

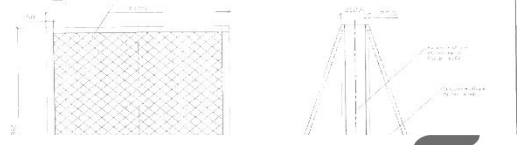
Клише гравировки в эмалированной раме, стекле
на лагунном основании. Для внутреннего
освещения используются 4 диодные лампы
разм. 1,2x1,8м.

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

Безопасное крепление
(шпатель)

Вся наружная
часть алюминия
материал порош.

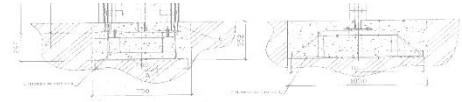
Совместимость
новейших LED
эксплуатация



СТАЙЛЕР

STYLER

53

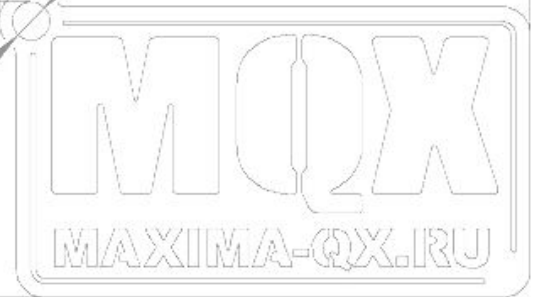


И.И.И.И.И.И.И.	М.И.И.И.И.И.И.	М.И.И.И.И.И.И.
М.И.И.И.И.И.И.	М.И.И.И.И.И.И.	М.И.И.И.И.И.И.
М.И.И.И.И.И.И.	М.И.И.И.И.И.И.	М.И.И.И.И.И.И.

Чертеж рекламной конструкции Плановый

Масштаб: 1:1

Датум: 03.08



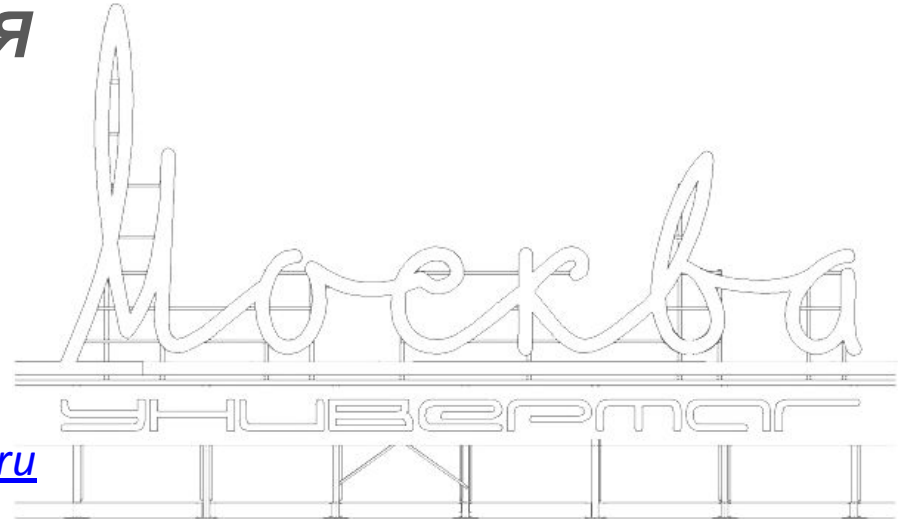
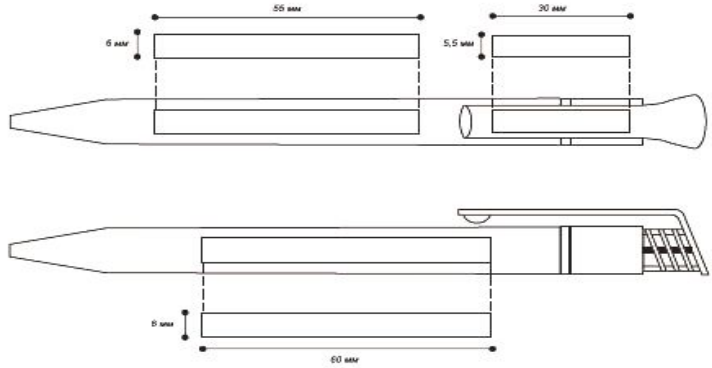
Примечание:
- Чертеж носит рекомендательный характер.
- Проект рекламной конструкции должен быть подготовлен специализированной организацией.
- Перед использованием рекламной конструкции необходимо рассчитать нагрузку на конструктивные элементы.



**НАРУЖНАЯ
РЕКЛАМА**

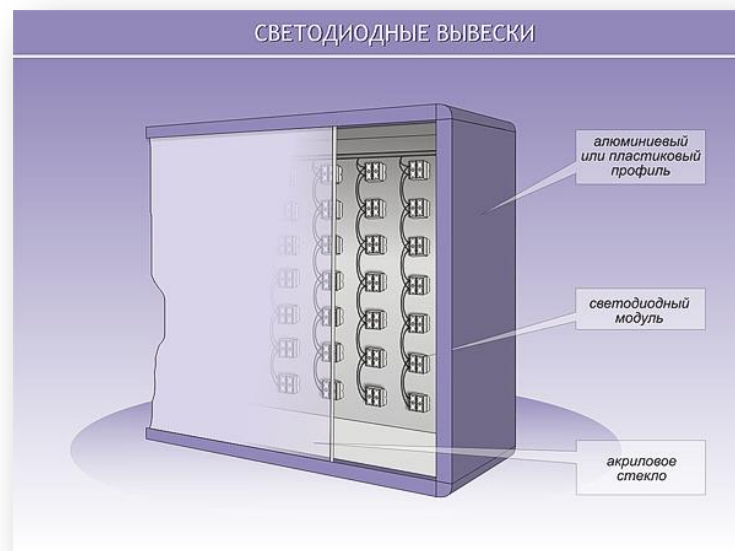


**СУВЕНИРНАЯ
ПРОДУКЦИЯ**



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.

