



Инновационные решения в сфере промышленной маркировки и упаковки продукции

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ 2019



МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ КАПЛЕСТРУЙНАЯ МАРКИРОВКА (CIJ)

ZANASI[®]
make your mark

ZANASI Z3000

КАПЛЕСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



Мелкосимвольный капле струйный маркиратор Z3000 является моделью начального уровня систем непрерывной подачи чернил CIJ (Continuous Ink Jet). Маркиратор Zanasi Z3000 простое и экономически эффективное решение для выполнения качественной промышленной маркировки продукции. Z3000 обладает наилучшим соотношением цены и качества в своем классе. Маркировка товара осуществляется в 1-2 строки высотой символов 0,8-12 мм. Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304, класс защиты IP53. Скорость печати маркиратора может достигать до 400 метров/мин.

ZANASI Z4500

КАПЛЕСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



Мелкосимвольный капле струйный маркиратор CIJ Z4500 может осуществлять маркировку в несколько смен за сутки без перерыва. Легкий запуск и остановка одной кнопкой даже после длительного простоя. Чистое и безошибочное добавление чернил и растворителя. Нанесение информации до 4 строк с высотой символов от 0,8 до 12 мм. Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304, класс защиты IP55. Скорость печати маркиратора может достигать до 400 метров/мин. Капле струйный принтер обладает очень низким потреблением чернил, благодаря инновационной системе конденсации паров и возвратом растворителя, а так же системой термостабилизации и стабилизации вязкости чернил.

ZANASI Z4700

КАПЛЕСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



Новейший мелкосимвольный капле струйный маркиратор CIJ Z4700 с высокоскоростным контроллером и инновационным программным обеспечением Orkestra. 10,1" цветной антибликовый высококонтрастный сенсорный экран. Коллабельные возможности интеграции благодаря портам Ethernet, USB и последовательным портам. Доступ к внешним базам данных, отслеживание производительности, удаленный мониторинг. Высокая степень защиты принтера, корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP55. Низкое потребление чернил, благодаря инновационной системе конденсации паров и возвратом растворителя.

МАРКИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ZANASI Z5000 КАПЛЕСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



Современный мелкосимвольный каплеструйный маркиратор CIJ Z5000 для круглосуточной, безостановочной работы в тяжелых промышленных условиях.

Электронное управление системой Z5000 основано на SMD-технологии (surface mounted device), что гарантирует высокую стабильность и скорость работы маркиратора.

Маркировка товара осуществляется в 1-5 строк высотой символов от 0,8 до 14 мм с помощью инновационной технологии (32 dot).

Корпус из нержавеющей стали AISI 304 обеспечивает высокий уровень защиты IP65 и надежность работы в жестких промышленных условиях (высокий уровень влажности, допускает контакт с водой, проникновение пыли предотвращено полностью).

Скорость печати маркиратора может достигать до 400 метров/мин.

ZANASI Z5000Pi/ITS/IVS КАПЛЕСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



Три модификации мелкосимвольного каплеструйного маркиратора CIJ Z5000:

- Модель ZANASI Z5000Pi разработана специально для печати высокопигментированными чернилами.
- Модель ZANASI Z5000ITS имеет интегрированный контроллер управления траверсой для печати на многоручьевых линиях.
- Модель ZANASI Z5000IVS с интегрированной системой технического зрения.

Все три модели обладают надежностью и качественными характеристиками головной модели Z5000.

Z5000 это передовое решение, которое идеально подходит для особо требовательных компаний на рынке, где качество, надежность и безопасность являются важнейшими элементами.

ЧЕРНИЛА И РАСТВОРИТЕЛЬ ОРИГИНАЛЬНЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Широкий спектр чернил, отвечающих всем современным требованиям упаковочной индустрии. Расходные материалы специально подбираются в соответствии с технологией печати и конкретным применением, обеспечивая оптимальное качество и стойкость печати.

Компания Zanasi производит чернила для своих принтеров, используя при этом только краски и пигменты наивысшего качества.

Специально подобранная формула гарантирует оптимальное качество печати и долгую безотказную работу оборудования.

КРУПНОСИМВОЛЬНАЯ МАРКИРОВКА

ZANASI Z101

КРУПНОСИМВОЛЬНЫЙ МАРКИРАТОР



Крупносимвольный маркиратор Zanasi Z101, модель начального уровня. Маркиратор прекрасно подходит для нанесения маркировки на вторичную упаковку такую как: ящики, коробки, пакеты, или пластик (ведра, пакеты, баки и т.д.) Z101 имеет современный 5,7" сенсорный экран (320 × 240), с подсветкой. Его уникальная конструкция была разработана для легкой установки в существующие производственные линии со средней или низкой скоростью. Максимальная скорость печати 60 м / мин. Новый Z101 - простой, надежный, долговечный. Модель использует все виды чернил серии Zanasi NZ.

ZANASI Z303

КРУПНОСИМВОЛЬНЫЙ МАРКИРАТОР



Маркиратор Z303 является чрезвычайно простой и надежной крупносимвольной системой печати символов на вторичной упаковке. Z303 оснащен большой клавиатурой для промышленного использования с панелью мембраны, которая способна работать в очень жестких условиях. Этот тип контроллера может управлять разрешением печатающих головок, пригодных для печати на самых разнообразных поверхностях. Z303 совместима напрямую с наиболее часто используемыми промышленными устройствами, а именно: сканеры, весы, энкодеры и оптические датчики. Имеется внешний аварийный выход на сигнальную лампу.

ZANASI Z402

КРУПНОСИМВОЛЬНЫЙ МАРКИРАТОР



Надежная и эффективная система печати, подходящая для решения широкого спектра задач. 7" высококонтрастный сенсорный экран контроллера. Система сокращает затраты на управление и имеет многочисленные преимущества: контроль и управление в режиме реального времени, равномерную и стабильную производительность даже в жестких производственных средах, характеризующихся влажностью, пылью или высокими температурами. Система работает под управлением инновационного программного обеспечения Orkestra. Корпус маркиратора выполнен из нержавеющей стали AISI 304 и имеет улучшенную защиту по IP.

ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ МАРКИРОВКА (ТТО)



SAVEMA SVM 32-50/SVM 53-50

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ МАРКИРАТОР



Термотрансферные модели принтеров начального уровня, имеющие ширину поля печати 32мм и 53мм для печати фиксированной и переменной информации, текста, данных и графики. Обладают лучшим соотношением цены и качества на рынке. Принтеры разработаны для печати в режиме реального времени штрих-кодов, даты производства, номера партии, стоимости товара, исходных кодов и другой информации. Легко интегрируются в упаковочные машины вертикального и горизонтального исполнения, системы нанесения первичных этикеток, термо-формирователи и другое упаковочное оборудование.

SAVEMA SVM 32-50/SVM 53-50

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ МАРКИРАТОР



Универсальные модели термотрансферных принтеров, высокой производительности, имеющие ширину поля печати 32мм и 53мм для печати фиксированной и переменной информации, текста, данных и графики. Они идеально подходят для печати в режиме реального времени штрих-кодов, даты производства, номера партии, стоимости товара, исходных кодов и другой информации. Принтер может быть легко интегрирован в упаковочные машины как вертикального исполнения, так и горизонтального, системы нанесения первичных этикеток, термо-формирователи и другое упаковочное оборудование.

SAVEMA SVM 53-70/SVM 107-75

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ МАРКИРАТОР



Высокопроизводительные модели термотрансферных принтеров, имеющие ширину поля печати 53мм/107мм для печати фиксированной и переменной информации, текста, данных и графики. Они идеально подходят для печати в режиме реального времени штрих-кодов, даты производства, номера партии, стоимости товара, исходных кодов и другой информации. Принтер может быть легко интегрирован в упаковочные машины, как вертикального исполнения, так и горизонтального, пролистыватели, системы нанесения первичных этикеток, термо-формирователи и другое упаковочное оборудование. Блоки универсальны и предназначены для всех старт-стопных и непрерывных фасовочных машин в пищевой, фармацевтической и косметической автомобильной промышленности, имеют возможность наносить все виды 1D штрих-кодов и 2D кодов Datamatrix.

SAVEMA SVM 100 ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ



Преимущества SVM 100 легкость монтажа, быстрая регулировки аппарата. Техническое обслуживание данного оборудования не требуется. SVM 100 может быть использован с различными материалами, которые имеют различную толщину и размеры. Пролистыватель может быть установлен совместно со считывателями штрих кодов, системами технического зрения, любыми видами каплеструйной, термотрансферной и другой маркировки.

SAVEMA SVM 200 МАРКИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС С ПРОЛИСТЫВАТЕЛЕМ



Маркировочный комплекс с пролистывателем предназначен для работы от конвейерной ленты, что позволяет использовать их в различных отраслях промышленности. В то время как продукты движутся непрерывно или периодически, мы можем маркировать их каплеструйной, термотрансферной и другими видами маркировки. Маркировочный комплекс может быть поставлен совместно со считывателями штрих кодов, системами технического зрения и любыми устройствами маркировки и контроля.

SAVEMA SVM 300 ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ КОРБОВ



Пролистыватель для коробов шириной 31 см, максимальной скоростью 200 единиц / мин. или 150 об / мин. Система может использоваться в различных отраслях промышленности. Во время перемещения короба на него может наноситься маркировка каплеструйным маркиратором, термотрансферным принтером и другими видами маркировки. Пролистыватель может быть установлен совместно со считывателями штрих кодов, системами технического зрения и любыми другими устройствами маркировки.

АППЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК

LABELPAK X-STICKER

АППЛИКАТОР ЭТИКЕТКИ



Аппликатор модели X-STICKER правого и левого исполнения. Максимальная рабочая регулируемая скорость до 20 м/мин. Эффективная частота наклеивания зависит от размеров и материала этикеток, материала подложки, расстояний между движущимся продуктом, а так же типом пилера и положением самого аппликатора.

- внешний диаметр держателя рулона этикеток 350мм;
- внутренний диаметр рулона 45 или 75 мм;
- ширина этикетки: максимально 140мм;
- минимально возможная ширина этикетки: 15мм;
- минимальное расстояние между этикетками на подложке: 3мм.

LABELPAK LABELX JR

АППЛИКАТОР ЭТИКЕТКИ



Аппликаторы LABELX серии JR это автоматические аппликаторы компании «LABELPAK» среднего ценового диапазона и средней производительности. Серия JR оснащена в стандартной комплектации выносным пультом оператора с 20 символьным LCD дисплеем и многофункциональной клавиатурой с памятью на 50 форматов, поворотным диспенсером на угол 90°, узлом протяжки этикетки «Pull-Push».

Предусмотрены входные/выходные сигналы для связи с внешним PLC и для подключения светового маячка. Имеется вход для подключения энкодера (датчика скорости) для согласования скоростей движения продукта и подачи этикетки.

LABELPAK LABELX ES

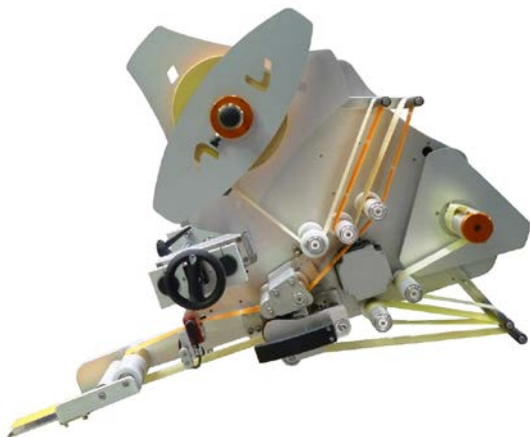
АППЛИКАТОР ЭТИКЕТКИ



Аппликаторы LABELX серии ES - это новое поколение автоматических аппликаторов компании «LABELPAK». Серия ES оснащена в стандартной комплектации панелью оператора, выполненной по технологии «Touch-Screen», с памятью на 99 этикеток, поворотным диспенсером на угол 90°, узлом протяжки этикетки «Pull-Push». Предусмотрены входные/выходные сигналы для связи с внешним PLC и для подключения светового маячка. Имеется вход для подключения энкодера (датчика скорости) для согласования скоростей движения продукта и подачи этикетки.

