокращает выбросы углекислого газа на 91 кг/год).





# СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- защита от слепящего солнечного света и тепла;
- уменьшаются перепады температур (день/ночь);
- экономия энергии на кондиционирование помещений;
- декоративная функция (оттенок, зеркальность).



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- современные красивые оттенки с разной степенью зеркальности;
- 🔲 однородный цвет и высокий индекс цветопередачи;
- низкий коэффициент поглощения солнечного тепла;
- □ стекло можно термоупрочнять, ламинировать, моллировать.



# СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО









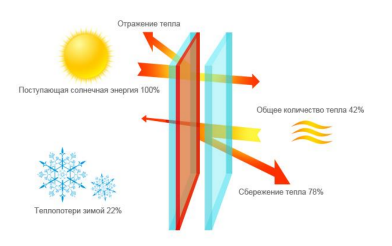
# LEASING INVEST III.

# МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СТЕКЛО

### О ПРОДУКТЕ:

Прогрессивная разработка, направленная на объединение двух самых актуальных свойств современного стеклопакета: энергоэффективность и солнцезащита.

### ЛЕТОМ ЭКОНОМИМ НА КОНДИЦИОНИРОВАНИИ, ЗИМОЙ- НА ОТОПЛЕНИИ!



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- большая часть инфракрасных световых волн носителей высокой температуры отражается. Помещение нагревается медленнее, снижается потребность в кондиционировании;
- свет из видимой части спектра проходит сквозь стекло беспрепятственно, не вызывая изменений в освещенности;
- полностью отсутствуют искажения цветопередачи;
- дополнительным преимуществом является зеркальный эффект;
- мультифункциональное стекло пропускает свет в количестве, достаточном для полноценного развития комнатных растений;
- в холодное время года использование
   мультифункционального стекла позволяет снизить потерю тепла на 78% по сравнению с обычными стеклами;
- в помещении значительно дольше сохраняется тепло даже при сильных морозах. Кроме того, маловероятным становится появление конденсата на окнах;
- установка окон с использованием мультифункционального стекла окупается в течении 1,5-2 лет;
- сочетает в себе преимущества энергосберегающих и солнцезащитных стекол, при этом лишено их недостатков;
- подлежит закаливанию.



### СТЕКЛО С МАГНЕТРОННЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕКЛА С МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ

Тип стекла	LR Светоп ропуск ание, %	LT Светоотражение, %		Сопротивлен ие,	Коэффи- циент	Коэффи- циент	Сопротив- ление	Солнечный	Коэффи- циент
		Стороной стекла без покрытия	Стороной стекла с покрытием	Ом	поглощения света, %	теплопереда чи, Вт/(м²·К)	теплопереда чи, м²∙К/Вт	фактор, g ,%	Затенения, SC
REF Blue 45	45	12	11		43				
REF Bronze 47	47	19	5		33				
REF Green 32	32	28	9		40				
REF Grey 18	17,1	43,3	14,3		40				
REF Grey 40 (T)	40,5	6,8	28,3		53	1,59	0,59	31,98	0,37
REF Grey 20 (T)	21,9	23,6	30,6		54	1,57	0,59	24,78	0,28
REF Bronze 40 (T)	41,9	14,2	21,5		44	1,58	0,59	39,4	0,45
MF Grey 40	40,8	28,7	13,6	4,0	31	1,19	0,75	18,65	0,21
MF Bronze 40	40,3	16,0	27,6	4,0	44	1,18	0,77	16,65	0,19
REF Bronze 28 (T)	28	18	31		54			30	0,35
REF Blue 32	32	22,3	18		45,7				

Приведенные характеристики по сопротивлению теплопередачи и коэффициенту теплопередачи измерены в стеклопакете с формулой:

