

Участник Международной Маркетинговой
Ассоциации в Ритейле POPAI



WWW.ARIAL.RU

АРИАЛ

РЕКЛАМНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ



ТЕХНОЛОГИИ

САМОЕ СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ОПЕРАТИВНОСТЬ

МЫ ДАЕМ 100% ГАРАНТИЮ
ГОТОВНОСТИ ВАШЕГО ЗАКАЗА



КАЧЕСТВО

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАКАЗОВ
ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ



О НАС



АРИАЛ - это дружная и слаженная команда профессионалов, работающая на рынке производства рекламной продукции с 2003 года. Основными направлениями нашей деятельности являются широкоформатная полноцветная печать для наружной и интерьерной рекламы, а также производство POSm. На современном оборудовании мы изготавливаем заказы практически любой сложности. Наши менеджеры оперативно рассчитают ваш заказ, а самое главное помогут найти оптимальный вариант по его выполнению.

FIFA

Coca-Cola

Бюстье
МАГАЗИН ЖЕНСКОГО БЕЛЯ

585
связь

спортмастер

СКА
★

SATURN

pepsi.

ОКЕЙ
ОПЕРЕЖАЯ ЖЕЛАНИЯ

LOVE REPUBLIC

Henkel

Добрый

ИЗГОТОВЛЕНИЕ POS-МАТЕРИАЛОВ

▶ ОТ ИДЕИ ДО ГОТОВОГО ПРОДУКТА

1

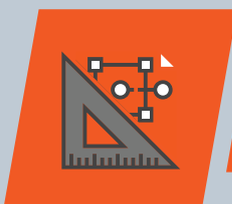


СГЕНЕРИРУЕМ ИДЕЮ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД
РЕШЕНИЕ НЕОРДИНАРНЫХ ЗАДАЧ



2



РАЗРАБОТАЕМ ДИЗАЙН

ШТАТ ДИЗАЙНЕРОВ И
КОНСТРУКТОРОВ

3



ИЗГОТОВИМ ТИРАЖ

3 ПРИНТЕРА УФ-ПЕЧАТИ DURST = до 10000 м² в сутки
4 РЕЖУЩИХ ПЛОТТЕРА ZUND
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СКЛЕЙКА FELIX, LAMINA



4



БЕРЕЖНО ДОСТАВИМ

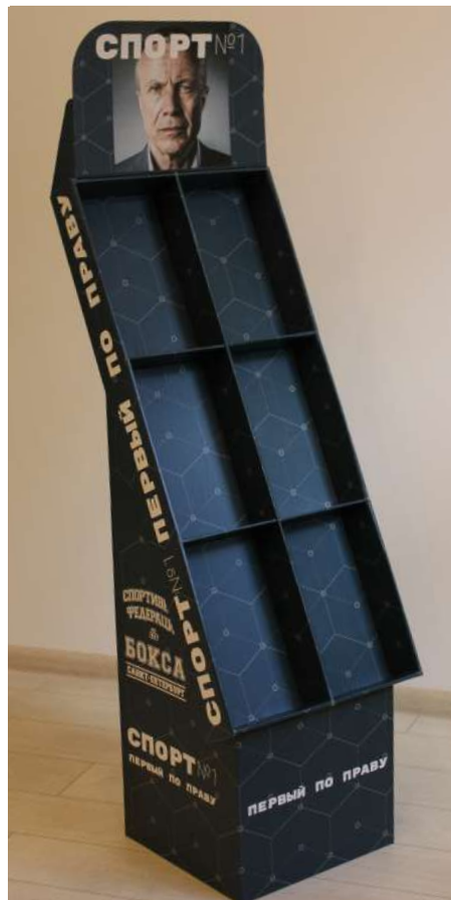
ОТЛАЖЕНА ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ
ДОЛГОСРОЧНОЕ ПАРТНЁРСТВО



ДИСПЛЕИ



ДИСПЛЕИ – элемент визуальной рекламы для привлечения внимания со стороны потребителя к товарам бренда, а также неутомимые и недорогие продавцы вашей продукции, их можно увидеть в супермаркетах, кинотеатрах и других людных местах.





