

материалы для рекламы,
дизайна и строительства



Remex

каталог товаров

О КОМПАНИИ

Компания Ремэкс – один из крупнейших поставщиков материалов для наружной и интерьерной рекламы, печати, строительства, световой рекламы, промышленного и архитектурного дизайна, оформления интерьеров и других отраслей.

История компании

Компания Ремэкс образована в 1993 году. Более двадцати пяти лет мы являемся профессиональным и надежным поставщиком материалов для рекламы, дизайна и строительства.

Наши клиенты – компании из 80 регионов России. Представительства Ремэкс открыты в Санкт-Петербурге, Москве и Московской области (г. Реутов).

Наши партнеры

Благодаря успешному сотрудничеству с известными производителями из стран Европы, США, ЮВА и России на протяжении уже многих лет мы предлагаем нашим клиентам самые востребованные товары и лучшие бренды.

На сегодняшний день наша компания является официальным дилером известных производителей и представляет на российском рынке такие марки, как Oracal, Orajet, Unext, Plexiglas, Gebau, Grossbond, Novattro, Elkamet, Cosmofen, Carboglass, 3M, LNT и другие.

В нашем ассортименте Вы найдете все необходимые виды и размеры материалов, которые помогут сделать Ваш продукт еще более заметным и привлекательным.

Мы рады предложить Вам постоянное наличие материалов на складе, гибкие цены, оперативное обслуживание, а также профессиональные консультации опытных специалистов по каждому продукту.



Пленки



- 5** для печати
- 8** самоклеящиеся аппликационные
- 9** специализированные
- 11** монтажные пленки и бумаги
- 12** для ламинирования
- 13** меловая
- 13** магнитный винил

Листовые материалы



- 15** ПВХ (вспененный)
- 15** композитные алюминиевые панели
- 16** оргстекло
- 16** полистирол
- 17** ПЭТ (полиэфир)
- 17** пенокартон
- 17** пластик для гравировки
- 17** сотовый и монолитный поликарбонат

Баннерные ткани



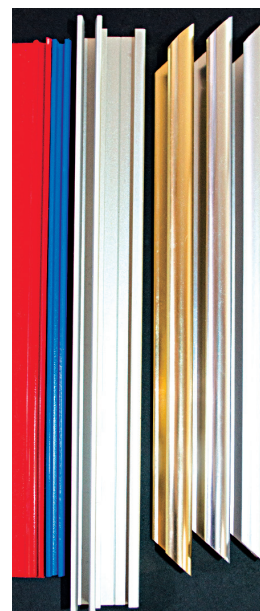
- 19** баннерные ткани
- 20** сетка
- 20** холст, полипропиленовый баннер

Бумага



- 23** транслюцентная
- 23** blueback
- 23** фотобумага

Профили



- 25** багетные
- 25** для световых коробов
- 26** для объемных букв
- 26** плакатные профили
- 26** тубинг
- 27** для световых панелей
- 27** алюминиевый защелкивающийся
- 27** ПВХ-профили

Ленты / упаковка



29
ленты,
застежки

33
упаковочные
материалы

Клеи и очистители

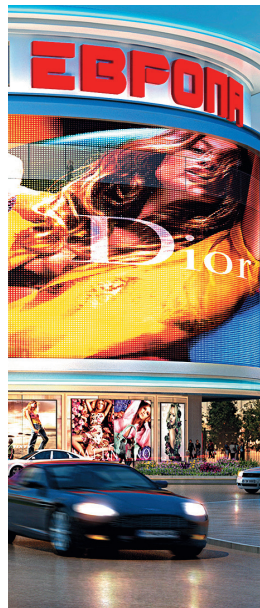


35
клеи

37
аэрозоли

37
очистители

Светодиоды



39
светодиодные
модули

40
светодиодные
ленты

41
блоки питания

Мобильные стенды



43
Roll up

44
X-баннер

45
штендеры

Инструменты и крепежи



47
ракели

47
крепежи

48
инструменты

49
ножи и лезвия

52
фрезы

Дополни- тельные услуги

- доставка
- фрезерная резка
- прямолинейная резка профилей и листовых материалов
- техническая консультация



ПЛЕНКИ

*Широкий ассортимент пленок:
пленки для печати, аппликационные пленки,
монтажные пленки, пленки для ламинирования,
светоотражающие и специализированные пленки.*





Германия

для печати

Orajjet 3640

Мягкая ПВХ-пленка для ярких рекламных продуктов, предназначенных для краткосрочного и среднесрочного наружного применения. Специальное покрытие предотвращает растекание чернил.

Предназначена для сольвентной и экосольвентной печати, УФ-красок и красок на латексной основе.

Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	белый, прозрачный
Ширина, м	1; 1,05; 1,26; 1,37; 1,52; 1,6; 2
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	4 года
Поверхность	глянцевая, матовая
Подложка	силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный



Германия

для печати

Orajjet 3620

Мягкая ПВХ-пленка используется для часто меняемых изображений. Аналог пленки Orajjet 3640, отличием является легкосъемный клей. Применяется для печати ярких рекламных продуктов с интенсивной цветовой гаммой при краткосрочном и среднесрочном наружном применении.

Предназначена для сольвентной и экосольвентной печати, УФ-красок и красок на латексной основе.

Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	белый, прозрачный
Ширина, м	1; 1,05; 1,26; 1,37; 1,52; 1,6; 2
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	4 года
Поверхность	глянцевая, матовая
Подложка	силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г / м ²
Клей	полиакрилатный, легкосъемный, прозрачный



Германия

для печати

Oracal 640

Очень плотно прилегающая мягкая каландрированная ПВХ-пленка для нанесения краткосрочных и среднесрочных маркировок и надписей.

Рекомендована для шелкотрафаретной печати.

Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	белый, прозрачный
Ширина, м	1; 1,26
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	3 года
Поверхность	глянцевая, матовая
Подложка	силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный



Oracal 620

для печати

Германия



Мягкая каландрированная ПВХ-пленка для нанесения краткосрочных и среднесрочных изображений. Снимаемый полиакрилатный клей обеспечивает легкое и безостаточное удаление с большинства поверхностей.

Предназначена для шелкотрафаретной печати.

Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	белый, прозрачный
Ширина, м	1; 1,26
Длина, м	50
Срок хранения	1 год
Срок службы	3 года
Поверхность	гляцевая и матовая
Подложка	силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г / м ²
Клей	полиакрилатный, легкоотъемный, прозрачный



Oracal 352

для печати металлизированная

Германия



Металлизированная полиэфирная пленка с хорошей устойчивостью к деформациям и старению. Имеет покрытие из специального лака для улучшения качества печати. Для изготовления высококачественных этикеток, табличек.

Рекомендуется шелкотрафаретная и УФ-офсетная печать.

Толщина, мкм	23; 50 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	9 цветов
Ширина, м	1
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	2 года; глянцевое золото: 1 год
Подложка	бумага с односторонним силиконовым покрытием, 160 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



RexJet

для печати

Китай



Экономичная каландрированная ПВХ-пленка для применения на плоских и слегка изогнутых поверхностях для краткосрочного размещения. Обладает оптимальным уровнем цветовой температуры белизны поверхности для получения наиболее ярких и естественных цветов.

Предназначена для печати с высоким разрешением чернилами на сольвентной основе, латексными и УФ-чернилами.

Толщина, мкм	80 +/-10 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	белый
Ширина, м	1,06; 1,27; 1,37; 1,52
Длина, м	50
Срок хранения	1 год
Срок службы	до 1 года
Поверхность	гляцевая и матовая
Подложка	одностороннее силиконовое покрытие, 120 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание





Китай

для печати

Sav 120 / Tav 120

Каландрированная ПВХ-пленка для печати краткосрочной рекламы с повышенным показателем укрывистости. Имеет сниженную эластичность по сравнению с другими экономичными пленками, что делает оклейку больших поверхностей более комфортной.

Предназначена для сольвентной и эко-сольвентной печати.

Толщина, мкм	80 ± 10 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	Sav 120 – белый; Tav 120 – прозрачный
Ширина, м	1,06; 1,27; 1,37; 1,52
Длина, м	50
Срок хранения	1 год
Срок службы	1 год
Поверхность	глянцевая, матовая
Подложка	одностороннее силиконовое покрытие, 120 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



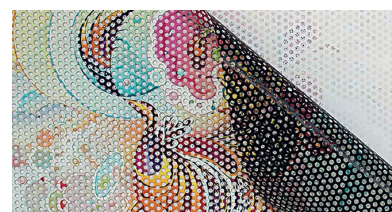
Китай

для печати

Sav (One way vision)

Перфорированная белая глянцевая ПВХ-пленка с обратной стороной черного цвета для использования на ровных прозрачных поверхностях из стекла. Применяется для графической рекламы на транспорте и витринах. Черная обратная сторона светопрозрачна.

Предназначена для струйной печати с использованием красок на основе растворителей.



Толщина, мкм	140 (без учета подложки и клеевого слоя)
Ширина, м	1,27; 1,37; 1,52
Длина, м	50
Срок службы	1 год
Подложка	одностороннее силиконовое покрытие, 140 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный



Китай

для печати

Sav (Blackout)

Светоблокирующая белая самоклеящаяся ПВХ-пленка эконом-класса. Имеет черный клеевой слой, не пропускающий свет. Подходит для оклейки поверх устаревших плакатов и афиш, а также на неоднородные и/или цветные основы.

Предназначена для печати сольвентными и экосольвентными чернилами.

Толщина, мкм	100 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	белый
Ширина, м	1,27
Длина, м	50
Срок хранения	1 год
Срок службы	1 год
Поверхность	глянцевая и матовая
Подложка	одностороннее силиконовое покрытие, 140 г / м ²
Клей	полиакрилатный, легкоъемный, черный



Pet (Backlit)

для печати

Китай



Светорассеивающая пленка молочного цвета на основе полиэтилентерефталата. Обладает идеально гладкой поверхностью, не подвержена заломам по краям. Применяется для световых установок внутри и снаружи помещений, для световых рекламных дисплеев, скроллеров, различных рекламных плакатов и изображений.

Предназначена для печати сольвентными и эко-сольвентными чернилами.

Толщина ПЭТ слоя, мкм	125; 188; 180
Общая толщина материала, мкм	150; 213; 300
Вес, г / м ²	210; 280; 420
Цвет	молочный
Ширина, м	1,06; 1,27; 1,52
Длина, м	50
Нагрузка на разрыв на N/5 см основа/уток	34/27
Нагрузка на растяжение, на N/5 см основа/уток	1182/1173
Рабочая температура, °C	от -20 до +70



Oracal 641

самоклеящаяся аппликационная

Германия



Каландрированная ПВХ-пленка эконом-класса. Для графического оформления и дизайна методом липкой аппликации в помещении и на улице.

Предназначена для плоттерной резки.

Толщина, мкм	75 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	59 глянцевых; 59 матовых
Ширина, м	1; 1,26
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	черная / белая: 4 года; прозрачная / цветная / металлик: 3 года
Поверхность	гляnceвая и матовая
Подложка	силиконовый картон с односторонним покрытием, 137 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



Oracal 8100

самоклеящаяся аппликационная

Германия



Полупрозрачная транслюцентная (светорассеивающая) пленка, предназначена для кратко- и среднего использования внутри и вне помещений при изготовлении световой рекламы.

Предназначена для плоттерной резки.

Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	20 цветов
Ширина, м	1,26
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	3 года
Подложка	силиконовая бумага с односторонним покрытием, 137 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание





Германия

самоклеящаяся аппликационная

Oracal 8300

Витражная прозрачная глянцевая ПВХ-пленка. Имеет равномерную окраску в проходящем и отраженном свете.

Предназначена для плоттерной резки.

Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	32 цвета
Ширина, м	1; 1,26
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	5 лет
Подложка	картон с односторонним силиконовым покрытием, 137 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



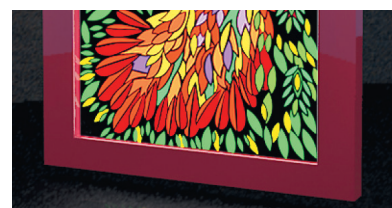
Германия

самоклеящаяся аппликационная

Oracal 8500

Полупрозрачная транслюцентная (светорассеивающая) пленка с шелковисто-матовой поверхностью. Высокая равномерность цвета при падающем и проникающем освещении.

Предназначена для плоттерной резки, цифровой печати методом термопереноса.



Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	54 цвета
Ширина, м	1; 1,26
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	7 лет; металлик: 5 лет
Подложка	картон с односторонним силиконовым покрытием, 137 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



Германия

самоклеящаяся

Oracal 8510

Самоклеящаяся ПВХ-пленка для декорирования прозрачных основ. Представлена в цветовых вариантах «серебро» и «золото», а также с различной структурой поверхности. Создает эффект шлифованного, покрытого инеем или обработанного пескоструйным методом стекла.

Предназначена для наклеивания на прозрачные и зеркальные основы снаружи и внутри помещений.



Толщина, мкм	80 (без учета подложки и клеевого слоя)
Ширина, м	1
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	7 лет
Подложка	силиконизированная бумага, 137 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



Oracal 970 RA

самоклеящаяся

Германия



Литая самоклеящаяся ПВХ-пленка для полного оклеивания автомобилей с применением технологии Rapid Air – клеевой слой обладает сетью микроканалов для выхода воздуха, что позволяет наклеивать материал на поверхность без образования пузырей.

Предназначена для плоттерной резки, струйной печати с чернилами на основе растворителей, подходит для шелкотрафаретной печати.



Толщина, мкм	110 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	96 цветов (глянцевый, матовый, металлик)
Ширина, м	1,52
Длина, м	25
Срок хранения	2 года
Срок службы	зависит от цвета
Подложка	силиконизированная бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, 145 г / м ²
Клей	прозрачный полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание, перемещаемый



Oracal 6510

самоклеящаяся

Германия



Литая флуоресцентная ПВХ-пленка выделяется при любых условиях дневного освещения вследствие интенсивной флуоресценции. Эффективность данного материала в особой степени проявляется в сумерках и в иных условиях плохой видимости.

Предназначена для плоттерной резки, подходит для шелкотрафаретной печати.

Толщина, мкм	110 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	7 полуглянцевых цветных
Ширина, м	1
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	1 год
Подложка	силиконовый картон с односторонним покрытием, 137 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



Oralux 9300

самоклеящаяся фосфоресцирующая

Германия



Светоаккумулятивная (фосфоресцирующая) литая ПВХ-пленка с шелковисто-матовой поверхностью светло-желтого цвета. Предназначена для маркировки объектов, которые должны быть видны в темноте.

Предназначена для плоттерной резки, подходит для шелкотрафаретной печати.

Толщина, мкм	150 (без учета подложки и клеевого слоя)
Ширина, м	1; 1,26
Длина, м	10
Срок хранения	2 года
Срок службы	5 лет (внутри помещений)
Подложка	одностороннее силиконовое покрытие, 143 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



3100

самоклеящаяся светоотражающая



Светоотражающая пленка со специальными оптическими свойствами. Применяется для изготовления всех видов светоотражающей рекламы, оформления транспортных средств, вывесок, указателей.

Предназначена для плоттерной резки.

Толщина, мкм	110 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	7 глянцевых цветных
Ширина, м	1,24
Длина, м	45,7
Срок хранения	1 год
Срок службы	3 года
Подложка	одностороннее силиконовое покрытие
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание
Коэффициент светоотражения	30%



Orabond 4040D

двухсторонняя рулонная пленка-скотч



Прозрачная полиэфирная пленка с двухсторонней клеящей поверхностью.

Предназначена для приклеивания фотографий, печатных и графических изображений, информационных листов.

Толщина, мкм	12 (клеевой слой)
Ширина, м	1,05
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Подложка	белый силиконовый картон 98 г/м ² и 135 г/м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание, нейтральный



Oramask 831

специализированная самоклеящаяся



Специальная самоклеящаяся ПВХ-пленка зеленого цвета с матовой поверхностью. Пленка применяется для изготовления трафаретов, шаблонов для пескоструйных работ.

Предназначена для пескоструйной обработки стекла, пластика и дерева.

Толщина, мкм	230 (без учета подложки и клеевого слоя)
Ширина, м	1; 1,26
Длина, м	50
Подложка	силиконизированная с одной стороны бумага, 137 г/м ²
Клей	полиакрилатный, съемный



MT 95

монтажная



Прозрачная монтажная пленка на полиэтиленовой основе со средней степенью адгезии, без подложки. Предназначена для переноса изображений из виниловой пленки, полученных плоттерной резкой.

Предназначена для переноса аппликаций.

Толщина, мкм	155 (с учетом клеевого слоя)
Ширина, м	0,5; 1; 1,22
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Клей	модифицированный полиакрилатный со средней степенью адгезии



MT 80P

монтажная



Прозрачная монтажная пленка ПВХ с подложкой и со средней степенью адгезии. Предназначена для переноса изображений из виниловой пленки, полученных после плоттерной резки.

Предназначена для переноса аппликаций.

Толщина, мкм	100 (с учетом клеевого слоя)
Ширина, м	1
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Подложка	глассиновая, силиконизированная с одной стороны бумага белого цвета, 62 г/м ²
Клей	модифицированный полиакрилатный на основе растворителя со средней степенью адгезии



MT 52

монтажная



Полупрозрачная монтажная бумага со средней степенью адгезии. Предназначена для переноса изображений из виниловой пленки, полученных после плоттерной резки.

Предназначена для переноса аппликаций.

Толщина, мкм	95 (с учетом клеевого слоя)
Ширина, м	0,5; 1
Длина, м	50
Срок хранения	6 месяцев
Клей	натуральный каучук со средней степенью адгезии



Oraguard 255 AS

для ламинирования, напольная

Германия



Самоклеющаяся матовая прозрачная ПВХ-пленка с высокоэффективной защитой от УФ-излучения для напольной ламинации. Пленка имеет рельефную поверхность, препятствующую скольжению.

Предназначена для защиты печатной поверхности при напольной рекламе внутри помещений.

Толщина, мкм	170 (без учета подложки и клеевого слоя)
Ширина, м	1,4
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	6 месяцев
Подложка	силиконизированная бумага, 90 г / м ²
Клей	на основе растворителя, полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



TAV напольная

для ламинирования, напольная

Китай



Самоклеющаяся прозрачная мягкая каландрированная ПВХ-пленка с мелкозернистой текстурой и подложкой из силиконизированной бумаги.

Предназначена для защиты напольных изображений от внешних повреждений, также оказывает противоскользящее действие.



Толщина, мкм	180 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	прозрачный
Поверхность	матовая
Ширина, м	1,27
Длина, м	50
Срок хранения	1 год, при t= 20° и относительной влажности 50%
Подложка: вес, толщина	140 г / м ² , 160мкм
Клей	постоянный, акриловый



Oraguard 270

для ламинирования

Германия



Полимерная ПВХ-пленка прозрачная с высокоэффективной защитой от ультрафиолетовых лучей. Защищает различные поверхности от внешнего воздействия внутри и снаружи помещений.

Может применяться как антигравийное и антикоррозийное средство для автомобиля.



Толщина, мкм	150 (без учета подложки и клеевого слоя)
Цвет	прозрачный
Поверхность	глянцевая
Ширина, м	1,52
Длина, м	50
Срок хранения	2 года
Срок службы	5 лет
Подложка	крафт-бумага с односторонним силиконовым покрытием, 137 г / м ²
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание





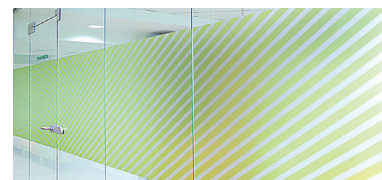
Китай

для ламинирования

TAV Lam

Самоклеящаяся мягкая каландрированная ПВХ-пленка с подложкой из силиконизированной бумаги.

Применяется для защиты краткосрочной рекламной графики и любых печатных изображений от внешних повреждений.



Материал	ПВХ
Толщина, мкм	55; 80
Цвет	прозрачный
Поверхность	матовая
Ширина, м	1,06; 1,27; 1,37; 1,52
Длина, м	50
Срок хранения	1 год, при $t = 20^\circ$ и относительной влажности 50%
Подложка: вес, толщина	100 г / м ² , 120 мкм
Клей	постоянный, акриловый



Россия

для написания мелом

Меловая

Каландрированная ПВХ-пленка черного цвета с мелкой текстурой. Имеет большую толщину и высокую износостойкость.

Предназначена для оригинального оформления внутреннего интерьера, а также используется для привлечения внимания к рекламе на штендерах.



Толщина, мкм	300
Цвет	черный
Поверхность	матовая
Ширина, м	1,22
Длина, м	50
Клей	полиакрилатный, обеспечивающий постоянное прилипание



Китай

для печати

Магнитный винил

Каландрированная ПВХ-пленка на магнитной основе.

Магнитный винил предназначен для УФ-печати, печати с использованием красок на основе сольвента и экосольвента, а также на латексной основе.

Толщина магнитной основы, мкм	400
Толщина ПВХ-пленки, мкм	100
Цвет	белый
Ширина, м	0,61
Длина, м	20
Поверхность	Матовая





ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Листовые пластики являются незаменимыми материалами как в производстве наружной рекламы, так и в дизайне интерьеров, строительстве, оформлении выставок, помещений, фасадов и т.д.

В нашем ассортименте представлен вспененный ПВХ, акриловое литое и экструзионное стекло, полистирол, композитные алюминиевые панели, А-ПЭТ, пенокартон монолитный и сотовый поликарбонат.



Unext Strong

вспененный листовый ПВХ

Россия



Вспененные листы из поливинилхлорида с матовой белой поверхностью и защитной пленкой. Не выцветают под воздействием солнечного света, не поддерживают горение.

Методы обработки: возможны сварка, формовка. Поверхность идеальна для нанесения самоклеящихся пленок, шелкотрафаретной и сольвентной печати. Панели хорошо склеиваются.

Толщина, мм	1 - 10
Размер листа, мм	1560 x 3050; 2030 x 3050
Плотность, г / см ³	0,55
Цвет	белый



Unext Fresh

вспененный листовый ПВХ

Россия



Вспененный листовый материал из ПВХ с ровной однородной матовой поверхностью.

Обладает легким весом, устойчивостью к воздействиям внешней среды и агрессивных сред, не гигроскопичен, имеет хорошую звуко- и теплоизоляцию, не поддерживает горение.

Методы обработки: возможны сварка, формовка. Хорошо поддается большинству видов механической обработки, хорошо склеивается. Подходит для шелкотрафаретной и сольвентной печати.

Толщина, мм	2 - 10
Размер листа, мм	2050 x 3050
Плотность, г / см ³	0,5
Цвет	белый



Unext Color

вспененный листовый ПВХ

Россия



Вспененные ПВХ-листы с матовой цветной поверхностью не выцветают под воздействием солнечного света. Имеют хорошую механическую прочность и не поддерживают горение. Обладают легким весом и хорошей звуко- и теплоизоляцией.

Методы обработки: возможны сварка, формовка. Поверхность идеальна для нанесения самоклеящихся пленок, подходит для прямой печати УФ отверждаемыми чернилами. Панели хорошо склеиваются.

Толщина, мм	3; черный – 5
Размер листа, мм	1560 x 3050
Плотность, г / см ³	0,55
Цвет	в ассортименте



Foam PVC, Rexplast

вспененный ПВХ

Россия



Китай



Экономичный вариант ПВХ из России и Китая. Предназначен для широкого использования в наружной и интерьерной рекламе.

