



«ЭкоТехнолоджиГрупп»
Общество с ограниченной ответственностью
121596, г. Москва, ул. Горбунова д.2, стр.3, 8 эт., пом. II, ком. 54
ИНН/КПП 7731433323/773101001
ОГРН 1127746743926
тел.: +7 (495) 640 74 79
info@ecotg.ru | www.ecotg.ru

*Информационное письмо
по оказанию услуг азотных
компрессорных станций
с экипажем*

Руководителю предприятия

Уважаемые господа!

ООО «ЭкоТехнолоджиГрупп» выражает Вам свое почтение и обращает внимание на возможность выгодного сотрудничества! Наша компания специализируется на предоставлении услуг передвижных азотных компрессорных станций СДА-10/251, ТГА-10/251, ПКСА 9/200 на шасси КАМАЗ с обслуживающим персоналом.

Компания располагает собственным парком спецтехники 2016-2017 г.в, квалифицированным персоналом и имеет более чем 3-х летний, успешный опыт оказания услуг спецтехники по всей России. У нас имеются ремонтные базы для обслуживания техники в Сургуте, Новом Уренгое, Уфе и Краснодаре. Наши постоянные Заказчики: АО «ЕВРАКОР», ГК «Интегра», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», АО «РНПК», ООО «ГазАртСтрой», ООО «Энергомонтаж СК», ООО «ТК Шлюмберже», ООО «ВЕЛА-Петролеум», ООО «Пакер-Сервис», ООО «Фракджет-Волга», АО «Атомтехэнерго», ООО «Геолад-СТ», ООО «НГСервис», ООО «ТрансКом-Север», ООО «ГНС» и другие. Клиенты положительно характеризуют нашу работу, претензий к качеству или срокам оказания услуг до настоящего времени не поступало.

Характеристики предлагаемых в аренду компрессорных станций и область их применения приведены в приложении к настоящему информационному письму.

Пожалуйста, в случае Вашей заинтересованности, направьте заявку по электронной почте sales@ecotg.ru, либо сделайте запрос по телефону (495) 640-74-79, +7-985-340-53-32, мы подготовим для Вас технико-коммерческое предложение в ближайшее время.

Благодарим Вас за внимание к нашей компании! Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,

**Генеральный директор
ООО «ЭкоТехнолоджиГрупп»**

П.Е. Яковлев

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АЗОТНЫХ/ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СДА/ТГА

- освоение скважин, повышение нефтеотдачи пластов;
- обеспечение технологических операций при бурении скважин на депрессии;
- сопровождение колтюбинговых операций;
- капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин, консервация/расконсервация скважин, снижение уровня, опресовка трубной обвязки и арматуры;
- пневматические испытания газопроводов, нефтепроводов и емкостного оборудования;
- продувка азотом трубопроводов перед проведением огневых работ;
- азотирование и осушка трубопроводов и емкостного оборудования (точка росы до минус 40°C);
- вытеснение нефти с использованием азота (инертной газовой смеси);
- вытеснение воды из трубопровода после гидравлических испытаний;

ПРЕИМУЩЕСТВА АРЕНДЫ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СДА/ТГА

- Получение азота высокой чистоты (до 97%) из атмосферного воздуха на месте работ и сжатие до 250 атм;
- Высокая мобильность благодаря установке станции на вездеходное шасси КАМАЗ 63501 (8x8);
- Возможность выбора современной азотной станции в необходимом количестве (в наличии 5 ед.);
- Нет риска окупаемости инвестиций на покупку новой техники;
- Нет налогов на имущество и транспорт;
- Отсутствуют затраты на техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт;
- Отсутствуют затраты на покупку инструментов, запасных частей и их хранение;
- Не требуется содержание гаража и ремонтно-механической мастерской;
- Отсутствует ответственность за последствия несчастных случаев при работе на опасных производственных объектах и с сосудами высокого давления;
- Нет риска утери компрессорной станции в результате ДТП, аварии, пожара, наводнения или ошибки персонала;

В СТОИМОСТЬ НАШИХ УСЛУГ ВКЛЮЧЕНО:

- Мобилизация/демобилизация техники и персонала;
- Эксплуатация спецтехники квалифицированным персоналом Исполнителя;
- Расходы по техническому обслуживанию и ремонту;
- ГЛОНАСС/GPS мониторинг передвижений и расхода топлива при работе станций;
- В случае необходимости, обеспечение ГСМ для работы станций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ МАРКИ СДА 10/251М:

Наименование	Числовое значение
Сжимаемый газ (на всасе/на выходе)	атмосферный воздух/ инертная газовая смесь на основе азота
Объемное содержание азота, %	95-97
Производительность (расход) по азоту, приведенная к нормальным условиям, м ³ /мин	10
Давление воздуха начальное, кгс/см ²	атмосферное
Давление азота конечное, избыточное, кгс/см ²	250
Температура азота конечная, °С, не более	60
Газоразделительный блок	половолоконные мембраны AirProducts (США)
Масса станции полная, кг с учетом шасси КАМАЗ	26500
Габаритные размеры станции, мм, не более; –длина х ширина х высота	10000 х 2500 х 3800 (с учетом шасси) 6200 х 2500 х 2800 (только станция)
Марка и тип компрессора	4ГМ2,5–10/251 поршневой оппозитный
Марка привода компрессора	ПД-450
Мощность дизеля (полная по ГОСТ10150-88) , кВт (л. с.)	320 (435)
Частота вращения фланца отбора мощности, об/мин	1350
Удельный расход топлива, л/час, не более	65 (ДТ летнее) 75 (ДТ зимнее)
Год производства компрессорных станций	2016-2017
Количество доступных к заказу единиц техники	5 ед.

