

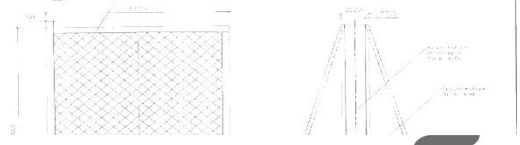
Клише гравировки в эмалированной раме, стекле
на лагунном основании. Для внутреннего
освещения используются 4 диодные лампы
разм. 1,2x1,8м.

Бумажный постер разм. 1,2x1,8м. - базис
для анимационной подсветки, защищается
акриловым стеклом

Бесшумное кс
(светодиоды)

Вся наружная
часть алюминия
материал порошк.

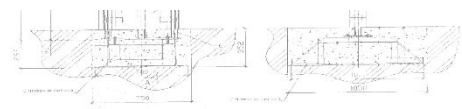
Совместимость
новейших 70
электроник



СТАЙЛЕР

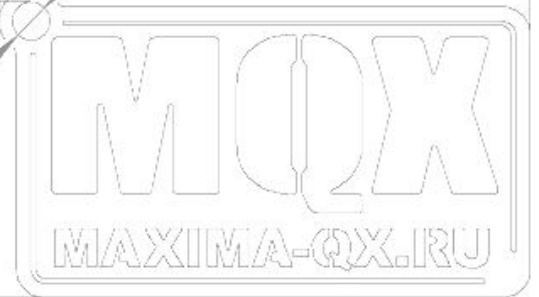
STYLER

53



| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| И.И.И.И.И.И.И. | М.И.И.И.И.И.И. | М.И.И.И.И.И.И. |
| М.И.И.И.И.И.И. | М.И.И.И.И.И.И. | М.И.И.И.И.И.И. |
| М.И.И.И.И.И.И. | М.И.И.И.И.И.И. | М.И.И.И.И.И.И. |

Чертеж рекламной конструкции. Плановый
Масштаб: 1:1
Дата: 03.08



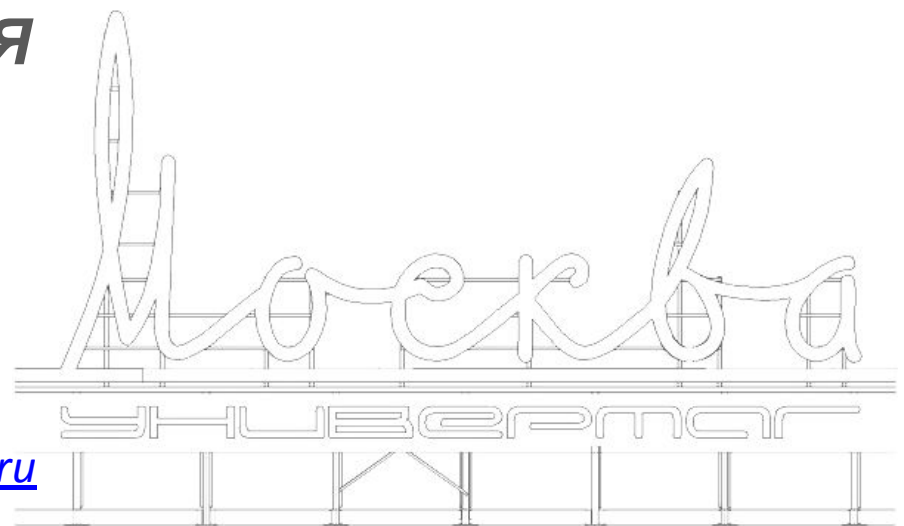
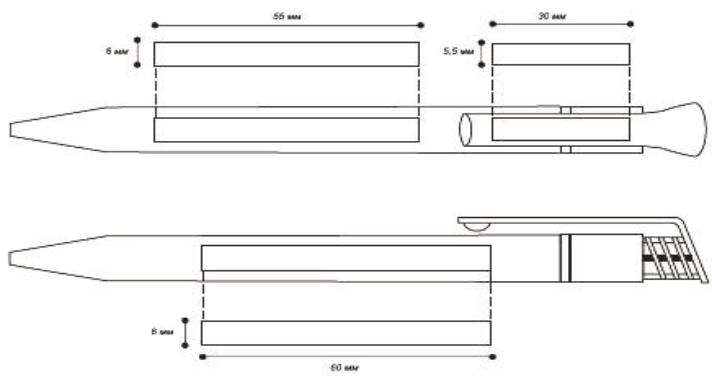
Примечание:
- Чертеж носит рекомендательный характер.
- Проект рекламной конструкции должен быть подготовлен специализированной организацией.
- Перед использованием рекламной конструкции необходимо рассчитать нагрузку на конструктивные элементы.



