

**ТАТАРСТАН, г. Альметьевск,
Манеж, ул. Белоглазова, 62А**

Х международная
специализированная
выставка

**Нефть. Газ. Энерго. Химия. Экология.
Промышленная безопасность.**

12-14 октября 2011

**ТАТАРСТАН, г. Альметьевск,
Драмтеатр, ул. Ленина, 37**

И конференция
«Нефтяной и энергетический
комплекс Республики Татарстан»

проводит Министерство Энергетики РТ

ПОД ПАТРОНАЖЕМ:



ПРЕЗИДЕНТ
Республики Татарстан



Министерство энергетики
Республики Татарстан



TATNEFT

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

ЭКСПО-ЭШИЯ
НЕФТЬ ГАЗ

runeft.ru
отраслевой портал



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:





ОРГАНИЗАТОРЫ ВЫСТАВКИ:

Выставочная Компания «Новое Тысячелетие»
423811, г. Набережные Челны, пр. Мира, 58
т/ф. (8552) 38-17-25, 72-82-93 e-mail: new-m@mail.ru
www.nt-expo.ru

ТАТАРСТАН, г.Нижнекамск

IX международная специализированная выставка

**Нефтехимия. Нефтепереработка.
Энергетика. Экология. СОЖ.**

16 - 18 мая 2012

Конференция «Нефтяной и энергетический комплекс Республики Татарстан»
Проводит министерство энергетики РТ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

Экспо-Физика **НЕФТЬ ГАЗ S** **runeft.ru**
информационный портал



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:



ВЫСТАВКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ПРЕЗИДЕНТ
Республики Татарстан



Министерство энергетики
Республики Татарстан



TATNEFT



ОРГАНИЗАТОРЫ ВЫСТАВКИ:

Выставочная Компания «Новое Тысячелетие»
423811, г. Набережные Челны, пр. Мира, 58
т/ф. (8552) 38-17-25, 72-82-93 e-mail: new-m@mail.ru
www.nt-expo.ru

ТАТАРСТАН, г.Альметьевск

XI международная специализированная выставка

**Нефть. Газ. Энерго. Химия. Экология.
Промышленная безопасность.**

10 - 12 октября 2012

Конференция «Нефтяной и энергетический комплекс Республики Татарстан»
Проводит министерство энергетики РТ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

Экспо-Физика **НЕФТЬ ГАЗ S** **runeft.ru**
информационный портал



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:



ВЫСТАВКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ПРЕЗИДЕНТ
Республики Татарстан



Министерство энергетики
Республики Татарстан



TATNEFT

Уважаемые участники и гости выставки!

Сердечно приветствую Вас от имени коллектива Выставочной Компании «Новое Тысячелетие» в городе Альметьевск.

Эта 10-ая юбилейная выставка, проводимая Выставочной Компанией «Новое Тысячелетие». С каждым годом выставка развивается и расширяется. В этом году на приглашения Выставочной Компании «Новое Тысячелетие» принять участие откликнулись 60 делегации из 27 городов России, Дальнего зарубежья.

Выставочная Компания «Новое Тысячелетие» выражает огромную благодарность Президенту Татарстана, Администрации города Альметьевск и Альметьевского района, Министерству промышленности и торговли РТ, Министерству Энергетики, Торгово-промышленным палатам РФ и РТ, Академии наук РТ, ОАО «Татнефть».

Уверен, что сегодняшняя выставка, даст широкие возможности специалистам открыть для себя новые профессиональные горизонты, и будет способствовать интенсивному обмену новыми идеями и технологическими проектами, поиску экономически решений.

Желаю всем участникам выставки плодотворной работы и выгодных контрактов.

Директор выставочной компании
«Новое Тысячелетие»



С. Бойко



Программа выставки для участников!

11 октября 2011	
11.00 - 22.00	Заезд участников выставки, застройка экспозиций
12 октября 2011	
9.00 - 18.00	Обход официальной делегацией экспонентов предприятиями нефтяной, энергетической, экологической промышленности Республики Татарстан, Министерствами Энергетики, Промышленности и Экологии
11.00	Торжественное открытие выставки
11.30 - 12.30	Обход официальной делегацией экспонентов выставки Администрацией Альметьевска и Альметьевского района и представителями ОАО Татнефть
13.00	Открытие конференции «Нефтяной и Энергетический комплекс Республики Татарстан»
17.45	Сдача экспозиций под охрану
19.00	Официальный фуршет посвященный открытию выставки
13 октября 2011	
9.00 - 18.00	Работа выставки, обход делегаций: НГДУ Лениногорскнефть, НГДУ Ямашнефть, НГДУ Азнакаевскнефть, НГДУ Елховнефть, НГДУ Альметьевнефть, ТатНИПИнефть, ЦПК Татнефть, ТГРУ Татнефть и ОАО «Танеко», НГДУ Нурлатнефть, НГДУ Азнакаевскнефть, НГДУ Прикамнефть, НГДУ Бавлынефть, НИС Татнефть, представители независимых нефтяных компаний Нефтеконцорциум, представители ОАО Татнефть
13.00 - 17.00	Работа комиссии по присуждению дипломов в номинациях: - за высокое качество предоставленной отечественной продукции - за высокое качество предоставленной зарубежной продукции - за лучший дизайн стенда - за научные разработки и изыскания в области науки нефтехимического и нефтеперерабатывающего комплексов
17.45	сдача экспозиций под охрану
14 октября 2011	
9.00 - 12.00	работа выставки, обход внеплановых делегаций
12.30	торжественное вручение Дипломов, Свидетельств участникам выставки
14.00	демонтаж экспозиций участников, выезд

Адрес места проведения выставки:

Республика Татарстан, г. Альметьевск,
ул. Белоголазова, строение 62 А, Футбольный манеж.

Программа конференции

12 октября 2011

11:00

Торжественное открытие выставки. Выступление официальной делегации.

Место проведения: Футбольный манеж

Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Белоглазова, 62

12:00

Обход экспонатов выставки

13:00

Обед в честь открытия выставки

14:00 – 18:00

Открытие конференции

«Нефтяной и Энергетический комплекс Республики Татарстан»

Место проведения: Альметьевский татарский

государственный драматический театр

Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 37

14:00

Выступление официальных представителей руководства Республики Татарстан и руководителей предприятий Республики Татарстан

14:30 – 16:30

Открытие первой сессии конференции.

Выступления участников конференции с презентациями и докладами.

14:30

Опыт создания и перспективы применения газового компрессорного оборудования для транспортировки и добычи природного газа, утилизации попутного нефтяного газа, компримирования топливного газа для обеспечения бесперебойной работы промышленных газовых турбин

президент ООО «Орелкомпрессормаш»

14:40

Обеспечение весовыми средствами измерения предприятий нефтегазовой отрасли

Ермаков Сергей Владимирович

руководитель направления «ВЕСЫ»

ООО «Метрологические Системы и Технологии»



Программа конференции

12 октября 2011

14:50

Продукция компании KSB для нефтегазовой отрасли

Баширов Радик Робертович

региональный представитель ООО «КСБ» по Республике Татарстан, к.т.н.

15:00

Влияние текущих тенденций развития систем промышленного обогрева и тепловой изоляции на совершенствование технологий добычи и переработки сырьевых ресурсов

Дочкин Алексей Александрович

руководитель направления систем промышленного электрообогрева

«Тепломаг»

15:10

Организация производственной деятельности по выпуску оборудования в сфере очистки сточных вод - Объединенная Экологическая Корпорация ЭКОЛОС

Максимова Оксана Сергеевна

руководитель отдела продаж ООО «СОК»

15:20

Перспективные направления в разработке и производстве геофизической аппаратуры

Каюров Константин Николаевич

генеральный директор ЗАО НПП ГА «Луч»

15:30

Энергоэффективное оборудование для автономного теплоснабжения и технологического нагрева на основе индукционных технологий. Возможности применения индукционных нагревателей на предприятиях нефтегазового комплекса. Новейшие разработки

Киркин Павел Анатольевич

ЗАО «Завод Сибирского Технологического Машиностроения»

15:40

Приборы для измерения давления, перепада давления, расхода, уровня, температуры - перспективы развития и обеспечения инновационными средствами измерения нефтегазовой отрасли

Лебедев Сергей Германович

директор СКБ «Прибор»

Программа конференции

12 октября 2011

15:50

Манометрическая продукция «ПО Физтех» - перспективы развития и обеспечения инновационными средствами измерения нефтегазовой отрасли

Макогон Александр Анатольевич

директор по производству

ЗАО «ФизТех», д.т.н.

16:00

Взрывозащищённое оборудование ЗАО «Эридан» - эволюция развития и обеспечение сверххранного обнаружения пожара в нефтегазовой отрасли

Такташев Камиль Шамильевич

директор по маркетингу

ЗАО «Эридан»

16:10

Комплексы охраны периметра нефтегазовых объектов

ЗАО Фирма «ЮМИРС»

16:20

Сварка и экология

Сигаев Алексей Анатольевич

директор ООО «АСОИК»

Заккрытие первой сессии конференции

16:30 -16:55

Перерыв на кофе брейк

17:00 – 18:00

Открытие второй сессии конференции.

Выступления участников конференции

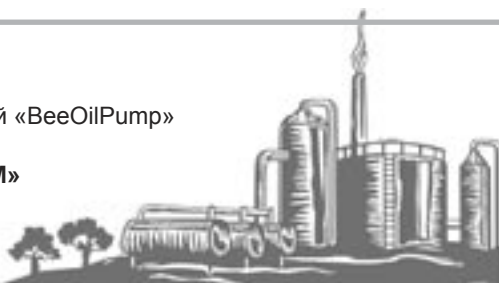
с презентациями и докладами.

17:00

Полнокомплектные ШГН под маркой «VeeOilPump»

Рыжов Евгений Васильевич

генеральный директор ООО «РАМ»



17:10

Инновации в пожарной защите объектов ТЭК:
огнетушащее вещество 3M™NOVEC™1230

Анненков Антон Павлович

исполнительный директор Группы Компаний «Пожтехника»

17:20

Средства индивидуальной защиты органов дыхания производства
ОАО «Сорбент» для нефтегазового комплекса

Канзафаров Азат Ильясович

менеджер по работе с клиентами ОАО «Сорбент»

17:30

Инновационные энергосберегающие взрывозащищенные, уличные и производственные светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА) , управлением мощности лампы по существующим силовым проводам, мгновенный перезапуск горячей газоразрядной лампы.

Суворов Вячеслав Борисович

зам.директора по сбыту ООО «РК-Люкс»

17:40

Повышение надежности скважинных штанговых насосов

Песин Михаил Владимирович

Первый заместитель директора

по нефтепромысловому оборудованию

доцент, к. т. н, докторант ЗАО «Торговый дом ПКНМ»

17:50

Приборы для диагностического обследования машинного оборудования

Осташевский Вадим Викторович

ведущий инженер ООО «Компания МС Диагностика»

Закрытие второй сессии конференции.

18:00

Закрытие работы конференции.

Внеплановый доклад

Применение установок углекислотного пожаротушения на основе модуля изотермического для жидкой двуокиси углерода МИЖУ для защиты резервуаров нефти и нефтепродуктов, а также различных объектов энергетики и нефтехимии

Меркулов Владимир Артемович

к.т.н., технический директор ЗАО «АРТСОК»

Список участников выставки

1. KSB.....	11
2. Азнакай киёмнэре, ОАО.....	12
3. Альметьевский завод Радиоприбор, ОАО.....	13
4. Алльрус, ООО.....	14
5. Аума, ООО Приводы.....	15
6. АСОИК, ООО Ассоциация инженеров консультантов.....	16
7. Аркор, ЗАО.....	17
8. Ашасветотехника, ОАО.....	18
9. Венто-Ц, ООО.....	19
10. В-1336, ЗАО Предприятие.....	20
11. Vega инструментс, ООО.....	21
12. ВЗБТ, ООО.....	22
13. Взлет, ЗАО.....	23
14. ВДТ Промышленная Автоматизация.....	24
15. Виста, ООО.....	25
16. Казань-Восток-Сервис, ЗАО.....	26
17. Вэлан, ООО ТД.....	27
18. Воздушные фильтры Урал, ООО.....	28
19. Генерация, ПГ.....	29
20. Геостар, ООО СТК.....	30
21. Гермет, ЗАО НПП.....	31
22. ДаГаз, ЗАО.....	32
23. Гефа РФ, Бюро.....	33
24. ЕСМА, ООО.....	34
25. Злат Декор.....	35
26. Зенит-Химмаш, ООО.....	36
27. КГТУ.....	37
28. КСИЛ-Казань, ООО.....	38
29. Кыштымский электромеханический завод, ЗАО.....	39
30. ЛГ Автоматика, ООО ПНФ.....	40
31. Луч.....	41
32. Милек.....	42
33. Модуль-инжинирнг, ООО.....	43
34. Молния, Научно-Производственный Центр.....	44
35. Компания МС Диагностика, ООО.....	45
36. Неотехнология, ООО НПО.....	46
37. Нефтемаш, ОАО Давлекановский завод нефтяного машиностроения.....	47
38. Нефтяные технологии, ООО.....	48
39. НьюТек Сервисез, ООО.....	49
40. ОЗНО, ЗАО.....	50
41. Орелкомпрессормаш СП, ООО Концерн Укрросметалл.....	51
42. Оружейникъ, Фабрика.....	52
43. ПетроЛайн-А, ООО.....	53
44. Пермская компания нефтяного машиностроения, ЗАО.....	54
45. Пожтехника, ООО.....	55

46. Промстройкомплект, ООО	56
47. РОСИНГ, Издательский дом	57
48. Ризур	58
49. РК-Люкс, ООО	59
50. Государственный Рязанский приборный завод (ФГУП ГРПЗ)	60
51. Свеба, ООО	61
52. Сенсор, ООО НПП	62
53. Завод Сибирского Технологического Машиностроения, ЗАО	63
54. Smartoil, сервисная компания	64
55. Приборы и системы, ООО СКБ	65
56. СовПлим, ЗАО	66
57. Сорбент, ОАО	67
58. Спецхимпродукт, ООО Завод	68
59. Сибирская машиностроительная компания	69
60. ТД Нойс, ООО	70
61. Тегас, Промышленная группа	71
62. Теплоконтроль, ОАО	72
63. Теплолюкс-Казань, ООО	73
64. ИВЦ Техномаш, ООО	74
65. Техновек, ООО Завод нефтегазового оборудования	75
66. Текстоун, ООО	76
67. Удмуртторф, ОАО	77
68. Физтех, ЗАО Производственное Объединение	78
69. Инженерно-технический центр инновационных технологий, ООО	79
70. СОК, ООО	80
71. Элкам-Нефтемаш, ЗАО	81
72. Эридан, ЗАО	82
73. Юмирс, ЗАО Фирма	83
74. ЮМО-РТ, ООО	84

Список партнеров выставки

1. Нефть и Капитал Издательский Дом	85
2. Территория «Нефтегаз», журнал	85
3. Бурение и Нефть	86
4. Нефть. Газ. Новации, журнал	87
5. Мировая энергетика	88
6. Ежемесячное информационное издание Энергетика и промышленность России	89
7. Прайс Универсал	90
8. Информационное агентство нефтегаз.ру, ООО	91
9. Экспозиция Нефть Газ, журнал	93

KSB, ООО

443080, Самарская область, г. Самара,
ул. Санфировой, д.95, лит 4, офис 410
Тел.: +7 (846) 222-91-65
Факс: +7 (846) 222-91-67
E-mail: Alexey.karpov@ksb.ru
www.ksb.ru



Сфера деятельности: производство насосов, трубопроводной арматуры и систем автоматизации.

Концерн KSB, Германия, - один из мировых лидеров в производстве насосов, трубопроводной арматуры и систем автоматизации для различных отраслей промышленности и коммунального хозяйства, энергетики и инженерных сетей зданий. Концерн был основан в 1871 году, годовой оборот составляет 2,1 млрд. евро. Оборудование KSB производится в Германии, США, Франции, - всего 30 площадок в 19 странах мира.

