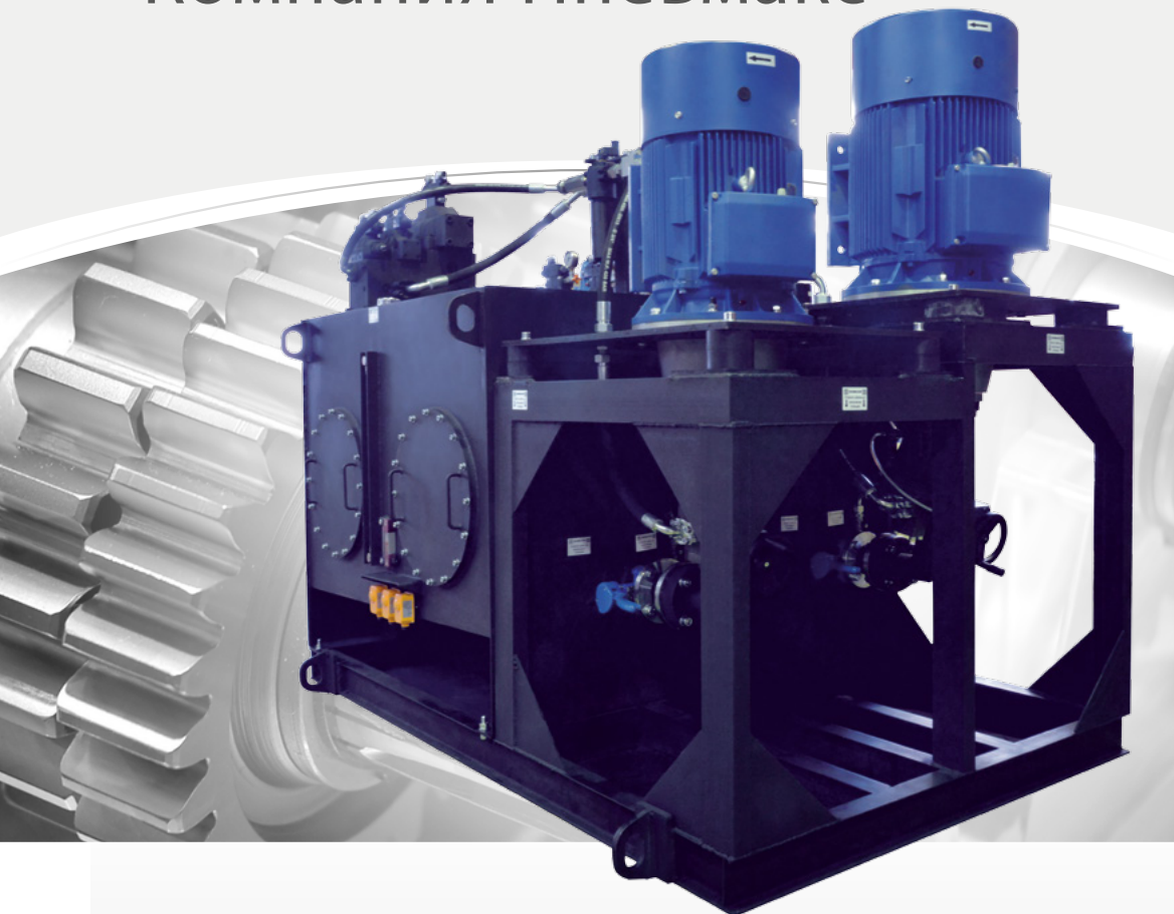


Компания Пневмакс



Пневматика

Арматурные клапаны

Гидравлика

Производство гидроагрегатов

Специальные гидроцилиндры

Смазочные системы

Вакуумная техника

Сбалансированные манипуляторы

Технические решения

Склад

ПНЕВМАКС

Более 15 лет на Российском рынке

ООО «Пневмакс» основано в 1998 г. при участии и поддержке фирмы Pneumax S.p.A. (Италия). Сегодня мы предлагаем системные решения с использованием силового гидропривода и пневматики для широкого круга задач общепромышленного и специального применения.

