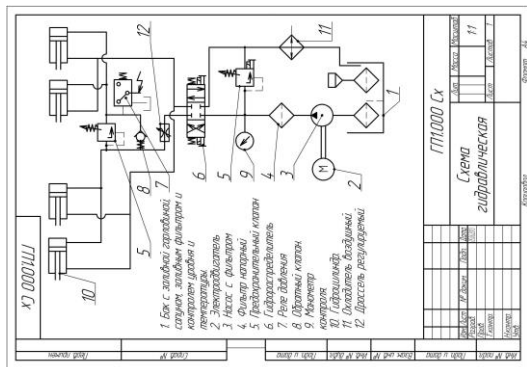




Производство и ремонт гидравлического оборудования:



разработка гидравлических схем по техническим условиям Заказчика

- разработка схем с учетом ваших технических условий
- оптимальный по цене выбор комплектующих гидравлики
- оперативность в разработке гидросхем
- консультация по оборудованию и техническая помощь



производство маслостанций (гидростанций) по техническим условиям Заказчика

- изготовление маслостанций под необходимые размеры и встраивание в ваше оборудование
- тестирование гидропривода в разных режимах работы на выявление возможных неисправностей



производство гидроцилиндров по техническим условиям Заказчика

- гидроцилиндры изготавливаются с учетом средних и тяжелых условий эксплуатации
- увеличенная производительность гидроцилиндров
- конструкция наших гидроцилиндров позволяет уменьшить ударные нагрузки и увеличить срок эксплуатации по сравнению со стандартными



производство прессов по техническим условиям Заказчика

- компактность конструкций
- широкий выбор типов прессового оборудования
- конструкция предоставляет возможности для дальнейшего совершенствования существующего оборудования



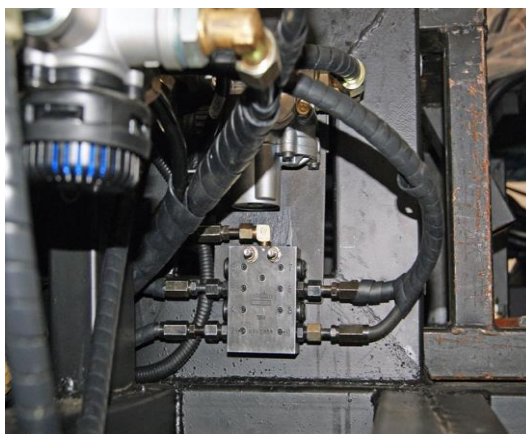
производство теплообменников, РВД (рукава высокого давления), фильтров тонкой очистки и маслоохладителей по ТУ Заказчика

- широкий выбор маслоохладителей, воздушные и водяные, для открытых или закрытых гидросистем
- теплообменное оборудование комплектуется автоматической системой поддержания заданной температуры
- по желанию заказчика встраивается собственная система циркуляции воды или масла



модернизация технологических линий (увеличение скорости прессования, оснащение оборудования гидроприводом)

- модернизация существующего оборудования позволяет сократить численность обслуживающего персонала
- увеличение производства и сортамента выпускаемой продукции без значительных капиталовложений на закупку нового оборудования
- дополнительное оснащение существующего оборудования гидроприводом позволяет отказаться от использования подъемно-транспортных механизмов



подбор и монтаж централизованной системы жидкой и густой смазки для дорожно-строительной техники, станкового оборудования и конвейерных линий

- установка систем централизованной смазки сокращает время на обслуживания механизмов и как следствие - сокращает время простоя техники, увеличивает долговечность механизмов
- при оснащении системы смазки электроникой, смазка подается к точкам регулярно и заранее определенными порциями, независимо от длины трубопроводов, в соответствии с заданным циклом (время паузы, время работы). Контроль над циклом осуществляется с помощью электронной платы, встроенной в центральный смазочный насос



импортозамещение (переход с дорогостоящей импортной гидроаппаратуры на отечественную)

- замещение дорогостоящего импортного оборудования отечественными аналогами сокращает время простоя оборудования на ремонте и уменьшает стоимость ремонта
- надежность отечественных производителей и наших поставщиков гидрооборудования проверено долгосрочным сотрудничеством
- некоторые страны могут задерживать поставки необходимых комплектующих



ремонт гидропривода, восстановление вышедшего из строя гидравлического оборудования

- ремонт осуществляется специалистами нашего предприятия и не требует от вас дополнительных трудозатрат
- у нас квалифицированные специалисты – это гарантия качественно произведенного ремонта
- приемлемые сроки ремонта гидросистем

Срок изготовления оборудования – от 1 мес;
Пуско-наладочные работы входят в стоимость оборудования;
Гарантия на оборудование – 1 год;
Условия оплаты – 30% аванс, 70% по факту приемки.