ООО «КСБ» - дочерним предприятие концерна KSB. Оборудование компании хорошо зарекомендовало себя, что подтверждается многочисленными поставками для крупных заказчиков различных сегментов бизнеса. Насосы производства КСБ применяются в химической, нефтехимической промышленности, на нефтеперегонных заводах, теплостанциях и насосных станциях и очистных сооружениях России. Оборудование KSB используется в инженерных сетях аэропорта Шереметьево-2, здания правительства Москвы, МФЦ «Метрополис». Применение оборудования KSB обеспечивает снижение затрат за жизненный цикл за счет экономии электроэнергии до 60%.



Азнакай киёмнэре, ОАО

423330 РТ г.Азнакаево ул.Хасаншиной д.16

Тел.: +7 (85592) 77979,77484,77233

Факс: +7 (85592) 77979

E-mail: fabrica22@rambler.ru

Один из крупнейших поставщиков спецодежды на юго-востоке Татарстана. Диапазон изделий, производимых на предприятии, очень широк: от элитных, до рабочей и форменной одежды, в том числе силовых структур.



Альметьевский завод Радиоприбор, ОАО

423450, РФ, РТ, г.Альметьевск, пр. Строителей, д.2

Тел. (8553) 22-19-09

Тел. (8552) 22-19-40

E-mail: azrp@yandex.ru

www.alzara.ru

Изготовление для авиации: Антенно-фидерных систем, блоков для систем ближней навигации и опознавания.

Электротехническая продукция (ВРУ, боксы, щиты этажные, ШРС, ЯТП). Соединители (промышленные вилки розетки). Светодиодная продукция (светильники для ЖКХ, офисов, холлов, уличного освещения).

Малые архитектурные формы (ограды, уличные скамейки, качели). Оборудование для АЗС (витрины, стелы).

Шкафная продукция (металлические шкафы для одежды, инструмента, пищевых продуктов, шкафы сушильные, стеллажи).

Для нефтегазодобывающей промышленности (нагреватели промысловых систем семейства «Терм», Счётчик-расходомер сырой нефти «Пирон», скребки-центраторы, штанговращатели, налажен выпуск запасных частей УЭЦН, станций управления к УЭЦН).

Изделия для ОАО «КАМАЗ» и ОАО «АВТОВАЗ» (салазки для кресел модельного ряда ВАЗ, электропневматическую систему управления коробкой передач большегрузных автомобилей, сигнал заднего хода автомобиля, сплиттер, реле контрольной лампы резерва топлива, выключатель света заднего хода, выключатель моторного тормоза электрический).



АЛЛРУС, ООО

127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 2, этаж 3
Тел. +7 (495) 956-61-67, +7 (495) 956-61-69, +7 (495) 956-62-10
Факс: +7 (495) 956-61-68
E-mail: info@allrus.ru
www.allrus.ru

ООО «АЛЛРУС» / Группа компаний АЛЛРУС – эксклюзивный поставщик насосного оборудования Colfax / ALLWEILER (Германия), HOUTTUIN (Голландия); IMO, WARREN, ZENITH (США) в Россию и СНГ (центробежные, 2- и 3-винтовые, эксцентрошнековые, пропеллерные, шланговые насосы, мацераторы), а также официальный дистрибьютор насосов LUTZ (Германия) (бочковые и контейнерные, пневматические мембранные с двойной мембраной, центробежные насосы, расходомеры) для предприятий нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслей промышленности:

- Для нефтедобывающих скважин - насосы плунжерного типа для поддержания пластового давления (ППД), которые имеют характерно высокий КПД (88 - 96 %). Кроме того, они удобны в процессе монтажа, компактны и имеют малый вес. Указанные насосы успешно конкурируют с российским центробежным насосом типа ЦНС.
- Транспортировочные трехвинтовые насосы ALLWEILER, IMO для сырой нефти и нефтепродуктов.
- Двухвинтовые насосы HOUTTUIN для перевалки нефтепродуктов (нефтебазы, нефтетерминалы, НПЗ).
- На нефтепереработке широко используются высокотемпературные насосы ALLWEILER центробежного типа, трехвинтовые насосы ALLWEILER, IMO на подаче смазки на компрессоры и для перекачивания нефтепродуктов, а также эксцентрошнековые насосы ALLWEILER на участках, связанных с перекачиванием высоковязких нефтешламмовых сред.

Гарантия и сервисное обслуживание.

АУМА, ООО ПРИВОДЫ

614039, г. Пермь, ул. Краснова, д. 34

Тел: +7 (342) 212-32-99

Факс: +7 (342) 212-32-97

E-mail: aumaperm@auma.ru

www.auma.ru

Компания АУМА производит электроприводы с модульной конструкцией – многооборотные и неполнооборотные, прямоходные и рычажные, а также различные типы редукторов. Возможна поставка средств управления приводами АУМА с управлением от мастерстанции по цифровым шинам. Исполнительные средства интегрируют привода в процесс управления.



АСОИК, ООО Ассоциация инженеров консультантов

614010, г. Пермь, ул. Маршрутная, 11
Тел./факс: +7 (342) 240-93-43, 240-93-11
Тел: +7 (342) 240-93-44, 298-42-46, 294-48-91, 294-47-97

620142, г. Екатеринбург, ул. Большакова, 75
Тел: +7 (343) 257-23-58, 266-74-44
Тел./факс: +7 (343) 355-24-10, 257-80-21
E-mail: asoikek@yandex.ru

Деятельность

На протяжении десяти лет компания «АСОИК» работает на рынке сварочных услуг Перми, Екатеринбурга и всего Уральского региона. Основная цель компании — повышение качества сварочных работ благодаря применению новых сварочных технологий. Специалисты нашей компании всегда помогут Вам подобрать сварочное оборудование непосредственно для Ваших технологических нужд.

Наша главная задача — помочь Вам выбрать сварочное оборудование именно для Ваших целей.

Принципы работы

Для наиболее полного ознакомления наших заказчиков с новым оборудованием, ещё до его оплаты, мы проводим бесплатные презентации с выездом на Вашу территорию, на которых вы сможете сами попробовать аппараты в действии.

Наши партнёры

Наша компания работает в тесном сотрудничестве с производителями не только российского сварочного оборудования (ЗАО «Электроинтел», НПП «ФЕБ», ФГУП ГРПЗ), но и зарубежного сварочного оборудования – EWM Hightec Welding (Германия), Powertan (Южная Корея), Kemppi (Финляндия).

Наши разработки

Нами были разработаны и успешно внедрены такие процессы как: ванная сварка, металлизация покрытий, борьба с магнитным дутьем при помощи комплекта магнитных компенсаторов МС-1, разработкой нового сварочного инвертора для шахтеров «Шахтер 306».

ООО «АСОИК» - Оптовая и розничная продажа: аттестованное сварочное оборудование, сварочные аппараты: инверторы, трансформаторы, выпрямители, полуавтоматы, аргонодуговая сварка, плазменная резка.

1. Разработка сварочных технологий.
2. Контрольное оборудование.
3. Гарантийный и послегарантийный ремонт.

Услуги по нанесению антикоррозийных покрытий методом электродугового напыления (металлизации).

АРКОР, ЗАО

Адрес 127322, г. Москва, ул. Милашенкова, д.18, пом. IV

Тел.: +7 (8422) 25-09-66, 25-09-77, 25-09-88

Факс: +7 (8422) 25-09-66, 25-09-77, 25-09-88

E-mail: arkor73@mail.ru, ul@arkor.ru

www.arkor.ru



Корпорация основана в 1993 г. Наша продукция широко представлена на арматурных рынках Европы, Центральной Азии и Ближнего Востока.

Мы производим задвижки, вентили, шаровые краны, обратные клапана, сильфонные клапана, энергетическую арматуру и т.д. диаметров DN 10 — DN 1200 мм, давлений PN 01MPa — 42MPa и рабочих температур от —196° С до +680° С по передовым международным стандартам API, ANSI, DIN, GB, а также по чертежам заказчика.



Ашасветотехника, ОАО

456010, Челябинская область, г. Аша, ул. Ленина, 2

Тел.: +7 (35159) 3-28-37, 3-13-50, 3-14-13

Факс: +7 (35159) 3-17-08, 316-65

E-mail: market@ashasvet.ru

www.ashasvet.ru

Завод ОАО «Ашасветотехника» уже как 70 лет является одним из ведущих предприятий на российском рынке по разработке и производству светотехнического оборудования промышленного назначения, которое охватывает широкую номенклатуру:

- взрывозащищенные осветительные приборы, в т. ч. энергосберегающие для освещения взрывоопасных объектов газовой, химической, нефтеперерабатывающей промышленности;
- приборы световые специального назначения для освещения кабин, пультов, при эксплуатации и ремонте автомобильной, гусеничной техники.
- общепромышленные светильники.

Качество продукции завода подтверждено Сертификатами соответствия и Разрешениями на применение взрывозащищенных светильников. Система управления качеством сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

ВЕНТО-Ц, ООО

603127, г.Н.Новгород, ул. Коновалова, д.5, оф.12

Тел.: +7 (831) 229-98-23, +7 (495) 680-43-43

Факс: +7 (831) 229-98-23, +7 (495) 680-43-43

E-mail: ventoz@bk.ru

www.ventoz.ru

ООО «ВЕНТО-Ц» – российское специализированное предприятие, объединяющее специалистов в области разработки, производства и поставки промышленных осевых вентиляторов из композиционных материалов.

В номенклатуре предприятия вентиляторные агрегаты широкого параметрического ряда с различными вариантами по исполнению их проточных частей.

Наши вентиляторы ориентированы на того, кому важны их качество, технические параметры, длительные сроки их эксплуатации, замена импортного оборудования.

ООО «ВЕНТО-Ц» уже имело возможность доказать свою работоспособность и предлагает рынку произведенную в России высокотехнологичную продукцию. Приглашайте нас на сравнительные испытания с аналогичной продукцией любых других производителей и Вы сами убедитесь в этом.

Мы приветствуем наших новых партнеров и всегда открыты для плодотворных и интересных предложений.



V-1336, ЗАО Предприятие

Россия, Пермь, Комсомольский пр-т, д. 34, оф. 208

Тел.: +7 (342) 212-96-65

Факс: +7 (342) 212-97-65

E-mail: info@v-1336.ru

www.v-1336.ru

ЗАО «Предприятие V-1336» 20 лет занимается разработкой и производством систем контроля технологических параметров при бурении, капитальном и подземном ремонте нефтяных и газовых скважин. Данное оборудование позволяет измерять и регистрировать технологические параметры: вес на крюке, крутящий момент на роторе, момент ключа, обороты ротора, давление в манифольде и другие, регистрировать и отображать полученную информацию, а также осуществлять передачу данных в режиме on-line.

В дополнении к этому мы уделяем особое внимание сервисной поддержке и выполнению индивидуальных требований наших заказчиков, что позволяет ЗАО «Предприятие V-1336» оставаться надежным, стабильным партнёром и поставщиком оборудования для ведущих российских компаний таких как ОАО «НК «Роснефть», ТНК- ВР, ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «Газпром бурение», ООО «Газпром подземремонт Оренбург», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», ООО «Буровая компания «Евразия», ОАО «Башнефть» и многих других.

Высококвалифицированные специалисты нашей компании несут ответственность перед потребителями за качество изготавливаемой продукции; обеспечивают производственно – техническое, научное и организационное развитие компании; проводят работу по созданию, освоению и постоянному улучшению системы менеджмента качества предприятия в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО 9001:2008, проверенное TÜV SÜD Management Service GmbH

V-1336, ЗАО PREDPRIYATIE

Russian Federation 614990 office 208, Komsomolskiy Prospect, 34

Tel: +7 (342) 212-96-65

Fax: +7 (342) 212-97-65

E-mail: info@v-1336.ru

www.v-1336.ru

ZAO «PREDPRIYATIE V-1336» is involved in development, manufacture and sale of devices and systems for control, measurement and registration of drilling parameters and wells repair overhaul. Devices and systems made by the enterprise have certificates and other necessary permissible documents. The enterprise provides contract supervision, starting-up, adjustment and commissioning. Maintenance is performed. Delivery of various oil-field equipment is carried out.

Proof has been furnished that the requirements according to ISO 9001:2008 are fulfilled.

ВЕГА ИНСТРУМЕНТС, ООО

119602, г. Москва, ул. Анохина Академика, д. 38, корп. 1

Тел. +7 (495) 989-20-49

nk@vega-rus.ru

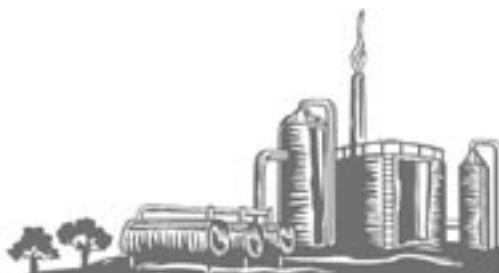
ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС» является официальным представителем фирмы VEGA Grieshaber KG (Германия) и ее американского отделения VEGA Americas Inc., а также фирмы Intra Automation GmbH (Германия) в Российской Федерации и Республике Беларусь.

VEGA Grieshaber KG занимает лидирующие позиции в мире по производству оборудования и программного обеспечения для измерения и сигнализации уровня, плотности, давления, перепада давления и расхода в промышленных условиях.

Оборудование VEGA применяется в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, горнодобывающей, металлургической, целлюлозно-бумажной, пищевой и фармацевтической промышленности, электроэнергетике, производстве стройматериалов, на очистных и канализационных сооружениях, на наземном и водном транспорте и в других отраслях.

ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС» обеспечивает поставку и сервисное обслуживание оборудования VEGA на всей территории России и Белоруссии.

Являясь нашим заказчиком, Вы получаете высококачественное оборудование вместе с квалифицированными услугами в оптимальные сроки и по оптимальным ценам.



VZBT, 000

400075, Россия, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 16

Тел: +7 (8442) 53-04-40

Факс: +7 (8442) 53-04-05

Email: info@vzbt.ru

www.vzbt.ru



Продукция/ Сфера деятельности (не более 100 слов): Проектирование, изготовление стационарных буровых установок грузоподъемностью до 400 т; мобильных буровых установок грузоподъемностью до 200 т; агрегатов для бурения и ремонта скважин; полнокомплектного противовыбросового оборудования с диаметром проходного отверстия от 180 до 425 мм; насосно-циркуляционные системы и циркуляционные системы; интегрированный верхний привод грузоподъемностью 250 т; ЗИП и узлов. Шефмонтаж, пуско-наладка.

VZBT

16 Aviatorov Shosse, 400075, Volgograd, Russia

Tel: +7 (8442) 53-04-40

Fax: +7 (8442) 53-04-05

Email: info@vzbt.ru

www.vzbt.ru

Design, manufacturing of fixed drilling rigs with hook load up to 400 t; mobile drilling rigs with hook load up to 200; drilling-workover units; complete blowout prevention equipment with bore sizes from 180 up to 425 mm; mud pump/circulation systems; integrated top drive of 250 t load capacity; spare parts and units; contract supervision, adjustment and alignment.



Взлет, ЗАО

190121, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9

Отдел Нефтяного Оборудования

Тел./факс: +7 (812) 714-81-09

Факс: +7 (812) 714-81-60

E-mail: oil@vzljet.ru

www.vzljet.ru

Разработка и производство расходомеров для различных жидкостей (пластовая и пресная вода, нефть, нефтепродукты, сложные технические жидкости), расходомеры газа, многофункциональные теплосчетчики, приборы неразрушающего контроля, автоматизированные тепловые пункты (АТП), системы регулирования теплоснабжения, средства автоматизации процессов измерения и передачи данных, поверочное оборудование.