Наши производственные возможности базируются на:

- Высокой инженерной квалификации и опыте наших сотрудников.
- Огромных производственных и интеллектуальных возможностях партнерских производственных компаний в Италии и России.
- Собственной современной производственной базе.
- Оперативной поставке до 80% популярных стандартных изделий со склада в г. Химки (Московская обл.).
- Хорошо организованной службе маркетинга, продаж и логистики.

Наш подход к решению специальных задач, которые очень часто возникают у наших клиентов и заказчиков, существенно изменился за последние несколько лет.

Сегодня большинство специальных технических решений, включая разработку полного комплекта чертежей новых моделей, мы выполняем сами в России.

В конструкцию изделий закладываются решения, которые опираются на наши знания современных материалов и технологий, применяемых на ведущих машиностроительных заводах Европы (Италии).

Такой подход позволяет существенно сократить время на изготовление новых изделий. При серийном производстве наш заказчик оперативно получает продукцию, превосходящую по качеству опытные образцы.

Наша сервисная служба успешно проведет шеф-монтаж гидростанций и гидрооборудования на производственной площадке заказчика.

Продуманная организация работы позволяет нашим партнерам и покупателям получать высококачественные изделия из одних рук в короткие сроки и по доступным ценам, повышая таким образом свою конкурентоспособность.

Промышленная пневматика

Уже более 15 лет компания ПНЕВМАКС, являясь эксклюзивным партнером Pneumat S.p.A (Италия), поставляет на Российский рынок широкий выбор современной пневматической аппаратуры и комплектующих. Продукция высочайшего качества традиционно выполнена как из металла, так и из современного технополимера и предназначена для использования в различных отраслях промышленности.

Перечень, предлагаемой компанией ПНЕВМАКС продукции включает:

Пневмоцилиндры:

- Мини пневмоцилиндры по ISO 6432 с диаметром поршня 12, 16, 20, 25 мм
- Мини пневмоцилиндры вне стандарта с диаметром поршня 8, 10, 32, 40, 50 мм
- Пневмоцилиндры по стандарту ISO 15552 с диаметром поршня от 32 до 250 мм
- Пневмоцилиндры по стандарту CNOMO и CETOP
- Пневмоцилиндры с параллельными штоками
- Пневмоцилиндры с квадратным поршнем
- Пневмоцилиндры плоские
- Пневмоцилиндры компактные по ISO 21287 и UNITOP
- Пневмоцилиндры бесштоковые
- Пневмоцилиндры с встроенным гидростабилизатором
- Гидростабилизаторы
- Манипуляторы и схваты
- Поворотные пневмоцилиндры и платформы
- Электроцилиндры
- Принадлежности

Устройства управления

- Пневмораспределители с электро, пневматическим, механическим и ручным управлением с расходом до 6500 нл/мин типа 2\2, 3\2, 5\2 и 5\3, выполненные по стандартам ISO, NAMUR, VDMA, а также вне стандартов.
- Устройства пневматической логики и функциональные клапаны
- Автоматические клапаны (дрессели, обратные клапаны и др.)
- Пневматические острова
- Пневматические шкафы управления

Устройства подготовки сжатого воздуха:

- Фильтры влагонаслоотделители
- Регуляторы ручные, пневмо и электроуправляемые.
- Фильтры-регуляторы
- Клапаны отсечные и плавного пуска
- Маслораспылители
- Усилители давления
- Аксессуары (манометры, датчики давления, кронштейны и др.)

Аксессуары:

- Обдувочные пистолеты и сопла
- Пневматические вибраторы

Соединения:

- Фитинги цанговые, резьбовые и другие из латуни, технополимера и нержавеющей стали.
- Трубка полимерная.



КЛАПАНЫ Арматурные клапаны для воздуха и жидкостей

Постоянно представлены на Российском складе **КЛАПАНЫ АРМАТУРНЫЕ** с электро и пневмоуправлением. Клапаны предназначены для контроля потока различных газов и жидкостей (воздух, вода, пар, спирты, масла и другое).

Материал корпуса клапанов: латунь или нержавеющая сталь

Присоединение: резьба трубная G1/8"...2" по ISO 228 (BSP)

Рабочее давление: 0...50 бар.