Методы обработки: фрезерование, нанесение пленок, сверление.

Толщина панели, мм	2-10
Размер листа, мм	3050x2030 (Россия), 3050x2050 (Китай)
Плотность, г / см ³	0,45 - 0,5
Цвет	белый



Grossbond

композитная алюминиевая панель

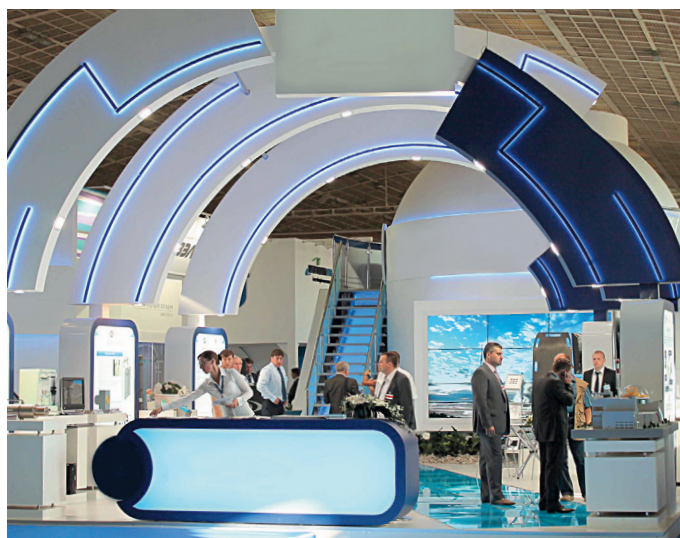
Россия



Композитная панель состоит из двух алюминиевых листов с термопластичной прослойкой. Рабочая поверхность панели покрыта защитной пленкой.

Методы обработки: с помощью стандартных механизированных операций – пиления, фрезерования, рубки, штамповки, гибки, вальцовки, сверления.

Толщина панели, мм	3
Толщина алюминия, мм	0,21; 0,3
Размер панели, мм	6 000 x 1 500; 4 000 x 1 500; 4000 x 1220
Степень горючести	Г4
Цвет	в ассортименте
Окрашенных сторон	1



Plexiglas XT

оргстекло

Россия



Экструзионный акриловый пластик, отличающийся УФ-устойчивостью, высоким сопротивлением к изломам и деформациям, устойчивостью к воздействию окружающей среды. Пластик идеально подходит для изготовления объемных элементов.

Методы обработки: распиливание, лазерная резка, сверление, фрезерование, формование, шлифовка и штамповка. Склеивается с материалами, образуя высокопрочное долговечное соединение.

Толщина, мм	1,5-15
Размер листа, мм	3 050 x 2 050
Цвет	прозрачный, белый



Rexglass

оргстекло

Китай



Акриловое литое стекло представляет собой полимерный материал полиметилметакрилат (ПММА). Поверхность листа литого оргстекла ровная и гладкая, с обеих сторон защищена специальной пленкой.

Методы обработки: распиливание, лазерная резка, сверление, фрезерование, формование, шлифовка и штамповка. Склеивается с материалами, образуя высокопрочное долговечное соединение.

Толщина, мм	3
Размер листа, мм	3 050 x 2 050
Цвет	в ассортименте



Плазкрил

оргстекло

Россия



Экструзионный акриловый пластик (ПММА). Листы Плазкрил сочетают превосходную светопропускаемость с УФ устойчивостью и легкостью обработки.

Методы обработки: фрезерование, распиливание, лазерная резка, сверление, формовка, склеивание и штамповка.

Толщина, мм	1,5
Размер листа, мм	3 050 x 2 050
Цвет	прозрачный



Gebau

полистирол

Россия



Ударопрочный полистирол – высококачественный листовый материал, разработанный специально для изготовления наружной и интерьерной рекламы, объемных букв, подвесных потолков, светильников. Поверхность листа с одной стороны глянцевая, с другой – матовая.

Методы обработки: штамповка, пневмовакуумное формование, склеивание.

Толщина, мм	1-6
Размер листа, мм	3 000 x 2 000
Цвет	светорассеивающий, белый, цветной



Novattro

Полистирол

Россия



Прозрачный полистирол обладает рядом преимуществ: легкая формовка, высокая химическая стойкость, дешевле других прозрачных пластиков (оргстекло и монолит).

Методы обработки: фрезерование, формование, горячая гибка, сверление, нанесение пленок, склеивание.

Толщина, мм	2; 3
Размер листа, мм	3 050 x 2 050
Цвет	прозрачный



Metzoplast

зеркальный полистирол

Германия



Ударопрочный зеркальный полистирол для внутренней отделки помещений. Применяется для изготовления витринных декораций, информационных табло, офисных табличек и указателей, производства торгового и выставочного оборудования.

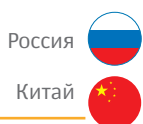
Методы обработки: штамповка, пневмовакуумное формование, нанесение печати, склеивание.

Толщина, мм	1
Размер листа, мм	2 000 x 1 000
Цвет	золото, серебро



ПЭТ – А

ПЭТ (полиэфир)



Аморфные листы, имеющие высокую гляцевость. Оптимальный материал для нанесения самоклеящихся пленок, для УФ- и трафаретной печати. Листы отлично подходят для изготовления всех видов ценников, подставок и прочих элементов торгового и рекламного оборудования.

Методы обработки: холодная вырубка, резка макетным ножом, гибка на струне (термоформовка ограничена).

	Novattro
Толщина, мм	0,2 - 2
Размер листа, мм	1250 x 2050
Плотность, г / см ³	1,33
Цвет	прозрачный



	Китай
Толщина, мм	0,5 - 1
Размер листа, мм	1250 x 2050
Плотность, г / см ³	1,34
Цвет	прозрачный



АБС пластик

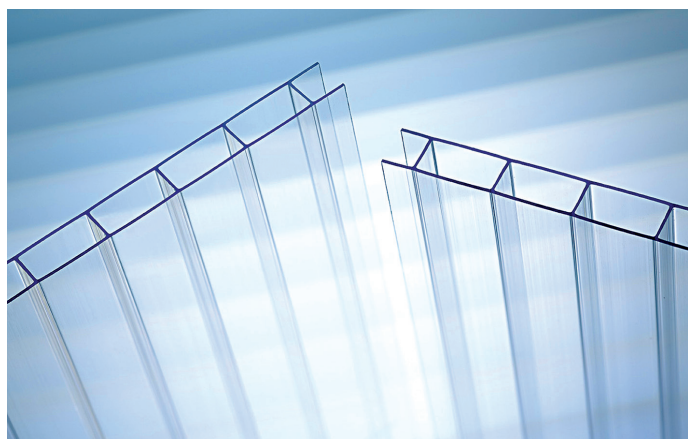
для гравировки



АБС пластик для гравировки – двухслойный материал, состоящий из упругого жесткого АБС пластика и верхнего декоративного слоя разного цвета и структуры. Применяется внутри помещений. Используется для сувенирных, рекламных изделий и табличек.

Методы обработки: лазерная гравировка.

Толщина, мм	1,3
Размер листа, мм	1200 x 600
Цвет	зеркальное серебро, зеркальное золото, матовое серебро



Artfoam

пенокартон



Пенокартон представляет собой вспененную основу из пенополистирола, покрытую с обеих сторон листами высококачественного картона. Применяется внутри помещений для изготовления стендов и макетов, используется в архитектурном моделировании.

Методы обработки: вырубка, резка макетным ножом, ламинирование, трафаретная и УФ печать.

Толщина, мм	3; 5; 10
Размер листа, мм	1400 x 1000; 1400 x 3000
Цвет	белый, черный



В продаже есть листы 1400 x 1000 x 5мм с клеевым слоем.

Carboglass

сотовый поликарбонат



Сотовый поликарбонат представляет собой полые панели с внутренней ячеистой структурой. Обладает ударопрочностью, огнестойчив. Превосходный звуко- и теплоизоляционный материал, отличается легким весом и высокой светопропускаемостью, устойчив к УФ-излучению. Прозрачный поликарбонат применяется для остекления парников, витрин, изготовления рекламных щитов, световых коробов, козырьков зданий.

Методы обработки: резка, сверление, склеивание.

Толщина, мм	4 - 10
Размер листа, мм	12000 x 2100; 6000 x 2100
Цвет	прозрачный, молочный, цветной



Carboglass

монолитный поликарбонат



Светопрозрачный пластик – идеальный материал для остекления, где требуется сочетание легкости и прочности материала. Он широко применяется в архитектуре, строительстве и промышленности.

Методы обработки: резка пилой и лазером, сверление, склеивание, фрезерование. Хорошо поддается разного вида формовке.

Толщина, мм	2-12
Размер листа, мм	2050 x 3050
Плотность, г / см ³	1,2
Цвет	прозрачный, белый, цветной





БАННЕРНЫЕ ТКАНИ

*Баннеры Frontlit и Backlit,
полипропиленовый баннер для печати изображений
на мобильных рекламных стендах, холсты
и ткани, используемые в оформлении внутреннего
интерьера, баннерные сетки.*





Китай

Rexprint (Frontlit ламинированная)

Основой ламинированной (каландрированной) баннерной ткани Rexprint является сетка, изготовленная из полиэфира, покрытая с двух сторон слоем поливинилхлорида (ПВХ). Технология производства – горячая ламинация.

Для широкоформатной печати сольвентными и экосольвентными чернилами. Для щитовой рекламы, перетяжек, оформления фасадов при фронтальной внешней подсветке.

	Цвет	Ширина, м	Длина, м	Вес, г / м ²
240 матовая	белый	3,2	50	240
280 матовая	белый	3,2	50	280
340 матовая	белый	1,6; 3,2	50	340
440 матовая	белый	1,06; 1,1; 1,2; 1,6; 2,2; 2,5; 3,2	50	440
510 матовая	белый	3,2	50	510



Китай

Rexprint (Frontlit литая)

Литая баннерная ткань имеет большую морозоустойчивость и прочность на разрыв. Для улучшения этой характеристики используется более плотное плетение. В отличие от ламинированной баннерной ткани, литой баннер обладает лучшей эластичностью и более длительным сроком эксплуатации.

Для широкоформатной печати сольвентными и экосольвентными чернилами.

	Цвет	Ширина, м	Длина, м	Вес, г / м ²
450 матовая	белый	1,1; 1,37; 1,6; 3,2	50	450
510 матовая	белый	3,2	50	510



Китай

Rexprint (Backlit ламинированная)

Светорассеивающая ПВХ-ткань. Транслюцентная баннерная ткань Backlit применяется для печати плакатов с последующим размещением их на объектах уличной рекламы с внутренней подсветкой – световых коробах и других объемных конструкциях.

Для широкоформатной печати сольвентными и экосольвентными чернилами.

	Цвет	Светопропускание, %	Ширина, м	Длина, м	Вес, г / м ²
440 матовая	белый	25-37	1,6; 3,2	50	440



Китай

Rexprint (Blackback литая)

Литая баннерная ткань, предназначенная для односторонней печати. Покрытие черного цвета на обратной стороне баннера обеспечивает высокую светонепроницаемость материала, что позволяет получить равномерно яркое изображение даже в сложных условиях эксплуатации: неравномерное покрытие, нежелательная подсветка.

Для печати сольвентными и экосольвентными чернилами.

	Цвет	Ширина, м	Длина, м	Вес, г / м ²
450 blackback	белый	1,6; 3,2	50	450±10



Сетка Rexprint

Китай



Виниловое полотно белого матового цвета с ПВХ-подложкой. Подложка служит для защиты деталей печатной машины и отклеивается по завершении печати. Сетка используется при оформлении витрин, магазинов, изготовлении концертных, театральных декораций, для рекламы на строительных лесах, а также для индивидуальных дизайнерских проектов.

Для односторонней печати сольвентными и экосольвентными чернилами. Возможна шелкотрафаретная печать.