Поставки «под ключ», проектирование, сервисное обслуживание.





ВДТ Промышленная Автоматизация

РТ, г. Казань, ул. Спартакoвская, 2В, oфис 317/1

Тел./факс: +7 (8432) 91-76-08; 91-76-09

E-mail: kasan@vdt-automation.de

www.vdt-automation.ru

«ВДТ Промышленная Автоматизация» - это казанское представительство компании VDT Industrie Automatisierung GmbH, которая является крупнейшим поставщиком высококачественного оборудования и комплексных решений по автоматизации на базе техники таких мировых брендов, как Rockwell Automation / Allen-Bradley, PILZ, Siemens, Bosch Rexroth, Schneider Electric, Danfoss, Endress +, Hauser, IFM, Sick, Gefran, Pepperl Fuchs, TURCK, Rittal, ABB, Lapp Kabel, OMRON, SEW-EURODRIVE, Wika, Legrand и многих других производителей.

Мы представляем Вашему вниманию следующую продукцию: программируемые контроллеры, программное обеспечение, сети и коммуникации, средства и системы SCADA/HMI, аппаратуру защиты электродвигателей, низковольтную коммутационную аппаратуру, датчики, частотные преобразователи, различную коммутационную аппаратуру для применения в безопасных контурах и электрических цепях многое другое. мы поставим Вам всё это оборудование быстро и по хорошей цене.

Наряду с поставками оборудования и программного обеспечения мы предлагаем комплексные решения и высококлассный сервис, специально предназначенные для решения задач эффективного применения современных средств автоматизации:

- системный анализ и консультации при выборе оборудования;
- проектирование, монтаж и ввод в действие систем автоматизации;
- разработка программного и аппаратного обеспечения;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание;
- техническая и информационная поддержка;
- оперативный склад запчастей и часто используемых компонентов;
- быстрая и надёжная доставка и логистика;
- сертифицированное обучение персонала.

Мы готовы предложить:

- провести презентацию продукции Rockwell Automation, услуг и решений для руководителей и технических специалистов, занимающихся проблемами автоматизации и энергосбережения;
- предоставить возможность вашим специалистам ознакомиться с уже внедренными системами непосредственно на действующем оборудовании;
- совместно с Вашими специалистами провести анализ оборудования, для предложения приемлемых и максимально эффективных решений устраняющих существующие недостатки.

Область применения оборудования, созданного компанией Allen-Bradley, весьма обширна и практически неограничена.

Мы готовы сделать всё необходимое, чтобы наши заказчики смогли извлечь максимальную пользу из инвестиций в производительность и надёжность технологического оборудования.



Виста, ООО

125284, РФ, г. Москва, Беговой проезд, д.11

Тел.: +7 (495) 945-37-90

Факс: +7 (495) 945-37-90

E-mail: info@vista-safety.ru

www.vista-safety.ru;

[спектрекс.пф](mailto:spektrekс.pф)

Наша компания - ООО «ВИСТА» – официальный дистрибьютор компании «SPECTREX INC.» в России и странах СНГ. Компания “ SPECTREX INC. ” является ведущей компанией в мире в области передовых оптических технологий контроля концентраций опасных газов и пламени. Компания производит оптические приборы и системы промышленной и пожарной безопасности, применяемые во всем мире в газовой, химической и нефтехимической промышленности, геологоразведке, очистных предприятиях, авиационной промышленности и в других областях, где существует повышенная опасность возгораний и взрывов. Более 37 лет, во всем мире продукция компании «SPECTREX INC.» безупречно используется такими компаниями и их структурными подразделениями как: «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» (проект «Сахалин-2»), «Газпром», «ТАНЕКО», «ТНК-ВР», «British Petroleum», «Shell», «Exxon Mobil», «Statoil Hydro», «Chevron», «ConocoPhillips» и другими российскими и международными компаниями, результатом этого являются положительные отзывы заказчиков и ежегодное увеличение объемов сотрудничества.



Казань-Восток-Сервис, ЗАО

Тел. +7 (843) 272-95-05

Факс: +7 (843) 272-80-48

E-mail: kazan10@vostok.ru

www.kazan.vostok.ru

ЗАО «Казань-Восток-Сервис» – филиал крупнейшего в России, странах СНГ, Центральной и Восточной Европе поставщика высококачественных средств охраны труда – Группы компаний «Восток-Сервис».

Производственная база компании – 3 обувных и 6 швейных фабрик.

Ассортимент продукции – 12 000 наименований, среди которых:

- спецодежда,
- специальная обувь,
- средства индивидуальной защиты (СИЗ).
- средства оказания первой доврачебной помощи,
- аварийно-спасательное снаряжение
- сопутствующие товары.

Среди услуг компании – изготовление продукции по специальному заказу в корпоративных цветах и с учетом изменений в конструкции, оговоренных клиентом, нанесение логотипа. Все поставляемые товары сертифицированы.

Вэлан, ООО ТД

ООО «ТД «ВЭЛАН»

344041 Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Чудная, 10

Тел/факс: +7 (863) 237-03-40, 237-03-41,

237-03-42 (43...49), 237-03-50 (51...59),

237-03-60 (61...69), 292-45-41 (42...43)

E-mail:velan-td@aanet.ru

www.velan.ru



ВЭЛАН – 50-летний опыт работы и инновационных решений

ВЭЛАН - 50-ти летний опыт производства всего спектра взрывозащищенного и пылевлагозащищенного электрооборудования. Инновационные технологии энергосбережения, - производство светильников, в т.ч. светодиодных.

Система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008 «Bureau Veritas Certification».



Воздушные фильтры Урал, ООО

620057, г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 20

Тел. +7 (343) 372-74-10

Факс: +7 (343) 372-74-10

E-mail: office-ural@filters.ru

www.filters.ru

Компания ООО «Воздушные фильтры Урал» специализируется на производстве, поставке фильтров (панельных, кассетных, карманных компактных фильтров и фильтров абсолютной очистки) для общеобменной системы вентиляции систем КВОУ и систем аспирации (картриджные, рукавные).

Качество продукции гарантируется системой входного и выходного контроля. Вся продукция производится по ТУ и сертифицирована в системе ГОСТ. Основные клиенты компании – производственные предприятия (Росатома, Роскосмоса, Нефтегазоперерабатывающие заводы), в том числе, предприятия электронной, фармацевтической промышленности и автопрома; бизнес-центры, торговые и развлекательные центры, жилые, общественные и административные здания с повышенными требованиями к качеству воздуха; предприятия пищевой, перерабатывающей промышленности, литейные заводы и т.д.

Компания ООО «Воздушные фильтры Урал» используя богатый опыт, предлагает Вашему вниманию комплексную поставку:

1. Фильтровальные установки с системой самоочистки.
2. Центробежные фильтры для масляных туманов
3. Фильтры ионообменные РИФ, ФК, РИФ-ФК
4. Фильтры воздушные:
 - фильтрующие материалы
 - фильтры грубой очистки (G2-G4).
 - фильтры тонкой очистки (F5-F9)
 - фильтры абсолютной очистки HEPA, ULPA (H10- U17)
 - фильтры для систем аспирации: рукавные, картриджные фильтры угольные
 - увлажнители
5. Жидкостные фильтры

Генерация, ПГ

623702, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Маяковского 52 А

Тел.: +7 (34369) 971-70

Факс: +7 (34369) 971-86

E-mail: office@generation.ru

www.generation.ru

Промышленная группа «ГЕНЕРАЦИЯ» – крупнейший производитель и поставщик ассортимента высокоэффективного энергетического, нефтегазового, нефтехимического и бурового оборудования, производит:

- печи трубчатые блочные для нагрева нефти ПТБ-5-40А/Э; ПТБ-10-А/Э;
- печи прямого нагрева нефти ППН-3, ПТ-4-64;
- путевые подогреватели ПП-1,6; ПП-0,63; ПБТ-1,6М; ППТ-0,2Г/М
- установки по подготовке нефти, газа, воды: УПН-250, 500, 1000, 3000; УПГ; УПСВ;
- факельные системы по технологии NAO (США);
- оборудование для хранения нефтепродуктов;
- насосы и насосные станции для ППД;
- мультифазные насосные станции;
- буровые насосы УНБТ, УНБ, насосы пульповые НПД;
- мобильные, кустовые и стационарные буровые установки ;
- нефтехимическое оборудование - колонны, реакторы, емкости, аппараты, теплообменники и др.
- паровые и водогрейные котлы и котельные, мини-ТЭЦ;

ПГ «Генерация» под заказ спроектирует , изготовит нестандартное оборудование, укомплектует продукцию отечественным или импортным оборудованием, предоставит оптимальные комплексные решения.



Геостар, ООО СТК

Россия, 423816, г. Набережные Челны,
пр.Вахитова, д.42А, к. 24
Почтовый адрес: 423816, г. Набережные Челны,
а/я 16103
Тел./факс: +7(8552) 399-222, 399-333
E-mail: gstar@gstar.ru
www.gstar.ru
Директор Буш Татьяна, Зам. директора Кострюков Геннадий



Разработка, производство, сервисное обслуживание электронных КИП: расходомеры: счетчики и датчики расхода жидкости; эхолоты/уровнемеры; динамографы; манометры-термометры-влажнометры; программное обеспечение; автоматическое устройство контроля восстановления уровня в скважине; датчики положения, скорости и натяжения; устройство метрологического контроля расходомеров.

Системы технологического контроля: опрессовка обсадных колонн скважин; опрессовка трубопроводов; АСУ ТП агрегатов типа АДПМ, автоматизированный контроль регламентных работ при КРС, ПРС, ППД.

Спецтехника и оборудование: лебедки; лубрикаторы; лаборатории гидродинамических и геофизических исследований; электролаборатории; экологические лаборатории; лаборатории дефектоскопии.

Датчики регистрации для АСУ ТП: уровнемеры, динамографы, манометры, счетчики расхода жидкости.

Технологическое стендовое оборудование.

Гермет, ЗАО НПП

450029, г.Уфа, ул. Ульяновых, 83

Тел.: +7 (347) 237-01-86, 237-06-35, 229-9493

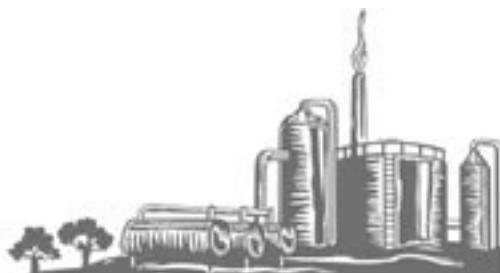
Тел.: +7 (347) 237-01-86, 237-06-35, 229-9493

E-mail: germet.russia@mail.ru

www.germet.ru

Основные направления деятельности и предлагаемая продукция / ЗАО «НПП «Гермет» специализируется на производстве безасбестовых уплотнительных материалов – сальниковых набивок и прокладочных изделий на основе экологически чистых материалов: терморасширенного графита (ТРГ), углеволокна, политетрафторэтилена (ПТФЭ), кевлара и.т.д.

География поставок ЗАО «НПП «Гермет» распространяется как на территории Российской Федерации, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Применяются уплотнения серии «GS», что в переводе означает «уплотнения Гермет», на различном оборудовании – насосах, запорной арматуре, теплообменных аппаратах, сепараторах, и.т.д и в различных средах – нефть, газ, вода, пар, масло, и.т.д. Потребителями производимой продукции ЗАО «НПП «Гермет» являются многие предприятия различных отраслей – нефтехимической, энергетической, газовой, и др.



ЗАО Завод энергосберегающего оборудования «ДаГаз» – отечественная научно-производственная компания, образованная путем интеграции инновационного опыта отечественных и европейских специалистов в области реализации энергосберегающих технологий. В оборудовании, предлагаемом нашим предприятием, воплощены широкий спектр новейших разработок, подчеркнутое внимание к окружающей среде и кропотливая работа в области энергосбережения.

Инфракрасное отопление:

- излучатели ленточного типа
- излучатели темного типа
- излучатели светлого типа

Воздушное отопление:

- теплогенераторы,
- приточно-вытяжные установки
- Воздушные отсечные завесы

Приоритетное направление производственной деятельности ЗАО «ДаГаз» - системы инфракрасного обогрева, наиболее эффективные при отоплении промышленных объектов:

СИСТЕМЫ ГАЗОЛУЧИСТОГО ОТОПЛЕНИЯ с применением ГАЗОВЫХ ИНФРАКРАСНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ позволяют получить экономию энергоресурсов от 40 до 70% и 2-4 кратное уменьшение общих затрат на отопление, за счет:

- уменьшение теплопотерь через ограждающие конструкции здания;
- потребления энергии только в рабочее время, при необходимости – дежурное отопление
- различия в физических принципах отопления (обогреваются предметы и человек, а не воздух);
- возможности применения зонального и локального отопления;
- безинерционности (необходимая температура на рабочем месте устанавливается за 10-30 минут);
- возможности управлять температурой обогрева позонно, в течение суток и посуточно;
- более высокого КПД (до 97%);
- сокращения на 90% затрат по уходу, сервису и ремонту (нет затрат на ремонт теплосетей; зарплату обслуживающего персонала; амортизацию котельной и т.д.)

ГЕФА РФ, Бюро

195252 г. Санкт-Петербург, а/я 35

Тел/факс: +7 (812) 346-79-06

Факс: +7 (812) 327-19-00

E-mail: office@gefa.ru, www.gefa.ru

Основные направления деятельности и предлагаемая продукция:

ООО «Автоматизация и промышленная арматура» является официальным представителем GEFA Procestechnik GmbH (Германия) на территории Российской Федерации.

GEFA Procestechnik GmbH – является ведущим европейским производителем регулирующей и запорной трубопроводной арматуры. В производственную программу входят дископоворотные заслонки двух- и трехэксцентричной конструкции, дроссельные заслонки, шаровые краны, обратные клапаны и др. Отдельное направление в производственной программе - арматура для химически агрессивных сред. Заслонки и шаровые краны комплектуются ручными, пневмо- или электроприводами



ООО «ЕСМА» предлагает Вам следующую номенклатуру продукции завода-изготовителя «APLISENS»:

1. Аппаратура для измерения давления: манометры, разделительные мембраны, малогабаритные датчики давлений, интеллектуальные преобразователи давления, в том числе с выходными сигналами HART
2. Аппаратура для измерения уровня: гидростатические зонды глубины.
3. Преобразователи температуры: интеллектуальные, термосопротивления, преобразователи термпарного типа, на DIN-рейку.
4. Регистраторы: видеографические, от 4 до 8 каналов
5. Вентильные блоки, гильзы (25МПа, 50МПа)
6. Вторичная аппаратура: индикаторы, измерители, блоки питания и устройства защиты от перенапряжения, барьеры искрозащиты.

Трубопроводная арматура собственного производства:

1. Задвижки клиновые типа ЗКС
2. Клапаны запорные
3. Клапаны обратные осесимметричные типа 005
4. Краны шаровые разборные (муфтовый, межфланцевые), цельносварные, под приварку
5. Клапаны запорные игольчатые
6. Фильтры сетчатые с быстросъемной крышкой
7. Блоки предохранительных клапанов

Злат Декор

456200, Россия Челябинская г. Златоуст
пл. III Интернационала, дом 2
Тел./факс: +7 (3513) 62-01-51, 62-11-09,
Моб. +7 904-940-26-25
E-mail: art_masterzlat@mail.ru

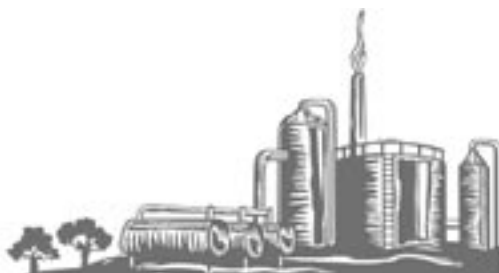


Декоративно-прикладное искусство – Златоустовская гравюра на стали – без малого два столетия является предметом гордости не только Урала, но и всей Российской державы.