**НАРУЖНАЯ
РЕКЛАМА**

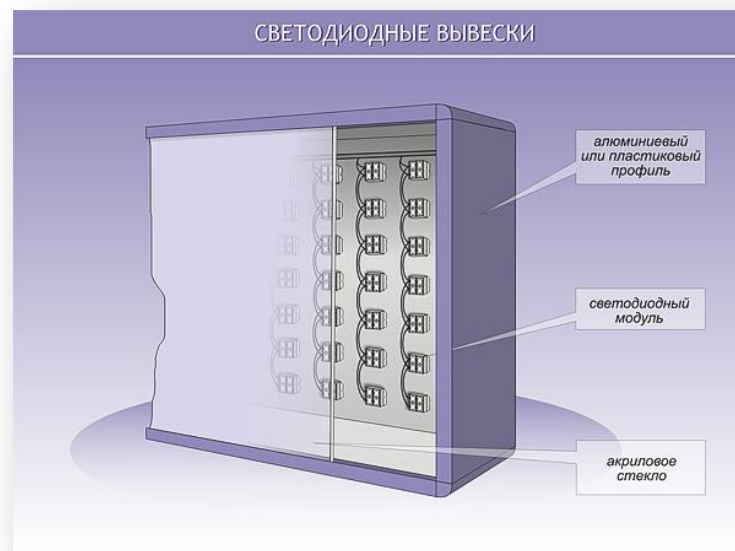


**СУВЕНИРНАЯ
ПРОДУКЦИЯ**



www.styler-pro.ru

Вывески / Световые короба / Объёмные буквы



Наша работа 😊 Более полное описание наших работ вы можете найти [здесь](#)



Сувенирная продукция от А до Я



Стоимость нанесения и изготовления рассчитывается отдельно / запрос на почту maxstyler@inbox.ru

Наше оборудование



Фрезерно - гравировальный станок SW-1520 (Китай)

Предназначен для высококачественного фрезерования и гравирования поверхностей деталей и заготовок по плоскости (программное обеспечение 2D) и в 3-х мерном пространстве (3D фрезерование).

Назначение :

Древесина мягких и твердых пород, композитные материалы (ДСП, ДВП, МДФ), "Alucobond", "Dibond", любые полистиролы (в том числе ПВХ и полистиролы с поликарбонатом), гетинакс, искусственный камень, цветной металл, акриловое стекло и оргстекло, модельный пластик. Работа по твердым материалам (металл/камень/стекло)



Рулонный ламинатор EXELAM GMP -Q 1100 RS WIDE предназначен для горячего и холодного ламинирования.

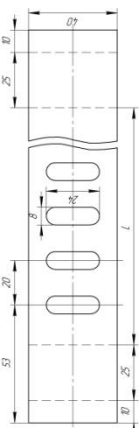
Ламинатор GMP EXCELAM-Q 1100 RS WIDE - самый популярный широкоформатный ламинатор ориентированный на ламинирование интерьерной полиграфической продукции, а также материалов для наружной рекламы.

Ламинатор GMP EXCELAM-Q 1100 RS WIDE оснащён ножным приводом, а также дополнительным валом (ревайндером), для сматывания подложки при холодном **ламинировании**. Область применения широкоформатного рулонного ламинатора EXCELAM-Q 1100 RS WIDE : наружная и интерьерная реклама, производство картографической продукции, изготовление рекламы на транспорте.



Профессиональный режущий плоттер серии Roland Camm 1 Pro GX-400

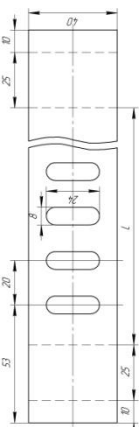
предназначены для больших объемов работы, и способны справиться даже с самыми сложными задачами. **Roland Camm 1 Pro GX-400** оснащен мощным серводвигателем, сочетает в себе высокую точность и скорость резки, достигающей 850 мм в секунду. Подходят для резки автомобильной и оконной графики, вывесок и указателей, трафаретов и термоаппликации. Имеют встроенную оптическую систему определения привязочных меток, благодаря которой могут осуществлять резку цветных изображений напечатанных на струйных принтерах.