Ширина, м	1,6; 3,2
Длина, м	50
Вес, г/м ²	370 (270 г/м ² сетка + 100 г/м ² подложка)



100% Хлопковый холст

Китай



Прочный материал, подходит для воспроизведения репродукций живописи, печати изображений под старину, фотографий, для оформления интерьеров и выставок. Легкий блеск акрилового покрытия придает изображению эффект работы масляными красками.

Для печати сольвентными, экосольвентными, латексными и УФ красками.

Ширина, м	1,27
Длина, м	18
Вес, г/м ²	370±5
Поверхность	матовая; 100% хлопок



Полипропиленовый баннер

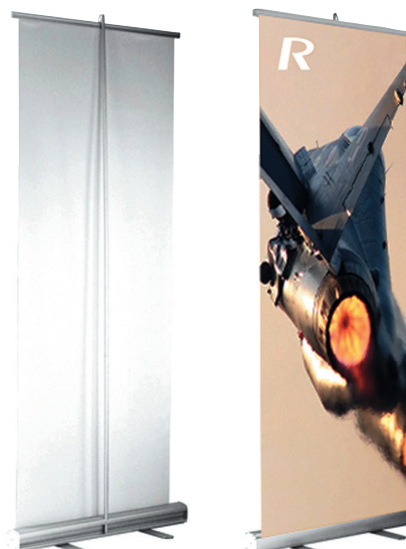
Китай

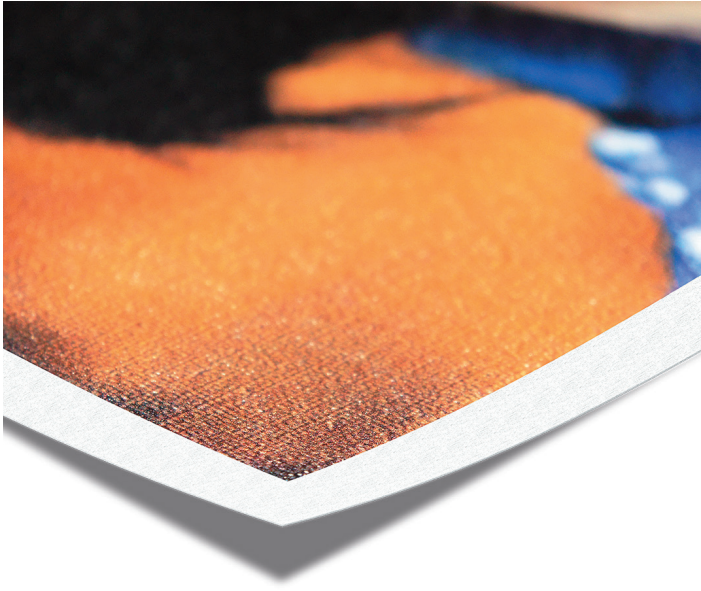


Непрозрачный материал на основе полипропилена со специальным покрытием для печати, позволяющим получить яркое и насыщенное изображение. Материал обладает идеально гладкой поверхностью, не подвержен заламам по краям. Используется в мобильных стендах (roll up, x-banner, l-banner) для внутреннего и наружного применения, в световых рекламных дисплеях, скроллерах, изготовлении декораций и настенной рекламы, в оформлении интерьера.

Для печати сольвентными, экосольвентными, латексными чернилами.

Ширина, м	0,914; 1,067; 1,27
Длина, м	50
Поверхность	матовая
Толщина, мкр	200







ШИРОКОФОРМАТНАЯ БУМАГА

*Бумажные печатные носители
для размещения краткосрочной рекламы
внутри и снаружи помещений*





Испания

транслюцентная

Vilaseca Skylight

Транслюцентная бумага, применяемая для печати изображений в рекламных конструкциях с внутренней подсветкой. Благодаря высокому качеству печати возможно использование для постеров и афиш.

Для струйной печати сольвентными, эко-сольвентными, латексными и УФ-чернилами.

Плотность, г/м2	150
Поверхность	матовая
Ширина, м	1,29; 1,4; 1,6
Длина, м	100
Срок хранения	1 год
Срок службы	3 мес



Германия

blueback

Koehler Poster Digital

Специальная бумага для наружного размещения рекламы на носителях большого формата (щитах 3x6) и изготовления афиш. Обратная сторона синего цвета позволяет размещать новую рекламу прямо поверх старой, препятствуя просвечиванию изображения сквозь бумажное полотно.

Для цифровой печати сольвентными, эко-сольвентными, латексными чернилами.

Плотность, г/м2	115
Поверхность	матовая
Ширина, м	1,26; 1,58
Длина, м	100; 200; 300
Срок хранения	1 год
Срок службы	3 мес



Китай

Фотобумага

Плотная бумага для интерьерной печати фотореалистичных изображений. Имеет многослойное микропористое покрытие, препятствующее избыточному проникновению чернил в бумажную основу. Используется для изготовления фото-постеров и фоторепродукций в оформлении интерьеров, выставок, экспозиций, свадебных студий.

Для печати с высоким разрешением сольвентными, эко-сольвентными, латексными и УФ-чернилами.

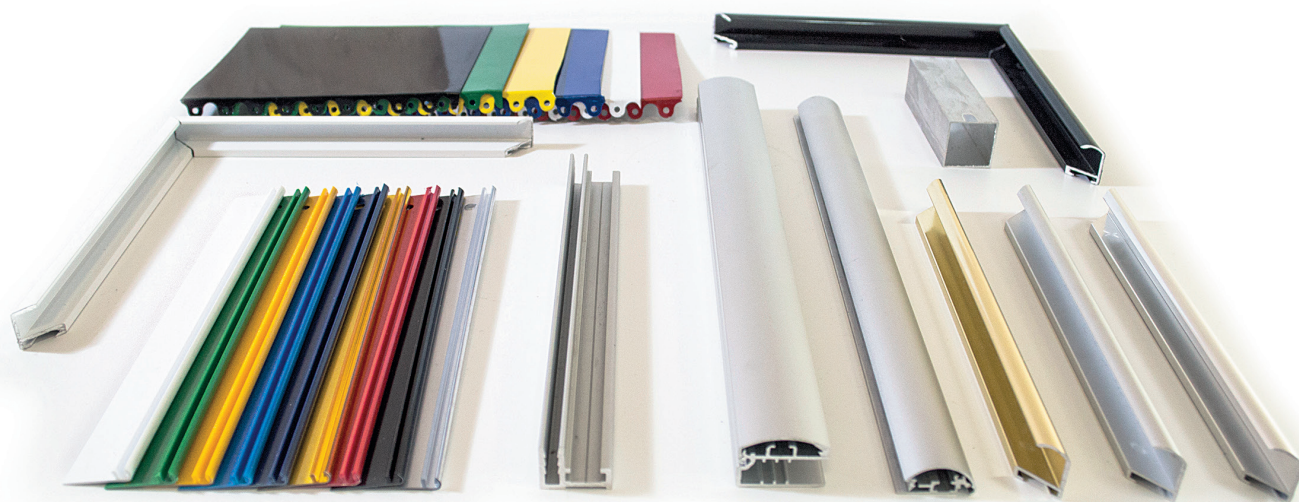
Плотность, г/м2	220
Поверхность	матовая
Ширина, м	1,07; 1,27; 1,52
Длина, м	30
Срок хранения	1 год
Срок службы	до 5 лет





ПРОФИЛИ

Широкий выбор профилей из пластика и анодированного алюминия: багетные профили, профили для объемных букв и коробов, профиль-тюбинг для рам и штендеров, специализированные алюминиевые профили для тонких световых коробов и т.д.





Россия

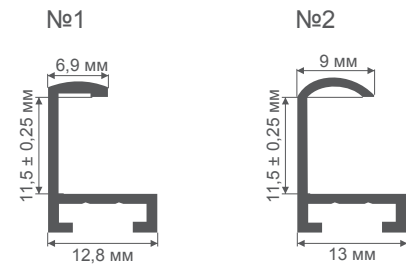
багетный, алюминиевый

JM № 1, 2

Аналог профиля Nielsen, применяется для оформления интерьеров. Удобен в сборке, устойчив к воздействию окружающей среды. Используется при работе с материалами толщиной от 1 до 10 мм.

Для изготовления разнообразных оригинальных рамок, офисных табличек, стендов, указателей, витрин.

Цвет	золото (глянцевое, матовое); серебро (глянцевое, матовое); цвета по RAL – под заказ
Толщина алюминия, мм	1-1,2
Длина, м	3,05



Крепежные детали к профилям



Россия

алюминиевый

90, 130

Алюминиевый профиль обладает стойкостью к коррозии за счет быстрого образования прочных оксидных пленок, защищающих поверхность от дальнейшего взаимодействия с окружающей средой. Широкие пазы позволяют использовать листовые материалы толщиной 6-7 мм.

Для изготовления световых коробов.

Неанодированное (сырое) покрытие:	
Длина, м	6
Ширина, мм	90; 130
Ширина паза, мм	6-7
Толщина алюминия, мм	1-1,2
Пластиковые соединительные уголки к профилю:	
Цвет	серый



Россия

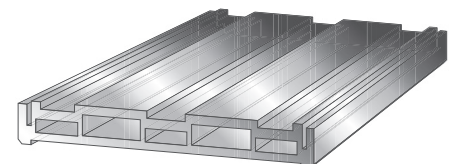
пластиковый

Квадро

Предназначен для сборки световых коробов в режиме конструктора с максимальной экономией сил и минимальным использованием технических средств. Профили склеивают с прямыми или овальными угловыми элементами. Соединения получаются достаточно прочными, не требуют усиления в виде сварных металлических рам.

Для изготовления световых коробов.

Цвет	белый, черный
Ширина, мм	90; 130; 180
Ширина паза, мм	4
Длина, м	4
Пластиковые соединительные уголки к профилю:	
Цвет	белый, черный



АЛС

алюминиевый

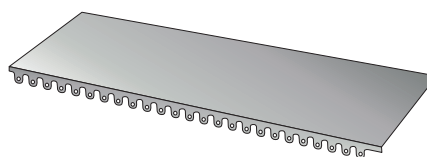
Россия



Алюминиевая полоса с монтажными петлями. Лакокрасочное покрытие профиля не деформируется при изгибе.

Применяется совместно с профилем Elkamet для боковых сторон объемных букв.

Ширина, мм /	90, 130; 180
Цвет	в ассортименте
Длина, м	2
Толщина алюминия, мм	0,6 (0,5 – под заказ)



Elkamet F Instatika

пластиковый

Германия



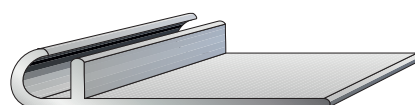
Россия



Данный профиль надежно скрепляет лицевую сторону объемной буквы с его боковой стороной, т.е. служит для соединения акрила (или непрозрачного пластика) с алюминиевым профилем АЛС.

Для обрамления лицевой стороны объемной буквы или светового короба нестандартной формы.

Elkamet F	для пластиков толщиной 3 мм
Цвет	в ассортименте
Ширина, мм	25
Длина полосы, м	4



Профиль LNT

плакатный

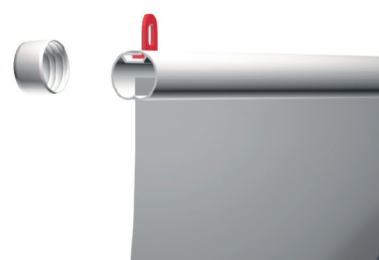
Россия



Комплект из ПВХ для подвески постеров состоит из клемм-профиля, петли и двух заглушек.

Для крепления постеров, напечатанных на пленке, баннерной ткани и бумаге.