ПАЛЛЕТНАЯ ВЫКЛАДКА



ПАЛЛЕТНАЯ ВЫКЛАДКА предназначена для активного продвижения определенных наименований товара во время акций или же сезонных (праздничных) распродаж. Подобное сооружение экономит торговую площадь магазина и также позволяет правильно зонировать пространство, расставляя акценты на продуктах импульсивного спроса





ШОУ-БОКСЫ



РОСТОВЫЕ ФИГУРЫ





СТЕНДИ



ЧЕКПОИНТЫ





ВХОДНЫЕ АРКИ, ВОРОТА



ШЕЛФБАННЕРЫ, МОБАЙЛЫ



ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ ИНТЕРЬЕРНОГО КАЧЕСТВА

▶ ПОМОЖЕМ СОЗДАТЬ
КАЧЕСТВЕННО НАПЕЧАТАЕМ
БЫСТРО ДОСТАВИМ



СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
3600 М²



ПАРК ТЕХНИКИ
СТОИМОСТЬЮ
450.000.000 Р



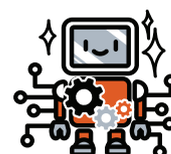
ПЕЧАТЬ от
100 000 М²
В МЕСЯЦ



БОЛЕЕ **4.000**
ДОВОЛЬНЫХ
КЛИЕНТОВ



БОЛЕЕ
40.000
ЗАКАЗОВ В ГОД



САМЫЕ
ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

МЫ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОИЗВОДСТВО!

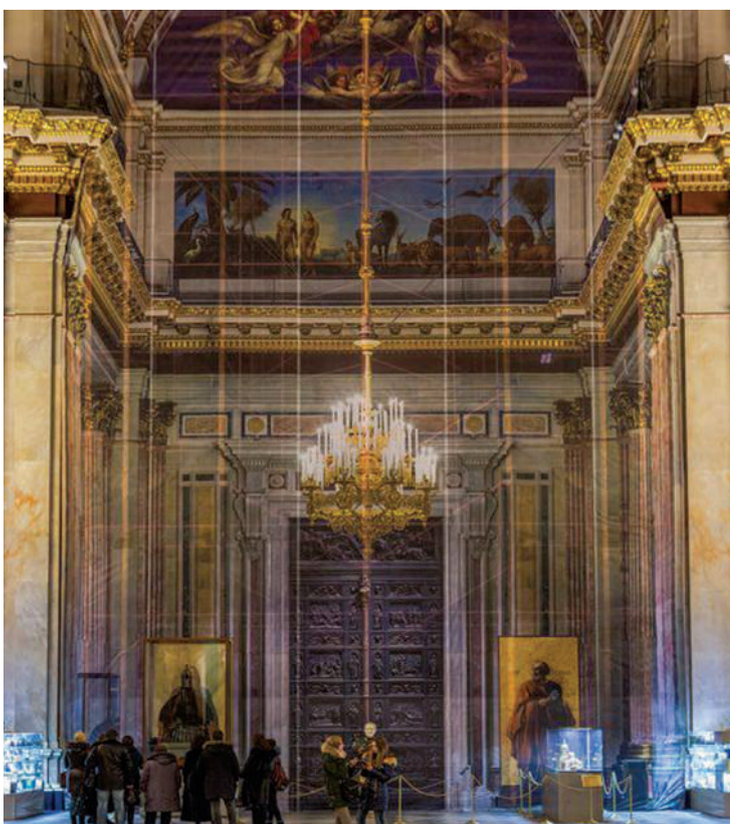
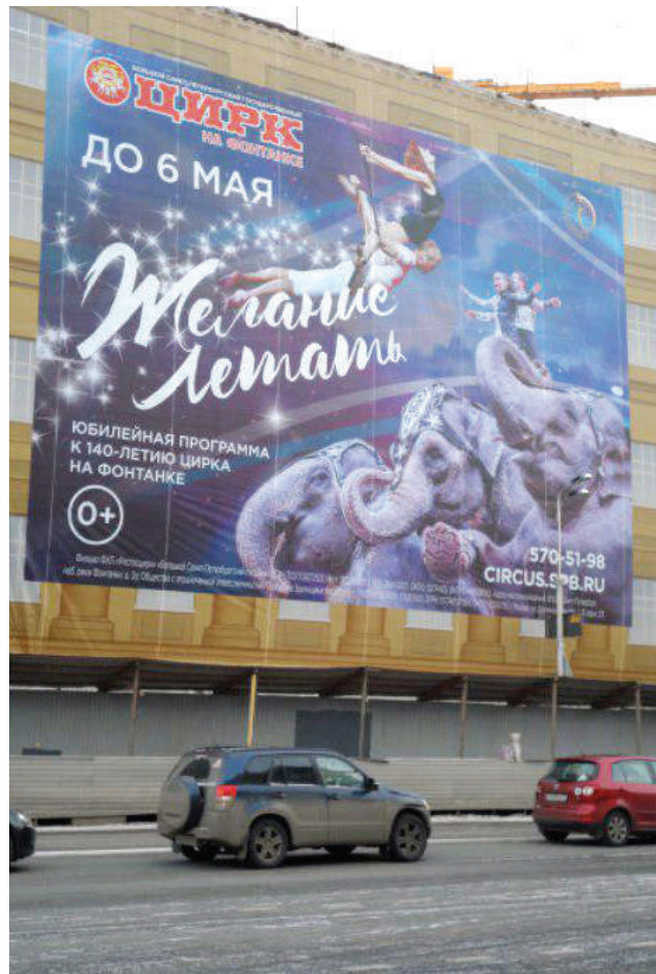




