













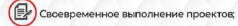


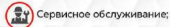


Рекламно-производственная компания «LEVEL-MAX» осуществляет изготовление наружной рекламы и интерьерных индивидуальных конструкций от составления дизайн проекта до монтажа готовых рекламных материалов.

Наша компания гарантирует:





















ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Объемные буквы





Популярный вариант наружной рекламы для оформления над входом в заведение или на фасаде здания. Яркие объемные буквы из различных видов материалов - будут стильным украшением фасада вашего здания.





Псевдообъемные буквы

Плоские буквы, имеющие широкий ассортимент материалов и могут иметь толщину 3-10 мм. Проста в дополнительного обслуживания. Такие буквы подходят как для интерьерного, экстерьерного оформления.







Таблички





Заметные и функциональные, они создают благоприятное впечатление о компании с первого взгляда, доносят до целевой аудитории важную информацию и упрощают навигацию.





Баннерные растяжки





Самый доступный вид наружной рекламы. Баннеры могут содержать любую информацию. Метод полноцветной широкоформатной печати позволяет наносить практически любые по сложности изображения.



Рекламные вывески

Конструкция в объемном или плоском исполнении, расположенное рядом со входом, которая информирует об организации или предприятии находящемся внутри здания.







Рекламные стеллы и пилоны

Конструкция которая содержит графическую информацию и который устанавливается вблизи офиса или другого рабочего помещения организации. Основным отличием такого вида наружной реклама является стилистическое оформление под вашу компанию.







Реклама на транспорте





Брендирование транспорта с целью прорекламировать свой товар или какую-либо информацию.





Информационные стенды

Конструкции являются важным атрибутом обустройства уголков потребителей, учебных кабинетов или мест демонстрации офисной документации, предназначенной для открытого доступа. В зависимости от способа размещения панели бывают настенными или напольными, уличными и интерьерными.





Выставочнные стенды





Стильные функциональные конструкции используются на выставках, для проведения промо акций, презентаций, дегустаций, оформления праздничных мероприятий, музейных экспозиций, шоу-румов, холлов.





Изготовление макетов

Макеты от самых простых моделей подробных презентационных макетов с использыванием самой современной техники самые совершенные технологии.







Стенды по охране труда и технике безопасности



Для обеспечения безопасности труда на предприятии огромное значение имеет разъяснительная работа. Неотъемлемый элемент этой работы - стенды, предназначенные для наглядной демонстрации. Обеспечение безопасности и охраны труда на предприятии - важный процесс, строго регламентированный действующим законодательством РУз. От этого процесса напрямую зависит сохранение трудовых ресурсов и повышение эффективности работы предприятия.

В нашем каталоге по ОТ и ТБ мы включили очень много тем практически по всем специальностям:

- -автотранспортные средства
- -пожарная безопасность
- -оказание первой мед.помощи
- -сварочные работы
- -столярные работы
- -токарные работы
- -стропальные работы
- -электротехника
- -эксплуатация сосудов
- -электробезопасность
- -обработка древесины
- -общестроительные работы
- -безопасность земляных работ
- -безопасность на высоте -безопасность работ на лесосеке
- -безопасность при эксплуатации газовых

баллонов

-безопасность грузоподъемных работ и другие...



























ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оптоволоконная лазерный станок листового металла EASYCUT E3015 IPG

Современный станок лазерной резки с оптоволоконным лазерным излучателем. и электронной системой управления ЧПУ.











Лазерный станок с ЧПУ

Лазерный станок с ЧПУ - идеально подходит для лазеной обработки, например, для изготовлния световой рекламы, информационных указателей, торговых вывесок и т.д. Без полирования лазерная резка пластика позволяет получить блестящие, отполированные лазером края. Можно эффективно и экономично резать акриловые панели толщиной до 25мм.

Фрезерный станок с ЧПУ

Фрезерные станок с ЧПУ подходят для работы с широким перечнем материалов, а их возможности по обработке заготовок различных размеров и конфигурации очень вариативны. С ее помощью могут обрабатываться как фасонные, так и плоские поверхности, а так же станок предназначенный для выполнения большого спектра задач, зачастую, имеет четырех-пяти-координатную фрезерующую голову, благодаря которой можно выполнять изделия сложной конфигурации.









