

# Разрешите представить вам компанию ДИНРУС!

**С.В. РУКИНОВ**

заместитель генерального директора ООО «ДИНРУС»

Санкт-Петербург

Компания более 15 лет специализируется на производстве и поставках гидравлического инструмента и оборудования для различных отраслей. Последние 7-8 лет основными потребителями продукции нашей компании являются предприятия системы ЖКХ, ТЭКа, Газпрома и строительные фирмы. Самый большой ассортимент гидравлического инструмента – гидромолотков, перфораторов, шлифмашин, дисковых пил, гайковертов, взрывозащищенных вентиляторов, фланце-разгонщиков и гайкорезов, осветительных установок для аварийных работ и т.д.

В производстве и поставках средств механизации нашей компанией можно выделить три основных направления:

I – установки бестраншейной замены стальных и бетонных труб на пластиковые трубопроводы. Компактные и мощные установки позволяют отказаться от дорогостоящих земляных работ и производить разрушение и замену трубы непосредственно из колодцев канализации или подвалов домов, что ведет к существенной экономии денег, времени и материальных ресурсов. Новая установка АСР 20 усилием 20 тн, весом порядка 300 кг и длиной 1 350 мм может производить разрушение и замену трубопровода до Ø 215 мм.

Под заказ установки АСР могут поставляться мощностью 60 т и 200 т.

II – установки врезки в трубопроводы воды и газа под давлением.

Кто связан со строительством или ремонтом знает, чтобы подключить воду или газ надо перекрывать магистраль, продувать ее (при работе с газом), затем производить работы по подключению и восстанавливать работу трубопровода воды или газа.

Применение установок типа УВГ позволяет подключать отдельные дома или несколько домов к магистральной сети газа или воды без отключения всего микрорайона, что тоже экономит время и деньги. Компания работает над комплексом перекрытия трубопроводов газа позволяющим производить ремонтные работы под давлением 3-4 атм без отключения потребителей.

III направление нашей работы – это производство и поставка комплектов гидравлического оборудования в составе гидравлической станции и подключаемого к ней инструмента для предприятий водо-, тепло- и газоснабжения, в том числе, и для аварийно-ремонтных бригад.

Нами заключены договора на комплектацию гидравлическими средствами малой механизации микроавтобусов в качестве аварийно-ремонтных машин.

Сейчас ремонтные службы используют электрический, пневматический, гидравлический инструменты в перечень которых входят генераторы, компрессоры, сварочные агрегаты и т.п., что по объему занимаемого места требует большегрузную машину типа ЗИЛ, ГАЗ и им подобных. Применение одного типа привода (гидравлического) позволяет уменьшить перечень оборудования и его габариты, и в конечном итоге аварийно-ремонтная бригада со всем комплектом оборудования может, разместиться в микроавтобусе. А это уже совершенно другие расходы для компании по транспорту и расширение возможностей небольшой машины в городе.

Сейчас в ассортименте компании появились опытные гидравлические компрессоры и сварочные агрегаты, перфораторы, земляные буры, подключаемые к станциям МС-20 и МС-40.

В наших каталогах представлена целая линейка погружных шламовых насосов, предназначенных для откачки грязной воды из колодцев, подвалов, траншей. Они прекрасно показали себя при ликвидации прорывов труб горячей воды в теплоцентралях, а также при очистке резервуаров из-под нефтепродуктов.

По опыту работы компаний по строительству и обслуживанию трубопроводов и их аварийно-ремонтных подразделений гидравлический инструмент обладает рядом преимуществ перед электро-пневмоинструментом. И в условиях климата страны, с продолжительной зимой, эти преимущества иногда оказываются решающими:

- высокая мощность;
- малые габариты;
- электро-, искро- и взрывобезопасность;
- высокий КПД;
- температурный режим -40° / + 40°;
- возможность работы под водой.

Основной целью деятельности ООО «ДИНРУС» г. Санкт-Петербург является обеспечение предприятий различных отраслей промышленности и министерств качественным инструментом и оборудованием с гидравлическим приводом.