LABELPACK LABELX RM

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ АППЛИКАТОР ЭТИКЕТКИ



Серия автоматических аппликаторов LABELX RM предназначена для использования в производственных линиях высокой производительности. Идеально подходят для встраивания в карусельные этикетировочные автоматы производительностью до 12000 - 18000 бут/час. Поставляются для этикеток максимальной высотой 140 мм - 250 мм. Механизм подачи этикетки "Pull-Push" обеспечивает стабильное натяжение этикеточного материала в зоне датчика этикетки и диспенсера.

LABELPACK LABELX PE

ПРИНТЕР АППЛИКАТОР



LABELX PE - это наиболее гибкое решение для нанесения самоклеющихся этикеток с возможностью печати переменных данных. Интеграция промышленного печатного механизма на этикетировочном устройстве LABELX ES позволяет наносить этикетки на высокой скорости. Благодаря механическому компенсационному устройству LABELX PE может наносить этикетки на скорости до 50 м / мин. Выпускаются с шириной печати до 106 мм. (4") и до 162 мм. (6"). Печать и нанесение этикетки на верхнюю или боковую сторону продукта. Исполнение – правое/левое.

LABELPACK PANDA-AL

ПРИНТЕР АППЛИКАТОР



Серия термотрансферных принтеров – аппликаторов для печати и нанесения на продукцию самоклеящейся этикетки. Выпускаются с шириной печати до 106 мм. (4") и до 162 мм. (6"). Печать и нанесение этикетки на верхнюю или боковую сторону продукта. Исполнение – правое/левое. Максимальный размер этикетки 100 x 150 мм. 4" и 150 x 210 мм. 6". Производительность до – 40 этикеток в минуту. Расположение относительно конвейера – вертикальное/горизонтальное. Стойка крепления с плавными регулировками в двух плоскостях. Величина регулировок 200 мм.

ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

LABELPACK ETX-10

ДИСПЕНСЕР ЭТИКЕТКИ



Электрический диспенсер этикеток с датчиком рассеянного отражения. Автоматически подает следующую этикетку сразу после снятия оператором предыдущей.
Быстрая установка рулона с этикетками.
Не требует сложных настроек.
Надежная стальная конструкция обеспечивает превосходные эксплуатационные качества даже при интенсивном использовании.

LABELPACK LABELS COUNTER

ПЕРЕМОТЧИК ЭТИКЕТКИ



Семейство перемотчиков LABELS COUNTER - это устройства предназначенное для перемотки и пересчета рулонных самоклеющихся этикеток с одновременным нанесением дополнительной информации с помощью каплеструйных принтеров. Устройство позволяет устанавливать счетчик деталей, скорость перемотки, и останавливает вращение двигателя в конце рулона или в случае разрыва бумаги. Програмируется возможность остановить или не выполнить операцию перемотки в случае отсутствия ярлыков.

LABELPACK LABELX JR TR

АППЛИКАТОР ЭТИКЕТКИ



Полуавтоматические аппликаторы LABELX серии TR - предназначены для нанесения этикетки на цилиндрический продукт диаметром от 30 до 120 мм. Подача и сьем продукта осуществляется оператором в ручном режиме. Полуавтоматы оснащены специальным устройством вращения продукта, состоящим из двух обрезиненных валов с приводом. Дополнительно возможна установка модуля каплеструйной, термоструйной или термотрансферной печати.

LABELPACK COMPACT TB-P

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Этикетировочная система для нанесения этикетки на верхнюю и нижнюю сторону продукта. Максимальная производительность 2000 - 6000 этикеток/час в зависимости от размера изделий. Максимальная ширина этикетки: 140 - 250 мм. Поставляются в комплекте с верхней и нижней этикетировочной головкой, так и по отдельности. Дополнительно возможна установка модуля каплеструйной, термоструйной или термотрансферной печати.

LABELPACK MODULAR DS

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Этикетировочная система для нанесения этикетки на овальные продукты. Система подходит для маркировки продуктов таких как бутылки, канистры, флаконы. Максимальная скорость 3000-10000 шт / час в зависимости от размеров продукции. Максимальная ширина этикетки: 140 - 250 мм. Дополнительно возможна установка модуля каплеструйной, термоструйной или термотрансферной печати.

LABELPACK COMPACT WR

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Этикетировочная система для нанесения колцевой этикетки на цилиндрические продукты. Система подходит для маркировки ампул, флаконов, пробирок, колбасы и т.д. Производительность 3600 этикеток/час. Максимальная ширина этикетки: 140 - 250 мм. Дополнительно возможна установка модуля каплеструйной, термоструйной или термотрансферной печати.

АПЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК



LABELING & MARKING

ARCA L-160 EVOLUTION

АПЛИКАТОР ЭТИКЕТКИ



Аппликатор модели L-160 EVOLUTION правого и левого исполнения. Максимальная рабочая регулируемая скорость до 50 м/мин. Эффективная частота наклеивания зависит от размеров и материала этикеток, материала подложки, расстояний между движущимся продуктом, а так же типом пилера и положением самого аппликатора.

- внешний диаметр держателя рулона этикеток 360мм;
- внутренний диаметр рулона 45 или 75 мм;
- ширина подложки: максимально 160мм, минимально 16мм (с внутренним диаметром рулона 45 мм) или 25мм (с внутренним диаметром рулона 75мм);
- минимально возможная ширина этикетки: 8мм;
- минимальное расстояние между этикетками на подложке: 3мм.