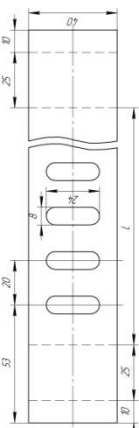
Ламинатор GMP EXCELAM-Q 1100 RS WIDE - самый популярный широкоформатный ламинатор ориентированный на ламинирование интерьерной полиграфической продукции, а также материалов для наружной рекламы.

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

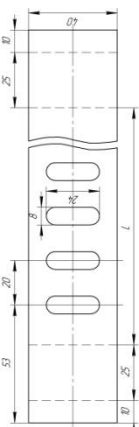
предназначены для больших объемов работы, и способны справиться даже с самыми сложными задачами. **Roland Camm 1 Pro GX-400** оснащен мощным серводвигателем, сочетает в себе высокую точность и скорость резки, достигающей 850 мм в секунду. Подходят для резки автомобильной и оконной графики, вывесок и 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 :

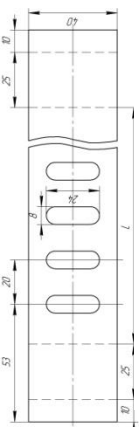
Печатает с чёткостью от 360 до 1440 dpi . Система управления Wit-Color V43 и гибкие настройки повышают стабильность принтеров Wit-Color серии 720, а также упрощают действия для работы с принтером.

- 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 высечки. 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.



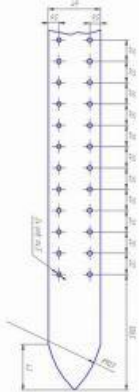
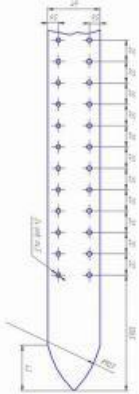
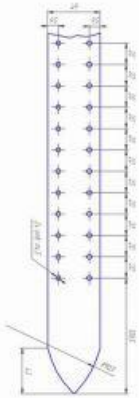
Моноблок Flexo

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.

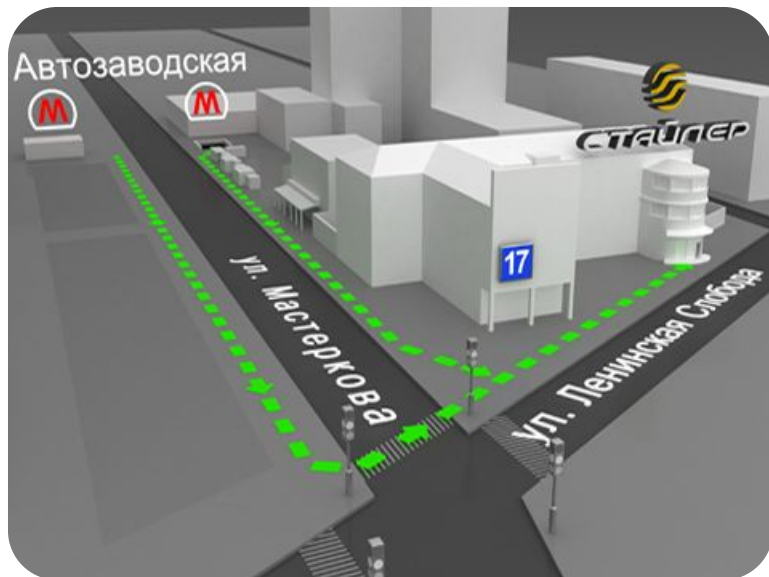


Дополнительно :

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

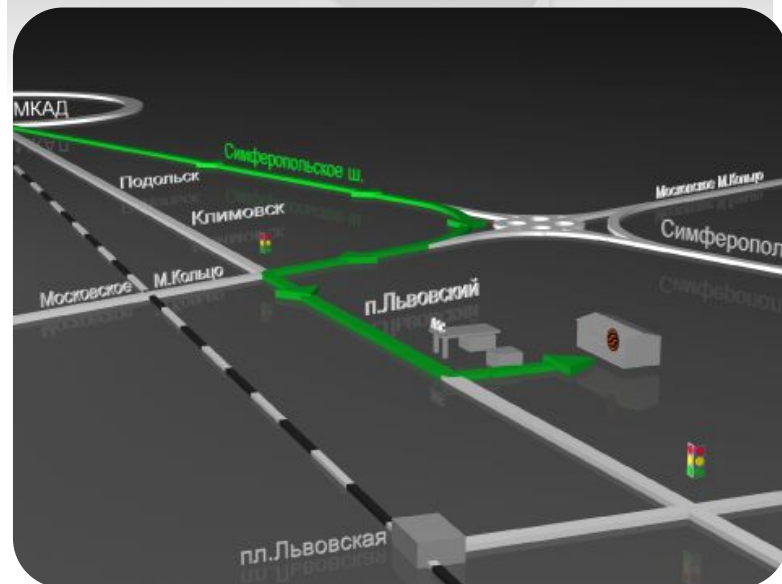


Общественный транспорт:
станция метро Автозаводская.
Выход на улицу Мастеркова.
100 метров пешком по схеме движения.
Подъезд 2, этаж 3.



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:
Электропоезд до платформы Львовская
Курского направления.
Далее 15 минут пешком по схеме.



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

ПРОИЗВОДСТ

ВО