В 1815 году указом царя Александра I в городе Златоусте была учреждена фабрика, которая должна была снабжать холодным оружием армию и флот России. Для хранения холодного оружия было заложено новое каменное здание с метровыми стенами, где сейчас, на рубеже XXI века, отреставрировав этот памятник архитектуры, расположились художественные мастерские декоративно-прикладного искусства ООО «ЗлатДекор». В этом здании проходит весь технологический процесс: от проектирования мыслей заказчика, до окончательной сборки изделия.

Главным принципом работы ООО «ЗлатДекор» является особое отношение к оригинальности. Художники предприятия, сохраняя традиции Златоустовских мастеров, в своих работах виртуозно комбинируют металл с камнем, хрусталем, фарфором. Также в производстве используются высококачественная сталь, латунь, золото 999,9 пробы, серебро 925 пробы, драгоценные и полудрагоценные камни.

Всё это составляет уникальную и самобытную художественную школу Златоустовской гравюры на стали.



Зенит-Химмаш, ООО

433504, Россия, Ульяновская область,
г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 2, корп.7
Тел. +7 (84235) 4-84-94, 4-84-95
Факс: +7 (84-235) 4-84-94
E-mail: zenit@zenit-himmash.ru
www.zenit-himmash.ru



ООО «Зенит-Химмаш» имеет возможность изготовить и поставить оборудование для химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств, включая оборудование, работающее под давлением до 16МПа, в том числе:

Емкостное оборудование:

- аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких сред;
- сепараторы нефтегазовые;
- газосепараторы сетчатые;
- отстойники (ОГ, ОВ, ОГЖФ);
- сосуды горизонтальные для сжиженных углеводородных газов пропана и бутана (ПС, БС);
- сепараторы факельные;
- резервуары для хранения нефтепродуктов типа РГС;
- фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов;
- сепараторы центробежные вертикальные типа СЦВ;
- воздухохорборники для воздушных стационарных компрессоров общего назначения;
- электродегидратор ЭГ200-10.

Емкостное оборудование изготавливается по ТУ 3615-001-2549131-2006.

Разрешение на применение РРС 00-20808 от 18.05.2006.

Теплообменное оборудование:

- аппараты теплообменные кожухотрубчатые;
- трубные пучки;
- теплообменники типа «труба в трубе».

Теплообменное оборудование изготавливается по СТО 25491312-004-2008.

Разрешение на применение РРС 00-33940 от 23.04.2009.

Колонное оборудование:

- аппараты колонные стальные сварные диаметром от 300 до 4000 мм по ТУ 3611-008-25491312-2008.

Разрешение на применение РРС 00-35279 от 23.07.09.

ООО «Зенит-Химмаш» имеет сертификат по международному стандарту качества по системе ISO 9001 - самое убедительное доказательство, что предприятие уделяет должное внимание качеству своей продукции.

Казанский государственный технологический университет

420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 68

Тел. +7 (8432) 194231

Факс: +7 (8432) 367542

E-mail: office@kstu.ru

www.kstu.ru



Учебная, научно-инновационная деятельность

Kazan State Technological University

K.Marx str. 68, Kazan, 420015, Russia

Tel. +7 (8432) 194231

Fax: +7 (8432) 367542

E-mail: office@kstu.ru

www.kstu.ru

Educational, scientific - innovational



КСИЛ-Казань, ООО

Россия, 420111, РФ, РТ, г. Казань, Кави
Наджми, д. 8 А, офис 21
Тел. +7 (843) 260-52-00, 260-69-00
Факс: +7 (843) 292-30-84
E-mail: ksil-kazan.ru



Поставка и монтаж: детских игровых комплексов, спортивных комплексов, горки-качели-песочницы-беседки, лианы-тренажеры-ворота гандбольные, парковое оборудование: диваны, скамьи, урны.

ТМ «КСИЛ» г. Санкт-Петербург.



Кыштымский электромеханический завод, ЗАО

456870, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Клима Косолапова, 38.

Тел: +7 (351-51) 4-98-18

Факс: +7 (351-51) 4-98-19

E-mail: sales@kemzural.ru

www.kemzural.ru

Основным видом деятельности нашего предприятия является производство электромонтажных изделий. Предлагаем Вам на взаимовыгодных условиях по конкурентно-способным ценам следующую продукцию.

Электромонтажные изделия: Лотки монтажные с крышками (ЛМ, НЛ, КЛ, ЛМТК и т.п.); Короба кабельные (СП, СУ, СК, СТ, КПК, У1079, У1080 и т.п.); Кабельные полки, стойки (К1150, К1151, К1152, К1160, К1161 и т.п.); Изделия для выполнения троллейных линий (кронштейны троллейные, указатели троллейные, компенсаторы, секции и т.д.); Электромонтажные перфорированные профили и полосы; Изделия для прокладки кабелей и проводов (подвески, скобы, накладки).

Оборудование: НКУ для всех отраслей промышленности; Щиты автоматизации приточных вентиляционных камер ЩУСО1; Распределительные силовые шкафы ШРС, ШР11; Щиты ЩО70, щиты освещения серии ОЩ, ОЩВ, УОЩВ, щиты распределительные на 14 модулей ЩР; Щиты квартирные серии ЩК, этажные; Вводно-распределительные устройства ВРУ1, пункты распределительные ПР.



ЛГ АВТОМАТИКА, ООО ПНФ

г. Москва, 109457, Россия, а/я 5

Тел. +7 (495) 788-68-21

Факс: +7 (495) 788-68-21

E-mail: rek@klapan.ru

www.klapan.ru



Производственно-научная фирма «ЛГ автоматика» разрабатывает, рассчитывает по ТЗ заказчика и производит, регулирующие, регулирующие-отсечные и отсечные клапаны, в том числе клапаны высокого давления, шланговые, футерованные, клапаны больших диаметров и др. с пневмо, электро и ручным приводами.

Разработка и производство выпускаемой продукции выполняется на собственной производственной базе.



Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры «ЛУЧ»

Россия, 630051, Новосибирск, ул. 2-ая Юргинская, 34
тел. (383) 279-78-10; факс (383) 279-78-11;
e-mail: contact@looch.ru; www.looch.ru

Основные направления деятельности: научно-геофизическая продукция и сервисные работы.

Разработка и производство геофизической аппаратуры:

- ▲ **ВИКИЗ**-скважинный аппаратно-программный комплекс для исследования открытого ствола нефтегазовых скважин на кабеле;
- ▲ **АЛМАЗ-2Т**-аппаратурно-методический автономный комплекс для геофизических исследований эксплуатационных скважин. В комплект входят 2 ННКт, ВЭМКЗ-9, ГК, инклинометр, резистивиметр, термометр;
- ▲ **ВИКПБ-7-LWD**- комплекс каротажа в процессе бурения с гидравлическими и кабельными (автономными) каналами связи. В комплексе реализованы: ГК, инклинометрия, 7-зондовый ВИКИЗ, ΔP ;
- ▲ **СКЛ-А** и **СКЛ-76** новые автономные и кабельные аппаратурно-программные комплексы для геофизических исследований, которые осуществляют регистрацию более 50-ти параметров. В состав комплексов входят следующие модули: МПП, МАБ (для автономного комплекса) МРГК, 2ННКт, ИК, БК, ВЭМКЗ-20, БКЗ, МИ, ГГКП, которые обеспечивают выполнение ГИС за одну спуско-подъемную операцию при максимальной температуре рабочей среды в скважине до + 150° С.
- ▲ **ИМ-1; НИМ-1К**- набор мер импеданса;
- ▲ **МПБ-310-М (П)** многофункциональный прибор безопасности для мостовых и порталных кранов а также широкая номенклатура весоизмерительных систем и датчиков усилий (тросовых, осевых, лебедочных и т.д.);

Сервисные работы осуществляются отдельным подразделением-производственно геофизической экспедицией в составе которой 2 комплексных отряда. комплекс сейсмических методов поиска полезных ископаемых включает в себя следующие геофизические методы: электроразведка методом становления поля, МТЗ, спектральная гаммаметрия, грави- и капляметрия, газовая хроматографическая съемка местности с целью выделения проявлений ароматических углеводородов.

Милек

423450, РТ, г.Альметьевск, ул.Гафиатуллина, д.13, к.1 «б»

Тел/факс: +7 (8553) 37-30-24

E-mail: milec@yandex.ru

Универсальный длинноходовой станок-качалка предназначен для использования в нефтегазодобывающей промышленности для добычи нефти скважинными штанговыми насосами, как при обычной, так и при одновременно-раздельной эксплуатации двух пластов в одной скважине.

Станок-качалка позволяет кратко (до 3-х) увеличить длину хода колонны насосных штанг благодаря использованию ленты в качестве подвески и направляющих шкивов. Наличие двух лент с соответствующими направляющими шкивами обеспечивает привод двух штанговых насосов с необходимой индивидуальной интенсивностью отбора жидкости. Крепление лент на каркасе станка-качалки обеспечивает дискретное изменение длины хода соответствующих колонн насосных штанг. Станок-качалка заменяет длинноходовые приводы, а также в некоторых случаях два станка-качалки при одновременно-раздельной эксплуатации двух пластов одной скважиной. Повышает надежность оборудования, снижает металлоемкость и стоимость.

Модуль-инжинирнг, 000

420107, г. Казань,
ул Петербургская, д. 50, корп.23, оф. 308 А
Тел. +7 (843) 227-40-81
Факс.: +7 (843) 227-40-81
E-mail: nts@modul-exd.com
www. modul-exd.com



Официальный представитель в Республике Татарстан производителя трубопроводной арматуры для нефтегазового комплекса ЗАО «ДС Контролз» (Великий Новгород).

Сервисное обслуживание, гарантийный ремонт и ремонт трубопроводной арматуры и приводов АУМА, РОТОРК.

Официальный представитель немецкого концерна R. STAHL – одного из крупнейших производителей взрывозащищенных компонентов.

Официальный дистрибьютор компании Parker Hannifin – мирового лидера в области производства компонентов гидроприводов и пневмоприводов, приборной и инструментальной аппаратуры, систем управления.



МОЛНИЯ, Научно-Производственный Центр

125459, г. Москва, ул. Новопоселковая, 6,
Тел.: +7(495)739 29 75
603005, г. Н. Новгород, ул. Пискунова, 14/5
Тел. +7(831)428 66 03
443051, г. Самара, ул. Олимпийская, 57
Тел.: +7(846)931 62 33
634028, г. Томск, ул. Аркадия Иванова, 8
Тел. +7(3822)42 07 82



НПЦ «МОЛНИЯ»- экспертная организация, имеющая в своем составе аттестованные лаборатории неразрушающего контроля, работает в области экспертизы промышленной безопасности и диагностирования опасных производственных объектов более 10 лет.

Виды работ и направления деятельности:

- экспертиза промышленной безопасности оборудования нефтегазового комплекса (обеспечение безаварийной эксплуатации путем определения технического состояния и расчета остаточного ресурса);
- диагностическое обследование подземных трубопроводов высокого и низкого давления, тройниковых соединений, взаимных пересечений трубопроводов, перемычек, крановых узлов и запорно-регулирующей арматуры, газораспределительных, компрессорных и нефтеперекачивающих станций;
- диагностическое обследование сосудов высокого давления, резервуаров, котлов;
- диагностическое сопровождение и отбраковка труб при капитальном ремонте и строительстве магистральных трубопроводов;
- восстановление технической документации и паспортов элементов трубопроводных систем;
- проведение энергоаудита и формирование энергопаспортов по результатам обследования;
- проектирование и производство оборудования для неразрушающего контроля и технического диагностирования.

Компания МС Диагностика, ООО

127015 г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, дом 23, строение 6, оф. 28.

Тел.: +7 (495) 781-41-12

Факс.: +7 (495) 781-41-12

E-mail: info@msdiag.ru

www.msdiag.ru

Компания «МС Диагностика» прошла более чем двадцатилетний путь развития, в процессе которого сформировался наиболее оптимальный комплекс приборов, как переносных так и стационарных систем, которыми заказчику предлагается производить максимально полную диагностику технологического оборудования предприятия.

Компания МС Диагностика работает с производителями диагностического оборудования напрямую. В настоящее время проработан комплекс наиболее полного диагностического обследования машинного оборудования приборами ведущих мировых производителей: PRUFTECHNIK (Германия), BAKER (США), PVT (ProVib Tech) (США), FLIR (Швеция), SEBA KMT (Германия) и др.

Квалификация наших технических специалистов позволяет проводить монтаж, пуско-наладку, обучение, сопровождение в течение гарантийного срока, сервисное обслуживание приборов, приобретённых Заказчиком, а так же проводить разовые работы по диагностике, анализу, лазерной центровке, балансировке и т.д.

Специалистами нашей фирмы предлагается ряд услуг по выполнению следующих видов работ:

- Лазерная центровка машинного оборудования.
- Виброобследование, вибродиагностика машинного оборудования.
- Балансировка в собственных опорах вращающихся частей машин .
- Высоковольтные испытания электродвигателей.
- Исследование параметров работы электродвигателей.
- Тепловизионное обследование.
- Поиск трасс кабелей и трубопроводов.



Неотехнология, ООО НПО

Россия, 390029, г. Рязань, ул. Строителей д.15 «Б»

Тел.: +7 (4912) 911-502

Факс: +7 (4912) 911-502

E-mail: info@neotechnology.ru

www.neotechnology.ru

Сфера деятельности:

Производство и поставка оборудования для ТЭК:

КИП и А (приборы контроля уровня, давления, систем коммерческого технологического учёта нефтепродуктов, сжиженных газов и других сред)

Обогреватели для шкафов автоматики серии ОШ-Р.

Обогреватели уровнемеров типа ОУ-Р.

Шкафы для КИП и Автоматики.

Регулирующие, отсечные и регулирующие-отсечные клапаны с ручным, электро- и пневмоприводами.

Запорная и регулирующая арматура (краны, клапаны, задвижки, вентили),элементы трубопровода (отводы, переходы, тройники и крестовины, фланцы, заглушки)

Нефтемаш, ОАО Давлекановский завод нефтяного машиностроения

453405, Республика Башкортостан, г.Давлеканово, ул.Комсомольская, 48

Тел.: +7 (347) 279-80-19, 279-80-59, 253-65-08

Факс: +7 (347) 279-80-19, 279-80-59, 253-65-08

E-mail: neftemash@dznm.ru

www.dznm.ru

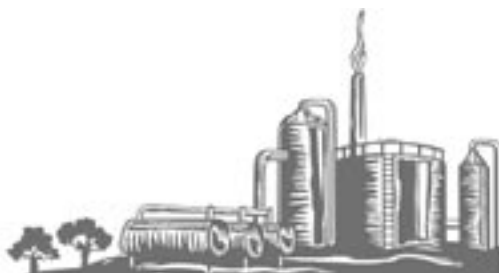
Давлекановский завод нефтяного машиностроения находится в г.Давлеканово, расположенном в центральной части Башкортостана, в 90 км от г.Уфы.

Завод имеет свои подъездные железнодорожные пути, протяженностью 514 м, с выходом на Куйбышевскую железную дорогу, оборудованной своими погрузочными и разгрузочными площадями, а также двумя функционированию и развитию на заводе внедрена и поддерживается в рабочем состоянии Система менеджмента качества, сертифицированная по стандарту ISO 9001:2008 – это сертификаты Росстандарта и разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на выпускаемую продукцию.

В целях реализации задач по успешному функционированию и развитию на заводе внедрена и поддерживается в рабочем состоянии Система менеджмента качества, сертифицированная по стандарту ISO 9001:2008 – это сертификаты Росстандарта и разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на выпускаемую продукцию.