БАННЕР

БАННЕР - один из самых распространенных видов наружной рекламы. Благодаря эластичному и износостойкому полотну, реклама на баннерах наиболее долговечна. Баннерная сетка, благодаря относительно легкому материалу, хорошо подходит для размещения на больших площадях: фасады зданий, окна, витрины.

Баннер и баннерная сетка привлекают максимум внимания за счет своих широких форматов. Для печати этой продукции мы используем УФ чернила, которые обладают непревзойденной яркостью и хорошей цветопередачей. К тому же они экологически чистые в отличие от чернил на основе растворителя (сольвентных). Наша компания печатает баннера на австрийском оборудовании фирмы **DURST**, которое по праву можно назвать «Мерседесом» в своем классе. Благодаря этому мы гарантируем качество и быстрые сроки изготовления нашей продукции.



ФАЛЬШ СТЕНА ИЗ СЕТКИ
В ИСААКИЕВСКОМ СОБОРЕ

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БАННЕРНОЙ ТКАНИ И СЕТКИ



ТКАНЬ



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТКАНИ «ЭКОДИСПЛЕЙ»
И ФЛАЖНОЙ СЕТКИ



Для оформления indoor приложений, преимущества печати на текстиле очевидны.

Самое главное что эта продукция полностью экологичная, пожаробезопасная и не содержит ПВХ. Ее можно использовать в оформлении интерьеров, например, в виде напечатанного с индивидуальным дизайном домашнего текстиля. Чернила основаны на водной основе, не пахнут и абсолютно безвредны, а после термопресса они не смываются при стирке. Так же, ткань очень легкая и компактно складывается, что актуально для транспортировки. Область применения данного вида печати так же очень широка: оформление витрин и мест продаж, изготовление флагов, декорирование интерьера - скатерти, фотошторы, жалюзи с фото, печать декораций для театров, изготовление занавесов, репродукций и художественных полотен.



СК ПЛЁНКА

ПЕЧАТЬ на пленке можно производить в различных вариантах: глянцевые и матовые, прозрачные и непрозрачные, а так же светорассеивающие. Большое количество различных видов пленки обеспечивают ей популярность в наружной и интерьерной печати. В данный момент она широко применяется для оформления витрин, оклейки различных видов транспорта, для изготовления табличек и разнообразных информационных и рекламных вывесок и даже при оформлении интерьеров. Основными преимуществами таких материалов являются: невысокая стоимость, универсальность применения, наличие уникальной структуры поверхности, которую можно применять в зависимости от освещенности места.



БРЭНДИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



ОФОРМЛЕНИЕ
ВЫСТАВОЧНОГО СТЕНДА



ФИГУРНЫЕ НАКЛЕЙКИ



НАПОЛЬНЫЙ СТИКЕР



ПЕЧАТЬ БЕЛЫМ ЦВЕТОМ



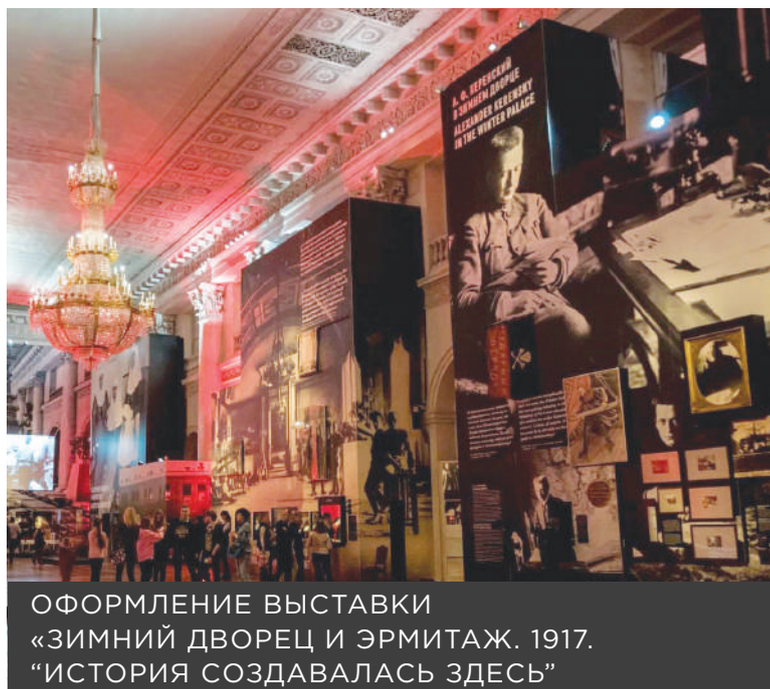
ПЛАСТИК

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ особенность технологии прямой УФ печати в том, что краска, попадая на материал, под действием ультрафиолета мгновенно затвердевает, образуя прочную пленку. Краска всегда ложится плотно и не отходит со временем. Поэтому УФ печать возможна практически на любом материале, с которым мы сталкиваемся в повседневной жизни. УФ-печать возможна на обычном стекле, зеркале и даже дереве.

Сегодня печать на пластике ПВХ является одним из наиболее востребованных видов применения УФ-технологии. Пластик широко применяется в рекламной индустрии благодаря высокой износостойкости и простоте в обработке.



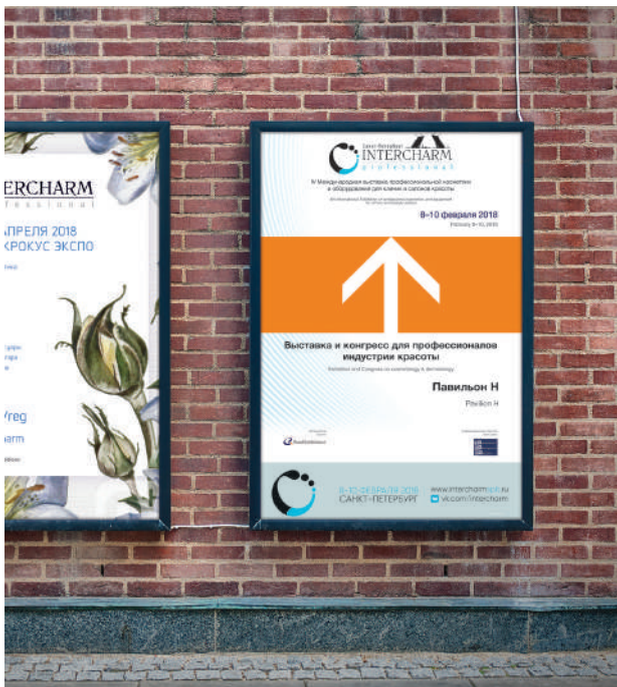
ПРИМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА



ОФОРМЛЕНИЕ ВЫСТАВКИ
«ЗИМНИЙ ДВОРЕЦ И ЭРМИТАЖ. 1917.
«ИСТОРИЯ СОЗДАВАЛАСЬ ЗДЕСЬ»



ПЛАКАТЫ | БЭКЛИТЫ



ПРИМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ
ИЗ БУМАГИ И БЭКЛИТА



БЛАГОДАРЯ идеальному сочетанию с дизайном любого интерьера печать постеров и плакатов довольно популярна при оформлении офисов, жилых помещений магазинов, кафе, гостиниц и других общественных мест. Стоит отметить, что печать плакатов, постеров и бэклитов подразумевает использование изображений самого разного плана: это могут быть портреты людей, фото животных, натюрморты, пейзажи. Особой популярностью пользуется печать плакатов на заказ с использованием репродукций картин известных художников.