 $4\ MF\ Grey\ -14Ar\ -4M_{1}\ -14Ar\ -4M_{1},\ 4\ MF\ Bronze\ 14Ar\ -4M_{1}\ -14Ar\ -4M_{1},$   $4REF\ Bronze\ 40(T)\ -14Ar\ -4M_{1}\ -14Ar\ -4M_{1},\ 4REF\ Grey\ 40(T)\ -14Ar\ -4M_{1}\ -14Ar\ -4M_{1},$   $4REF\ Grey\ 20(T)\ -14Ar\ -4M_{1}\ -14Ar\ -4M_{1},\ 4REF\ Blueviolet\ 40(T)\ -14Ar\ -4M_{1}\ -14Ar\ -4M_{1}$ 



# БЕЗОПАСНОЕ СТЕКЛО

# виды безопасного стекла:

- □ Триплекс
- □ Закаленное стекло
- □ Моллированное закаленное стекло





### МОЛЛИРОВАННОЕ СТЕКЛО



# LEASING INVEST Itd.

# ТРИПЛЕКС (ЛАМИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО)

### ОБОРУДОВАНИЕ:

Пленочный триплекс изготовляется путем склеивания стекол под воздействием высокой температуры и давления готовой полимерной пленкой PVB.

### ВИДЫ ГОТОВОГО ЛАМИНИРОВАННОГО СТЕКЛА:

- прозрачное безопасное;
- цветное декоративное, однотонное;
- 🔲 с шелкографией или цифровой печатью;
- закаленное;
- солнцезащитное (в т.ч. от УФ лучей) и/или энергосберегающее;
- □ антивандальное, противовзломное, пулестойкое (классы защиты СП1, СП2, СП3 та П1, П2, П3, СК1, СК2, СК3 в зависимости от набора слоев и толщин стекла);
- 🔲 с повышенной шумоизоляцией и т.д.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- мин. размер 180\*400 мм;
- макс. размер 2250\*4200 мм;
- толщина пакета может состоять из набора стёкол толщиной 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 и 20 мм (в зависимости от требований заказчика)



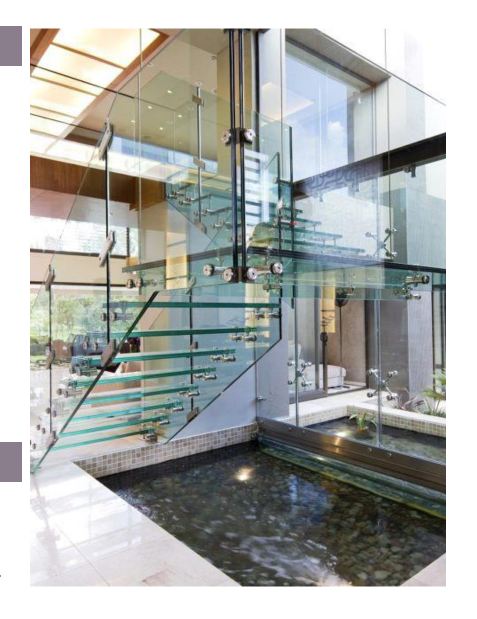
# ТРИПЛЕКС (ЛАМИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО)

## **ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТРИПЛЕКСА:**

- ударопрочные стеклопакеты;
- □ элементы фасадов и витрин;
- прозрачные и декоративные перегородки и стены;
- элементы кровли (например, козырьки);
- □ элементы торгового оборудования;
- детали лестниц (ступени);
- прозрачные двери из стекла;
- предметы мебели и их элементы (столешницы, полки, подставки и т. д.).

# В ДЕКОРАТИВНЫЙ ТРИПЛЕКС ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

- □ зеркала и стекла различного цвета;
- □ специальные цветные пленки;
- 🔲 стекла с шелкографией и цифровой печатью.