ARCA EASYLINER

ПРИНТЕР АППЛИКАТОР



Принтер-аппликатор модели Easyliner правого и левого исполнения выполнен для установки цифрового печатающего модуля SATO LT408 с термотрансферной печатью.

Оснащен контрольной панелью, встроенной в корпус машины, с 4-мя LED индикаторами режима работы машины, 4-мя клавишами управления и сброса сигналов ошибки и 4-мя пневматическими дросселями управления.

Каркас принтер-аппликатора изготовлен из анодированной алюминиевой плиты и металлического корпуса с особым эпоксидным покрытием (черного цвета).

Укомплектован держателем рулона с этикетками диаметром до 250 мм и внутренним диаметром втулки рулона 45мм или 75мм.

ARCA L-160 + AIR JET

АПЛИКАТОР ЭТИКЕТКИ С МОДУЛЕМ ВОЗДУШНОГО ПЕРЕНОСА



Базовая модель аппликатора ARCA L-160 EVOLUTION с модулем безконтактного воздушного переноса этикетки.

Устройство Air-Jet для аппликаторов модели L-160 EVOLUTION (правого и левого исполнения) используется для нанесения этикеток с помощью воздушного импульса на движущийся или неподвижный продукт. Формат этикеток: мин. 20x20мм, макс. 146x130мм.

Устройство состоит из пневматической части для удержания этикетки при ее распределении и дальнейшей отдачи импульсом воздуха на продукт и быстродействующим пневмоклапаном.

Для работы устройства необходим подвод к нему сжатого воздуха 6 bar.

НАНЕСЕНИЕ ЭТИКЕТКИ НА БУТЫЛКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Система предназначена для этикетирования бутылей, банок, емкостей, продуктов, имеющих округлую форму. Это самый доступный и простой способ нанесения этикетки на продукт. Машина управляется в ручном режиме. Продукт размещается в горизонтальном положении. Электрический привод. Этикетка наклеивается ровно, без пузырей и волн. Машина легко адаптируется к различным типоразмерам тары и этикетки. С помощью этой этикетировочной машины Вы можете наклеивать до 1500 этикеток в час.

НАНЕСЕНИЕ ЭТИКЕТКИ НА ОВАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Система предназначена для нанесения этикетки и контрэтикетки на продукты овальной формы. Благодаря ориентирующему устройству выравнивает продукт в одном положении перед нанесением этикетки. В момент нанесения этикетки продукт проходит под верхним прижимным конвейером, чтобы обеспечить оптимальный результат маркировки. Возможна различная конфигурация: с большими конвейерами, делителями, системами печати и т.д. Возможна специальная опция для нанесения этикеток так же на цилиндрические объекты.

НАНЕСЕНИЕ ЭТИКЕТКИ НА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Система предназначена для маркировки цилиндрической тары. Система нанесения этикетки вокруг тары. В комплект входит конвейер с установленным аппликатором на регулируемом по высоте креплении, прикатывающий блок для вращения контейнера и приглаживания этикетки. Возможна комплектация разными аппликаторами, в том числе с микропроцессорным управлением, что позволяет хранить все настройки, обеспечивая легкую перенастройку производства. Система может быть дополнена системой печати, делителем, системой контроля и сигнализации, датчиком прозрачных этикеток и т.д.

ЛАЗЕРНАЯ МАРКИРОВКА



LABELING & MARKING

СО2 ЛАЗЕР

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР

ARCA LASER



Углекислотные лазерные системы маркировки ARCA LASER высокой мощности предназначены для применения на производственных линиях со средней и высокой скоростью. Маркираторы легко настраиваются, уникальное программное обеспечение позволяет задавать практически любые параметры маркировки и легко переводить лазерный маркиратор с одного продукта на другой. Углекислотные лазерные системы маркировки ARCA LASER отличаются особой легкостью интеграции в производственные линии, высокой производительностью, специальное программное обеспечение ARCA сводит к минимуму количество потенциальных ошибок при маркировке.

ОПТОВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР

ARCA LASER

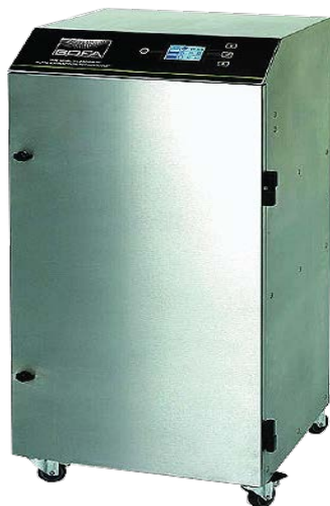


Опволоконные лазерные системы маркировки ARCA LASER используются в работе средне и высокоскоростных производственных линий для нанесения информации на пластик и металл (производство напитков, фармацевтических товаров, производство различных изделий из твердого пластика). Опволоконные маркираторы ARCA LASER благодаря своим уникальным техническим характеристикам способны обеспечить непрерывную работу линии, не снижая качества маркировки. Опволоконная технология лазерного нанесения маркировки позволяет оборудованию ARCA LASER эффективно работать на любой скорости.

СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ К ЛАЗЕРНЫМ ПРИНТЕРАМ

ARCA LASER



Вытяжная вентиляция — это важный элемент системы лазерной маркировки, помогающий удалять дым и твердые частицы, образующиеся в процессе маркировки. Вытяжная вентиляция помогает следующим образом:

- увеличивает время бесперебойной работы, сохраняя в чистоте линзы лазера;
- обеспечивает безопасные условия работы для оператора;
- повышает качество продукта, благодаря чистым линзам лазера.

ИНТЕРПАК РУС предлагает целый набор систем вытяжной вентиляции и фильтров для удовлетворения потребностей вашей производственной линии.

