



**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 «Северо-Западный Гидропривод» (ООО «СЗГП») создан на базе ООО «Северо-Западного Машиностроительного Предприятия» (ООО «СЗМП»).

Обладая большим техническим потенциалом и опытом работы в лице квалифицированных сотрудников, мы имеем возможность выполнять полный цикл работ, связанных с **выпуском гидравлических систем.**

Цикл включает в себя:

- **инженерно-конструкторские работы** по проектированию **гидростанции**, включая **систему электроуправления**, и **гидроцилиндров** в соответствии с Техническим заданием.
- **комплектацию гидростанции** на элементной базе ведущих производителей гидрооборудования Италии, Германии, включая осуществление поставки.
- **комплектацию и поставку для изготовления гидроцилиндров, хонингованных гильз и хромированных штоков пр-ва Швеции.**
- **слесарные и механосборочные работы** по монтажу гидростанции и сборке гидроцилиндров на нашем производстве.
- **пуско-наладочные работы по гидросистеме** в составе основного оборудования на территории Заказчика.



**Установка насосная (УН) для специального станочного оборудования**

УН для специального станочного оборудования, изготовленная для Уралвагонзавода. Режим работы оборудования непрерывный в две смены. УН содержит 5 пять насосных агрегатов, 36 распределительных и регулирующих узлов, соответствующие устройства охлаждения и фильтрации. Объем гидробака 2500 л. Система управления УН обеспечивает работу станочного оборудования в полуавтоматическом и автоматическом режимах.



**УН для специального станочного оборудования с гидроуправлением**

Модификации УН для другого типа станочного оборудования, также изготовленных для Уралвагонзавода. Режим работы оборудования непрерывный в две смены. УН содержит также 5 насосных агрегатов и гидрооборудование с пропорциональным или гидравлическим управлением. Объем гидробака 400 литров. Система управления УН обеспечивает работу станочного оборудования в полуавтоматическом и автоматическом режимах.



**УН с двумя насосными узлами** для испытаний авиационных агрегатов и приводов. Мощность установки 2x37 кВт, рабочее давление 250 бар, объем гидробака 400 л.

Для УН нашей фирмой по необходимости изготавливались соответствующие исполнительные гидроцилиндры.