Приоритетная деятельность ОАО «Нефтемаш» - это разработка, производство, поставка и сервисное обслуживание по следующим направлениям: нефтегазовое оборудование, куда входят печи прямого нагрева и подогреватели нефти с промежуточным теплоносителем на газовом и жидком топливе, факельные установки, установки дозирочные, установки газораспределительные, узлы учета нефти; разнообразное котельное оборудование; средства автоматизации, системы автоматизации.

Также «Нефтемаш» оказывает услуги по внедрению, пуско-наладке и монтажу котельных, нефтяных нагревателей, промышленных печей и другого оборудования, как собственного производства, так и других производителей. В сервисное обслуживание входит перевод котельных и подогревателей нефти с жидкого на газовое или с газового на жидкое топливо.



Нефтяные технологии, ООО

423806, РТ, город Набережные Челны,
территория ПГО «Гараж-2000», офис 3-1,2-9,
Тел. +7 (8552) 44-55-59, 44-85-27,
Факс: +7 (8552) 44-55-59 (доб.112).
E-mail: oiltexno@mail.ru



ООО «Нефтяные технологии» занимается созданием автоматизированных систем управления в области добычи и подготовки нефти. Предприятие выполняет весь цикл автоматизации: проектирование, комплектация необходимым оборудованием, монтажные и пуско-наладочные работы. Широко используются передовые технологии в создании систем управления, а именно программно-технический комплекс ф.SIEMENS. Это SCADA система WINCC для систем верхнего уровня и контроллеры S7-300 с программой STEP-7 для технологических процессов.

Основными объектами для автоматизации являются ДНС, УПН, УПСВ, УУН. С целью создания единого программно-технического комплекса для этих объектов, предприятие организовало выпуск шкафов управления «32 серии», которые позволяют подключить полевые датчики с объектов управления с отображением в физических величинах, обработать и передать их значения на «верхний уровень» автоматизации.

Для задач управления силовыми агрегатами предприятие освоило выпуск силовых распределительных ячеек «42 серии», соответствующие международным стандартам, с комплектующими мировых производителей Rittal, Siemens, ABB, Schneider-Electric.

Сотрудники компании являются квалифицированными специалистами. Компания предъявляет высокие профессиональные требования к своим специалистам.

Надежные комплектующие, высокое качество монтажа и система контроля готовых изделий гарантируют безотказную работу оборудования поставляемого нашей компанией.

НьюТек Сервисез, ООО

Россия, 117485 г. Москва,
ул. Обручева, д. 30/1 ,стр. 2
Тел.: +7 (495) 363-6874,
Факс: +7 (495) 363-6875
E-mail: nts@nt-serv.com

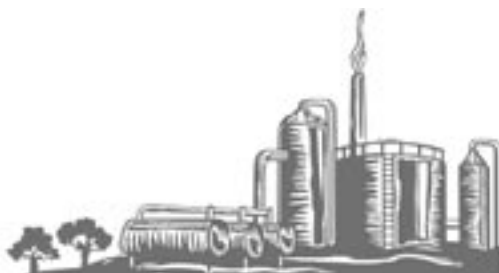


НьюТек
Сервисез

«NewTech Services» выполняет подрядные работы по строительству нефтяных и газовых скважин «под ключ», услуги по интегрированному управлению бурением и обустройством скважин. В спектр предлагаемых нами услуг, также входят работы по КРС, предоставление долотного сервиса, аренда внутрискважинного оборудования, комплектация буровым оборудованием и прочее. В нашем бизнесе мы ориентируемся на использование современных высокотехнологичных методов бурения, новых технологий управления производством при максимальном соблюдении экономических интересов Заказчика.

Нефтесервисные услуги:

- Долотный сервис – (сбор геологической информации, анализ данных по специально разработанной программе GEOSCIENCE, выбор оптимальной гаммы долот как импортного, так и российского производства, составление долотной программы, мониторинг за отработкой долот, разработка и выдача рекомендаций). Долотный сервис включает работу на условиях консигнации, оптимальный график поставки долот, сопровождение долот на скважине, гидравлические расчеты, суточные отчеты и оперативные рекомендации.
- Услуги по отбору керна; (Включают полный цикл услуг при отборе керна, в том числе подготовка процедуры, быстрая доставка оборудования на скважину, отбор керна. парафинизация и гамма-анализ на скважине, возможность произвести анализ керна согласно требованиям Заказчика, предоставление отчета по керну и по отбору керна с иллюстрациями и описанием.)



ОЗНО, ЗАО

Тел. +7 (347) 229-40-98 – прямой номер

Сот.: +7 927-08-008-98

E-mail: sale@ozngo.ru

www.ozngo.ru

Закрытое акционерное общество «Опытный завод нефтегазового оборудования» является разработчиком и предприятием, серийно выпускающим трубопроводную арматуру, части и узлы трубопроводов и энергосберегающего оборудования. Мы объединили усилия многих опытных, экспериментальных производств и институтов для создания доступной и надежной арматуры.

Номенклатура выпускаемой продукции:

- Затворы (клапана обратные) 19с11нж DN50-1400 PN16-250
- Затворы (клапана обратные) 19с20нж DN50-1000 PN16-250
- Затворы (клапана обратные) 19с38нж DN50-1400 PN16-250
- Затворы (клапана обратные) 19с47нж DN150-600 PN40
- Затворы (клапана обратные) 19с49нж DN400-1400 PN25
- Затворы (клапана обратные) 19с70нж DN200-800 PN25-160
- Затворы (клапана обратные) 19с76нж DN100-1000 PN16-160
- Клапана (вентили) 15с54бк DN15-25 PN16-250
- Ингибиторы коррозии для нефтедобычи «Нефтехим»
- Изолирующие фланцевые соединения ИФС и СЗК

Завод имеет ТУ 3742-002-96231033-2006, 3742-003-96231033-2008,
3742-004-96231033-2009, ТУ 1462-003-96231033-2006

Орелкомпрессормаш СП, ООО Концерн Укрросметалл

филиал №7 : 423819, РТ, г. Н.Челны, пр-т Мира, 42 оф. №7

Тел.: +7(8552) 39-51-08

Факс.: +7(8552) 39-51-08

E-mail: azot-okm@yandex.ru

www.orelkompressormash.ru

www.azotka.com



ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ

Концерн «Укрросметалл» – крупная промышленно-инновационная структура, объединяющая в своем составе лидеров машиностроения Украины.

Предприятия концерна разрабатывают и производят компрессорное и энергетическое оборудование практически для всех отраслей промышленности, запасных частей к нему, оказывают широкое сервисное обслуживание. Техника и оборудование производства «Укрросметалл» основаны на современных энерго- и ресурсосберегающих технологиях, находят широкое применение в угольной, горнодобывающей, нефтяной и газовой промышленности, химии и нефтехимии, на железнодорожном транспорте, в строительной, сельскохозяйственной, жилищно-коммунальной и других сферах. На территории Российской Федерации интересы концерна реализуются СП ООО Орелкомпрессормаш г.Орел



Оружейникъ, Фабрика

456221, Челябинская область,
г. Златоуст, п. Уржумка, ул. Полетаева 139, стр. 6
Тел. +7 (351-3) 62-70-30
E-mail: 100@oruzheinik.ru

Фабрика «Оружейникъ» продолжает 200-летние традиции производства украшенного оружия.

В мастерских фабрики воссоздают исторические образцы клинкового оружия различных мировых культур. Используя лучшие марки сталей, драгоценные камни и металлы, наши мастера творят непревзойдённые произведения ювелирного и оружейного искусства.

Владельцами нашего оружия становятся личности, чьи достижения и победы слагают современную историю. В своих работах мы обращаемся к образам легендарных героев. Великие правители и завоеватели, полководцы и первооткрыватели - люди, память о которых мы бережно храним, чьи успехи воодушевляют нас на новые достижения.

Оружие наших мастеров не подвластно времени, его с гордостью передают от отца к сыну, оно несет в себе Великий дух и имена победителей.

Петролайн-А, ООО

Россия, Республика Татарстан,
423819, г. Набережные Челны, а/я 90
Тел./факс: +7 (8552) 535-535 (многоканальный), 38-04-97
E-mail: main@pla.ru,
www.pla.ru

PetroLine'A

Предприятие ООО НПП «Петролайн-А» с 1994 года занимается разработкой, производством и сервисным обслуживанием контрольно-измерительных приборов для нефтегазодобывающей промышленности.

- **ДЭЛ-140** – универсальный измерительный комплекс приборов с изменяемым количеством обрабатываемых параметров буровых и ремонтных работ с передачей зарегистрированных данных по каналам связи;
- **КД-204** – Комплекс диагностический: эхолот и динамограф;
- **PLA BP-2004** – Мобильный диагностический комплекс для исследований скважин, предназначен для автоматического сбора параметров скважины;
- **Автоматическая система управления транспортом** предназначена для непрерывного контроля фактических параметров эксплуатации транспортных средств и установленного на них технологического оборудования.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Собственная служба гарантийного и послегарантийного сервисного обслуживания в 10-и городах России и СНГ;
- Все приборы отвечают стандартам безопасности и качества и имеют соответствующие свидетельства и сертификаты государственных органов, в том числе в странах ближнего зарубежья (Казахстан, Узбекистан, Туркменистан, Белорусия);
- Приборы, производимые «Петролайн-А», выгодны в отношении цена/качество;
- Компания проводит необходимое обучение персонала предприятий-Заказчиков и выдает свидетельство о прохождении обучения;
- Приборы адаптированы к работе в любых климатических условиях, допущены к работе во взрывоопасных зонах.

Наше предприятие заинтересовано в долгосрочном и взаимовыгодном сотрудничестве, готово предоставить любую интересующую информацию и рассмотреть предложения.



Пермская компания нефтяного машиностроения, ЗАО

614070, РФ, г. Пермь, ул. Техническая, 5

Тел: +7 (342) 263-11-51

Факс: +7 (342) 263-11-52

E-mail: mail@pknm.ru

www.pknm.ru



Производит:

- утяжеленные (УБТ), ведущие (ВБТ) и толстостенные (ТБТ) бурильные трубы
 - переводники и патрубки бурильных колонн
 - многоресурсные замки технологических колонн НКТ
 - специальные скважинные штанговые насосы для осложненных условий добычи нефти
 - СШН для ОРЭ
 - замковые опоры, автосцепы, центраторы, фильтры, шламоуловители и газопесочные якоря
 - винтовые штанговые насосы
 - винтовые забойные двигатели
 - НКТ, переводники и патрубки НКТ
- Ремонт СШН и всех видов бурильных труб

Услуги:

- упрочнение ионно-вакуумным азотированием
- сверхзвуковое газопламенное напыление (длиной до 11м)
- газопламенное напыление с последующим оплавлением
- получение прецизионных глубоких отверстий (длиной до 18м) с последующей обработкой и дефектоскопией

Серийно выпускаемая продукция, система управления качеством сертифицированы Госстандартом России и Американским Нефтяным Институтом (API), имеет разрешения на применение, выданные федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.



ПОЖТЕХНИКА, ООО

Россия, 129626, Москва, 1-ая Мытищинская, д.3
Тел. +7 (495) 687-69-40, 687-69-43, 687-69-44, 687-69-49
Факс: +7 (495) 687-69-40
E-mail: info@firepro.ru
www.firepro.ru

Газовое пожаротушение с использованием огнетушащего вещества Novex 1230 – новейшей разработки в сфере «чистого» пожаротушения!

Пожарная автоматика и комплексные системы безопасности зданий и сооружений. Комплексные услуги от подготовки коммерческого предложения и подбора оборудования, осуществления комплексной поставки, до проектирования и шеф-монтажа. Специализация: системы газового, порошкового и водяного пожаротушения; системы пожарной сигнализации безадресные, адресные и адресно-аналоговые; системы оповещения; системы автоматике инженерных сооружений зданий; системы видеонаблюдения; системы охраны и контроля доступа.



Промстройкомплект, ООО

426006, УР, Ижевск, ул. Телегина,30

Тел.: +7 (3412) 91-21-40

Факс: +7 (3412) 91-21-43

E-mail: office@psk.izhnet.ru

www.промстройкомплект.рф

ООО ТК «Промстройкомплект» работает на рынке трубопроводной запорной арматуры и промышленного оборудования с 2002 года. Основным направлением деятельности компании является поставка качественной трубопроводной арматуры, котельного, энергетического и электротехнического оборудования ведущих российских производителей. Предприятие «Промстройкомплект» является официальным дилером ВА «Интерарм», который считается одним из ведущих российских производителей затворов.

Так же ООО ТК «Промстройкомплект» осуществляет комплексные поставки трубопроводной арматуры такой как :

- Задвижки, клапаны отсечные, регулирующие, предохранительные (официальный дилер «Армагус» г.Гусь-Хрустальный.)
- Электроприводы (официальный дилер «ГЗ Электропривод» г.Москва)
- Редуктора четвертьоборотные, многооборотные (официальный дилер «Механика» г.Ижевск)
- Фланцы, отводы, фитинги

РОСИНГ, Издательский дом

Россия, г. Самара, ул. Авроры, 110

Тел.: +7 (846) 279-49-22

E-mail: idroosing@wenses.ru

www.rosing.ru



Издательский дом «РОСИНГ», созданный при Российском обществе инженеров нефти и газа, выпускает научно-технический журнал «Интервал. Передовые нефтегазовые технологии» и общероссийскую газету «РОСИНГ».

Ежемесячный журнал «Интервал» аккумулирует опыт научных инноваций в области нефтегазодобычи и входит в пятерку лучших российских научных периодических изданий нефтегазовой тематики. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» - 46558.

Газета «РОСИНГ» поднимает самые злободневные темы: изобретатели и изобретательство в России, защита интеллектуальной собственности, промышленный шпионаж, престиж профессии инженера, технологии XXI



Ризур

390035, г. Рязань, проезд Гоголя, д. 3А

Тел.: +7 (4912) 24-60-61

Факс: +7 (4912) 24-60-84

E-mail: marketing@rizur.ru

www.rizur.ru



Компания «РИЗУР» работает на рынке КИПиА с 1997 года и специализируется на комплексных поставках оборудования для различных областей промышленности, в том числе нефтяной, газовой, энергетической. В настоящее время мы поставляем продукцию таких известных фирм, как Fuji Electric (Япония), BD|Sensors (Германия, Чехия, Россия), Endress+Hauser (Германия), Nivelco (Венгрия), Krohne (Германия). «SEETRU» (Великобритания). В 2010 году компания «РИЗУР» стала официальным дистрибьютором в России по продаже продукции крупнейшего производителя оборудования KOBOLD Messring GmbH (Германия).

