



Общество с ограниченной ответственностью ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГИДРОПРИВОД»

Уважаемые, господа!

ООО «СЗГП» будет рад предложить Вам взаимовыгодное сотрудничество в различных сферах промышленности – в нефтегазовой отрасли, металлургической, в станкостроении, судостроении и др. отраслях.

ООО «СЗ Гидропривод» будет рад предложить Вам взаимовыгодное сотрудничество в сфере индустриальной и мобильной гидравлики. Наше Предприятие является **официальным представителем** компаний - **HYDROMAR** (Польша) и **Bucher Hydraulics GmbH** (Германия) в России, а так же мы сотрудничаем со многими другими фирмами занимающиеся производством промышленной и мобильной гидравлики.

Квалифицированный персонал «СЗГП» предоставит всю необходимую техническую информацию о продукции, совместно с инженерами согласует технические требования на необходимую продукцию, разместит заказ и выполнит все обязательства по поставке с минимальными затратами для заказчика, организует гарантийное и постгарантийное обслуживание.



- **интернациональный ведущий производитель** инновационной гидравлической техники и систем управления для мобильного и промышленного применения. Высококачественные стандарты применяются в Bucher Hydraulics на всех этапах, от разработки до серийного выпуска.

Гидравлические насосы:

Насосы внутреннего зацепления высокого давления QX

Модельный ряд QX - это 5-ое поколение насосов от Bucher, которые уже за три десятилетия эксплуатации доказали свою надежность во всем мире. Простая и надёжная конструкция гарантирует долгий срок службы без дорогостоящего текущего обслуживания. Двойные и многосекционные насосы поставляются в более чем 1000 вариантах.

Шестерённые насосы с внешним зацеплением, серия AP

Главными компонентами шестеренных гидронасосов серии AP являются алюминиевый корпус и два зубчатых колеса, опирающиеся на подшипники скольжения. Различные типоразмеры могут комбинироваться друг с другом, позволяя составлять двойные и тройные насосы почти для всех применяемых вариантов.

Гидромоторы:

Агрегат с насосом-мотором внутреннего зацепления QXM

Агрегат QXM может применяться в открытых и закрытых гидросистемах, а также функционировать в режиме как насоса, так и мотора. При подъеме груза QXM работает как насос, а при опускании может возвращать энергию в систему. Мотор-насос работает в обоих направлениях вращения и может управлять всеми циклами движения цилиндра. Рабочий объем от 5 – 250 см³/об и максимальное давление до 32 МПа.

Гидравлические распределители:

Управляющий блок на базе системы L.8S- Легко изменяемый до самого высокого класса мощности. Особенно удобен для монтажа в полостях транспортного средства, благодаря незначительным габаритам и возможности разделения на два управляющих блока. Рабочий объем от 0,5 - 26 см³/об. и максимальное давление до 22 МПа.

Управляющий блок на базе системы LVS- сбалансированное распределение потока для комфортного управления. Особенно подходит для монтажа в шасси. Максимальное давление до 35 МПа и расходом до 180 л./мин.

Клапаны давления

Линейка клапанов Bucher Hydraulics содержит весь спектр клапанов давления, выполняющих самые разнообразные функции в гидросистеме. Компактное исполнение клапанов встраиваемого и модульного монтажа по стандартам ISO и CETOP позволяет решать любые задачи. Максимальное давление до 35 МПа и расходом от 1-700 л./мин. Модельный ряд клапанов позволяет выполнять различные функции. Высокая безопасность и длительное время жизни, благодаря стойкости к загрязнениям.



Мы поставляем гидравлического оборудования и комплектующих известных европейских компаний производителей таких как:



Сарафонова Валентина
Тел./факс: (812) 476-66-84, 451-70-65, доб. 236
Isq 442660466
E-Mail: info@szgidroprivod.ru, www.szgidroprivod.ru