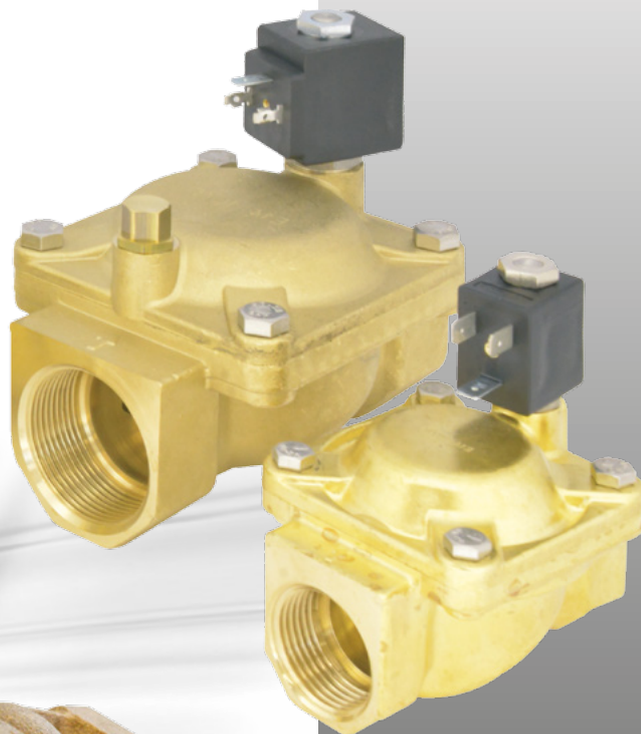
Уплотнения: NBR(-10...+70°C),

VITON (-10...+130°C),

EPDM (≤+140°C),

PTFE (-10 ...+160°C).

Температура эксплуатации: -5...+160°C в зависимости от применяемого уплотнения клапана.





- **Насосные станции и гидроагрегаты** в широкой гамме типоразмеров и конструктивного исполнения.
- **Шестеренные насосы** (с внешним или внутренним зацеплением) с рабочим давлением 210-330 бар, подачей 3,6 - 251,7 см³/об, частотой вращения 400 - 3600 об/мин.
- **Лопастные насосы** (с постоянной и переменной подачей) с рабочим давлением 140 - 210 бар, подачей 16 - 210 см³/об, частотой вращения 600 - 2700 об/мин.
- **Аксиально-поршневые насосы** с переменной подачей до 280 см³/об, с рабочим давлением до 420 бар, максимальной частотой вращения 2000-3000 об/мин.
- **Гидрораспределители** с электромагнитным и электрогидравлическим управлением (350 - 420 бар, 25 - 1100 л/мин), управляемые обратные клапаны, в том числе: во взрывозащищенном исполнении по стандартам ATEX; в исполнении с датчиком конечного положения золотника; в низкотемпературном исполнении.
- **Пропорциональные распределители, клапаны давления, регуляторы расхода** и электронные устройства управления к ним
- **Сервораспределители** DN6, DN10, DN16.
- **Гидроцилиндры** общепромышленного назначения (на стяжках и сварного типа) с диаметром поршня от 25 до 400 мм и ходом до 6 м, выполненные по международным (ISO) и европейским стандартам.
- **Специальные гидроцилиндры** по чертежам заказчика с диаметром до 1000 мм.
- **Сервоцилиндры** (с датчиком положения поршня) в соответствии со стандартом ISO 6020-2.
- **Предохранительные гидроклапаны**, в том числе с электромагнитным управлением, клапаны разгрузки, редуцирующие клапаны, клапаны последовательности.
- **Дроссели, обратные клапаны**, тормозные клапаны, дроссели с точной настройкой, регуляторы расхода.
- **Электронные усилители** и контроллеры второго уровня, монтажные плиты.
- **Аккумуляторы:** мембранные, балонные, поршневые; аккумуляторные станции, предохранительные блоки, устройства для зарядки аккумуляторов азотом; запасные резиновые баллоны.
- **Фильтры:** напорные, сливные, всасывающие, воздушные; сменные фильтрэлементы, индикаторы засоренности фильтров.
- **Теплообменники:** воздушно-масляные и водяные трубчатые.
- **Клапаны резьбового монтажа:** подпорно-тормозные клапаны, краны, ручные и электро-магнитные распределители, обратные клапаны и гидрозамки, клапаны защиты от разрыва шланга, дроссели и регуляторы расхода, делители потока, клапаны разности давлений, разгрузочные клапаны, дифференциальные клапаны, гидроблоки для подъемных механизмов.
- **Гидромоторы:** аксиально-поршневые регулируемые и нерегулируемые с наклонным блоком цилиндров с рабочим объемом до 226 см³ и давлением 350 бар; шестеренные с внешним зацеплением с рабочим объемом от 2,8 до 87 см³.
- **Фильтрационно-охладительные контуры** и заправочные станции с расходом 75 и 100 л/мин и рабочим давлением до 16 бар.