Основные направления деятельности и предлагаемая продукция:

- Преобразователи давления микропроцессорные: САПФИР-22МПС, ДПП, ДМПК-100, 13ДД11, 13ДИ, 13ДВ и уровнемеры буйковые: УБЭ-М-Ех (с цифровой индикацией), САПФИР-22МП-ДУ; ПИУП; УРБ-П; РУПТ
- Предохранительные клапаны и Указатели уровня жидкости от компании SEETRU (Англия)
- Уровнемеры для жидких и сыпучих сред от компании NIVELCO (Венгрия)
- Датчики давления, Преобразователи частоты, Панели оператора, Контроллеры, самописцы, Расходомеры, Анализаторы кислорода Zircomat P от компании FUJI Electric
- Расходомеры, Уровнемеры, Анализаторы, Датчики давления, Манометры от компании KOBOLD Messring GmbH (Германия)
- Сигнализаторы уровня РОС-101,102,301,400,501,600,УЗС-107,207,СУПТ, СУГ
- Шкафы утепленные металлические и стеклопластиковые для КИПиА серии RizurBox (типа диабокс, КШО)
- Теплоизоляционные утепляющие чехлы для приборов КИП, электроприводов, отсекаелей, клапанов
- Взрывозащищенные обогреватели уровнемеров типа Оур; Оур-Пл (Ех)
- Взрывозащищенные обогреватели типа ОНП
- Взрывозащищенные обогреватели систем автоматики типа ОША-Р
- Сигнализатор погасания пламени СПП 1.01-04 (Ех)
- Сигнализатор разрыва труб акустический СРТА 1.002-002 для контроля труб парово-дяного тракта котлоагрегата
- Газоанализаторы окиси углерода, метана ОПТ-01, 02, 03М
- Коробки соединительные взрывозащищенного исполнения

РК-Люкс, ООО

344029 ООО РК-Люкс г.Ростов-на-Дону

ул.Металлургическая 102/2 оф.2

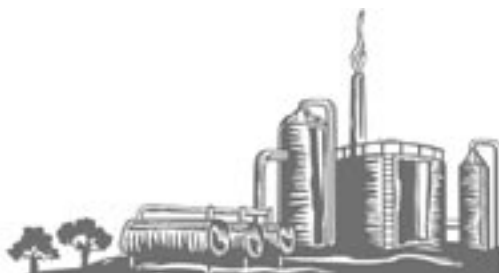
Тел: +7 (8632) 198995

Факс: +7 (8632) 198996

E-mail: refluxdon@mail.ru

www.reflux-don.ru

ООО «РК-Люкс» с 2007 года является производителем инновационных энергосберегающих взрывозащищенных светильников с электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА). Применение ЭПРА в наших светильниках стало возможным благодаря совместной работе специалистов компаний «РК-Люкс» и «Рефлукс-Дон», имеющих более чем 10 летний успешный опыт разработки и применения ЭПРА в областях промышленного, уличного и тепличного освещения. Разработка защищена патентами на изобретение в Российской Федерации, США, Европе. ЭПРА соответствуют требованиям ГОСТ РФ и директив МЭК по электромагнитной совместимости, что подтверждено протоколами испытаний в аккредитованных специализированных центрах. Светильники имеют сертификат соответствия, выданный органом по сертификации и разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В 2011 году получен протокол испытаний, по которому используемая во взрывозащищенных светильниках ЭПРА показало надежную работу при температурах от -60 град.С до +60 град.С и может применяться с функцией мгновенного перезажигания (менее 1сек) «горячей» газоразрядной лампы (что позволяет прекратить использовать лампу накаливания ЛОН в качестве дежурного и аварийного освещения).



Государственный Рязанский приборный завод (ФГУП ГРПЗ)

Россия, 390000, г. Рязань, ул. Семинарская, 32

Тел.: +7 (4912) 29-84-53 (многоканальный)

Факс: +7 (4912) 29-85-16

E-mail: info@grpz.ru

www.grpz.ru

Завод производит и реализует сварочные аппараты постоянного тока «ФОРСАЖ» на токи 160-500А для:

- ручной дуговой сварки электродами любых типов (ММА),
- полуавтоматической сварки (MIG/MAG),
- аргонодуговой сварки (TIG).

Ryazan State Instrument-making Enterprise

32, Seminarckaya st., Ryazan, Russia, 390000

Tel: +7 (4912) 29-84-53

Fax: +7 (4912) 29-85-16

E-mail: info@grpz.ru

www.grpz.ru

СВЕБА, ООО

Представительство в РТ Казань, Сибирский тракт д.34 «Ультра»,ООО

Тел.: +7 (905) 023-99-88

E-mail: den.rt@sveba.ru; df16@mail.ru

www.sveba.ru

Аварийная осветительная установка «Световая Башня» позволяет освещать территории более 10 тысяч квадратных метров в местах отсутствия или отключения электрических сетей.

Светильник изготовлен из специальной ткани, которая в свернутом состоянии представляет собой компактный тканевый контейнер, который надувается насосом и поднимается на высоту от трех до семи метров в виде цилиндра. Источник света расположен в верхней части цилиндра и представляет собой натриевую лампу мощностью от 600 до 1000 ватт

Данная установка предназначена для экстренного развёртывания на местности в случае природных или техногенных катастроф, при несанкционированном отключении освещения, для освещения больших площадей на массовых мероприятиях, а также при проведении ночных работ в промышленности и строительстве в труднодоступных местах без использования дорогостоящего оборудования и квалифицированного персонала

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Обслуживание и ремонт железнодорожных путей.
- Службы МЧС и пожарные.
- Службы космического спасения.
- Аварийные службы водоснабжения, газа и теплоснабжения.
- Нефтяники (ремонтники).
- Обслуживание и ремонт автомобильных дорог.
- Освещение массовых мероприятий.
- Использование Световой Башни в качестве рекламносителя.
- ГАИ.
- Строители.
- Аэропорты.
- Горнолыжные парки.
- Министерство Обороны.
- Дома отдыха



СЕНСОР, ООО НПП

442965, РФ, г. Заречный,
Пензенская обл., ул. Братская, д.10
Тел./Факс: +7 (8412) 61-37-25, 60-68-64,
61-45-54, 60-05-91
e-mail: info@nppsensord.ru



ООО Научно-производственное предприятие «СЕНСОР» более 19 лет занимается разработкой, производством и поставкой взрывозащищенного электрооборудования:

- Уровнемеры и датчики перелива нефтепродуктов, нефти, сжиженных газов, в том числе для транспортных цистерн,
- Электромагнитные клапаны,
- Устройства коммутации, сигнализаторы и взрывонепроницаемые оболочки,
- Устройства заземления автоцистерн,
- Преобразователи давления и температуры

Завод Сибирского Технологического Машиностроения, ЗАО

630001, г. Новосибирск, ул. Сухарная, 35а, а/я 124

Тел: +7 (383) 204-77-32, 204-77-33, 204-77-34, 363-25-88

Факс: +7 (383) 204-77-32, 204-77-33, 204-77-34, 363-25-88

E-mail: sales@mail.ru

www.zstm.ru

ЗАВОД «СИБТЕХНОАШ» – один из лидеров наукоемкого электромашиностроения: разрабатывает, проектирует и производит как серийно, так и по индивидуальным проектным решениям высокотехнологичные энергоэффективные индукционные электронагревательные установки и электрокотельные на их основе для надежного решения задач автономного отопления и горячего водоснабжения административных, жилых и производственных объектов нефтегазовой сферы, а также для нагрева в технологических процессах, в том числе - нагрева в нефти и нвгж в технологических трубопроводах (нагрев перед узлами учета, подогрев высоковязкой нефти, подогрев нефти при земной эксплуатации низкодебетных скважин и др.). Характеристики серийного оборудования: мощность: 4.7кВт-2.5МВт, частота 50 Гц, напряжение 380 В, КПД 98%, $\cos \varphi=0,99$. Высоковольтные (напряжение: 6 /10 кВ) индукционные электрокотлы и быстросборные блочные котельные на их основе мощностью от 800 кВт до 200 МВт.

Новейшая разработка: взрывозащищенное исполнение электронагревателей и электрокотельных на их базе для размещения во взрывоопасных зонах класса В-І, где возможно наличие взрывоопасных смесей категории ІІВТЗ.



SMARTOIL, сервисная компания

420107 РТ, г. Казань,
ул. Островского д.84,
тел. +7 (843) 520-63-03

Производство, прокат и обслуживание гидравлического оборудования для нефтедобывающей отрасли.

- стремление к снижению затрат Заказчика на добычу нефти
- надежная работа оборудования и увеличение межремонтного периода
- совершенствование и повышение уровня оказываемых услуг через выработку программ долгосрочного сотрудничества

Приборы и системы, ООО СКБ

Россия, 390000, г. Рязань,

площадь Соборная, 17.

Тел.: +7 (4912) 25-70-20, 25-70-68,

27-46-79, 51-06-25, 51-06-26 - отдел маркетинга

E-mail: kai@skbr.ru; sge@skbr.ru

www.skbr.ru/

www.скб-пс.пф/

www.скб-р.пф/

Специальное Конструкторское Бюро «ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ» образовано в 1991 году. Ядро коллектива составили специалисты, имеющие многолетний опыт в области разработки и производства измерительного оборудования. Компания обладает собственной производственной базой, обеспечивающей выпуск современной, высокотехнологичной продукции.

Сегодня, благодаря непрерывному совершенствованию выпускаемого оборудования, внедрению новейших технологий, материалов и технических решений, компьютеризированной организации производства, СКБ «ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ» гарантирует неизменно высокое качество своей продукции, ее изготовление в минимальные сроки в соответствии с потребностями Заказчика, и ее своевременную отправку.

Двадцать лет СКБ «ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ» успешно работает в области проектирования и производства промышленного оборудования: приборов контроля уровня, давления, систем коммерческого и технологического учета нефтепродуктов, сжиженных газов. Кроме того, СКБ «ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ» производит и поставляет вторичные приборы для систем управления, источники питания, барьеры искрозащиты, монтажную арматуру для датчиков, а также запасные части и комплектующие на всю производимую продукцию.

Оборудование СКБ «ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ» широко применяется в таких отраслях промышленности, как нефтегазовая, химическая, металлургическая, энергетическая, водоподготовка и водоочистка, пищевая и фармацевтическая, целлюлозно-бумажная, судостроительная и морской транспорт. Оборудование может иметь взрывозащищенное, гигиеническое, морское и прочие исполнения, подтвержденные соответствующими сертификатами.



ЗАО «СовПлим»-ведущий производитель систем местной вытяжной вентиляции. Осуществляет проектирование, поставку, монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание. Перечень продукции включает:

системы местной вытяжной вентиляции; системы удаления выхлопных газов от автотранспорта; промышленные фильтры для очистки любых объемов воздуха от газов, пыли и аэрозолей; воздухоочистители; гибкие полимерные шланги (термостойкие, ударопрочные, стойкие к химическим воздействиям и агрессивной среде); оборудование для сварки и резки.



СОРБЕНТ, ОАО

614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6
Тел: +7 (342) 258-62-82, 258-64-70 258-62-03
Факс: +7 (342) 258-61-92, 258-61-22
e-mail: info@sorbent.su
www.sorbent.su

ОАО «Сорбент» - многопрофильное предприятие, выпускающее активированные угли, химические поглотители и катализаторы, средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).

Одним из главных направлений деятельности ОАО «Сорбент» является разработка и производство СИЗОД для охраны труда на предприятиях различных отраслей промышленности, для защиты и спасения при работах в условиях ЧС, при экстренной эвакуации из зоны техногенных аварий, задымлений и пожаров, для нужд ГО.

ОАО «Сорбент» выпускает широкую номенклатуру СИЗОД промышленного назначения в соответствии с российскими ГОСТами, гармонизированными с европейскими нормами: респираторы, фильтрующие полумаски, противогазы ПФМГ-96, ПФСГ-98 СУПЕР и др. с фильтрами торговой марки ДОТ и панорамной маской МАГ.

Для защиты и спасения гражданского населения и промпersonала в условиях ЧС, техногенных аварий предприятие выпускает гражданские противогазы ГП-7, противогазы «двойного использования» УЗС ВК. В 2011 г. разработан многофункциональный гражданский противогаз «двойного использования» МЗС ВК марки А1В2Е2К1НгNOCOSXP3D. Противогазы «двойного использования» совмещают функции гражданских и промышленных противогазов и являются альтернативой гражданским противогазам ГП-7, но с более широким спектром действия.

Для экстренной эвакуации из зон ЧС, связанных с пожарами и задымлением, предприятие выпускает газодымозащитные комплекты ГДЗК-У.

ОАО «Сорбент» производит комплексную поставку СИЗ для безопасного труда на производстве и для использования в чрезвычайных ситуациях, а также является официальным дистрибьютор немецкой фирмы Drager Safety (Германия) и международной компании Honeywell.



Спецхимпродукт, ООО Завод

171261, Тверская обл., Конаковский р-н,

п.г.т. Редкино, ул. Заводская д. 1.

Тел: +7 (495) 783-71-57

Факс: +7 (499) 612-34-84

E-mail: sales@spena.ru

www.spena.ru

ООО «Завод Спецхимпродукт» является головной структурой Группы компаний «СПЕЦПРОДУКТ» - современного многопрофильного химического холдинга и специализируется на разработках, производстве и поставках в ассортименте Пенообразователей для тушения пожаров отечественного производства. Предприятие имеет собственное промышленное производство, современную инфраструктуру, научно-исследовательский блок, аккредитованную лабораторию с испытательным блоком, пакет нормативно-технической и разрешительной документации, сертифицировано по требованиям ISO 9001:2008. При заводе аккредитовано военное представительство.

Перечень выпускаемых заводом марок Пенообразователей включает:

- ПО-6РЗ(1%, 3%, 6% и м. А) – синтетический углеводородный общего и целевого назначения широкого применения;
- ПО-РЗА (3%, 6%) – углеводородный целевого назначения для тушения пожаров на ВС и создания защитных пенных покрытий на ВПП аэропортов;
- ПО-6РЗМ(6%) и ПО-РЗМ Морпена (2%, 3%, 4%, 6%) – углеводородные целевого назначения для применения на морских судах всех классов и кораблях ВМФ МО;
- ПО-РЗФ(1%, 3%, 6%) – фторсодержащий плёнкообразующий широкого применения, в том числе для послойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов;
- ПО-РЗП(1%, 3%, 6%) – фторсодержащий плёнкообразующий многоцелевого применения, в том числе для тушения водорастворимых горючих жидкостей;
- Заполярный - универсальный фторсодержащий плёнкообразующий для тушения пожаров нефти, нефтепродуктов, стабильного газового конденсата и водорастворимых горючих жидкостей в условиях предельно низких температур Крайнего Севера и Заполярья.

Данный набор Пенообразователей перекрывает все потребности народного хозяйства, МЧС России и других ведомств и компаний в продукции данного назначения. С 2010 г. ООО «Завод Спецхимпродукт» является основным поставщиком Пенообразователей для МЧС России.

Сибирская машиностроительная компания

634040, г.Томск, ул.Высоцкого, 28 стр.2

Тел.: +7 (3822) 64-37-86, 63-38-19

Тел./факс: +7 (3822) 63-39-59

E-mail: simaco@mail.tomsknet.ru,

www.smc.tomsk.ru

SIMACO

Сфера деятельности:

Проектирование, производство и реализация оборудования, узлов и приспособлений для бурения. В основном, вся поставляемая продукция является новейшими разработками на рынке бурового оборудования, которые зарекомендовали себя высокой надежностью и качеством на десятках буровых предприятиях в России и зарубежом.

Компания SIMACO представляет новейшую разработку Перемешивателя бурового раствора ПБРТ-55-ГК-turbo имеющего высоконадежную, компактную и полностью необслуживаемую конструкцию для интенсивной эксплуатации на буровых установках эксплуатируемых в условиях крайнего севера, шельфовых зонах, пустынных и степных территориях при температурах от -500С до +500С. Уникальная конструкция волнового редуктора “герметичный корпус” не имеет выходного вала, уплотняемого манжетой, а вращение на мешалку передается через вращающийся корпус редуктора, который имеет герметичное дно. Таким образом, жидкая смазка не имеет возможности самопроизвольного протекания в процессе работы на протяжении всего периода эксплуатации.

Узлы пневмопривода буровой установки: Вертлюжки, Клапаны-разрядники, Краны 2-х, 4-х клапанные, РПУ и др., Приспособления для буровых насосов УНБ-600 и др., Лебедки гидравлические и электромеханические на базе волновых редукторов с промежуточными звеньями обладающие компактной конструкцией и высокой надежностью. Редукторы и мотор-редукторы волновые. Механизмы поворота крановой техники.



ТД НОИС

О КОМПАНИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Мы работаем для того, чтобы качественно удовлетворять потребности в комплектации трубопроводных систем запорно-регулирующей арматурой, деталями трубопроводов, технологическим и вспомогательным оборудованием.

Мы предлагаем продукцию ведущих российских производителей и продукцию собственного производства, с использованием принципиально новых конструкторских и технологических решений.

Скомплектуем по вашей заявке любой заказ по трубопроводной арматуре из разных сталей по разумной цене и доставим.