ПРОИЗВОДСТВО



ПЛАНШЕТНЫЙ УФ-ПРИНТЕР DURST P5 250 HS

В сентябре 2018 у нас появился первый в России новейший и самый быстрый UV принтер Durst P5 250 HS (High Speed). Производительность P5 увеличилась на 70% по сравнению с предыдущим нашим печатным флагманом P10 HS. Принтер P5 250 HS рассчитан как на большие тиражи, так и на печать единичных экземпляров высокого качества. Основными пятью технологическими принципами заложенными при создании P5 являются производительность, надёжность, универсальность, автоматизация производственного процесса и высокое качество печати. Размер капли в 5 пкл позволяет получать качество, сравнимое с офсетной печатью.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Разрешение печати: 1200 dpi

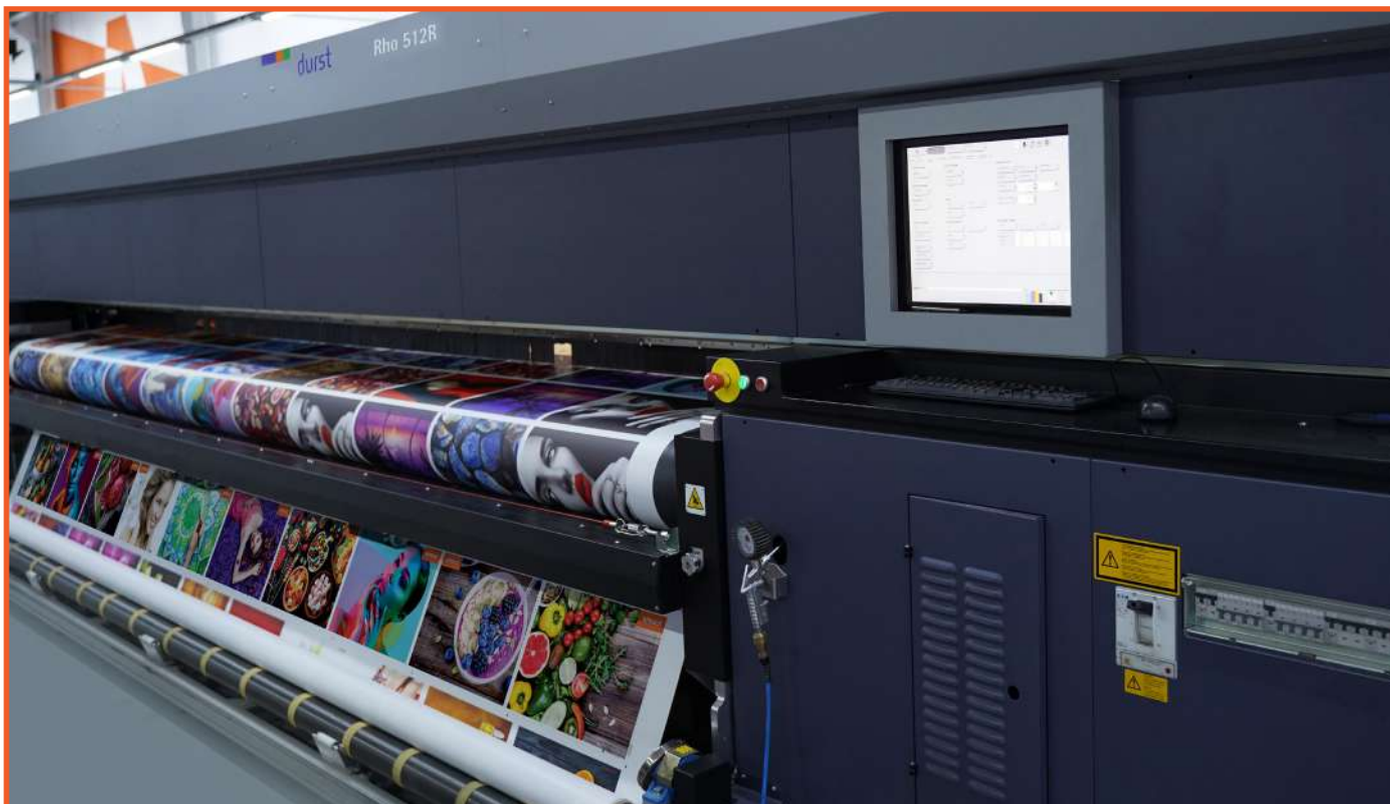
Тип чернил: УФ-отверждаемые

Максимальная ширина материала: 2500 мм.

Максимальная скорость печати: 400 м²/час

Максимальная толщина материала: до 40 мм.