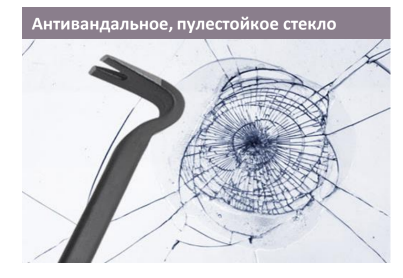
# ТРИПЛЕКС (ЛАМИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО)

### Автомобильное стекло







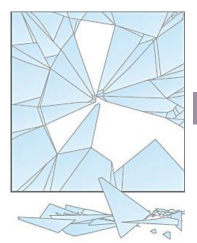




# ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

### ОБОРУДОВАНИЕ:

Для закаливания листового стекла и готовых изделий в распоряжении предприятия две горизонтальные закалочные печи.



листовое стекло



закаленное стекло



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

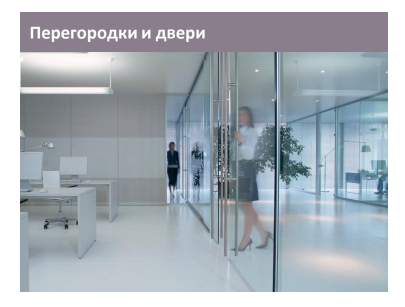
общая производительность: до 2 млн. м<sup>2</sup>/год;

**размер стекла:** от 250 x 110 мм до 2400 x 4200 мм;

толщина стекла: 4-19 мм.

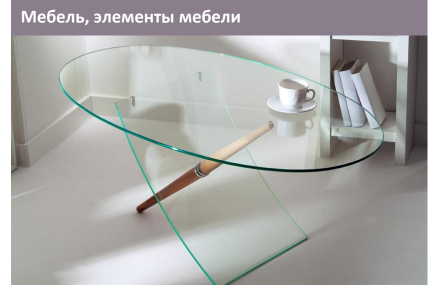


# ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО











### МОЛЛИРОВАННОЕ ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**диапазон толщин стекла:** термообработка от 4 - 12 мм;

**размер стекла:** max. 2440 (ширина) x 1000 мм (гнутая сторона);

оптимальный размер стекла для термообработки не более  $2 \text{ m}^2$  при 4 мм;

**минимальный размер стекла:** 200 x 400 мм (гнутая сторона);

### минимальный радиус изгиба:

- 600 мм при толщине стекла 4 мм;
- 450 мм при толщине стекла 5-6 мм;
- 1000 мм при толщине стекла 8, 10, 12 мм

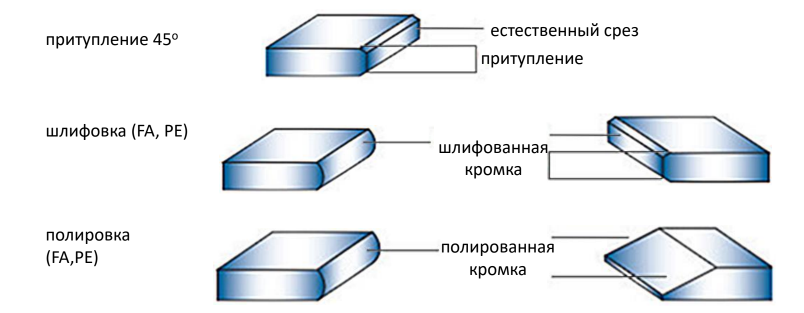
максимальный радиус изгиба до 10000 мм



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ОБРАБОТКИ

### УСЛУГИ ОБРАБОТКИ:

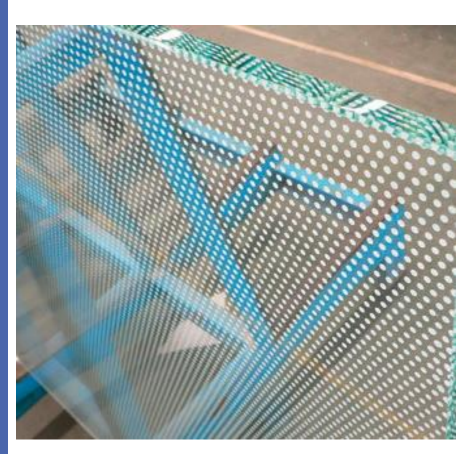
- резка стекла в размер разной формы;
- сверление отверстий в стекле диаметром от 4 до 220 мм;
- криволинейная порезка и обработка;
- 🔲 фацет;
- фигурная и линейная обработка кромок стекла:





# ДЕКОРАТИВНОЕ СТЕКЛО С ШЕЛКОГРАФИЕЙ

Для печати используются керамические краски, которые при дальнейшем нагреве до температуры  $620^{\circ}$  впекаются в поверхность стекла. Такая печать устойчива к царапинам и механическим воздействиям, УФ-излучению и влаге.





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**производственная мощность:** до 500 тыс. м<sup>2</sup>/год;

размер стекла: min 500 x 600 мм, max 1300 x 2000 мм;

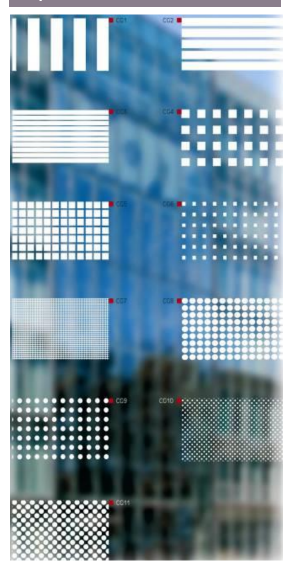
толщина стекла: от 4 до 19 мм;

обязательное закаливание.



# ДЕКОРАТИВНОЕ СТЕКЛО С ШЕЛКОГРАФИЕЙ

### Варианты нанесения

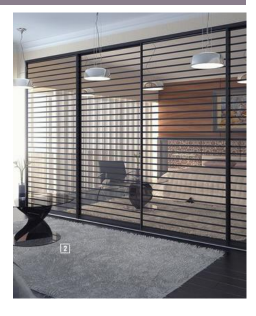


### Стекло для транспорта и спецтехники



### Бытовая техника, мебель, конструкции

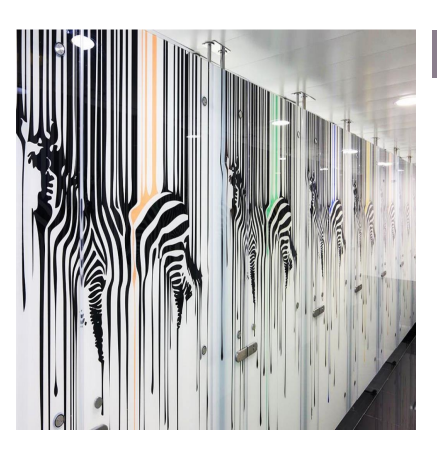






**Декоративное стекло с печатью** выпускается на промышленном цифровом принтере, с использованием высококачественных керамических чернил.

Эта инновационная технология, позволяющая создавать безупречные архитектурные и дизайнерские проекты в цветной или черно-белом исполнении со сплошным или частичным заполнением.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

производственная мощность: до 100 тыс. м<sup>2</sup>/год

макс. размер стекла: 2800 мм х 3700 мм;

резолюция печати: до 720 тчк/на дюйм;

толщина стекла: от 4 до 12 мм;

обязательное закаливание.

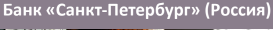


# ПРИМЕНЕНИЕ В ИЗГОТОВЛЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ СТЕКЛЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИНТЕРЬЕРА:

- стеклянные перегородки;
- □ стеклянные двери, слайдерные системы;
- □ душевые кабины, шторы, экраны радиаторов;
- мебель (столешницы, фасады);
- кухонные фартуки, варочные поверхности для плит;
- декоративная стеклянная плитка;
- декор (картины, портреты), отделка стен, полов, потолков.