Цвет	белый, черный
Длина, м	3
Диаметр, мм	18



Тюбинг

алюминиевый

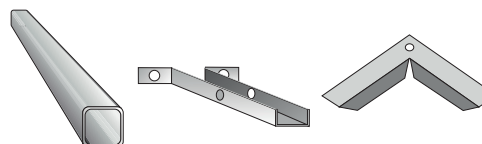
Россия



Квадратная тонкостенная алюминиевая труба. При использовании соединительных уголков позволяет осуществлять сборку в режиме конструктора.

Для изготовления световых коробов и металлических конструкций.

Длина, м	6
Сечение, мм	25 x 25
Толщина стенок, мм	1,5



Соединительный элемент
Т и Г-образный



Россия

FrameLed

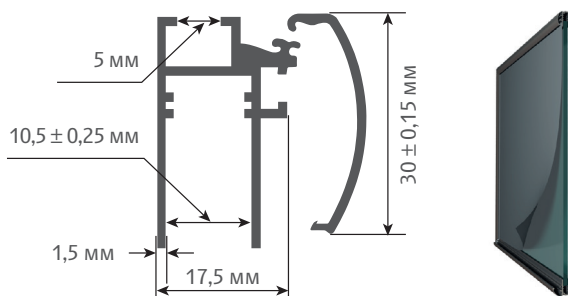
односторонний

Система специальных профилей для изготовления односторонних и двухсторонних тонких световых коробов с подсветкой светодиодными лентами.

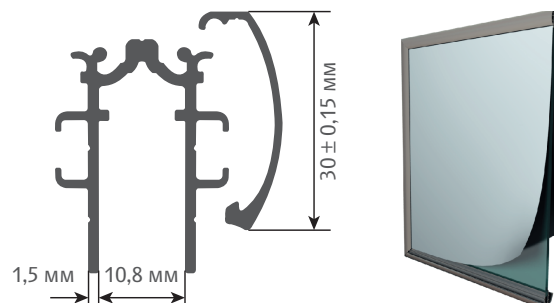
Для изготовления тонких световых панелей.



Односторонний:



Двухсторонний:



Россия

алюминиевый защелкивающийся

Профиль № 25, 32

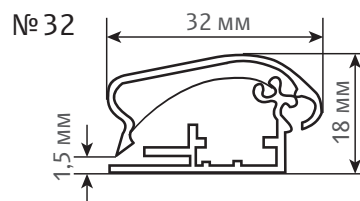
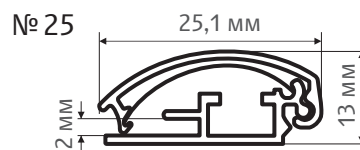
Защелкивающийся профиль состоит из базового профиля, к которому шарнирно крепится фиксирующая крышка с помощью пружины. Профиль легко отщелкивается, позволяя быстро менять рекламные постеры, баннеры и плакаты.

Для сборки инфо-щитов или постеров с частой сменой информации.



	№25	№32
Ширина, мм	25	32
Длина, м	6	3,04
Ширина паза, мм	2	2
Цвет	матовое серебро	

Комплект: базовый профиль и фиксирующая крышка. Пружины и уголки приобретаются отдельно.



Россия

ПВХ-профили

Предназначены для обрамления листовых материалов различных толщин. Размеры паза и форма среза профилей обеспечивают плотную посадку на пористые плиты.

Наименование	Сечение	Толщина плиты, мм	Длина профиля, м	Цвет
L-образный (дисплей)		1,5	3	белый
клеммшина		3; 4	3	белый
П-образный		4; 6	3	белый

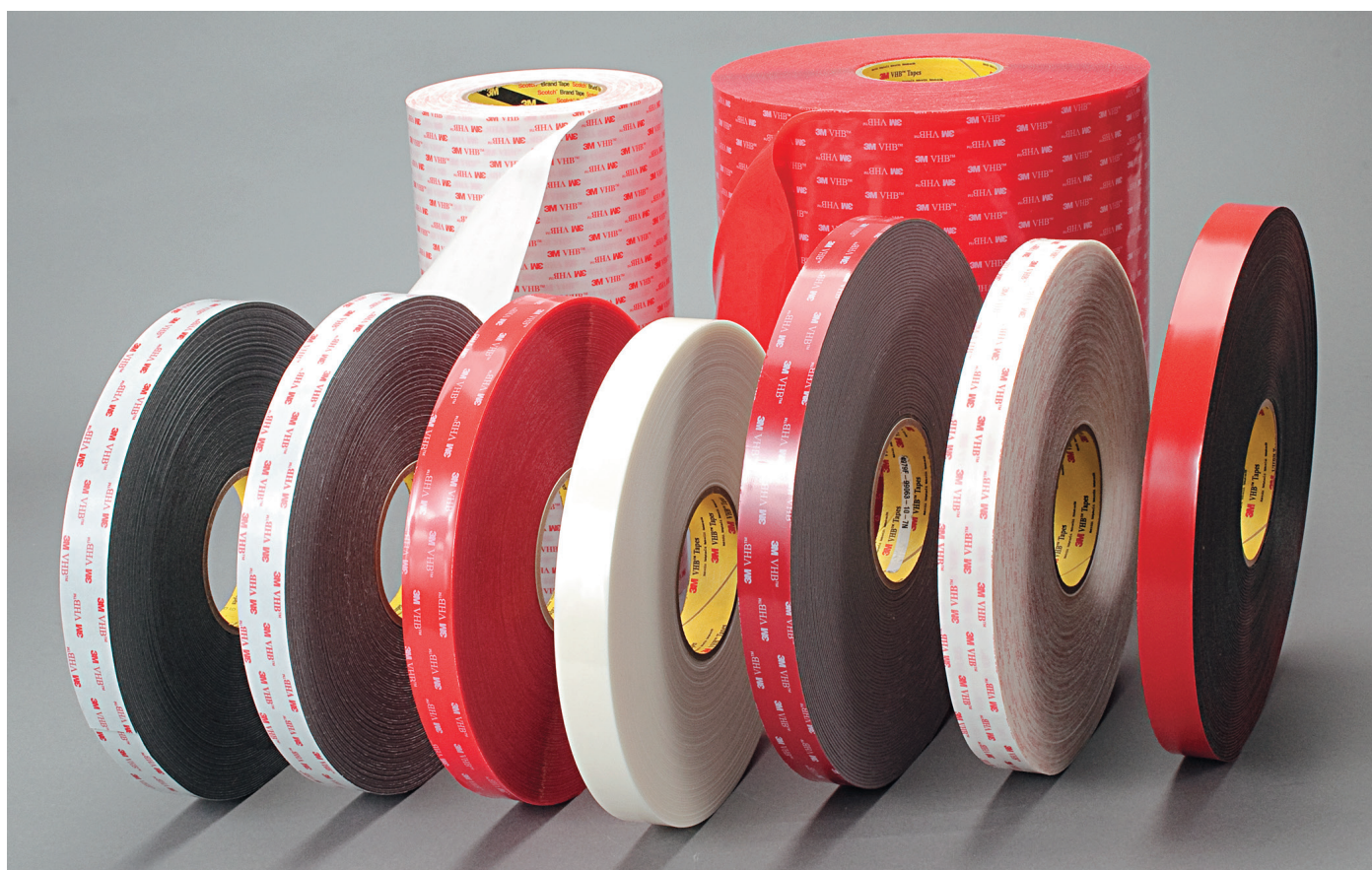




КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ, ЗАСТЕЖКИ, УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ленты с двухсторонним клеевым слоем являются оперативной и мощной заменой крепежа, который обычно требует сверления, вбивания гвоздей, повреждения поверхности и т. п.

Ленты бывают различной ширины и толщины. Могут отличаться цветом клея и материалом основы. Они являются универсальным инструментом для соединения и крепежа любых материалов.





Германия

монтажная лента

Orabond 1811

Применяется для монтажа пластмассовых деталей, полученных методом литья под давлением и экструзии, таких как щиты, планки, кабельные каналы. Используется при отделке и оборудовании торговых ярмарок и магазинов.

Клей	модифицированные акрилатный на основе растворителя
Основа	полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета; 1,0 мм
Цвет	белый
Защитный слой	силиконовая голубая бумага
Толщина, мм	1,1
Ширина, мм	6; 12; 15; 19; 25
Длина, м	10; 25; 50
Плотность, г / см ³	67



Германия

двухсторонняя лента

Orabond 1840

Применяется в креплении панелей, дисплеев, бытовых принадлежностей. Лента состоит из белой полиолефиновой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта клеем на основе каучука. Высокий уровень схватывания на поверхности с низким уровнем смачиваемости.

Основа	каучук
Подложка	силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета 90 г / м ²
Цвет	белый
Толщина, мм	0,9
Ширина, мм	12
Длина, м	66



Германия

двухсторонняя лента

Orabond 1397 PP

Применяется для соединения баннерных и текстильных материалов, синтетических и металлических пленок. Для отделки панелей и декоративных накладок. Отличается длительной клеящей способностью на металлических, лакированных и пластмассовых поверхностях.

Клей	акрилатный на основе растворителя. Высокий уровень прочности на скалывание
Основа	полиэфирная пленка
Подложка	силиконизированная с обеих сторон полипропиленовая пленка красного цвета 0,08 мм
Цвет	прозрачный
Толщина, мм	0,21
Ширина, мм	9
Длина, м	50



3M 9088-200

двухсторонняя лента

США



На основе ПЭТ с нанесенным с обеих сторон акриловым адгезивом. Обладает высокой начальной адгезией к различным материалам, в том числе к пластикам с низкой поверхностной энергией.

Для соединения разнообразных материалов, в том числе дерева, металлов, стекла, бумаги, различных пластиков и тканей.

Клей	акрил
Основа	ПЭТ
Цвет	прозрачный
Толщина, мм	0,205
Ширина, мм	9
Длина, м	50



3M VHB 4910F

двухсторонняя лента

Германия



Лента на прозрачной основе с высокой стойкостью к УФ-лучам. Предназначена для склеивания прозрачных материалов, крепления табличек с задней подсветкой, держателей, букв и пр. Рекомендуется для склеивания металлов и ПММА.

Клей	акрил
Основа	вспененный акрил
Цвет	прозрачный
Толщина, мм	1
Ширина, мм	6; 12
Длина, м	33



3M VHB 4943F

двухсторонняя лента

США



Лента с темно-серой высокоэластичной основой. Предназначена специально для нанесения при низких температурах вплоть до 0 °С. Применяется для соединения «металл + металл», «металл + пластик», «пластик + пластик» вне помещений.

Клей	акрил
Основа	вспененный акрил
Цвет	серый
Толщина, мм	1,1
Ширина, мм	12
Длина, м	33





США

самоклеющиеся застежки

Dual Lock 3M

Двухсторонняя клеящая лента с застежкой Dual Lock специально разработана для соединения с разъемным замком. Выдерживает гораздо больший вес, чем традиционные липучки; рассчитана на множество циклов соединения – разъединения; отличается большой прочностью при нагрузке на сдвиг; по прочности способна заменить механический крепеж; обладает высокой влагостойкостью. «Грибковая» крепежная система не засоряется, в отличие от системы «петля-крючок». Крепление соединяет материалы, не повреждая их поверхности.

Ширина, мм	25
Длина, м	45,7
Цвет	прозрачный, черный



Германия

двухсторонняя лента
на вспененной основе

Stokvis

Обладает хорошей начальной адгезией и отличной адгезией к пенным материалам. Предназначена для склеивания декоративных гипсовых и экструзионных пластиковых частей, для крепления крючков, держателей.

Клей	чистый акрил
Основа	вспененный полиэтилен
Цвет	белый
Защитный слой	полиолефиновая голубая пленка
Толщина, мм	1
Ширина, мм	4
Длина, м	50
Плотность, кг / м ³	67



Великобритания

двухсторонняя лента
на вспененной основе

Stokvis

Двухсторонняя клейкая лента, состоящая из вспененной акрилатной основы и акрилового адгезива. Обладает устойчивостью к УФ-излучению. Используется для склеивания прозрачных материалов, крепления табличек с задней подсветкой, держателей, букв, склеивания металлов и ПММА.