ШИРОКОФОРМАТНЫЙ УФ ПРИНТЕР DURST RHO 512R

Технология Durst Quadro Array 12M позволяет принтеру Rho 512R печатать с разрешением до 800 dpi при скорости до 350 м²/час. Rho 512R разработан для печати по различным материалам шириной до 5,2 метров, в том числе печати тканей для световых коробов. Доступна печать в три рулона одновременно. Высокоточный электромагнитный линейный привод и более чем 30 000 дюз гарантируют оптимального качества печати без потери производительности. Высокая автоматизация, низкая себестоимость производства и эффективный расход чернил делают Rho 512R одним из самых экономичных принтеров по сравнению с аналогичным оборудованием других производителей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Разрешение печати: 800 dpi

Тип чернил: Уф-отверждаемые

Максимальная ширина материала: 5200 мм.

Максимальная скорость печати: 350 м²/час





ПРОИЗВОДСТВО



ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС DURST RHOTEX 325

Этот принтер был разработан как для прямой, так и термотрансферной печати по текстильным материалам шириной до 3,2 метров. В зависимости от области применения и свойств запечатываемой ткани, можно изменить режим печати с термотрансферной на прямую. Благодаря новейшей технологии печатных голов Durst WTS стала возможна высококачественная печать воднодисперсными чернилами на различных материалах, а максимальная скорость печати достигает 350 м²/час. Весь печатный процесс полностью экологичен.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Разрешение печати: 1400 dpi

Тип чернил: на водной основе

Максимальная ширина материала: 3200 мм.

Максимальная скорость печати: 350 м²/час



ПЛАНШЕТНЫЙ УФ-ПРИНТЕР DURST RHO P10HS

Самый универсальный и производительный в классе УФ-принтеров с размером печатной капли до 10 пкл. Использование УФ чернил позволило расширить стандартный набор рекламных носителей (баннер, сетка, ПВХ пленка, бумага) по сути, до бесконечности. Теперь мы можем получать изображения практически на любых материалах, таких как пластик ПВХ, акрил, картон, стекло, дерево, железо.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Разрешение печати: 1000 dpi

Тип чернил: УФ-отверждаемые

Максимальная ширина материала: 2050 мм.

Максимальная скорость печати: 350 м²/час

Максимальная толщина материала: до 40 мм.



ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ПРИНТЕР GZH3206

Сольвентный струйный принтер компании Gongzheng Group Co., Ltd. В принтере применены промышленные печатающие головки японского производства Fuji Dimatix с физическим разрешением 400 dpi. Данные печатающие головки являются разборными. Возможно произвести чистку подошвы и дюзной пластины отдельно от пьезокристалла. Принтер работает со всем спектром материалов для сольвентной печати - баннер, самоклеящаяся пленка, сетка, бумага и многое другое.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Разрешение печати: 400 dpi

Тип чернил: сольвентные

Максимальная ширина материала: 3200мм

Максимальная скорость печати: 150 м²/час



ПЛАНШЕТНЫЙ РЕЖУЩИЙ ПЛОТТЕР ZUND G3 3XL-3200

Режущий плоттер Zund был выбран, прежде всего, для организации полноценного производственного процесса по финишной обработке текстиля. Имеет рабочую область шириной 3200 мм и продуманную систему подачи как рулонных так и листовых материалов. Позволяет резать и биговать картоны, работать с более плотными и жесткими вспененными материалами, резать и надрезать самоклеящиеся пленки. Качество, точность и надежность швейцарской режущей системы послужили еще одним аргументом в пользу выбора оборудования Zund. К данному моменту в арсенале компании уже 3 таких плоттера.



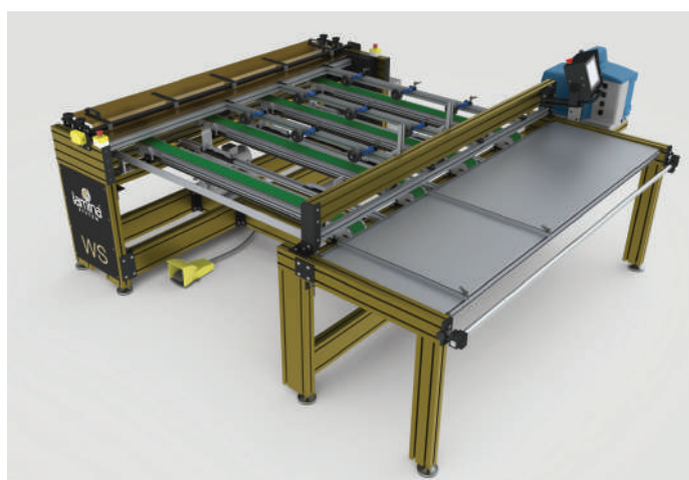
ПЛАНШЕТНЫЙ РЕЖУЩИЙ ПЛОТТЕР ZUND D3 XL-3200

