

# ООО «ЦЕНТРНАССЕРВИС»

*Качество - путь к успеху!*





## Информация общего характера.

ООО «Центрнасоссервис» (год основания - 1999) - предприятие отрасли «Машиностроение». Выполняет полный цикл инженерных и производственных работ - от эскизного проекта до серийного производства готовых изделий. Численность работающих - 130 человек.

## Производственные возможности.

ООО «Центрнасоссервис» применяет современные методы инженерного проектирования и реализует инновационные подходы к процессу производства изделий повышенной сложности.

## Сертификаты и лицензии.

На предприятии внедрена и успешно функционирует система менеджмента качества, соответствующая требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001-2015 и ГОСТ Р В 0015-002-2012. ООО «Центрнасоссервис» имеет ряд специализированных лицензий.

## Производство.

Основные производственные подразделения: механический цех, слесарный участок, сварочный участок, участок термообработки, участок гальванических покрытий, участок сборки, участок покраски, участок стендовых испытаний и исследовательского оборудования, заготовительный участок, лаборатории входного контроля материалов и испытаний готовой продукции.

### ООО «Центрнасоссервис» выполняет:

- работы по механической обработке металлов: токарные, фрезерные, шлифовальные, сверлильные, доводочные, хонингование, зуборезные;
- термо и химико-термическую обработку в камерных и шахтных печах;
- сварочные работы;
- электро-эррозионная обработка (копировально-эррозионная и проволочная от 0,1мм);
- нанесение гальванических покрытий: никелевание, серебрение, золочение, кадмирование, цинкование, анодирование.





## ООО «Центрнасоссервис» разрабатывает и выпускает:

1) ВКУ - вращающиеся контактные устройства - предназначены для передачи токов, напряжений силового питания и обмена цифровой информацией в формате «Ethernet», «CAN», «Manchester», а также по оптическим каналам связи между подвижными и неподвижными частями изделий и механизмов;

2) домкраты гидравлические, в следующем исполнении: одностороннего действия, двухстороннего действия, телескопические и дифференциальные.

Гидроцилиндр может быть оборудован концевыми выключателями (контактными, бесконтактными), датчиками давления и датчиками линейного перемещения. В зависимости от поставленных задач, гидроцилиндры разрабатываются в различном климатическом исполнении с применением защитных кожухов от механических повреждений.

Готовое изделие, принятое ОТК, упаковывается согласно НТД;

3) детали и узлы: коннекторы для сборки лёгких металлоконструкций, запчасти для погружных нефтяных насосов, модельный ряд форсунок для устройства сложных фонтанов, зубчатые шестерни и редукторы, инструментальную оснастку для изготовления пресс-форм холодно-листовой и объёмной штамповки, элементы оборудования из нержавеющей стали для линий по производству продуктов питания и розлива воды - в соответствии с ТЗ заказчика.

## Партнёры.

ООО «Центрнасоссервис» выполняет заказы по проектированию и изготовлению нестандартных узлов и деталей сложных систем и оборудования.