ANSER U2 Diesel

ТЕРМОСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



U2 Diesel миниатюрный термоструйный принтер с огромным набором функций. Высокое качество и разрешение печати. Низкая себестоимость маркировки при использовании внешнего источника подачи чернил. U2 Diesel способен наносить маркировку на пористые и непористые поверхности (бумага, картон, дерево, ДСП, ткани, стекло, пластики). Портативная конструкция и многофункциональность принтера. Четыре устройства в одном: контроллер, дисплей, печатающая головка, картридж. Полная автономность работы принтера - сообщения загружаются в память. Удобство управления с помощью дистанционного пульта. Противоударная конструкция печатающей головки.

ANSER U2 Smart

ТЕРМОСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



U2 Smart миниатюрный термоструйный принтер с огромным набором функций. Превосходное качество и невероятно низкая себестоимость маркировки. U2 Smart способен наносить маркировку на пористые поверхности (бумага, картон, дерево, ДСП, ткани, мелкопористый вспененный материал). Портативная конструкция и многофункциональность принтера. Четыре устройства в одном: контроллер, дисплей, печатающая головка, картридж. Полная автономность работы принтера - сообщения загружаются в память. Удобство управления с помощью дистанционного пульта. Противоударная конструкция печатающей головки.

ANSER U2 Mobile

ТЕРМОСТРУЙНЫЙ МАРКИРАТОР



Ручной термоструйный принтер U2 Mobile, который является самым маленьким маркиратором в мире. U2 Mobile легкий, компактный, удобный в работе и с огромным набором функций! У принтера превосходное качество и невероятно низкая себестоимость маркировки упаковки. Ручной каплеструйный принтер U2 Mobile способен наносить маркировку на пористые поверхности (бумага, картон, дерево, ДСП, ткани, мелкопористый вспененный материал). Управление с помощью дистанционного пульта делает этот маркиратор удобным в его использовании.

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ



TSC MX240/340/640

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР



Промышленный принтер серии MX — это надежное устройство, созданное специально для больших объемов печати и безотказной работы без отрыва от производства.

Оснащенный самым быстрым процессором в арсенале компании, принтер MX обеспечивает повышенную производительность и высочайшую скорость обмена данными и печати. Принтер MX идеально подходит для применения в таких областях как: производство, логистика, грузоперевозки и идентификация продукции.

Новая высокопроизводительная серия MX разрабатывалась специально для обеспечения круглосуточной печати, где высочайшее качество печати является критически важным.

TSC TTP-2410MT

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР



Принтеры серии TTP-2410MT предлагают улучшенное качество печати, высокую производительность, цветной сенсорный экран.

Отличительными характеристиками принтеров этой серии являются высокотехнологичная печатающая головка, новый, быстрый процессор и большой объем памяти, который понадобится для печати качественных этикеток на высоких скоростях.

Принтеры серии TTP-2410MT обеспечивают превосходное качество печати, которое компания TSC когда-либо предлагала для устройств среднего ценового диапазона. Это стало возможным, благодаря новой технологии печатающей головки в сочетании с новым быстрым процессором и обновленной прошивкой.

TSC TTP-2610MT/286MT

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР



Доступный и простой в эксплуатации широкоформатный термотрансферный принтер. Для достижения высокого качества широкоформатной печати, помимо высокого разрешения, принтер этикеток оснащён системой регулирования давления печатающей головки и системой гибкой регулировки температуры печати. Всё это позволяет использовать модель для печати на термоэтикетках, бумажных этикетках, нейлоне, полипропилене (пластиковых этикетках), картоне и других материалах.

LABELMATE MINI-CAT-11

ВНЕШНИЙ НАМОТЧИК ЭТИКЕТОК



Один из самых надежных внешних намотчиков в мире производства компании LABELMATE.

На данный момент эксплуатируются десятки тысяч устройств данной серии. Модель MC-11 позволяет наматывать рулоны этикеток шириной до 115 мм. Внешний диаметр рулона может составлять 220 мм при максимальной скорости намотки 254 мм/сек. Устройства могут использоваться и как легкие размотчики. Модель Labelmate MC-11 (так же встречаются под марками: Proton rew-1, Datamax Rew 1) характеризуется наличием настраиваемого держателя гильзы (Adjustable Core Holder - ACH), который может быть мгновенно настроен на диаметр гильзы от 25 мм до 101 мм. Кроме того, ничто не мешает Вам использовать данную модель и для безгильзовой намотки. Максимальная ширина носителя составляет 115 мм.

LABELMATE LD-100-RS / LD-200-RS

ДИСПЕНСЕР ЭТИКЕТОК



Это устройство автоматически подает следующую этикетку оператору, как только он снимает предыдущую.

Все диспенсеры используют рулоны на гильзах от 40 мм до 76 мм и с внешним диаметром до 220 мм. Вам просто необходимо установить рулон и заправить ленту с этикетками в диспенсер.

Надежная стальная конструкция обеспечивает превосходные эксплуатационные качества даже при интенсивном использовании.

Устройство обеспечивается 3-х летней гарантией.

По дополнительному заказу диспенсеры серии LD могут комплектоваться электронным счетчиком этикеток.

А в случае использования узких этикеток рекомендуется устанавливать на диспенсер дополнительные фланцы, которые предохраняют рулон с этикетками от серпантинирования и сваливания с гильзы.

В случае если вы хотите использовать рулон диаметром более 220 мм - используйте размотчики LABELMATE совместно с диспенсером.

LABELMATE PM-300

СТАНЦИИ ПЕРЕМОТКИ



Устройство осуществляет перемотку этикеток с настраиваемой пользователем постоянной скоростью (не зависящей от диаметров исходного и принимающего рулонов). максимальная скорость - 650 мм/с.

Погрешность скорости перемотки составляет $\pm 5\%$.

Для более требовательных приложений может быть установлен опциональный кодировщик скорости, который имеет разрешение 0.041 мм.

При неиспользовании печатающего узла, устройство можно применять как автономный счетчик-перемотчик этикеток. Опционально может оснащаться простым электронным счетчиком этикеток или более сложным двух-режимным счетчиком, последний может считать как этикетки (в штуках), так и длину перемотанных этикеток.