Фрезерный станок Ровер 3D

Фрезерной станок с ЧПУ - аппарат для механической резки и гравировки различных материалов с помощью фрезы. Он прекрасно справляется с обработкой дерева, огрстекла пластика, мягких металлов и текстолита в 2D и 3D-формате.





Лазерно-маркировочный станок

Лазерно-маркировочный станок широко применяется для маркировки нержавеющий и углеродистой стали, металла, анодированных материалов, а также неметаллических металлов, таких как нейлон, плата ABS / PVC / и т.д., в отраслях электронной и коммуникационной продукции, продукции IC, электрических линиях, компьютерных компонентах и электроприборе, прецизионных деталях, аппаратных инструментах, приборостроении и т.д.

Вакуумная формовка

В процессе формовки пластмассовый ласт-заготовка нагревается до размягчённого состояния, а затем втягивается в матрицу. Благодаря вакууму лист принимает форму матрицы, и после остывания вынимается из неё, но передовом производстве используется сложное пневматическое, гидравлическое и тепловое оборудования для вакуумной формовки, что позволяет получить более высокую скорость производства и более точное формование. Практически все термопласты могут выпускаться в листовой форме и, следовательно, подвергаться процессу формования.









Бортогибочный станок

Станок для изготовления идеальных бортов букв. Оптимален для алюминия до 1,4мм, нержавеющей стали до 1,2мм и изготовление корпусов любой сложности высотой до 10см, при этом делая качество продукции надежным и долговечным.



Dambay

Гидравлический листогибочный станок

Листогиб гидравлический четырехвалковый или в виде поворотной системы с гибочной балкой представляет собой станок, которая способна создавать большое усилие благодаря гидравлическому приводу, который создает наибольшее усилие для производства деталей из листового металла. Основными параметрами, которыми обладает четырехвалковый листогиб приспособления для компленсации прогиба, наличие ЧПУ, которое позволяет программировать процесс.



Станок для гибки арматуры - высокотехнологичное оборудование, которое используется для холодной гибки арматурной стали под навесом, на производстве металлических конструкций, таких как дорожные знаки, рекламные щиты, а также в других производственных целях.









Экосольвентный принтер

Экосольвентная печать является ультрасовременным методом нанесения определенного изображения с помошью специальных чернил. Ее как правило, широко у применяют для изготовления наружной рекламы. Кроме того, она используется для создания разнообразных интерьерных решений (фотообоев, постеров и картин на холсте.



Широкоформатный принтер



Широкоформатная печать - печать неформатных изделий для наружной рекламы. Под неформатными изделиями в данном случае имеется ввиду изделие любого размера, ограничением являются только заводские характеристики материала (ширина рулона, например, 3,2 метра). Для наружной рекламы чаще всего используется печать с разрешением 300dpi сольвентными красками. Такая печать менее подвержена выгоранию под прямыми лучами солнца. Широкоформатная печать обычно выполняется на баннерной ткани, виниле или самоклеющейся пленке. И все же, основное применение этого вида печати - наружная реклама: ситилайты, баннеры, афиши, штендеры, билборды, брендмауэры, всевозможные вывески и другие.

Интерьерный принтер

Интерьерная печать - это идеальный выбор для ваших рекламных носителей, даже при расстоянии до 1 метра от рекламного потребителя, изображение выглядит плотным, контуры четкими, не распадается на цветные точки, переход цветов плавный и яркий. Данный вид печати имеет фотографическое качество. Печатное поле максимально достигает 1,5 метра. Интерьерная печать имеет разрешение 600dpi.









ПОРТФОЛИО































































































































































































ОТЗЫВЫ

















КОНТАКТЫ



г.Ташкент ул.Шота Руставели 112



71/2530846, 90/3530846



levelmaxuz



levelmax.uz



info@levelmax.uz



www.levelmax.uz

Местоположение главного офиса