Производство насосных станций и гидроагрегатов

Станции серии CTR-KV

Гидростанции с производительностью насоса от 1,6 до 300 л/мин, давлением до 350 бар и объемом бака от 10 до 6000 л. Удобная компоновка станции позволяет реализовать любую гидравлическую схему, что обеспечивает гибкость в проектировании станций в соответствии с ТЗ заказчика. Все гидростанции комплектуются гидравлическим оборудованием компаний DUPLOMATIC и OMT. Большой склад комплектующих позволяет выполнять заказы на насосные станции за 1-2 недели.

Компактные гидростанции серии PPC-KV

Компактные гидростанции серии PPC-KV с давлением до 300 бар, мощностью до 4 кВт и рабочим объемом насоса до 9,9 см³. Собираются с использованием комплектующих компаний HYDRONIT и DUPLOMATIC. Срок поставки — не более двух недель.

Гидравлические блоки серии VL-KV

Гидравлические блоки на основе модульной аппаратуры и встраиваемых клапанов с условным проходом до 16 мм, пропускной способностью до 300 л/мин и рабочим давлением до 350 бар.

Насос-моторные группы серии PM

Насос-моторные группы с трехфазными 2-х и 4-х полюсными электродвигателями от 0,25 до 55 кВт, а также с однофазными двигателями. При сборке используются насосы с рабочим объемом от 1,1 до 280 см³/об.

Станции серии JIC

Насосные станции для решения нестандартных задач. Производство станций осуществляется на заводе компании Duplomatic. Компоновка станций осуществляется индивидуально в соответствии с ТЗ Заказчика.



РВД Фитинги и РВД для гидравлических систем

Производство рукавов высокого давления для гидравлических систем с ДУ от 6 до 30 мм и диапазоном рабочего давления от 80 до 300 бар на современном итальянском оборудовании компании «О+Р» — мирового лидера в производстве станков для изготовления РВД.

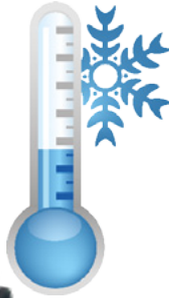
Мы поставляем стальные бесшовные холоднотянутые трубы для гидравлических систем с ДУ от 6 до 30 мм.

На складе всегда в наличии большой выбор присоединительной арматуры по DIN 2353 с врезным кольцом и уплотнением из эластомера.

Высокая надежность и низкая стоимость.



Специальные гидроцилиндры



Гидравлические цилиндры для низких температур (-50°C)

Серии HCL2 и HCL3 выполняются по стандартам ISO 6020/2 (DIN 24554) и ISO 6022 (DIN 24333), т.е. все параметры и размеры совпадают со стандартными сериями гидроцилиндров HC2 и HC3 и для конструкторской проработки проектов можно пользоваться обычными каталогами.

Гидроцилиндры изготовлены из специальной высокоуглеродистой стали, обладающей повышенной прочностью при низких температурах.

Материал уплотнений – Нитрил + Политетрафторэтилен (ПТФЭ).

Гидроцилиндры нашли широкое применение для мобильной техники и нефтегазового оборудования.