Все перемотчики обеспечиваются 3-летней гарантией, кроме блока питания и устройства индикации количества этикеток (гарантия - 1 год).

ПАЛЛЕТООБМОТЧИКИ ФОРМИРОВАТЕЛИ И ЗАКЛЕЙЩИКИ КОРОБОВ

SIAT
M. J. MAILLIS GROUP

SIAT F1/SW2A/SW2B

ПАЛЛЕТООБМОТЧИКИ



Паллетообмотчик - необходимое оборудование для многих производственных компаний. Паллетообмотчики бывают нескольких типов, автоматические и полуавтоматические. Можно приобрести паллетоупаковщик предназначенный для хрупкого товара, который требует более аккуратную обмотку. Для упаковки больших объемов товара, есть скоростные паллетообмотчики. На скоростных моделях упаковка паллет происходит за несколько секунд. Так же наша компания предлагает широкий модельный ряд автоматических паллетоупаковщиков, которые уже работают на ведущих международных и российских предприятиях.

SIAT SK1/SK2/S8/S26/SM11

ЗАКЛЕЙЩИКИ КОРОБОВ



Заклейщики коробов (гофрокоробов) проклеивают короб клейкой лентой сверху и снизу (либо по желанию только с одной стороны) и настраиваются под размер гофрокороба (ширину и высоту) вручную оператором. Настройка осуществляется при помощи регуляторов и занимает около 2-х минут.

Автоматические заклещики гофрокоробов предназначены как для работы в полностью автоматических линиях, не требующих присутствия оператора, так и отдельно. Данные машины закрывают верхние створки гофрокоробов и идеальны для работы с автоматическими формователями (формовщиками). Автоматические заклещики коробов могут быть как моноформатные, так и мультиформатные, которые автоматически настраиваются под Ваш размер короба.

SIAT F344/F344-4/F345/F346

ФОРМИРОВАТЕЛИ КОРОБОВ



Автоматические формовщики – применяются как для работы в автоматической линии, так и как отдельные агрегаты для увеличения производительности, исключения ручного труда и существенной экономии производственных площадей. Автоматические формователи не только формируют короб из заготовки, но и проклеивают его снизу клейкой лентой типа «скотч» шириной 50мм либо 75мм. В среднем производительность автоматических формователей гофрокоробов превышает производительность полуавтоматических в 1.5 раза. При интегрировании таких машин в полуавтоматические линии производительность формовщиков снижается в зависимости от количества единиц укладываемой продукции.

УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНТЕРПАК РУС

Тел./факс +7 (495) 120-08-80; +7 (495) 120-30-63
www.interpack.pro • info@interpack.pro

INTERPACK серия ICS КОНВЕЙЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Проектирование и производство различного конвейерного оборудования и систем автоматизаций конвейерных линий. Мы предлагаем современные, качественные технологические решения для всех отраслей производства, что позволяет нашим клиентам получать дополнительные конкурентные преимущества в своем рыночном сегменте. Виды конвейерного оборудования производимого нашей компанией: воздушный, грипперный, ленточный, модульная лента, накопитель, пластинчатый, рольганги, сетчатый, элеватор, ящичный.

INTERPACK AT600/1000/2000 НАКОПИТЕЛЬНЫЕ СТОЛЫ



Межоперационные накопительные столы обеспечивают равномерность потока продукции между технологическими операциями. Устройство состоит из основания, участка транспортера, "врезаемого" в основную линию и оборудованного датчиками, непосредственно накопительного стола, оснащенного лентой с приводом и щита управления. Наша компания производит накопительные столы под ваши технические требования. Лучшие современные комплектующие обеспечат долговременную бесперебойную работу оборудования на долгие годы.

INTERPACK IST600 ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ МАШИНЫ



Термоусадочный тоннель предназначен для термоусадки полимерной пленки, в которую упаковываются различные товары, полуфабрикаты, замороженные продукты, полиграфическая и сувенирная продукция. Он разогревает пленку горячим воздухом, в результате чего она дает усадку и плотно обхватывает продукты. Термоусадочные тоннели применяют систему равномерного распределения горячего воздуха, электронный температурный контроллер, скорость подачи регулируется. Машина может быть укомплектована двумя типами конвейеров: ленточный или рольганг.

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Airpol®

AIRPOL KT

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Компрессоры с ременным приводом - решение практичных руководителей переоснащающих производство и отказывающихся от морально устаревших поршневых машин. Ременный привод - экономичное решение для технологичных производств. Винтовые компрессоры серии Airpol с ременной передачей имеют производительность от 33 до 595 м³/ч и мощность двигателя от 5,5 до 55 кВт.

Винтовые компрессоры - компрессоры, в которых сжатие среды достигается с помощью двух сцепленных между собой роторов с винтовыми зубьями.

Винтовые компрессоры относятся к классу ротационных машин объемного принципа действия.

AIRPOL NB

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Винтовые компрессоры с прямым приводом - это выбор людей, ценящих свое время. Компрессор с прямым приводом - это компрессор свободный от осевых нагрузок на двигатель и винтовую пару.

Основным преимуществом винтовых компрессоров с прямым приводом, по сравнению с компрессорами с ременной передачей, является увеличенный срок работы. Компрессоры серии Airpol NB с непосредственным приводом имеют производительность от 200 до 2420 м³/ч и мощность двигателя от 30 до 250 кВт.

Каждый компрессор во время работы производит тепло, количество которого связано с мощностью электродвигателя.

AIRPOL OP

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Осушители рефрижераторного типа (холодильные).

После выхода сжатого воздуха из циклонного сепаратора, он теоретически содержит только остаточную влагу в виде пара, так как она не может быть механически удалена и проходит через циклонный сепаратор вместе со сжатым воздухом. Для дальнейшей осушки сжатого воздуха могут использоваться различные процессы в зависимости от последующего его применения. Осушитель предназначен для осушения сжатого воздуха с требуемой точкой росы в промышленных целях.