Новый двухбалочный режущий плоттер ZUND D3 XL-3200 был установлен и запущен в работу в компании «Ариал» в декабре 2018 года. Модель D3 имеет инновационную систему из двух балок и задает новые стандарты производительности. Каждая из балок оснащена различными модулями (до трех единиц на балку), что увеличивает скорость обработки материала в два раза. Система управления оптимально распределяет задания по обеим балкам, обеспечивая максимальную скорость работы. Стол режущего плоттера с рабочей зоной 2500x3200 мм дополнен столами-расширителями впереди и сзади, что позволяет оператору разгружать край, в то время как оборудование продолжает резку. Расширители включены в конвейерную систему подачи материала. На данный момент это третий ZUND в арсенале компании.



КЛЕЕНОНОСЯЩИЙ ПЛОТТЕР Felix Gluer Combo

Плоттер наносит адгезивы с высокой скоростью по траектории любой сложности: линейно, точно или распылением. Толщина клеевого слоя стабильна на всем контуре, в том числе, и на поворотах. FELIX GLUER может одновременно работать как с холодным, так и с горячим клеем на деталях разной формы и толщины. Точность и оперативность приладки позволяет добиться высочайших скоростей в склейке картонных POSm.

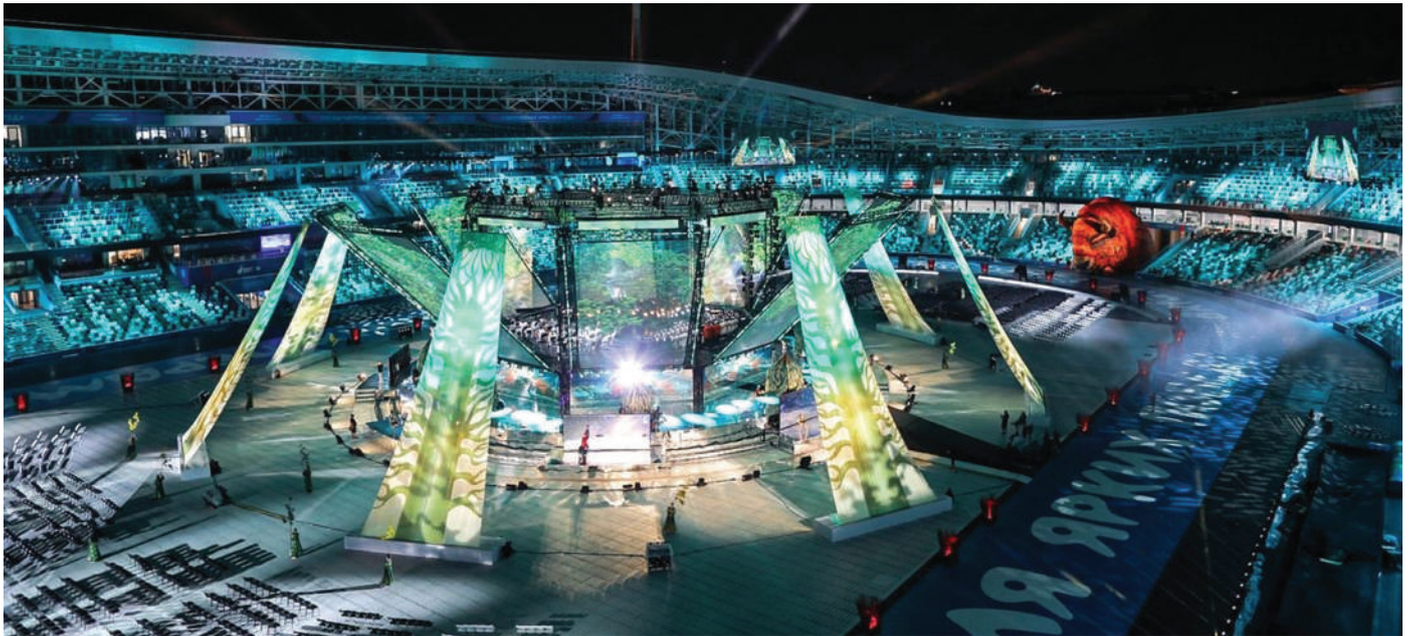


LAMINA free Standing Working Station 2016 FWS

Lamina Free Standing Working Station 2016 FWS производительная и «гибкая» машина для склейки термоклеем материалов размером до 2000x1600мм. С производительностью до 40 м/мин и точностью позиционирования +/-1мм. Оснащена четырьмя клеевыми пистолетами. Идеальна для склейки POSm.