- Специальные гидравлические цилиндры по чертежам заказчика
- Диаметр поршня – до 1000 мм
- Максимальный ход – до 14 метров
- Рабочее давление – до 700 бар
- Поворотные гидроцилиндры (неполноповоротные гидродвигатели)
- Телескопические гидроцилиндры
- Гидроцилиндры из нержавеющей стали
- Гидроцилиндры, работающие на воде
- Компактные гидроцилиндры для автоматизированных производственных линий
- Специальное покрытие штока:
 - для увеличения износостойкости – хромирование, никелирование и хромирование, керамическое покрытие
 - для коррозионной стойкости – азотирование, HVOF (высокоскоростное газо-пламенное напыление)
- Сертификаты для различных областей применения (буровые платформы, морская техника и т.д.) – DNV, Lloyds, Bureau Veritas и другие.



Отрасли промышленности:

- Metallurgy
 - Печи, литье, прокатные станы, непрерывная разливка, прессы
- Гидротехнические сооружения и гидроэнергетика
 - Щелевые заслонки плотины, турбины, клапаны, гилронагнетатели
- Переработка промышленных и бытовых отходов
- Горная промышленность и производство цемента
 - Прокладка тоннелей и землеройные машины
- Строительство силосов и емкостей
- Гидравлические прессы
- Морская техника
- Станки
- Гражданское строительство
- Листорезные линии

Поставляются:

Системы для централизованной смазки маслом или пластинчатой смазкой классов от 000 до 3 по шкале NLGI. Подача смазки обеспечивается при помощи насосов с ручным, пневматическим, гидравлическим или электрическим приводом. Системы оснащаются баком для смазки объемом от 0,3 до 100 л, а ряд моделей монтируются непосредственно в стандартных стальных бочках объемом 25 - 60 л или 200 л. Давление подачи смазки может достигать 500 бар (50 МПа).

В программе поставок:

Широкая гамма распределительных, контрольно-измерительных и управляющих элементов, а также коллекторов, фитингов и оконечных распылителей, что позволяет создавать системы смазки с различными принципами функционирования для отдельных узлов и автоматических линий.

**На базе компонентов могут быть созданы системы смазки:**

- Последовательная (прогрессивная) с непрерывной или периодической работой (масло или пластичная смазка)
- Импульсная с объемным дозированием (масло или полужидкая смазка)
- Дроссельная с непрерывной или периодической работой (масло)
- Масляно-воздушная с непрерывной или периодической работой (масло)
- Циркуляционная с непрерывной подачей (масло)
- Двухлинейная с непрерывной или периодической работой (масло или пластичная смазка)

Вакуумная техника и оборудование

Вакуумные системы перемещения позволяют оператору не прилагать усилий для перемещения грузов, что существенно сокращает количество обслуживающего персонала. С экономической точки зрения это обеспечивает сокращение расходов на персонал, снижение брака в процессе производства, улучшение условий труда.



Вакуумный подъемник VacuMaster

Безопасное перемещение тяжелых изделий весом до нескольких тонн

Вакуумный подъемник **VacuMaster** является незаменимым помощником при работе с тяжелыми изделиями. Перемещение листового металла, древесных плит, пластиковых листов, бочек, окон и листового стекла — с помощью подъемника **VacuMaster** можно решать задачи по переносу изделий весом до нескольких тонн. Для приложений, где как правило требуется труд нескольких человек, при использовании подъемника **VacuMaster** достаточно одного оператора.



Вакуумный шланговый подъемник Jumbo

Быстрое и легкое перемещение изделий весом до 300 кг

Картонные коробки, мешки, бочки, древесные плиты и множество других приложений — вакуумный шланговый подъемник **Jumbo** обеспечивает сокращение времени и облегчение выполнения операций. Интуитивное управление позволяет перемещать грузы быстро, точно и всегда эргономично. Это идеальный помощник при загрузке обрабатывающих центров, в логистических и распределительных центрах и для многих других приложений по перемещению.



