

## 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 для всех регионов: [asr@nt-rt.ru](mailto:asr@nt-rt.ru) | <http://argoil.nt-rt.ru/>

## Нефтесорное оборудование

Группа Компаний «Аргоси» являющаяся официальным представителем ведущих мировых производителей профессионального оборудования и услуг для ликвидации разливов нефти, предлагает современную технологию, отвечающую экологическим вызовам сегодняшнего дня и комплексные решения задач по ликвидации последствий разливов нефти.

В портфеле инновационных разработок — эффективные, комплексные решения для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, разработанные с учетом специфики климатических условий и окружающей среды: в суровых арктических условиях, на акваториях (в том числе, в открытом море, на прибрежных территориях, в промышленных зонах).

В основе работы нефтесорного оборудования лежат механические способы сбора нефти, одобренные правительственными постановлениями по экологической безопасности. Все оборудование разработано исходя из принципа минимального воздействия на окружающую среду и получения максимального суммарного положительного экологического результата после аварии.

Линейка оборудования для локализации и сбора нефтяных загрязнений включает полный диапазон высокопроизводительных скиммеров и боновых заграждений, рабочие характеристики которых, включая габариты и прочность, отвечают условиям и задачам применения.

При ликвидации аварийных разливов, кроме скиммеров, боновых заграждений и специализированных плавсредств, требуется целый ряд сопутствующего оборудования, который предлагается нашим клиентам: шланги для перекачивания нефти, гидравлические шланги, катушки для хранения шлангов, катушки для хранения и разворачивания бонов, вакуумные системы для перекачивания нефти и химикатов, силовые агрегаты, насосы, емкости для хранения собранной нефти и нефтепродуктов, аппараты для мойки бонов, воздухоловки и другие вспомогательные устройства и приспособления. По желанию заказчика оборудование может поставляться в специальных контейнерах, изготовленных для использования в самых разнообразных условиях. Вся продукция спроектирована с учетом удобства и простоты в использовании и при транспортировке, а также надежности и эффективности применения.

## Боны для локализации нефтяных разливов

Изделия, изготавливаются из неопрена или полиуретана. Предназначены для использования в тяжелых условиях.

## Основные преимущества:

- быстрое и безопасное разворачивание
- одноточечное надувание
- независимые камеры для сохранения целостности
- прекрасное следование за волнами
- прекрасная способность ограждения берега
- легко чистятся

## Сбор нефти (Скиммеры)

Оборудование изготавливается с электрическими или гидравлическими приводными системами.

Коэффициент сбора нефти 98%, захватывает менее 2% свободной воды. Благодаря прочной конструкции и шарнирным дисковым блокам могут выдерживать мусор большого размера.

## Основные преимущества:

- компактность и легкость
- высокая скорость сбора нефтепродуктов
- прочная конструкция
- простота в применении
- легко заменяемые съемные детали

## Транспортно-гусеничные средства

Оборудование предназначено для перевозки тяжелого оборудования ЛАРН в труднопроходимых местах. Также имеются и с дистанционным управлением для очистки пляжей.

## Основные преимущества:

- простое в эксплуатации
- надежное и эффективное
- легкое, малогабаритное

## 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 для всех регионов: [asr@nt-rt.ru](mailto:asr@nt-rt.ru) | <http://argoil.nt-rt.ru/>