Широкоформатный принтер Wit-Color digital :

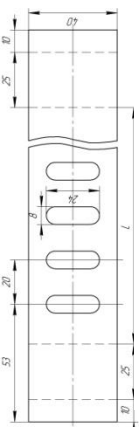
Печатает с чёткостью от 360 до 1440 dpi . Система управления Wit-Color V43 и гибкие настройки повышают стабильность принтеров Wit-Color серии 720, а также упрощают действия для работы с принтером.

- топовая модель 720-16Н дает максимальную скорость 64 кв. м в час — с реальным коммерческим качеством!
- новый эргономичный дизайн: все узлы вынесены в боковые сервисные зоны — дополнительное удобство при обслуживании!
- оптика для промерки материала;
- четырехканальная система прочистки печатающих головок;
- уникальная система сбережения краски при прочистке.



Станок для Тампо-печати TP-100S2 :

Благодаря наличию вращательных и координатных приводов стола и отдельно для каждой красочной ванны, гарантируется совмещение цветов и возможность быстрой переналадки. Конструкция красочной ванны позволяет использовать различные клише (тонкие и толстые, полимерные и стальные) и имеет отдельную систему регулировки давления ракелей. Система перемещения стола шатловая, что прекрасно подходит для печати средних и малых тиражей. Регулировка стола по высоте производится с помощью винтовой пары. Для достижения наилучшего качества и стабильности печати имеется несколько режимов работы станка, которые легко изменяются программой. Благодаря наличию бесконтактных датчиков и пневмоцилиндров с амортизаторами в конечных точках, а также отсутствию электромоторов и цепных или ременных приводов обеспечивается надёжность и точность станка. Станок поставляется единым целым с основанием и устанавливается непосредственно на пол, что увеличивает жесткость конструкции.



Тигельный пресс ML 1040 - промышленный тигельный пресс для перфорации и высадки. Предназначен для проведения больших объемов работ по вырубке и перфорации на материалах любой сложности различных форматов. Цельнолитая станина обеспечивает максимальную устойчивость пресса и его невосприимчивость к вибрации при перфорации и вырубке. Пресс ML сочетает в себе возможности по вырубке, перфорации и слепому тиснению. Давление и зазор между плитами пресса регулируется в зависимости от толщины и фактуры материала. Прессы серии ML оснащены пультом управления с таймером временной задержки для выбора оптимального режима работы.





Пресс для тиснения Vektor WT 2-210

Этот аппарат позволяет производить тиснение фольгой на самых разных материалах: бумаге, картоне, пластмассе, коже, дереве, и др. материалах, делать блинт, конгрев, запечатывать обложки книг и ежедневников. Применяются клише: фотополимерные, магниевые, гравированные стальные, латунные, из цинко-алюминиевого сплава и т.д. Для конгревного тиснения – рельефные клише из аналогичных материалов плюс обратная матрица из эластичного материала. Имеется фиксатор положения ручки прижима, позволяющий выдерживать постоянное давление на протяжении всего тиража, что наряду с другими особенностями, такими как поворотный стол, выдвигающийся на салазках, позволяет сократить время настройки, повысить скорость работы и качество тиснения. Электронное управление температурой. Автоподача фольги.



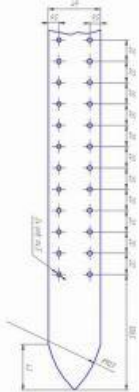
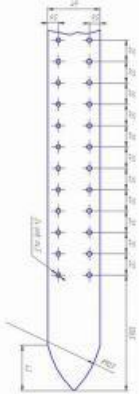
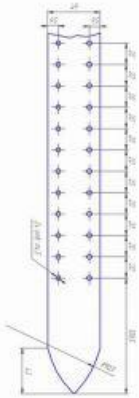
Моноблок Flexo

Машина производит законченный цикл изготовления фотополимерных клише. Моноблок состоит из засветочной, промывочной и сушильной камер, с индивидуальной настройкой каждого из процессов. Настройка каждого из режимов производится с одной панели управления.