Вакуумный шланговый подъемник JumboFlex

Эргономичное перемещение грузов до 50 кг с высокой циклическостью

Благодаря различным опциям, с помощью подъемника **JumboFlex** можно решить практически любую задачу. Он поставляется в комплекте с быстросъемным адаптером для смены вакуумных захватов. Изделие, захваченное с боковой стороны, автоматически разворачивается в горизонтальное положение, в котором оно может произвольно и непрерывно вращаться. Ручка управления удобно лежит в руке и позволяет оператору работать в течение длительного времени без утомления.

А также вакуумные компоненты:

- Вакуумные захваты (присоски)
 - Монтажные элементы
- Вакуум-генераторы (эжекторы, вакуумные насосы, воздуходувки)
 - Вакуумные клапаны
- Средства контроля вакуума (вакуумные реле, вакуумметры)
 - Фильтры и соединительные детали
- Вакуумные зажимные системы для станков с ЧПУ



Сбалансированные манипуляторы

Универсальный интеллектуальный манипулятор Liftronic

Гибкость благодаря модульной конструкции

Liftronic - это сбалансированный манипулятор с грузоподъемностью до 320 кг (включая приспособление для захвата), который может быть реализован в разных конфигурациях: монтаж на колонну с верхним шарниром для полнооборотного свободного вращения, монтаж на потолок, монтаж на подвижную балку, монтаж на мобильную платформу. Модульная концепция для грузозахватов "MODULO" и программируемый микропроцессор делают **Liftronic** универсальным решением, отвечающим самым взыскательным требованиям заказчиков в любой сфере производства.



Компактный интеллектуальный манипулятор Liftronic Easy

Интеллектуальное устройство для манипулирования грузом

Модель **Liftronic Easy** является продолжением серии **Liftronic**, созданной для быстрого выполнения работ малой сложности. **Liftronic Easy** используется с механическим (крюк, пантографный захват) или магнитным захватом. Микропроцессорное управление, легкость установки, простота обслуживания и конкурентно способные цены, делают его уникальным в своем классе продуктом, позволяющим с высокой эффективностью и в короткие сроки, оправдывать инвестиции. **Liftronic Easy** доступен в нескольких моделях для работы с грузами, достигающими 240 кг, и может быть установлен в разных конфигурациях: на колонне, с верхним шарниром для свободного вращения на 360°, на потолок, на подвижную балку, на укосину консольного крана.



Традиционный пневматический манипулятор серии PN

Манипуляторы серии PN являются полностью сбалансированными пневматическими манипуляторами с грузоподъемностью до 250 кг, включая вес захвата. Существуют в разных версиях: PN ERGO, PN FLEX, PN COMPATTO и PN ZIP. Способ установки - на колонну, к потолку или на рельсовую подвесную систему. Несмотря на то, что эта серия представляет собой традиционную технологию, она постоянно совершенствуется, делая манипуляторы серии PN все более универсальными, надёжными, компактными и эргономичными в работе.



Области применения:

- Автомобильная промышленность
- Машиностроение
- Шинная промышленность
- Деревообработка
- Электротехническая промышленность
- Электронная промышленность
- Производство бытовой техники
- Текстильная промышленность
- Кабельная промышленность
- Стекло и стекловолокна
- Керамика
- Сантехника
- Сельское хозяйство
- Пищевая промышленность
- Мебельное производство
- Резины и пластмассы
- Бумага и полиграфия
- Фармацевтика

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ «ПНЕВМАКС»

Нефтегазовая отрасль

Наша компания производит гидравлические системы для нефтегазовой отрасли.

Гидростанция поставляется в специальном защитном кожухе из нержавеющей стали и устанавливается на корпусе шарового крана. Данные задвижки отсекают поток энергоносителя в случае аварийных ситуаций, а также позволяют отсечь участок трубопровода для технологических нужд. Исполнение всей гидроаппаратуры до -50 С. Вся электроаппаратура находится во взрывозащищенном шкафу. Электродвигатель во взрывозащищенном исполнении. Необходимое количество гидроаккумуляторов навешивается при сборке гидростанции в зависимости от диаметра шарового крана. К гидростанции имеются все необходимые сертификаты, в том числе ГОСТ. Компания **ПНЕВМАКС** готова спроектировать гидравлическую систему для привода задвижек и шаровых кранов по вашему техническому заданию.