AIRPOL N50/N70/A30

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Широкий модельный ряд поршневых компрессоров маслосодержащих, безмасляных, различной производительности на максимальное давление до 40 бар, с приводом от электрических двигателей или от бензиновых двигателей, на ресиверах емкостью от 8 до 500 литров. Несмотря на существование более технологичных и производительных компрессоров других классов, поршневые компрессоры пользуются высокой популярностью у потребителей благодаря невысокой цене, надежности и простоте в обслуживании. Поршневые компрессоры характеризуются низкой ценой и высокой надежностью в эксплуатации.

AIRPOL FP

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Фильтры магистральные 16 бар - 40 бар
В зависимости от требуемого класса чистоты воздуха, применяется один из четырех фильтрующих элементов.
Фильтр с картриджем типа Q: удаление 99% твердых частиц размером больше 3 мкм
Фильтр с картриджем типа P: удаляет 99,9% частиц размером больше 1 мкм
Фильтр с картриджем типа S: удаляет 99,9% частиц размером больше 0,01 мкм
Фильтр с картриджем типа C: Угольный фильтр (Картридж с содержанием активированного угля) создаёт оптимальную поверхность для поглощения паров загрязнений, таких как: паров масла и запахи.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ AIRPOL

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



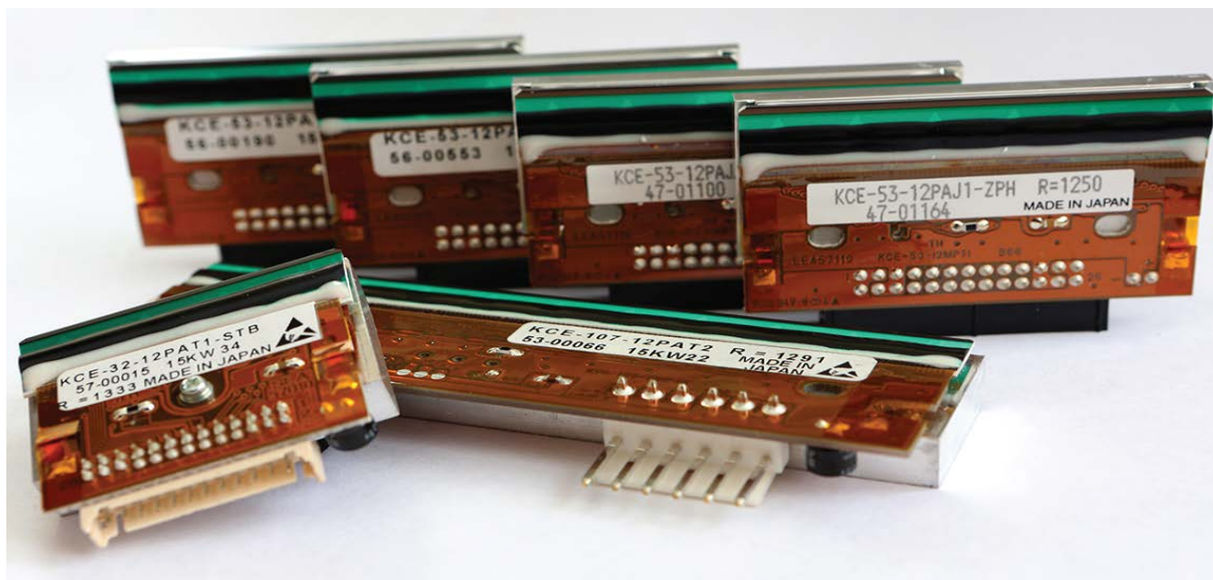
Качественные фирменные запасные части и расходные материалы для компрессоров поршневого и винтового типа и высококвалифицированные технические специалисты нашей компании позволят Вам сократить стоимость владения на протяжении всего срока службы оборудования. Регулярное техническое обслуживание необходимо для обеспечения надежной работы и продолжительного срока службы Вашей машины. Соблюдая рекомендуемые интервалы и выполняя профилактическое техническое обслуживание, вы сводите к минимуму риск повышения стоимости производственного цикла из-за ненадлежащей работы оборудования и поломок. Расходные материалы и запасные части всегда имеются в наличии на нашем складе, что позволяет устранять любые неисправности в минимальные сроки, без серьезных финансовых вложений.

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ



KYOCERA JAPAN

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ



Термоголовка (термотрансферная печатающая головка) – является основой любого термотрансферного принтера и служит для формирования изображения на печатном материале, этикетке или продукте.

Термоголовка принтера состоит из множества точечных нагревательных элементов - пикселей, передающих тепловую энергию термобумаге или термотрансферной ленте.

Нагревательные элементы - пиксели располагаются в линию, вдоль термоголовки с шагом, определяющим разрешение печати. Чем больше нагревательных элементов - пикселей, тем выше разрешение и качество печати, тем сложнее и дороже печатающая головка.

При печати, электроника принтера включает и выключает нужный для печати нагревательный элемент - пиксель, осуществляя таким образом перенос красящего материала на этикетку или продукт.

В процессе эксплуатации нагревательные элементы выходят из строя и термоголовка подлежит замене.

Наша компания является официальным поставщиком компаний KYOCERA Japan, ROHM Japan, GULTON USA и предлагает большой ассортимент термотрансферных печатающих головок.

Ассортимент термотрансферных печатающих головок поставляемых нашей компанией:

AEW DELFORD Print Heads | AVERY DENNISON Print Heads | BELLMARK Print Heads | BIZERBA Print Heads
CAB Print Heads | DATAMAX Print Heads | EASYPRINT / DOMINO Print Heads | EIDOS Print Heads | ICE Print Heads
INTERMEC Print Heads | ITALORA Print Heads | JAGUAR Print Heads | LEPTONS Print Heads | LINX Print Heads
MARKEM Print Heads | MECTEC Print Heads | METTLER TOLEDO Print Heads | MULTIVAC Print Heads
OPENDATE Print Heads | ROHM Print Heads | SATO Print Heads | TOSHIBA TEC Print Heads | CARL VALENTIN Print Heads
VIDEOJET Print Heads | ZEBRA Print Heads

Так же если вы не нашли производителя своего принтера, можете сделать запрос на нашем сайте или по телефону +7 (495) 120 0880 и мы подготовим и доставим для Вас нужную печатающую головку.