Предлагаемый комплекс средств малой механизации создан с использованием самых современных и прогрессивных технологий и позволяет улучшить условия труда, сократить сроки, повысить качество и ►



эффективность выполнения работ. Накопленный с 1989 года опыт разработок, конструирования, испытаний, производства, модернизации, продаж и обслуживание продукции, тесное взаимодействие с конечными потребителями и заказчиками позволяет коллективу ООО «ДИНРУС» в минимальные сроки наиболее полно выявить и удовлетворить потребности заказчиков.

«РАБОТАЕТ НА ЗЕМЛЕ, ПОД ЗЕМЛЕЙ, ПОД ВОДОЙ» – это не лозунг, а утверждение об эффективности применения гидравлики!

Уже более 40 лет в Европе и США специалисты при ремонтных и строительных работах применяют гидравлический инструмент. Среди инструмента большой ассортимент гидравлических погружных насосов, молотков отбойных гидравлических, бетоноломов, дисковых пил, работающих от гидравлических станций. Эффективны при работах с фланцевыми соединениями вспомогательные инструменты: гайкорезы, разгонщики фланцев и т.д.

Средства механизации предназначены

для облегчения физического труда человека и увеличения эффективности проводимой работы. Кроме своей высокой эффективности гидравлические помпы, молотки отбойные и т.д. являются электробезопасным инструментом.

В различных регионах России работа и применение инструментов осложняется климатическими условиями - низкой температурой и повышенной влажностью. Гидравлические станции МС, как источник питания гидравлического инструмента «ДИНРУС», бетоноломы, погружные насосы, гидравлические молотки, разгонщики фланцев, гайкорезы могут работать при температуре - 40°C, а большинство инструмента может работать и под водой.

Компания ООО «ДИНРУС» предлагает широкий ассортимент различных средств малой механизации используемых при аварийно ремонтных работах, в том числе и завоевавшие популярность компактные, разборные осветительные установки серии ОУ. ■



192019, Санкт-Петербург,  
ул. Седова, 5  
Тел. (812) 449-65-00  
info@dinrus.com  
www.dinrus.com



## ОАО "НЕФТЕМАШ" - САПКОН

Проектирует, производит, поставяет и осуществляет сервисное обслуживание технологического оборудования для объектов нефтехимии, топливно-энергетического комплекса, черной и цветной металлургии, коммунального хозяйства:

- агрегаты, установки, блоки и системы напорного дозирования жидких компонентов;
- комплекс технологического оборудования для оснащения резервуаров низкого давления для складирования нефти и нефтепродуктов;



- комплектующие для нефтегазовых сепараторов и установок электрообессолевания нефти;
- технологическое оборудование для сварочных участков и мукомольных производств;
- нестандартное оборудование на заказ.

**Отдел испытаний и сервисного обслуживания осуществляет:**

- проверка дыхательных и предохранительных клапанов резервуаров на пропускную способность, давление и вакуум срабатывания. А так же их капитальный ремонт (восстановление рабочих параметров);

- проверка огнепреградителей (атмосферных и коммуникационных) на огнестойкость и пропускную способность;

- ремонт и восстановление работоспособности резервуарного оборудования.

Одна из лабораторий предприятия аттестована в системе неразрушающего контроля, выполняет услуги по неразрушающему контролю металлов и сварных соединений.

Мы владеем большим рядом разработанных нами проектов и **ВЫПУСКАЕМ РЕЗЕРВУАРНОЕ, НАСОСНОЕ, СПЕЦТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**, а так же по вашим чертежам можем изготовить изделия, детали, заготовки любой сложности.



ОАО «НЕФТЕМАШ» - САПКОН  
Страна: Россия  
Адрес: г. Саратов,  
ул. Б.Казачья, 113  
Тел.: (8452) 26-16-59, 50-59-82,  
50-59-83, 50-79-87  
Факс: (8452) 50-60-30, 524-888  
E-mail: neftemash@sapcon.ru  
Сайт: www.sapcon.ru