Энергетика

- Геотермальная энергетика. Гидравлическое оборудование для привода задвижек до 60 МВт.
 - Теплоэлектростанции. Система управления газовыми турбинами с мощностью до 250 МВт и сервоцилиндрами привода задвижек, система управления байпасными клапанами для паровых турбин.
 - Гидроэнергетика. Гидравлические системы для управления турбинами Фрэнсиса, Каплана и Пелтона.
 - Солнечная энергетика. Гидравлические системы для позиционирования параболическими зеркалами с целью концентрации солнечной энергии.
 - Системы смазки энергетических установок.
- Гидравлические системы для обеспечения смазки и охлаждения подшипников и редукторов турбин.
- Гидросистемы для позиционирования лопастей ветроэнергостановок.



Прессы

Компания **ПНЕВМАКС** поставляет гидравлические системы для малых, средних и больших трубогибных станков, для управления расширением шпинделя и поперечным выравниванием и торможением разматывателя в линиях обработки листового металла, гидравлических ножниц горячей резки и гидравлических пробивных прессов.

Гидросистема листогибных прессов для управления несколькими гидравлическими осями посредством новых пропорциональных распределителей DSE5G и DSPE*G, оснащенных интерфейсом CAN-BUS, для управления и синхронизации всех гидравлических осей с применением одного ПЛК для управления позиционированием и синхронизацией движений при помощи обратной связи, которую обеспечивают цифровые датчики.

В гидросистеме ковочных и штамповочных прессов основной гидроблок состоит из двух контролируемых клапанов управления и логических элементов, предназначенных для управления различными стадиями цикла. Усилие прессования контролируется датчиком давления и отображается на панели оператора.



Металлургия

Более 15 лет компания **ПНЕВМАКС** работает с металлургами, а наши партнеры в Италии более 30 лет с такими гигантами, как DANIELLI и TECHINT. В каждый проект, будь то установка ковш-печь на ОАО "Северсталь" или механизм закрытия шибера на ОАО "ЗАПСИБ", ковшный манипулятор или кольцепрокатный стан ОАО "Уралмаш-завод", мы закладываем не только высококачественное проверенное оборудование наших партнеров - компании Diplomatic, но и частичку себя, свои знания, свой опыт и свою любовь к технике и промышленности.

Мы уже доказали всем, а главное себе, что мы это можем и продолжаем двигаться вперед.



Станки

В настоящее время гидравлические решения **ПНЕВМАКС** для автоматических линий и металлообрабатывающих станков являются реальной альтернативой традиционным системам, с точки зрения работы и стоимости, и в то же самое время, они эффективны при решении любых задач.

Примерами применения служат: уравнивание вертикального шпинделя сверлильного станка при помощи пропорционального трехлинейного редукционного клапана DZCE*G; регулирование скорости движения задней бабки на координатно-расточном станке; перемещение стола в шлифовальных станках при помощи быстродействующего пропорционального клапана DXJ*; система управления приводом высечных и пробивных станков на базе стандартной карты управления (тип EWM), Применение стандартных компонентов, которые не нуждаются в специальной настройке, и простота пуско-наладки, делает решения **ПНЕВМАКС** чрезвычайно конкурентоспособным. Они экономичнее с точки зрения монтажа, обслуживания и эксплуатации в сравнении с традиционными системами.



Деревообработка и целлюлозно-бумажная промышленность

Сегодня деревообрабатывающая промышленность активно использует новейшие программируемые станки и машины, в оснащении которых используются компоненты и решения от компании **ПНЕВМАКС**. Оснащение деревообрабатывающего оборудования и производств высококачественной, проверенной временем и работой в самых тяжелых условиях эксплуатации продукцией, является традиционным направлением в деятельности компании **ПНЕВМАКС**. Мы можем гордиться, что самое лучшее мировое деревообрабатывающее оборудование, такое как: BIESSE, SCM Group, GRIGGIO и другие марки, оснащается именно нашими компонентами и аппаратурой.