Форма для запроса: <http://www.interpack.pro/contacts/form.html>

Так же на нашем сайте* в сети интернет вы сможете найти советы по уходу за термотрансферными головками, позволяющими продлить жизнь Вашему оборудованию и сократить расходы на обслуживание.

*<http://www.interpack.pro/equipment/labeling/tph.html>

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ВСЕГДА В НАЛИЧИИ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ПОСТАВЛЯЕМОМУ НАШЕЙ
КОМПАНИЕЙ ОБОРУДОВАНИЮ.
ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ НАША КОМПАНИЯ
МИНИМИЗИРОВАЛА СРОКИ ПОСТАВКИ
РЕДКИХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПО ПЕРСОНАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ КЛИЕНТА.

Сервисная служба ИНТЕРПАК РУС обладает новейшими инструментами для диагностики и устранения неисправностей. Команда инженеров-механиков и специалистов по расходным материалам обеспечивает качественную поддержку на всей территории России.

Сервисные центры компании расположены во многих крупных городах.

Техники профессионально, в том числе на территории Вашего предприятия, могут выполнить ремонт, профилактическое техническое обслуживание или предоставить консультацию по увеличению времени бесперебойной работы оборудования.

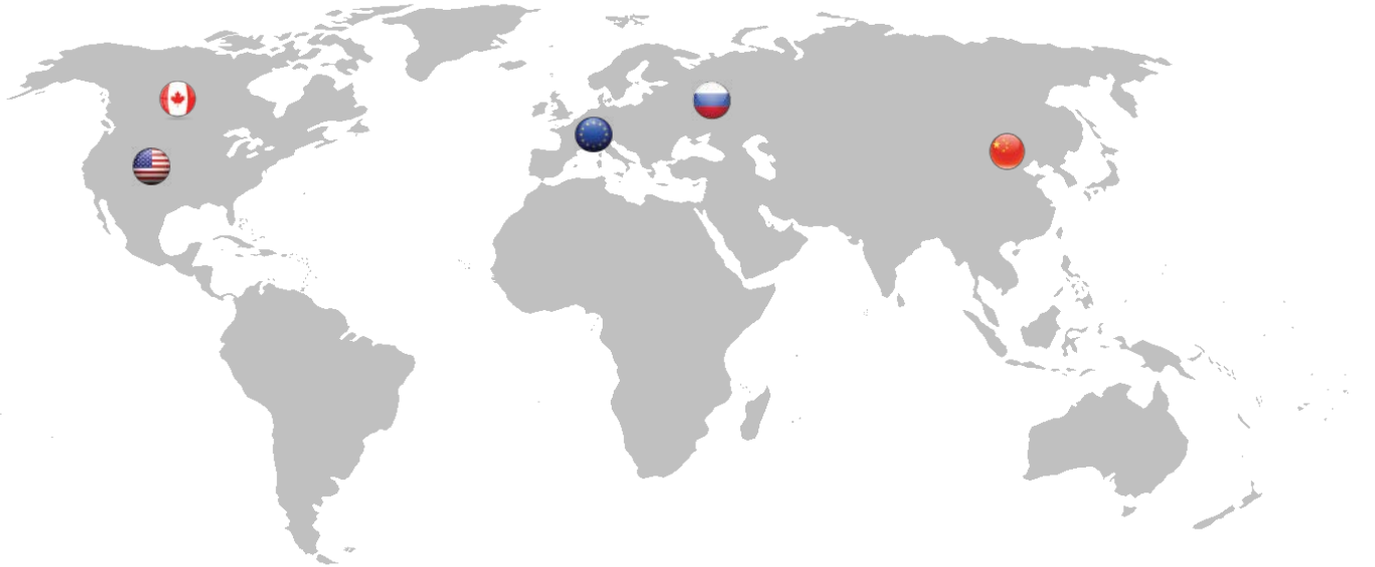
По вопросам сервисного обслуживания звоните по телефону: +7 (495) 120 0880.

БОЛЕЕ 250 ВИДОВ
ЧЕРНИЛ И РАСТВОРИТЕЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА INKJET, INC. TEXAS, USA
ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА
VIDEOJET • DOMINO • IMAGE • LINX
MARKEM • WILLETT
DROP ON DEMAND • HI-RES.



УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ

Компания ИНТЕРПАК РУС может организовать для Вас подбор, поставку и пуско-наладочные работы промышленного оборудования из Европы, США, Канады и Китая.



Мы оказываем квалифицированную помощь в вопросах подбора, проверки, закупки и доставки оборудования из Европы, США, Китая.

При поддержке нашей компании осуществляется монтаж и пуско-наладочные работы, гарантийное обслуживание оборудования.

На все оборудование распространяются гарантии заводов-производителей.

Наша компания исходит из принципа комплексного обслуживания клиента при поставке импортного оборудования.

- Мы оказываем услуги по подбору необходимого оборудования, отвечающего вашим потребностям и возможностям.
- Мы выполняем доставку, таможенную очистку, сертификацию.
- Организовываем визит технических специалистов для пуско-наладочных работ.
- Предлагаем сервисное обслуживание, поставку запасных частей по гарантии или закупку по дополнительным требованиям клиента.
- Если Вы не нашли необходимое Вам оборудование в нашем каталоге, то мы готовы выполнить для Вас поиск оборудования по Вашему техническому заданию.

**Наша компания заинтересована в продолжительном и стабильном сотрудничестве со всеми нашими клиентами.
Ваш успех - наша наибольшая награда!**



ИНТЕРПАК РУС

125438, г. Москва,
Лихоборская набережная, д.11
Тел./факс +7 (495) 120-08-80; +7 (495) 120-30-63
www.interpack.pro • info@interpack.pro