Клей	акрил
Основа	вспененный акрил
Цвет	прозрачный
Защитный слой	красный полиэтилен
Толщина, мм	1
Ширина, мм	4; 6; 12
Длина, м	33
Плотность, кг / м ³	780



Adheser

двухсторонняя лента
на полиэстеровой основе

Китай



Применяется в рекламной промышленности в качестве баннерной ленты для склейки баннера внахлест. В мебельной промышленности – для крепления кромки ПВХ и раскладок, также подходит для АБС, полипропилена, каучука. Высокая прочность, стойкость к УФ-излучению. Имеет красную полимерную защитную пленку.

Клей	акриловый сольвент
Основа	прозрачный полиэстер
Цвет	прозрачный
Толщина, мм	0,2
Ширина, мм	4; 9
Длина, м	50



Adheser

двухсторонняя акрилатная лента

Китай



Обладает высокой степенью клейкости, устойчива к воздействию различных условий внешней среды. Отличная стойкость к сжатию, к УФ-излучению, влажности, жирам, пластификаторам и растворителям. При контакте с материалом не портит и не повреждает поверхность.

Клей	акрил
Основа	пеноакрил (вспененный акрилат)
Цвет	прозрачный
Защитный слой	полимерная красная пленка
Толщина, мм	1; 1,5
Ширина, мм	6; 12
Длина, м	16,5; 33



Adheser

двухсторонняя лента
на вспененной основе

Китай



Рекомендуется для нанесения на металлы, металлизированные поверхности, большинство пластиков. В рекламной деятельности используется для оформления мест продаж, крепления стендов, вывесок и т.п. Материал основы позволяет компенсировать неровности соединяемых поверхностей.

Клей	акрил
Основа	вспененный полиэтилен
Цвет	белый
Защитный слой	полимерная синяя пленка
Толщина, мм	1
Ширина, мм	4
Длина, м	50





Россия

двухсторонняя лента высокой прочности

Вона

Специально разработана для приклеивания на вертикальные поверхности стекол, зеркал, металлов и ПВХ. Отличается повышенной стойкостью к масляным и пластифицирующим веществам, растворителям, УФ-лучам и влаге.

Клей	бесцветный модифицированный акрил
Основа	вспененный полиэтилен
Цвет	белый
Толщина, мм	1
Ширина, мм	19
Длина, м	10; 25; 50



Россия

для упаковки

Клейкая лента

Используют в производстве и для упаковки материалов при продаже. Обладает повышенной адгезией, что обеспечивает надежное склеивание при упаковке коробов из волокнистых материалов.

Для упаковки коробов или грузов средней тяжести.

Цвет	прозрачный
Толщина, мкм	45
Ширина, мм	48
Длина, м	66



Россия

для упаковки

Стрейч-пленка

Обладает повышенной плотностью и эластичностью, не рвется, не требует дополнительного закрепления другими материалами.

Используют для упаковки при хранении и транспортировке как крупных, так и мелкогабаритных товаров, хрупких рекламных конструкций, выставочных экземпляров, сувенирной продукции и т.д.

Цвет	прозрачный
Толщина, мкм	20
Ширина, мм	500
Вес (нетто) рулона, кг	1,2





КЛЕИ, АКТИВАТОРЫ И ОЧИСТИТЕЛИ

Клеи используются практически во всех строительных, монтажных и отделочных работах.

Цианакрилатные (секундные) клеи, клеи для ПВХ и ПВХ-тканей, оргстекла, баннера, клеи-аэрозоли. Очистители для удаления со склеиваемых поверхностей пыли, жира и грязи являются необходимым материалом для обеспечения заявленной производителем адгезии к поверхностям.





Германия

цианоакрилатный клей

Cosmofen CA 12 / Grand Flash 15

Однокомпонентный цианоакрилатный клей средней вязкости моментального действия. Характеризуется очень быстрым и прочным склеиванием, устойчивостью к перепадам температуры и действию влаги. Не содержит растворителей.

Для склеивания всех видов пластика, баннерных тканей, металла, резины, кожи.

Цвет	прозрачный
Время схватывания / Полное время отверждения	3 секунды / 16 часов
Максимальная температура применения, °С	+80
Упаковка	флаконы 20 г / 50 г



Турция

клей + активатор

Akfix 705

Набор для экспресс-склеивания. Состоит из клея высокой вязкости на цианакрилатной основе и аэрозоля активатора.

Для монтажа и ремонта деревянных деталей. Подходит для МДФ, дерева, резины, большинства пластиков, кожи и т.д.

Цвет	прозрачный
Упаковка	клей 65 г + 200 мл активатор клей 125 г + 400 мл активатор



Турция

аэрозоль-активатор

Akfix 705

Прозрачный аэрозоль-активатор помогает в работе с цианоакрилатными клеями. Имеющийся в составе активатора растворитель может воздействовать на определенные виды пластмасс и покрытий. Рекомендуется перед применением проверить поверхности на совместимость с данным активатором.

Для ускорения процесса склеивания.

Цвет	прозрачный
Упаковка	баллон 400 мл



Германия

активатор

Grandflash GFCA

Ускоряет отверждение цианоакрилатных клеев высокой вязкости.

Очищает, обезжиривает детали и ускоряет процессы отверждения секундных клеев. Функциональная прочность достигается через 1-4 секунды в зависимости от типа цианоакрилатного клея, толщины нанесенного слоя и комнатной температуры.

Упаковка	металлический баллон емкостью 150 мл, 400 мл
----------	---



Cosmoplast 500

цианоакрилатный клей

Германия



Однокомпонентный жидкий клей на основе цианоакрилата. Обладает хорошими морозостойкими свойствами, теплоустойчивостью и устойчивостью к атмосферным осадкам. После соединения клеевой шов жесткий.

Для склеивания резиновых и пластиковых поверхностей, изделий из кожи, стекла, металла. Рекомендуется для склеивания баннерных тканей. Также можно использовать для склейки сотового поликарбоната.

Цвет	прозрачный
Время схватывания / Полное время отверждения	3 секунды / 16 часов
Максимальная температура применения, °C	+80
Упаковка	флаконы 20 г



Cosmofen Plus

клей для ПВХ

Германия



Клей высокой степени вязкости на основе растворителя. Отличается хорошей атмосферостойкостью и исключительной устойчивостью к УФ-излучению.

Для склеивания всех видов пластика, баннерных тканей, металла, резины, кожи. Быстро и надежно склеивает между собой плиты из твердого и вспененного ПВХ, профилей и других материалов из твердого ПВХ, посредством диффузионной сварки с помощью растворителя.

Цвет	прозрачный, белый (не желтеет)
Время схватывания / Полное время отверждения	60 секунд / 24 часа
Минимальная температура применения, °C	+5
Упаковка	тубы 200 г



Cosmo SL-650.120

клей для PMMA

Германия



Акриловый клей применяется в рекламном производстве, автомобильной промышленности и везде, где применяют акрил. Используется для склейки изделий из других полимеров, например, полистирола. Главное преимущество клея – отсутствие компонента дихлорметан, что делает его не опасным для здоровья.

Для склейки любых конструкций и деталей из акрила. Клеевой состав отличается хорошей атмосферостойкостью и устойчивостью к действию УФ-излучения.

Цвет	мутно-прозрачный
Время схватывания / Полное время отверждения	30 секунд / 24 часа
Минимальная температура применения, °C	+5
Упаковка	тубы 200 мл



Grandflash GF PMMA

клей для PMMA

Германия



Прозрачный, жидкий, однокомпонентный, специальный клей для акрилового стекла на основе полимеров метилметакрилата в растворимом виде.

Для бесшовного соединения акриловых деталей и листов. Характеризуется быстрой схватываемостью с материалами.

Цвет	прозрачный
Время схватывания / Полное время отверждения	40 секунд / 24 часа
Минимальная температура применения, °C	+5
Упаковка	баллон 500 гр





Польша

клей-аэрозоль

Scotch-Weld 77 (3M)

Аэрозольный универсальный клей быстрого действия, для постоянного монтажа и фиксации. Преимущества: полупрозрачный, не коробит бумагу, не просачивается, низкий расход, универсален, надежно склеивает большинство легких материалов, не разрушает вспененный полистирол.

Для склеивания легких материалов. При нанесении на обе поверхности соединяет практически все материалы, включая пенопласт, ткани, пленки, картон, дерево, пластики, фольгу, резину и многое другое.

Упаковка

баллон емкостью 0,5 л



Польша

клей-аэрозоль

Scotch-Weld 90 (3M)

Аэрозольный суперпрочный клей. Идеален для применений, где требуется быстрота высыхания и высокая прочностью соединения. Преимущества: высокоскоростное и прочное соединение, температуростойкий до 71 °С, не образует тумана.

Для склеивания различных материалов. Склеивает декоративные ламинаты, стекло, дерево, легкие металлы, пластмассы, в том числе полиэтилен и полипропилен, а также большинство легких материалов (войлок, ткань, картон и пенопласт).

Упаковка

баллон емкостью 0,5 л



Россия

клей

Супер-НН

Клей представляет собой однокомпонентный раствор полиуретановых смол. Сохраняет липкий клеевой слой в течение 5-15 минут, что дает возможность поправлять склеиваемые поверхности в процессе работы.

Для склейки баннера, полистирола, резины и т.д.

Цвет

прозрачный

Время схватывания /

10-20 минут /

Полное время отверждения

10-12 часа

Температура применения, °С

-40 +75

Упаковка

емкость 1 л



Германия

очиститель

Cosmofen 20

Входящий в состав очистителя антистатик препятствует последующему загрязнению склеиваемых поверхностей. Для нанесения и удаления растворителя используются сухие неокрашенные ткани на основе целлюлозы (хлопка).

Для удаления со склеиваемых поверхностей пыли, жира, грязи, следов резины, полиуретановой пены, свежего силикона, герметиков, дегтя, битума и остатков клея от защитной пленки.

Упаковка

металлический баллон емкостью 1 л





СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Светодиодные ленты и модули являются основным элементом подсветки рекламных конструкций. Преимущества этих изделий известны: низкое энергопотребление, яркие и чистые цвета, легкий вес, компактные размеры для удобства монтажа.





Китай

Светодиодные модули

Светодиодные модули активно используются на рынке наружной и интерьерной рекламы для создания световых решений, для подсветки объемных элементов, коробов, букв, изделий из оргстекла, пластика и т.д.