Мобильная техника

Тракторы, уборочные машины, комбайны, упаковщики, кусторезы. Дорожные катки, асфальтоукладчики, цементовозы, бетононасосы. Экскаваторы, самосвалы, бобкэты, бульдозеры. К ним можно отнести автокраны, автопогрузчики, подъемные платформы на телескопических стрелах.

Основной тенденцией для огромного разнообразия мобильных машин является замена механически управляемых распределителей и тяг, на электрогидравлические сервосистемы и дистанционно управляемые приводы. Данная замена позволяет повысить надежность и точность операций, тем самым, оптимизировать ряд важных характеристик работы машины. Результатом является более эргономичная система управления и значительное упрощение работы оператора.



Пищевая промышленность

Оставаясь лидером промышленной автоматизации и механизации в России, компания **ПНЕВМАКС** идет в ногу со временем, активно реализует перспективные, по настоящему инновационные проекты, задавая высокие стандарты качества на продукцию и предоставляемые услуги, поэтому заслуженно пользуется доверием миллионов заказчиков – как в России, так и за ее пределами.

Для пищевой индустрии мы предлагаем широкий перечень комплектующих, позволяющих реализовать задачи по автоматизации и механизации на всех этапах, от переработки пищевых продуктов до их упаковки.



СКЛАД “Пожарный” склад для российской промышленности

Современная промышленность требует от технологического оборудования высокой производительности, высокого качества выходных изделий, минимальных периодов простоя и удобство в ремонте. Современные высококачественные технологические станки и машины почти повсеместно укомплектованы гидравлическим и пневматическим оборудованием. Но далеко не все российские предприятия имеют оснащенные и современные ремонтные базы, и уж совсем немногие обладают обширным запасом запчастей. Отсюда желание многих компаний на рынке гидро- и пневмоаппаратуры иметь обширный склад комплектующих. Компания «Пневмакс» в данном списке, без сомнения, будет одна из первых.

Общий складской запас составляет свыше 3 млн. € на 2013 г. Среди основных направлений поддержания складской программы:

- Пневмоцилиндры, пневмораспределители, блоки подготовки воздуха, фитинги, трубка, арматурные клапаны.
- Гидронасосы, гидрораспределители, регуляторы расхода и давления, клапаны, пропорциональная гидроаппаратура, гидроаккумуляторы
- Смазочные станции, блоки питателей, фитинги, рукава и трубка для смазки
- Вакуумные насосы, эжекторы, присоски разной конфигурации
- Комплектующие для гидростанций: гидравлические баки, крышки, электродвигатели, колокола и муфты, гидравлические фитинги, РВД, вспомогательная аппаратура, металлическая трубка, теплообменники, нагреватели и др.
- Комплектующие для сборки вакуумных подъемников JUMBO и VACUUMASTER.

Весь этот неполный перечень поддерживается в значительных количествах, с учетом ежемесячного потребления наших основных клиентов, складские запасы автоматически ежедневно пополняются и корректируются в зависимости от требований рынка.

Для улучшения качества обслуживания наших клиентов и для сведения к минимуму ошибок при отгрузке в нашей складской системе введено штрихкодирование. Каждый кладовщик имеет свой табельный номер и с момента получения накладной самостоятельно отвечает за комплектацию груза и передачу его на склад готовой продукции. Штрихкодирование позволяет нам отслеживать в складской системе все этапы складской и транспортной логистики, с фиксацией даты, времени и конкретного исполнителя. Аналогично организован складской документооборот.

Обширность нашего склада такова, что мы можем скомплектовать практически любую пневматическую или гидравлическую систему наших не только основных клиентов, но и тех, кто приехал к нам неожиданно. Наши складские резервы позволят нам выручить любую компанию.

Кто-то видит в нас надежных и ответственных партнеров, кто-то использует в качестве “пожарной” команды, когда уже некуда больше обращаться. И мы рады, что и первых и вторых становится все больше, а это значит, что мы движемся в правильном направлении.



ООО “Пневмакс”
141400, Московская обл., г.Химки, Коммунальный пр., вл.30
Тел.: +7 (495) 739-39-99 Факс: +7 (495) 739-49-99
mail@pneumax.ru www.pneumax.ru www.пневмакс.рф