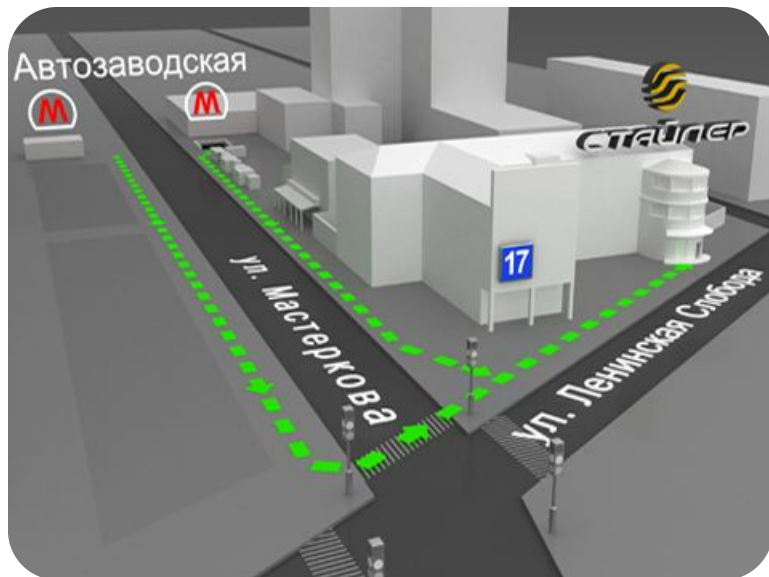


Дополнительно :

А так же цех компании «Стайлер» оснащён всем необходимым оборудованием для сварки и резки от фирмы Makita и BOSCH , а также дополнительно в распоряжении компании имеется покрасочный и сборочный цеха.



Контакты



Москва, ул.Ленинская Слобода-17, этаж 3



8(495) 698-60-60

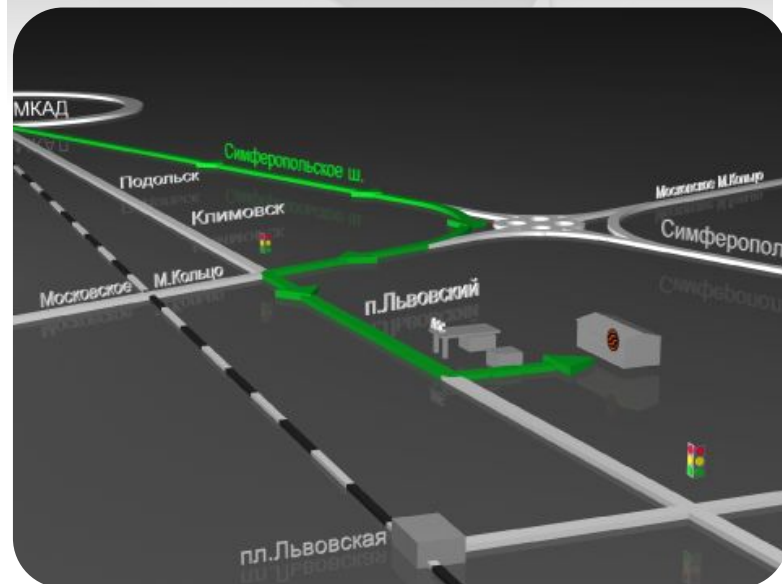


Общественный транспорт:
станция метро Автозаводская.
Выход на улицу Мастеркова.
100 метров пешком по схеме движения.
Подъезд 2, этаж 3.



Для автотранспорта.
Подъезд к офисному центру возможен
с Третьего ТК, а также с улиц:
-Автозаводская
-Велозаводская
-Мастеркова
-Восточная

ОФИС



МО, Подольский р-н, пос.Львовский,
ул.Московская, д.3Б



8(985)760-14-00 ; 8(916)776-72-07 ; 8(495) 760-14-00



Общественный транспорт:
Электropоезд до платформы Львовская
Курского направления.
Далее 15 минут пешком по схеме.



Для автотранспорта:
Симферопольское шоссе.
Поворот направо на Московское Магистральное Кольцо.
Через 2км поворот налево у поста ДПС.
Через 1.5км поворот налево за АЗС.

ПРОИЗВОДСТ

ВО