НАШИ РАБОТЫ







НАШИ РАБОТЫ







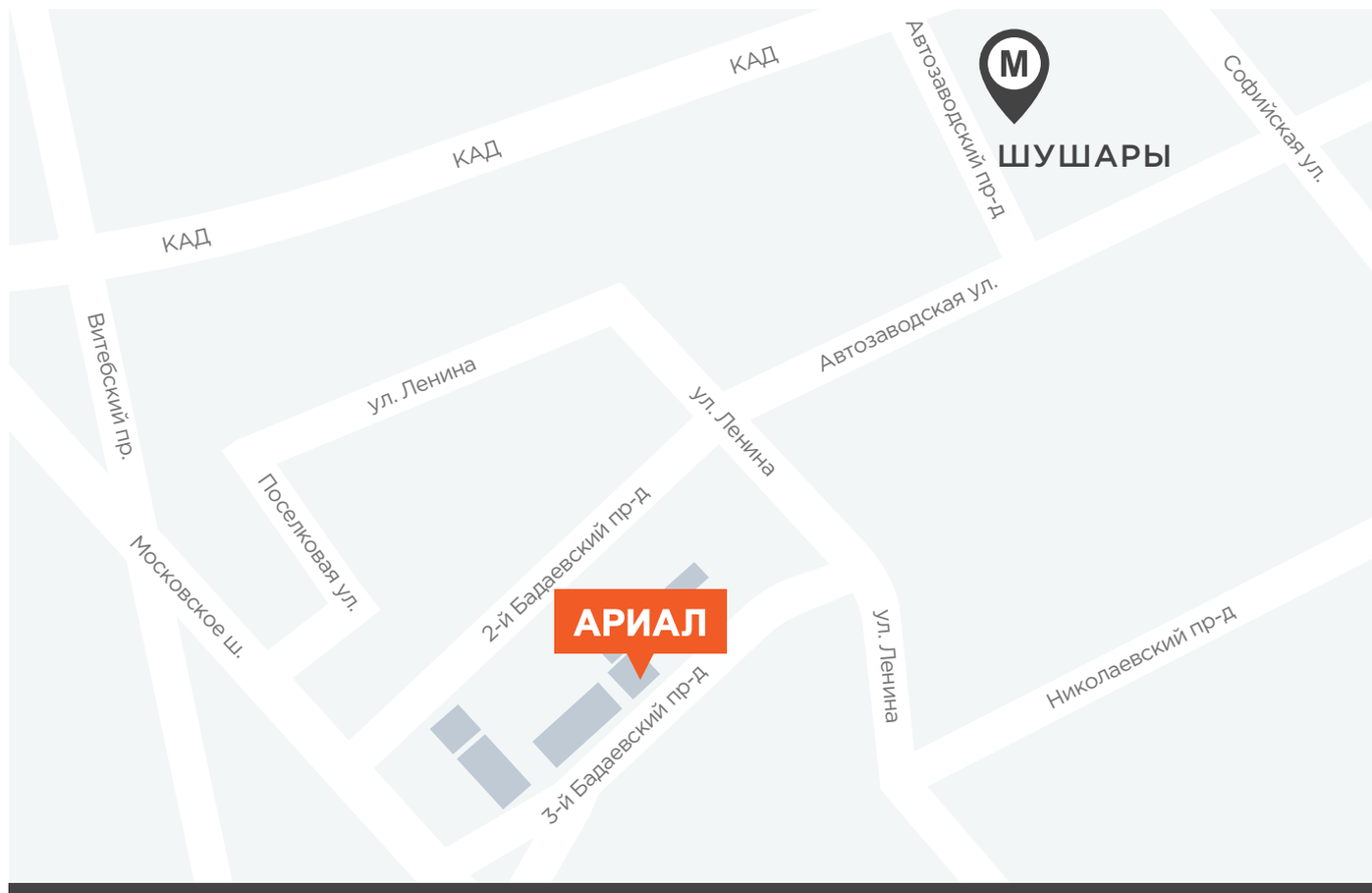
НАШИ РАБОТЫ







КОНТАКТЫ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 3-й Бадаевский проезд, 10
8 (812) 313 23 32

ПН-ПТ: 10:00 - 19:00
СБ-ВС: ВЫХОДНОЙ

ВЫДАЧА ПРОДУКЦИИ
ПН-ВС: 10:00 - 22:00