WILO

GRUNDFOS 
НАСОСЫ

Любое оборудование для автоматизации тепловых пунктов
Фирмы "Дanfoss"

Производим:

- грязевики абонентские
- тепловые узлы
- узлы учета

Оказываем услуги:

- проектирование отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, канализации, водоснабжения.
- монтаж и пусконаладочные работы систем отопления, вентиляции, тепловых систем с температурой теплоносителя до 115°C (в том числе из полимерных материалов), тепловых систем с температурой теплоносителя свыше 115°C , канализационных систем (в том числе из полимерных материалов), установка санитарно-технических приборов, приборов учета и контроля.

Наш адрес: 423800, РФ, РТ, г. Набережные Челны, Стройбаза, база "Ключ"

тел./факс: (8552) 39-57-56
тел.: (8552) 53-59-01

e-mail: nolsarm@mail.ru
www.tdnols.ru



ТЕГАС, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА

350072, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Московская, 77, оф. 211
Тел.: +7 (861) 299-09-09 многоканальный
Факс: +7 (861) 279-06-09
E-mail: info@tegaz.ru
www.pgtegas.ru

Сфера деятельности:

Ведущий производитель современной высокотехнологичной компрессорной техники и газоразделительного оборудования, азотных и кислородных стационарных установок, мобильных станций, а также установок азотного пожаротушения. Полный цикл производства на базе собственного конструкторского бюро и производственных мощностей, высококвалифицированные специалисты с многолетним опытом работы. Продукция и уровень сервисного обслуживания, соответствующий международным стандартам качества. Индивидуальный подход к каждому клиенту.

TEGAS, Industrial Group

350072, Russia, Krasnodar region, Krasnodar, Moskovskaya str.,
bldg 77, office 211
Tel.: +7(861)299-09-09 (Multichannel)
Fax.: +7(861)279-06-09
e-mail: info@tegaz.ru
www.pgtegas.ru

Field of activity:

Main manufacturer of modern high-technological compressor equipment and gas-separating equipment, nitrogen and oxygen stations, mobile compressor stations and stations for fire-extinguishing. Full cycle of manufacturing on basis of own technical department, technical specialists with experience for years and high qualification.

Equipment and service maintenance according to international quality standards. Individual attitude for every customer.



Теплоконтроль, ОАО

420054, г.Казань, ул.В.Кулагина, 1

Тел.: +7 (843) 278-46-06

Факс: +7 (843) 278-53-00

E-mail: tk_mark@mail.ru

www.teplocontrol.ru

Более 60-ти лет ОАО «Теплоконтроль» является ведущим приборостроительным предприятием. Номенклатура продукции, выпускаемой нашим предприятием: это приборы для измерения температуры, давления, перепада давления, уровня, расхода и коммерческого учета. Особо уделяется внимание производству датчиков «Сапфир-22».

В 2008 году освоены модернизированные выпуск «Сапфиров»: 1) взрывозащищенные аналоговые, 2) микропроцессорные взрывозащищенные, диапазон рабочих температур минус 50 плюс 80 градусов Цельсия, класс точности – до 0,1, светодиодное показывающее табло, электроника от лучших производителей Западной Европы и Америки, 3) малогабаритные преобразователи «Кристалл-22». Вся продукция выпускается под контролем военной приемки, под контролем системы качества ISO9001-2001. Имеются все необходимые сертификаты: Госстандарта РФ, разрешениями на применение Ростехнадзора РФ, сертификат системы ОИТ. ОАО «Теплоконтроль» внесено в реестр поставщиков в ОАО «Концерн Энергоатом».

Теплолюкс-Казань, ООО

420043, г.Казань, ул.Вишневского 49б

(843) 277-03-66, 277-26-70

(843) 277-03-66, 277-26-70

E-mail: tlka@mail.ru

www.teplolux-kazan.ru

ООО «Теплолюкс-Казань» является официальным представителем по Республике Татарстан завода изготовителя ООО «Специальные Системы и Технологии» (Лидера по производству греющего кабеля). Основные направления – Тепломаг (обогрев труб и емкостей с различными жидкостями и газами); Теплоскат (обогрев кровли, водостоков), Теплотор (обогрев открытых площадок и ступеней), Теплолюкс (теплые полы), «HAGER» (электротехническая продукция), Нептун (система предупреждения протечки воды).

ООО «Теплолюкс-Казань» подходит к решению любых задач комплексно, а именно:

Замер – Расчет – Составление КП – Проект – Производство – Доставка – Монтаж – Гарантийное и пост гарантийное обслуживание



ИВЦ Техномаш, ООО

614013 г. Пермь, ул. Академика Королева, 21

Тел./факс: +7 (342) 239-13-87, 239-13-84

E-mail: thm@perm.ru

www.technomash.com

Серийно изготавливаем и поставляем для банков, объектов нефтегазовой, химической, атомной, металлургической и горнорудной промышленности, для противопожарной защиты хранилищ материальных ценностей, складов и других производственных объектов взрывозащищенное противопожарное оборудование, безопасное для экологии, персонала, электронного оборудования, материальных и архивных ценностей, отвечающее современным требованиям пожарной безопасности, в том числе по экологической безопасности.

Основная продукция:

Генераторы газо-аэрозольного пожаротушения – «АГАТ-2А».

Модули аэрозольно-порошкового пожаротушения «ОПАН-100»;

«ОПАН-50»; «ОПАН-25».

Огнетушители аэрозольно-порошкового пожаротушения

«ОПАН-100М»; «ОПАН-50М».

Конкурентные преимущества:

Высокая надежность ($P > 0,998$), высокая эффективность тушения (особенно объемных пожаров), быстрое действие, большой межрегламентный период (10 лет), безопасен в эксплуатации.

Проектируем АСПТ для крупных объектов Центробанка РФ, ЛУКОЙЛА, СУРГУТ-ГАЗПРОМА, ТАТНЕФТИ и других.

ТЕХНОВЕК, ООО ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

427430, Россия, Удмуртская Республика,
г. Воткинск, ул. Ст. Разина, д. 5
Тел./Факс: +7 (34145) 5-39-11, 6-63-42
oms@technovek.ru
www.technovek.ru



Завод нефтегазового оборудования «ТЕХНОВЕК» - крупное промышленное предприятие, специализирующееся на производстве нефтегазового оборудования. В настоящее время завод выпускает более 100 наименований продукции: оборудование для обвязки устья нефтяных и газовых скважин, запорную и запорно-регулирующую арматуру, блоки напорных гребенок, групповые замерные установки, фильтрационное оборудование, лубрикаторы, трубопроводные изолирующие соединения, комплексы расходомерные, датчики расхода ДРС.Т. Вся продукция сертифицирована и разрешена к применению Ростехнадзором. Руководители и специалисты предприятия внимательно прислушиваются к пожеланиям своих партнеров и могут предложить самые гибкие и взаимовыгодные формы сотрудничества.





TECHSTONE

**Текстоун, ООО / Techstone LLC. –
Эксклюзивный дистрибьютор компании UNICO Inc. (USA)**

РФ, 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Казанская, д.7, оф. 1-2

Тел./факс: +7 (812) 603-20-75

Тел.: +7 (812) 922-77-04, 922-77-06

E-mail: info@unicorus.com

www.unicorus.com

Поставка, сервис и обслуживание оборудования
(производство США) для добычи нефти

- Приводы штанговых насосов
- Станции управления для УШГН, УЭЦН, линейных, винтовых и гидравлических насосов
- Контроллеры
- Частотно-регулируемые приводы

Удмуртторф, ОАО

Россия, 426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. В.Сивкова, 186

Тел.: +7 (3412) 63-77-90, 63-77-91

Факс: +7 (3412) 65-86-72

E-mail: 637790@mail.ru

www.udmtorf.ru

ОАО «Удмуртторф» – многоотраслевая организация, одно из крупнейших предприятий Удмуртии.

Мы осуществляем деятельность по следующим направлениям:

- Производство деталей машиностроения (бурового и нефтепромыслового оборудования в том числе насосов НЦ-320,9Т,НБ-50, УНБ-600 ключей АКБ-3М2)
- Производство резинотехнических изделий
- Производство буровых рукавов и рукавов высокого давления для спецтехники
- Производство сырых резиновых смесей
- Литье бронзы и стали
- Производство поковок методом торцевой раскатки
- Деревообработка (изготовление вагонки, мебельных щитов, оконного бруса и др.)
- Производство вермикулита
- Добыча торфа (производство торфяных грунтов с вермикулитом)

Отрасль постоянно развивается - наращиваются объемы производства, вводятся новые производственные помещения, расширяется номенклатура выпускаемых изделий, повышается качество продукции.

Разработана и действует система менеджмента качества, сертифицированная на соответствии ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).



Физтех, ЗАО Производственное Объединение

634061, г. Томск, ул. Вершинина 9

Тел.: +7 (3822) 43-17-17

Факс: +7 (3822) 43-17-71

Сот. 8 800-100-62-66

E-mail: office@fiztech.ru

www.fiztech.ru

В течение 2011 года по запросам потребителей, нефтяных компаний осваивающих месторождения шельфов и крайнего Севера, мы разработали приборы более высокого класса точности измерений, более выносливые к агрессивной среде, за счет применения коррозионностойких материалов, более устойчивые к низкой температуре до -60С? красной меткой ограничения давления, новый прибор – максиметр и т.д. Мы регулярно встречаемся с потребителями на семинарах и конференциях по КИПиА и готовы выехать для встречи с вашими специалистами и метрологами.

Мы предлагаем инженерам КИП и А, инженерам механикам, метрологам – безвозмездно получить манометры в опытную эксплуатацию на три месяца. Настоящие профессионалы за этот срок смогут по достоинству оценить прибор и осознанно принять решение.

Условие только одно – по завершению опытной эксплуатации направить в адрес нашей компании отзыв о работе прибора, замечания и предложения.

Компания ЗАО «Производственное Объединение Физтех» производит манометры 30 стандартных типов и более 90 000 их исполнений, предназначенные для всех отраслей промышленности, имеет 120 представительств на территории России и ближнего зарубежья и 15 региональных складов.

Конкурентными преимуществами наших приборов являются: оптимальная цена, оперативные условия поставки (в течение 3-7 дней с ближайшего склада в регионе), импортозамещение и гарантированное качество!

Инженерно-технический центр инновационных технологий, ООО

614016, г.Пермь, ул.Г.Успенского 16 оф-1

Тел.: +7 (342) 220-21-47

E-mail: center.perm@mail.ru

ООО «Центр ИТ» - специализированное предприятие, основным направлением деятельности которого является разработка, изготовление и внедрение в производство передовых технологий, направленных на предотвращение АСПО, соле- и гидратоотложений, борьбы с сероводородной коррозией для обеспечения бесперебойного процесса нефтедобычи.

Компания располагает достаточными производственными и материальными ресурсами, квалифицированным инженерно-техническим персоналом, обладающим значительным практическим опытом, что позволяет в кратчайшее время решать любые технологические задачи: от выполнения основных работ до внедрения новых видов изделий и создания оборудования.





ООО «Строительно-Отделочная Компания» (ООО «СОК») является официальным представителем ГК «ЭКОЛОС» и ООО «Средневолжский Машиностроительный Завод» (ООО «СМЗ») на территории Республики Татарстан.

Деятельность нашей компании совместно с ГК «ЭКОЛОС» направлена на серьезное улучшение экологической ситуации в Российской Федерации, благодаря предотвращению загрязнения водных объектов нашей страны.

Компания осуществляет полный комплекс услуг в сфере очистки и перекачки сточных вод – от проектирования и согласования до монтажа и постгарантийного обслуживания.

Перечень поставляемого оборудования:

- системы биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малой и средней производительности (коттеджи, гостиницы, турбазы с проживанием 2-210 человек);
- комплексы сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод высокой производительности от 40 до 5000 м³/сутки (коттеджные поселки, населенные пункты до 35 000 человек, предприятия);
- системы очистки ливневых и производственных сточных вод, в том числе от нефтепродуктов;
- канализационные насосные станции, оснащенные насосным оборудованием и системами автоматического управления производительностью от 1 до 20 000 м³/час;
- жиरोуловители (кафе, рестораны, предприятия пищевой промышленности).

Кроме того, для полной комплектации систем предлагаем следующее оборудование:

- накопительные емкости, септики;
- насосные станции аварийного пожаротушения;
- колодцы (поворотные, для размещения запорной арматуры, сорозадерживающие);
- разделительные камеры;
- дренажные насосы;
- погружные канализационные насосы;
- скважинные насосные агрегаты;
- мобильные канализационные установки;
- компрессоры диафрагменные, роторно-лопастные;
- воздуходувки высокой производительности;
- станции ультрафиолетового обеззараживания воды;

Оборудование для комплексных систем очистки сточных вод: аэраторы. Шнековые обезвоживатели осадка, насосы-дозаторы, мембранные модули для систем биологической очистки.

Элкам-Нефтемаш, ЗАО

614064, г.Пермь, ул.Усольская, 15

Тел./факс: +7 (342) 249-53-54

E-mail: marketing@elkam.ru

www.elkam.ru



ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш» – научно-производственное предприятие разрабатывает и серийно выпускает нефтепромысловое оборудование. Располагает собственной современной научно-технической и производственной базой.

Основной серийной продукцией ЗАО «ЭЛКАМ-нефтемаш» являются скважинные штанговые насосы: вставные (Ø 27-57мм), трубные (Ø 32-95мм), специального исполнения для малодебетных скважин и добычи высоковязких нефтей. Так же предприятие выпускает установки СШН в составе с автосцепом, шламоуловителем от окалины и песка, фильтра тонкой очистки или газопесочного якоря.

Кроме того ЗАО «ЭЛКАМ-нефтемаш» производит: комплекс оборудования для ОРЭ, устьевое оборудование, обратные, промывочные и перепускные клапана для ЭЦН. Все оборудование сертифицировано и успешно эксплуатируется в нефтяных компаниях России и СНГ.



Эридан, ЗАО

623700, г. Березовский,
Свердловская область, ул. Ленина, д.12
Тел./факс: +7 (34369) 451-31, 457-68
E-mail: market@eridan-zao.ru
www.eridan-zao.ru



С 1999 года разрабатываем, производим и поставляем в Россию и за границу взрывозащищённое оборудование противопожарной сигнализации и видеонаблюдения для пожаровзрывоопасных объектов нефтегазовых, химических и других отраслей производства.

Предлагаем : адресно-аналоговую систему на базе ПКП «ДОЗОР-07а» для взрывоопас-ных зон с адресно-аналоговыми изделиями: ИП101-07а, ИП535-07еа, «ЭКРАН-а-С,СЗ»; извещатели тепловые максимальные ИП103-2/1, ИП101-07е,ем,мд,вт; приборы для проверки работоспособности тепловых извещателей «Ех-ТЕСТ»; извещатели ручные ИП535-07е, устройство ИП535-07е«ПУСК»; оповещатели , указатели световые и свето-звуковые (табло) «ЭКРАН»; оповещатели звуковые и светозвуковые ВС-07е (сирены); громкоговорители рупорные ГРВ-07е; коробки коммутационные ККВ-07е; термокожухи для установки видеокамер ТВК-07-А,С,Н. Все изделия предназначены для работы в экстремальных климатических условиях до минус 60°С, сертифицированы, в том числе на Морской Регистр Судоходства. Всё производимое оборудование включено в Справочник МТР ОАО «ГАЗПРОМ».

Производство продукции ЗАО «Эридан» сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

ЮМИРС, ЗАО Фирма

440072 г. Пенза, ул. Антонова, 3
Тел. +7 (8412) 69-82-72, 69-82-74,
69-84-00, 69-82-73
Факс: +7 (8412) 69-82-73
E-mail: market@umirs.ru
www. umirs.ru



Технические средства и системы охраны периметра ЗАО «Фирма «ЮМИРС» более 16 лет надежно обеспечивают безопасность объектов в России и за рубежом.

