

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [nmd@nt-rt.ru](mailto:nmd@nt-rt.ru) | <http://nedrakam.nt-rt.ru>

## Газель Соболь АИС

### Газель Соболь АЛГИС

Агрегат лаборатория гидродинамических исследований  
нефтяных и газовых скважин  
на шасси Газель Соболь 4x4 ГАЗ 27527 Газель 27057

### НАЗНАЧЕНИЕ

Агрегат Газель Соболь АЛГИС предназначен для  
проведения гидродинамических геофизических  
исследований, депарафинизации и внутрискважинного  
ремонта нефтяных и газовых скважин глубиной до 8000  
тыс. метров.

**Лаборатории исследования скважин АЛГИС на шасси  
«Газель» «Соболь» 4x4 изготавливаются по  
индивидуальному заказу.**

**Лебедка Исследовательская ЛКИ** предназначена для  
спуско-подъемных операций внутрискважинных глубинных  
приборов, инструмента при выполнении  
гидродинамических, геофизических,  
депарафинизационных, ремонтных работ

Привод лебедки исследовательской:

- Механический
- Электрический
- Гидравлический
- Сдвоенный привод – электро-механический
- Привод от малогабаритного ДВС

Система контроля каротажа «СКК СПО» Визуализация, контроль, запись всех процессов  
спуско-подъемных операций по внутрискважинным работам.

Производим Мобильные агрегаты исследования скважин в различных модификациях, на  
шасси КамАЗ, УРАЛ, МАЗ, ГАЗ «САДКО» «ЕГЕРЬ» «Газель 4x4» «Соболь 4x4», УАЗ –  
планировки, размещение, комплектация согласовываются с заказчиком.



**КОМПЛЕКТАЦИЯ агрегата исследования скважин на шасси «Газель» «Соболь» 4x4  
ГАЗ 27527 Газель 27057**

<p>Лебедка исследовательская ЛКИ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* привод (по согласованию на выбор):</li> <li>* Автоматический укладчик проволоки</li> <li>* Консольный барабан вместимостью 6000м, двух опорный барабан до 9000м (при толщине проволоки 1,8мм)</li> <li>* Проволока скребковая ГОСТ 7372-79</li> </ul> <p>В составе: укладчик проволоки – автоматический, с механическим/автоматическим приводом, механический счетчик глубины, барабаны сменные; редуктор, мотор. В редуктор лебедки встроены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· фрикцион (сцепление), обеспечивающий свободный спуск прибора (под собственным весом при отключенном приводе);</li> <li>· ручной тормоз колодочного типа, для подтормаживания барабана при свободном спуске;</li> <li>· храповый тормоз для фиксации на глубине;</li> <li>· ручной привод;</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· глубина обслуживания – до 9000 м;</li> <li>· тяговое усилие – до 600 Н;</li> </ul> <p>время подъема прибора с глубины 1200 м – 15 мин;</p>
<p>Система контроля каротажа спуско-подъемных операций СКК-СПО</p>	<p>Счетчик обеспечивает выполнение следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·Индикация глубины, скорости, натяжения</li> <li>·Индикация магнитных меток;</li> <li>·Индикация текущей даты и времени;</li> <li>· Онлайн визуализация спускоподъемных операций, Запись информации на USB-Flash устройство для переноса информации в компьютер.</li> </ul> <p>Комплектация — датчик глубины и скорости, натяжение проволоки, блок индикации и регистрации параметров, узел натяжения проволоки.</p>
<p>Лубрикатор скважинный ЛС65-35, ЛУ70МПа</p>	<p>Лубрикатор, в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Камера приемная 1600 — 2000мм (по согласованию)</li> <li>■ сальниковая головка и фланец 195мм (размер по согласованию);</li> <li>■ Вентиль манометрический;</li> <li>■ Манометр;</li> <li>■ Ролик верхний и нижний;</li> </ul>
<p>Кузов-фургон</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. По желанию заказчика может быть разделен перегородкой</li> <li>2. Оснащен откидным окном между лебедочным и операторским отсеками</li> <li>3. Отделка стен и пола рабочего отсека – рифленый алюминий металл, операторский отсек – автомобильный автолин.</li> </ol>
<p>Электрооборудование фургона</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Блок питания и защиты с преобразователем напряжения 380/220/24В и возможностью подзарядки АКБ шасси</li> <li>2. Смотка с силовым кабелем с переходными вилками и розетками во влагозащитном исполнении;</li> <li>3. Смотка с кабелем заземления и струбциной;</li> <li>4. Автономная электростанция 4 — 8 кВт;</li> <li>5. Освещение 220/24 В</li> </ol>
<p>Система отопления и вентиляция</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отопитель Webasto, Планар Отопитель тосольный Электрический обогреватель 220В</li> </ol>

Освещение и оповещение	1. Фара-искатель для освещения устья скважины 2. Громкоговорящее и сигнальное устройство для подачи звуковых и речевых команд
Мебель	1. Диван-рундук 2. Стол с откидной столешницей и выдвижными ящиками; 3. Кресло оператора
Дополнительная комплектация	1. Аптечка 2. Огнетушитель 3. Противооткатные упоры 4. Багажник с лестницей 5. Крепление запасного барабана

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [nmd@nt-rt.ru](mailto:nmd@nt-rt.ru) | <http://nedrakam.nt-rt.ru>