2-диодные модули	LBY 2835 ZE02QAB	LBY 2835 ZE02QA2 с линзой	LBY 2835 ZE02QAC с линзой
------------------	------------------	------------------------------	------------------------------



Рабочее напряжение, В	12	12	12
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Цветовая темпра, К	7 000	7 000	7 000
Потребляемая мощность 1-го модуля, Вт	0,4	0,72	0,72
Угол свечения, °	≥ 120	≥ 160	160
Степень влагозащиты	IP65	IP65	IP65
Световой поток, лм	20	42	70
Размер, мм	30x7,5x4,3	50x15x8,6	50,5x15x7,2
Гарантия от производителя	5 лет	3 года	5 лет

3-диодные модули	LBY 2835 ZE03QA1 с линзой	LBY 2835 ZE03QAC с линзой
------------------	------------------------------	------------------------------



Рабочее напряжение, В	12	12
Цвет корпуса	белый	белый
Цветовая темпра, К	7 000	7 000
Потребляемая мощность 1-го модуля, Вт	0,72	1
Угол свечения, °	≥ 160	160
Степень влагозащиты	IP65	IP65
Световой поток, лм	70	100
Размер, мм	74x15x8,6	74,5x15x7,2
Гарантия от производителя	5 лет	3 года

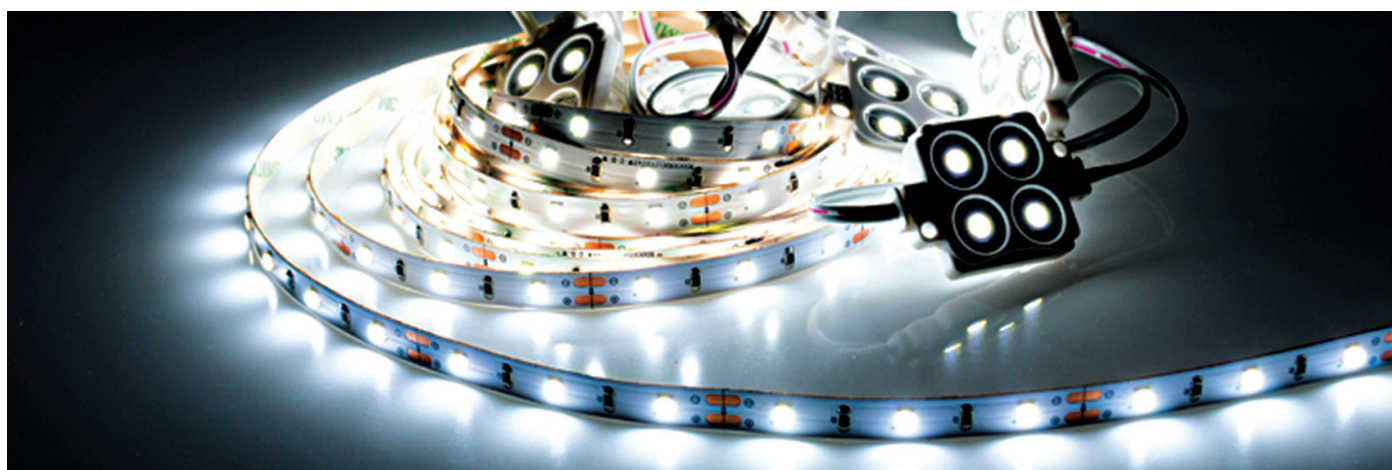
Светодиодные ленты

Китай



Представляют собой последовательность светодиодов, расположенных на гибкой монтажной плате с двухсторонним скотчем для удобства монтажа. Используются для подсветки различных рекламных конструкций в outdoor рекламе, а также для подсветки элементов дизайна в интерьере. Экономичны и безопасны.

	LBY 2835 SE60LA1-S-D змейка	LBY 2835 SE60LA1-W25	LBY 2835 SECOLA1
Количество светодиодов	60	300	600
Рабочее напряжение, В	12	12	12
Цвет ленты	белый	белый	белый
Цветовая температура, К	6500	6000-7000	6000-7000
Потребляемая мощность, Вт	31	60	75
Угол свечения, °	140	120	120
Степень влагозащиты	IP3	IP3	IP3
Интенсивность светового потока, лм / м.п.	360	1200	1500
Размер, мм	5000 x 6	5000 x 8	5000 x 8
Гарантия от производителя	1 год	3 года	1 год





Китай

Блоки питания superslim

Ультратонкие блоки питания незаменимы в изделиях с ограниченным пространством, куда обычные блоки не встанут из-за своих габаритов. Рекомендуется использовать внутри помещений.



	Мощность, Вт	Напряжение на выходе, В	Влагостойкость	Размер, мм
	24	12	IP20	274x18x15
	36	12	IP20	292x18x15
	60	12	IP20	352x18x15
	72	12	IP20	422x18x15




Китай

Блоки питания

Герметичные блоки питания незаменимы в наружной рекламе. Используются для безопасного подключения светодиодных изделий к электросети.



	Мощность, Вт	Напряжение на выходе, В	Влагостойкость	Размер, мм
CV-30LP-12	30	12	IP66	148x40x22
CV-60LQ-12	60	12	IP66	179x41x31
LED POWER SUPPLY MODEL CV-100WB-12	100	12	IP66	182x60x35
LED POWER SUPPLY MODEL CV-150WB-12	150	12	IP66	206x74x45
LED POWER SUPPLY MODEL CV-200WB-12	200	12	IP66	227x74x46
LED POWER SUPPLY MODEL CV-250WB-12	250	12	IP66	228x99x58
LED POWER SUPPLY MODEL CV-300WB-12	300	12	IP66	220x74x47



МОБИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

*Мобильные стенды и штендеры помогут
Вашей рекламе всегда быть самой заметной
в любом месте и в любое время!*

*Легкие, удобные, компактные, мобильные –
Вы всегда сможете взять их с собой для презентации
Вашего продукта и установить в любом самом
заметном месте.*





Китай

стандартный

Roll up

Стандартный односторонний Roll up с пластиковым и алюминиевым покрытием. Две ножки для регулировки наклона. Упаковка: сумка-чехол на молнии с ручкой.



Материал	Цвет основы	Формат, мм	Вес, кг
пластик, алюминиевый сплав	серебро	850 x 2 000; 1 000 x 2 000; 1 200 x 2 000	2,8

Предел допустимой плотности полипропилена или баннера для Roll Up – 280-320 г/кв. м.



Китай

с каплевидным основанием

Roll up

Утяжеленный алюминиевый Roll up. Простой в сборке. Верхняя планка зажимная. Упаковка: сумка-чехол на молнии с ручкой.



Материал	Цвет	Формат, мм	Вес, кг
высококачественный сплав алюминия	серебро	850 x 2 000	4,6

Предел допустимой плотности полипропилена или баннера для Roll Up – 280-320 г/кв. м.



X-баннер

углепластик, сталь

Китай



Размеры полотна соответствуют формату. Упаковка: чехол с ручкой.

Материал	углепластик, сталь	углепластик, сталь
Цвет основы	серебро / черный	серебро / черный
Формат, мм	600x1600	800x1800
Вес, кг	1,3	1,5



X-баннер

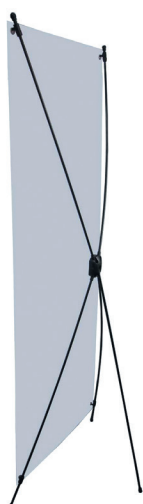
углепластик

Китай



Размеры полотна соответствуют формату. Упаковка: чехол с ручкой.

Материал	углепластик
Цвет основы	серебро / черный
Формат, мм	800x1800
Вес, кг	0,43



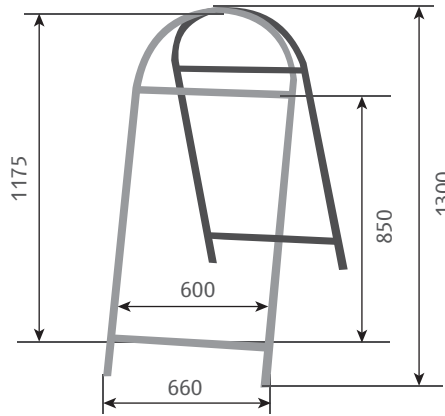


Размеры штендеров и размеры рекламных полей к ним носят справочный характер и могут незначительно отличаться от указанных параметров.

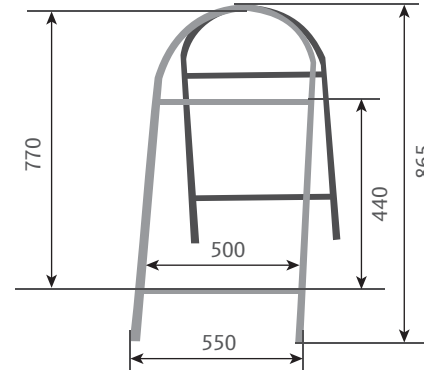


Труба, диаметр 30 мм

Внутренний радиус
верхней части штендера 297,5 мм

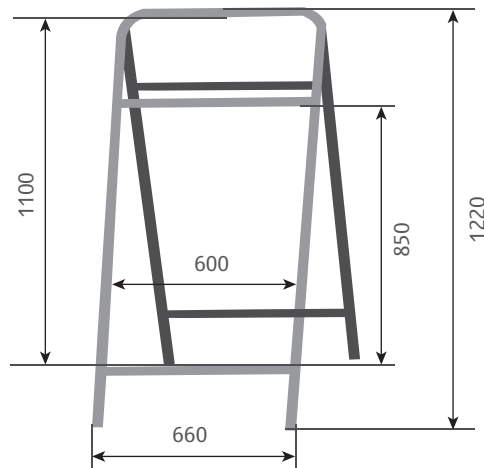


Труба, диаметр 25 мм

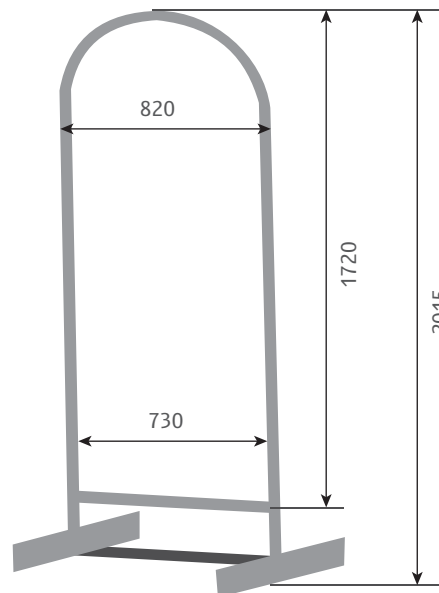


Труба, диаметр 30 мм

Внутренний радиус
верхней части штендера 125 мм



Труба, диаметр 40 мм



Цвет

белый, красный, синий, черный, желтый, зеленый, бордовый, голубой

Рекламное поле, м

1,1x0,595 – для штендеров размером 1,22x0,66
1,175x0,595 – для штендеров размером 1,3x0,66



ИНСТРУМЕНТЫ, КРЕПЕЖ

Ракели разнообразных типо-размеров и материалов, отмоточные станки для работы с пленкой, инструменты для закрепления металлических люверсов разного диаметра в полотно баннерной ткани, широкий набор фрез для резки и гравировки материалов различных типов.





Россия



Германия

Ракели

Предназначены для равномерного приклеивания пленки на различные поверхности, предотвращают образование воздушных пузырей. Для работы с разными типами пленок.



Пластиковый ракель
Orafol (10 см)



Фетровый ракель
Orafol (10 см)



Золотой ракель
3M (10 см)



Ракель комбинированный
Orafol (10 см)



Резиновый ракель
Vitalux (20 см)



Россия

Крепежи для листовых материалов

Пластмассовые дистанционные держатели

Применяются для крепления листовых материалов (вывесок, табличек, букв и др.) не повреждая поверхность изделия. Держатели состоят из двух элементов: один из них приклеивается к монтируемой детали, а другой прикручивается к стене.

Цвет	белый матовый, прозрачный
Размер держателя, мм	15; 20; 24; 30

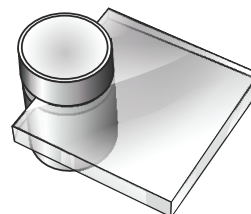


Китай

Металлические дистанционные держатели

Применяются для крепления табличек, вывесок, стекла, световых экранов, зеркал и других материалов на определенном расстоянии от стены.

Цвет	серебро, никель
Размер держателя, мм	12 x 25; 16 x 20; 16 x 25; 19 x 25



Люверсы

Россия



Люверсы – металлические кольца, которые закрепляются на баннерном полотне, для удобства его монтажа посредством протягивания тросов.

Внутренний диаметр, мм	10; 12
Внешний диаметр, мм	20; 24
Минимальная партия, шт	100



Набор инструментов

для установки люверсов

Россия



Набор инструментов для установки люверсов диаметром 10, 12 мм.

Обжимка (пуасон)



Матрица



Пробойник

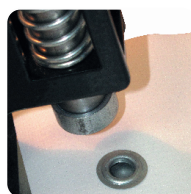


Пресс для люверсов

Россия



Предназначен для материалов толщиной до 3 мм: ткань, кожа, баннер, картон, пластик. Производительность: до 1 300 установленных люверсов в смену.