### ПРИМЕНЕНИЕ В АРХИТЕКТУРЕ:

- фасады зданий;
- балконы, ограждения, указатели, карты, реклама;
- и козырьки, навесы, лестницы и т.д.











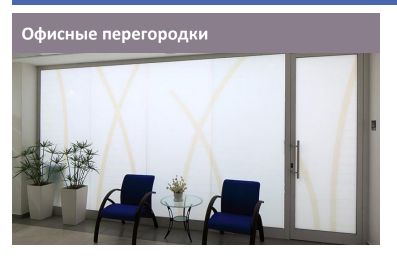
### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- долговечность при экстерьерном и интерьерном применении;
- дизайн персональный, матовый, прозрачный, с текстурами;
- любые художественные требования и широкий ассортимент функциональных применений;
- многоцветная печать;
- от небольших панелей до целых фасадов зданий, с печатью на множественных панелях с идеальным совмещением изображения;
- высокая устойчивость к погодным условиям и воздействию химических веществ;
- непревзойденное качество печати до 720 тчк/дюйм с исключительно точным нанесением точек;
- контроль кроющей способности чернил контролирует плотность печатного слоя;
- дозирование чернил обеспечивает возможность печати от края до края панели.





### ИНТЕРЬЕР











### ЭКСТЕРЬЕР











# Навесы и балконы







#### Религиозная тематика











### «SKINALI GLASS» - НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АРХИТЕКТОРОВ

В современной архитектуре имеет место множество решений переработки стекла как для наружного, так и для внутреннего применения. Для этих целей предприятие начало выпуск новой продукции листовое стекло с лакокрасочным покрытием «Skinali Glass». Это стекло производится на полностью автоматизированной линии фирмы «KLOPPER» европейского сфере лидера В технологий оборудования для производства и обработки стекла. Стекло «Skinali Glass» является незаменимым продуктом при создании современных архитектурных форм остекления фасадов зданий.

Применение таких стекол позволяет современным дизайнерам создавать архитектурные шедевры современных фасадов различных цветовых форм. Также «Skinali Glass» является незаменимым при оформлении декора внутренних помещений позволяя, оформлять не только стеклянные перегородки офисов и других общественных помещений, но и является хорошей альтернативой при оформлении ванных комнат и кухонных помещений, также элементов мебели.





### «SKINALI GLASS» СТЕКЛО С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ

#### ФОРМАТ ВЫПУСКАЕМОГО СТЕКЛА

На данный момент предприятие освоило выпуск стекла «Skinali Glass» стандартных форматов:

min: 2550×1605mm; max: 3210×2250mm;

толщина: от 4мм до 6мм;

**6 - цветовых оттенков** для обычного флоат-стекла и **2 цвета** для ультра прозрачного стекла.

Так как «Skinali Glass» обрабатывается также, как и обычное листовое флоат-стекло, есть возможность точной подгонки размеров устанавливаемых стеклянных панелей непосредственно на объекте, где ведется ремонт или реконструкция.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

экологически безопасно (не содержит вредных веществ);

долговечность и надежность – устойчиво к УФ излучению, высокой температуре и влаге;
простота ухода (как и обычное стекло);
огнестойкость – до 80 градусов Цельсия;
простота установки и сборки;
современность— отлично сочетается с традиционными стройматериалами, деревом, камнем, металлом и пластиком:



# «SKINALI GLASS» СТЕКЛО С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ

# ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ ПО RAL

RAL 9010	RAL 9003
RAL 1013	RAL 1015
RAL 1236	RAL 8017
RAL 9005	RAL 9005 (матовый)





# ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ













# ООО «ЛИЗИНГ ИНВЕСТ»

93113, Луганская обл., г. Лисичанск, ул. им. В. Сосюры, д. 349, +38 (06451) 7-01-44, +38 (06451) 7-01-49, www.l-i.com.ua

email: leasing\_ltd@ukr.net