Отмоточный станок

для пленки

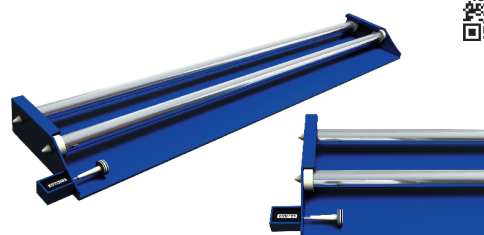
Россия



Устройство состоит из основания – станины, счетчика, боковых стенок, к которым на специальных осях крепятся хромированные валики. Вес устройства: 16 кг.

Требования к рулонным материалам:

Максимальный диаметр рулона, мм	200
Минимальный диаметр рулона, мм	80
Толщина материала, мм	не более 1,5
Предельная ширина рулона, мм	1600
Максимальный вес рулона, кг	60





Япония

Стандартный нож Olfa SAC-1

Для разрезания картона, полипропиленовой пленки толщиной до 10 мм, оформления и дизайнерских работ. Нож комплектуется специальным высокоточным лезвием из углеродистой стали повышенной твердости серии SAB шириной 9 мм с углом 30°.



Лезвие

серии SAB/DKB шириной 9 мм с углом 30°.

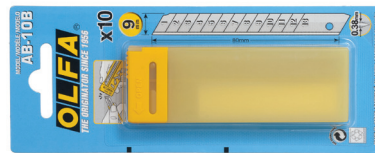


Япония

Лезвие Olfa AB-10B

Высокоточное лезвие с углом 59° и 13 сегментами. Изготовлено из углеродистой стали повышенной твердости с применением многошагового процесса доводки.

Подходит для ножей: SAC-1.



Япония

Лезвие для графических работ Olfa SAB-10B

Высокоточное лезвие с углом 30° и 7 сегментами. Изготовлено из углеродистой стали повышенной твердости с применением многошагового процесса доводки.



Япония

Нож с выдвижным лезвием Olfa L-1

Многофункционален. Для разрезания пленки, бумаги, картона, пенокартона, различных листовых материалов и т.д. Нож комплектуется высокопрочным сегментированным лезвием серии LB шириной 18 мм.



Лезвие

LB/LBB/LBD/LSOL шириной 18 мм



Япония

Эргономичный нож Olfa L-2

Для разрезания бумаги, картона, гипсокартона, материала из винила, пленок, легких пластиков и пр. Используется при изготовлении элементов как внутренней, так и наружной рекламы. Нож комплектуется высокопрочным сегментированным лезвием серии LB шириной 18 мм.



Лезвие

серии LB/LBB/LBD/LSOL шириной 18 мм



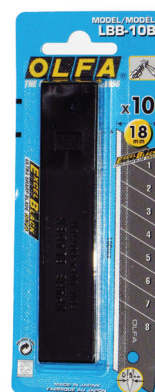
Лезвие Black Max Olfa LBB-10B

Япония



Высокопрочное стальное лезвие из углеродистой стали высокого качества с использованием многошагового процесса доводки. При изготовлении применяется особая технология двойной заточки.

Подходит для ножей: L-1, L-2



Лезвие сегментированное LBD-10

Япония



Высокопрочное стальное лезвие из углеродистой стали с использованием многошагового процесса доводки. Имеет двойной угол заточки и 15 режущих сегментов. Благодаря более узким сегментам лезвие серии LBD имеет вдвое больший ресурс, чем лезвие серии LB.

Подходит для ножей: L-1, L-2

Подходит для ножей: SAC-1



Нож Olfa A-5 Autolock

Япония



Для разрезания бумаги, картона, упаковочной стрейч-пленки, скотча, вырезания аппликаций и прочих мелких работ.

Лезвие Black Max серии ABB (AB/AB-S/AB-SOL) шириной 9 мм



Лезвие Black Max Olfa ABB-10B

Япония



Лезвие сегментированное сверхострое. Изготовлено из углеродистой стали повышенной твердости с применением многошагового процесса доводки.

Подходит для ножей: A-5.





Япония

Нож с перовым лезвием Olfa AK-1/5B

Для выполнения точных работ, для работы дизайнеров, художников, моделлистов. В комплекте с ножом 5 перовых лезвий KB из высококачественной углеродистой стали.

Лезвие KB диаметром 6мм



Япония

Лезвие перовое Olfa-KB

Сверхточное лезвие, изготовленное из углеродистой стали высокого качества. Для фигурного вырезания, аппликаций, разрезания бумаги, пленок, обоев, кожи и других видов работ.

Подходит для ножей: АК-1/5В.



Япония

Нож Olfa PC-L для пластика усиленный с 3-мя лезвиями

Модель с лезвием из вольфрама и удобной противоскользкой рукояткой, которая оснащена специальным контейнером, позволяющим хранить запасные лезвия, поставляющиеся в комплекте с ножом. Используется для выполнения точного реза таких материалов как ламинат и пластик.

Лезвие серии P-800 шириной 13 мм



Япония

Лезвие 13 (16) мм двустороннее PB-800

Применяется как сменный элемент ножа PC-L, для резки пластика и ламината. Два режущих сегмента из вольфрама с одним углом заточки режущей кромки.

Подходит для ножей: PC-L



Однозаходные фрезы

цилиндрические спиральные с удалением стружки вверх

Китай



Для раскроя листовых пластиков, например, акрилового стекла, ПВХ, композитных алюминиевых панелей, полистирола.

Количество режущих кромок	1
Тип режущей кромки	спиралевидная



Однозаходные фрезы

цилиндрические спиральные с удалением стружки вниз

Китай



Применяются в основном для раскроя пластиков, также подходят для резки ПВХ, акрилового стекла, полистирола и композитных алюминиевых панелей. Позволяют избежать сколов на верхней поверхности обрабатываемого материала, создают дополнительный прижим материала в зоне резания. Подходят для обработки материала на фрезерных станках без вакуумного режима.

Количество режущих кромок	1
Тип режущей кромки	спиралевидная



Однозаходные фрезы

цилиндрические без удаления стружки

Китай



Предназначены для раскроя и гравировки мягких материалов таких, как ЛДСП, ДСП, МДФ, дерево, ПВХ, двухслойный пластик, экструзионное и литьеое оргстекло, полистирол, алюминиевые композитные панели.

Количество режущих кромок	1
Тип режущей кромки	прямая



Двухзаходные фрезы

цилиндрические спиральные с удалением стружки вниз

Китай



Применяются для раскроя и гравировки твердых материалов, таких как ДСП, МДФ, ЛДСП, фанера.

Количество режущих кромок	2
Тип режущей кромки	спиралевидная



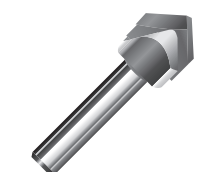
Двухзаходные фрезы

специальные конусные




Китай









Предназначены для фрезерования линий сгиба в алюминиевых композитных панелях с основанием 2 мм.









НАШИ КОНТАКТЫ

 **Электрозаводская**
 ул. Электрозаводская, 21 с27
 (495) 995-49-49

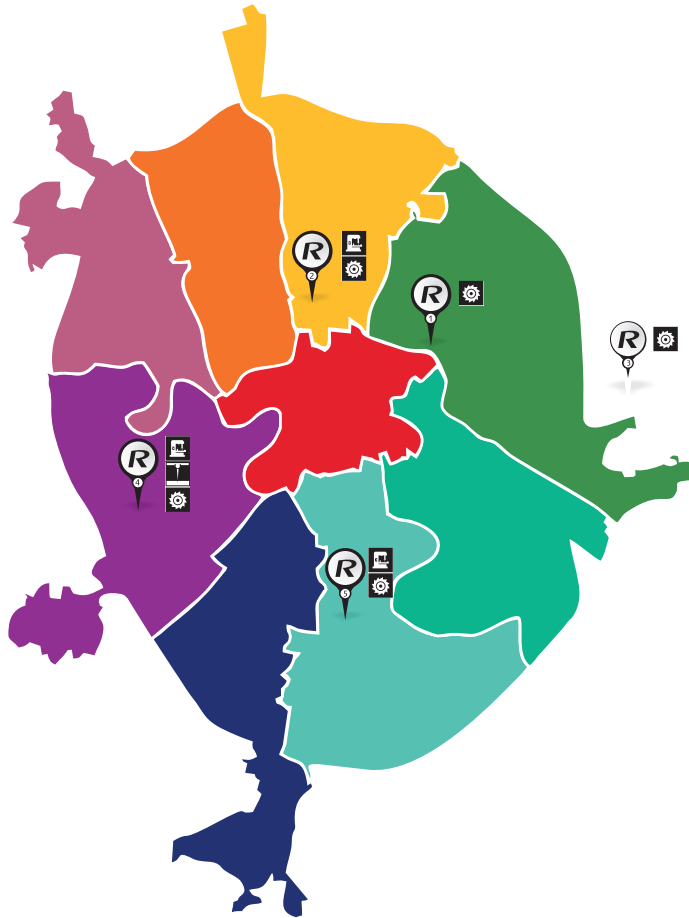
 **Дмитровская**
 ул. Добролюбова, 1
 (495) 363-35-36

 **Новогиреево**
 МО г. Реутов, ул.Фабричная, 3
 (495) 926-30-63

 **Кунцевская**
 ул. Верейская, 5 с6
 (495) 984-64-66




 **Варшавская**
 ул. 1-й Варшавский пр-д, 1А с30
 (495) 225-23-88

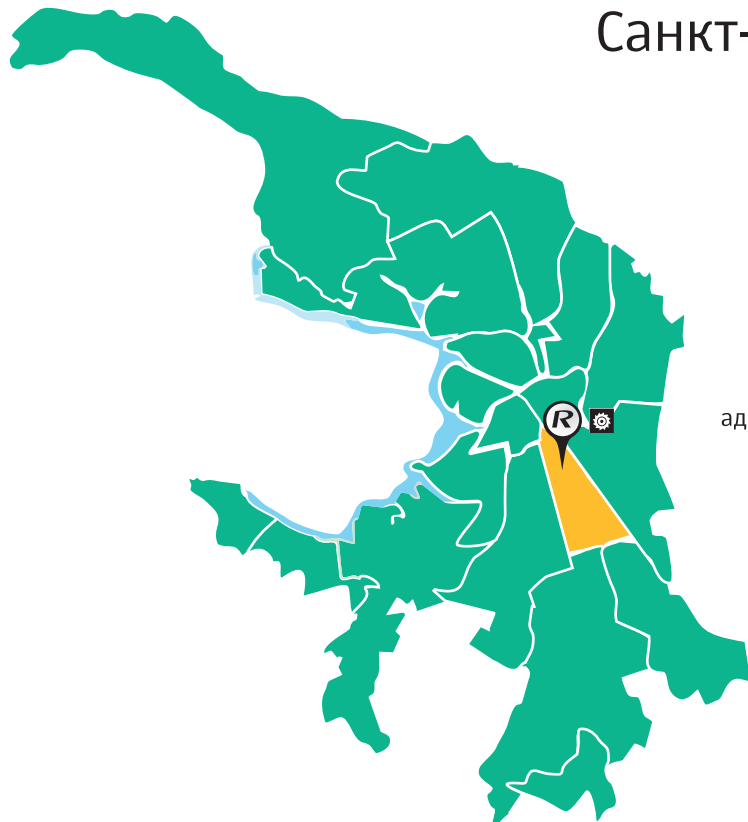
Москва






ЦАО	
САО	
СВАО	
ВАО	
ЮВАО	
ЮАО	
ЮЗАО	
ЗАО	
СЗАО	

Санкт-Петербург

 **Бухарестская**
 ул. Салова, д. 56 литера «О»
 (812) 660-55-66



Фрунзенский
административный
район

-  прямолинейная резка
-  фрезерная резка и гравировка
-  плоттерная резка



www.remex.ru
материалы для рекламы, дизайна и строительства