Основные виды деятельности нашего предприятия следующие.

Разработка и производство технических средств охраны:

- радиоволновых и инфракрасных извещателей для охраны периметра;
- вибрационных и проводноволновых извещателей для охраны периметра;
- комбинированных средств охраны объектов;
- мобильных комплексов охраны периметра и территорий;
- дополнительного оборудования для монтажа и настройки.

Мы выполняем все виды работ по комплексному оборудованию объектов системами безопасности:

- предпроектное обследование объектов;
- выполнение проектных, монтажных и пуско-наладочных работ;
- сервисное обслуживание и ремонт охранного оборудования;
- установка сетчатых ограждений;
- модернизация существующих систем охраны .

Охрана объектов, обеспечиваемая нашими техническими средствами, является гарантией Вашей безопасности!



ЮМО-РТ, ООО

423812, РФ, РТ, г. Набережные Челны,
пр. Московский, д.91, 1 этаж,
Тел: +7 (8552) 51-37-63
Факс: +7 (8552) 58-31-18
E-mail: jumo@promkip.ru
www.promkip.ru

ООО «ЮМО-РТ» сотрудничает с предприятиями нефтегазовой, химической, целлюлозно-бумажной, пищевой и других отраслей промышленности. Основная номенклатура предлагаемого оборудования имеет все необходимые российские сертификаты.

Основные направления деятельности фирмы:

- Коммерческая и торгово-закупочная деятельность, оптовая и розничная торговля контрольно-измерительными приборами, средств автоматизации, весо-измерительной техникой, запорной арматурой, исполнительными механизмами и инструментом.
- Монтаж, пуско-наладка и сервис оборудования.
- Оказание услуг по проектированию систем автоматизации производства и разработка программного обеспечения для АСУТП.

Поставщики и партнеры:

Фирма JUMO GmbH - мировой лидер в производстве контрольно-измерительных приборов и средств автоматики.

Фирма Balluff GmbH производит компоненты автоматики для различных областей применения: машино- и станкостроения, автоиндустрии, металлургии и химии, деревообрабатывающей и бумажной промышленности, в средствах транспорта, в складском оборудовании.

Промышленная арматура производителей GEFA, FROMME.

Партнеры компания SPIRAX SARCO, весоизмерительная техника Метра, ФизТех и Авитек.

Нефть и Капитал Издательский Дом

Россия, 119415, г. Москва, пр-т Вернадского,
53, Бизнес-цент «Дружба»
Тел: + 7 (495) 933-66-93, 933-6696,
факс: + 7 (495) 933-6694
e-mail: advert@oilcapital.ru
www.oilcapital.ru



Издательский Дом «Нефть и Капитал» является ведущей многопрофильной информационной компанией, которая производит целый ряд информационных продуктов, максимально отвечающих специфическим информационным запросам соответствующей группы профессионалов ТЭК: журнал «Нефть и Капитал» специализируется на проблематике ТЭК и смежных отраслей; Региональные приложения к журналу «Нефть и капитал»; журнал «Технологии ТЭК» посвящен широкому спектру вопросов, касающихся научно-технической и технологической сторон нефтегазового производства; журнал «Московский Топливный Рынок (MoTOP)» оперативное информирование соответствующих групп специалистов, чьей сферой интересов является развитие московского топливного комплекса, независимый анализ важнейших событий розничного и оптового рынков, представление новых технологий, обеспечивающих деятельность ТЭК; Бюллетень «Нефтяная торговля» содержит большое количество статистических материалов, характеризующих деятельность ТЭК.

Территория «Нефтегаз», журнал

Россия, 119501, Москва, а/я 891
Тел.: +7(495) 961-11-61,
Факс: +7(495) 787-85-29
E-mail: info@neftegas.info
www.neftegas.info



Журнал «Территория «Нефтегаз» является ежемесячным изданием. Основная аудитория журнала - менеджеры среднего и высшего звеньев предприятий нефтегазовой и нефтехимической промышленности России. Главная миссия журнала это - доведение до своих читателей информации о новых тенденциях в производстве промышленного оборудования, а также о новых технологиях для всей отрасли. Журнал распространяется тиражом 20000 экз. по имеющейся базе данных, которая по результатам выставок и крупных конференций постоянно пополняется.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ
**БУРЕНИЕ
& Нефть**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖУРНАЛА:

- ✓ ОРГАНЫ ВЛАСТИ
- ✓ НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ КОМПАНИИ
- ✓ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЯ
- ✓ УПРАВЛЕНИЯ БУРОВЫХ РАБОТ
- ✓ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ✓ УЧЕБНЫЕ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- ✓ РОССИЙСКИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ВЫСТАВКИ
- ✓ КОНФЕРЕНЦИИ

**СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ
В РЕДАКЦИИ:**

- на год _____ **4800 руб.**
- на 6 месяцев _____ **2400 руб.**
- за 1 экземпляр _____ **400 руб.**

РЕКВИЗИТЫ РУБЛЕВОГО СЧЕТА:

ООО "БУРНЕФТЬ" ИНН 7725177030/772501001
Р/С № 40702810438250104257
в Лобнинском отделении
№ 7977 Сбербанка России (ОАО) г. Москва
К/С № 3010181040000000225, БИК 044525225

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

115201, Москва, Каширский пр-д, 21, офис 5
Тел.: 109-13-33, 504-98-67, 782-59-92
Тел./факс: (495) 113-93-17
E-mail: nunion@dol.ru
<http://www.burneft.ru>



БУРЕНИЕ. ДОБЫЧА. ПЕРЕРАБОТКА

Нефть. Газ. Новации, журнал

Тел.: +7 (846) 247-72-07, 247-70-56, 247- 77- 88

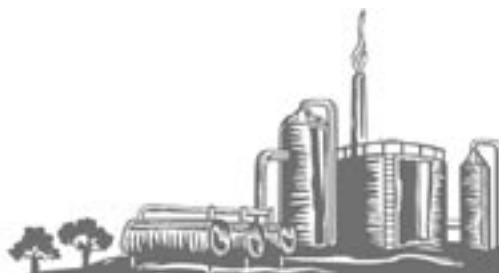
e-mail: journal@neft-gaz-novacii.ru

www.neft-gaz-novacii.ru



Общероссийский научно-технический ежемесячный журнал «НЕФТЬ. ГАЗ. НОВАЦИИ» Полноцветный 84-страничный журнал. Научно-технические статьи снабжены графиками, рисунками, схемами.

На страницах журнала публикуются материалы о новейших достижениях науки и техники в сфере нефтегазовых технологий. Инновационная деятельность освещается в соответствии с полным циклом работ в области нефтегазового комплекса: поиском, добычей, подготовкой, хранением, транспортировкой и переработкой нефти и газа. Отдельный номер посвящен переработке побочных продуктов нефтедобычи и способам ликвидации нефтяных загрязнений.





ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

У ВАС ЕСТЬ ВЫБОР

- Рейтинг эффективности решений, регулирующих ТЭК
- Обзор и прогноз фондового рынка
- Инвестиции в ТЭК
- Интеграция в СНГ на новом этапе
- Восточная Европа – сотрудничество в сфере энергетики
- Экологическая политика
- Возобновляемая энергетика, нетрадиционные источники энергии
- Информационные технологии, консалтинг, аудит, страхование в ТЭК

ПОДПИСКА

- На сайте (электронная или печатная версия)
 - В редакции
- Через каталог «Роспечати» (подписной индекс 84198)
- Объединенный каталог «Пресса России» (подписной индекс 39246)

Россия, 127349 г. Москва, Шенкурский пр-д, д. 36, офис 207
Тел./факс: (495) 407-39-67, (495) 406-48-65, e-mail: info@worldenergy.ru



WWW.WORLDENERGY.RU

Ежемесячное информационное издание «Энергетика и промышленность России»

190020, Россия, г.Санкт-Петербург,
Старо-Петергофский пр., д. 43/45, Лит. Б, пом. 4Н
Тел. +7 (812) 346-50-15, 346-50-18, 325-35-23
Факс: (812) 325-35-23
E-mail: enter@lek.ru
www.eprussia.ru



Формат А3. Тираж 26 тысяч экземпляров.

Газета выходит объемом от 60 до 80 полос.

«ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ» - это общероссийская профессиональная газета, распространяется по всей территории страны. Получателями газеты являются юридические лица:

Энергопредприятия России (25%)

Промышленные предприятия (50%)

Научно-технические предприятия (15%)

Посетители региональных специализированных выставок.

Наибольшее количество читателей приходится на такие регионы, как Северо-Западный (10%), Центральный (20%), Урал (20%), Западная Сибирь и Поволжье (25%), города Москва(10%) и Санкт-Петербург(10%).

Основные разделы:

1. Политика.
2. Производство.
3. Энергетика.
4. Нефть - Газ.
5. Энерго- и ресурсосбережение.
6. Наука.
7. Новые промышленные технологии.
8. Регион.
9. Мир.
10. Выставки

На сайте газеты www.eprussia.ru:

- ежедневные новости энергетики России;
- единственная в России бесплатная электронная библиотека для специалистов (правила, нормы, руководства, статьи), архив газеты;
- каталог сайтов промышленных предприятий
- система подписчиков новостей сайта (более 1000 подписчиков).

Посещаемость сайта нашего издания в среднем выросла с 70 до 1500 посетителей в день, в среднем каждый из них открывает 4-5 страниц газеты.





Участник специализированных выставок Татарстана, Удмуртии, Башкортостана, Самарской, Пермской, Свердловской, Оренбургской и Ленинградской областей.



С помощью нашего
журнала Вы сможете:

расширить рынок сбыта
и потребления;

заявить о своей продукции или
услугах на большей части
территории республики
Татарстан и России;

вся реклама дублируется
на нашем сайте, что приносит
дополнительную отдачу
нашим рекламодателям;

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО НЕФТЕГАЗ.RU, ООО

127944, Россия, Москва,
ул. Тверская, 18 кор.1 «Известия», офис 734
Тел./факс: +7 (095) 209-37-73
E-mail: info@neftegaz.ru
www.neftegaz.ru



Формат А3. Тираж 26 тысяч экземпляров.

Газета выходит объемом от 60 до 80 полос.

«ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ» - это общероссийская профессиональная газета, распространяется по всей территории страны. Получателями газеты являются юридические лица:

Энергопредприятия России (25%)

Промышленные предприятия (50%)

Научно-технические предприятия (15%)

Посетители региональных специализированных выставок.

Наибольшее количество читателей приходится на такие регионы, как Северо - Западный (10%), Центральный (20%), Урал (20 %), Западная Сибирь и Поволжье (25%), города Москва(10%) и Санкт-Петербург(10 %).

Основные разделы:

1. Политика.
2. Производство.
3. Энергетика.
4. Нефть - Газ.
5. Энерго- и ресурсосбережение.
6. Наука.
7. Новые промышленные технологии.
8. Регион.
9. Мир.
10. Выставки

На сайте газеты www.eprussia.ru:

- ежедневные новости энергетики России;
- единственная в России бесплатная электронная библиотека для специалистов (правила, нормы, руководства, статьи), архив газеты;
- каталог сайтов промышленных предприятий
- система подписчиков новостей сайта (более 1000 подписчиков).

Посещаемость сайта нашего издания в среднем выросла с 70 до 1500 посетителей в день, в среднем каждый из них открывает 4-5 страниц газеты.



EOIL.RU – электронная торговая площадка, позволяющая компаниям проводить аукционы и торговлю нефтепродуктами через Интернет. На **EOIL.RU** калькулируются расчеты логистических составляющих сделок, можно быстро просматривать уровни цен на рынке. Портал включает более восьми тысяч контрагентов рынка нефтепродуктов. Здесь Вы получаете доступ к базе контактов и начинаете работать с любым из тысяч участников. Исключительно удобная опция выбора предложений в системе автоматически подберет Вам оптимальные позиции из всего списка лотов на торговой площадке, тем самым сэкономив Ваше время.

На портале также Вам предоставлена возможность включиться в работу на аукционах по нефтепродуктам, рассчитать стоимость прокачки по системам трубопроводного транспорта, ж.д. тариф по территории РФ и стран СНГ, логистику автоперевозок и стоимость таможенных платежей. Этот крупный проект, безусловно, предусматривает в своем контексте присутствие основных операторов рынка нефтепродуктов, крупнейших компаний-производителей нефтепродуктов, по объемам производства входящих в список лидеров производства на территории Российской Федерации.

EOIL.RU способствует выполнению задачи развития отечественного внебиржевого рынка, защищенного от мировых ценовых колебаний!

Экспозиция Нефть Газ, журнал

423809, Республика Татарстан,
Набережные Челны, Мира,
д. 3/14, оф. 145, а/я 6
Тел.: +7 (8552) 38-49-47, 38-51-26
E-mail: dima@expoz.ru
www.runeft.ru

ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ 
специализированное издание

Специализированный научно-технический журнал о нефти и газе. Журнал входит в перечень ВАК. В журнале представлены актуальные научно-технические статьи, которые интересны специалистам: технологам, инженерам, конструкторам. Журнал распространяется по подписке, на выставках и конференциях.

РУБРИКИ:

- Арматура
- Добыча
- Бурение
- Геология, геофизика
- Трубопровод
- КИПиА
- Переработка
- Строительство
- Энергетика



ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ



ЖУРНАЛ ВХОДИТ
В ПЕРЕЧЕНЬ **ВАК**

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ по ПОДПИСКЕ,
на ВЫСТАВКАХ и КОНФЕРЕНЦИЯХ

В ГОРОДАХ
РОССИИ
и СНГ

Альметьевск, Волгоград, Геленджик, Екатеринбург, Ижевск,
Иркутск, Казань, Краснодар, Москва, Ново-Уренгой, Ноябрьск,
Нижневартовск, Нижнекамск, Ноябрьск, Оренбург, Пермь,
Ростов-на-Дону, Саратов, С-Петербург, Сургут, Томск, Тюмень,
Уфа, Ухта,
Казахстан: АЛМАТЫ, АТЫРАУ, Таджикистан: АШХАБАД,
Азербайджан: БАКУ, Узбекистан: ТАШКЕНТ

Добыча, бурение, геология, геофизика,
трубопровод, арматура, КИПиА, переработка,
строительство, энергетика

+7 (8552) 38-51-26
www.runeft.ru

SiMACO

ПЕРЕМЕШИВАТЕЛИ БУРОВОГО РАСТВОРА

ПБРТ-ГК-turbo

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЛОПАСТНЫЕ НА БАЗЕ ВОЛНОВОГО РЕДУКТОРА
«ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС» С МЕШАЛКОЙ «ТУРБИННОЕ КРЫЛО»

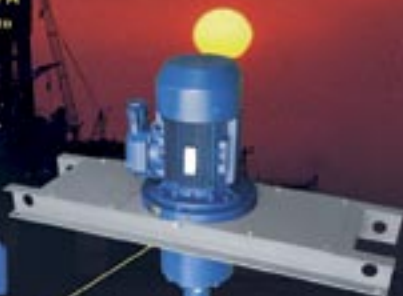
Уникальная конструкция Перемешивателя бурового раствора ПБРТ-ГК-turbo компании **SiMACO** - это результат многолетней работы над созданием высоконадежной, компактной и полностью необслуживаемой конструкции для интенсивной эксплуатации на буровых установках эксплуатируемых в условиях крайнего севера, шельфовых зонах, пустынных и степных территориях при температурах от -50 С до +50°С.

В конструкции перемешивателя значительно увеличен размер H (разделители - трансформный таблет) для применения в конструкции мобильных циркуляционных систем буровых установок.

Применение в конструкции жидкой смазки существенно увеличивает работоспособность всех элементов редуктора и увеличивает ресурс работы перемешивателя.



УНИКАЛЬНАЯ НЕОБСЛУЖИВАЕМАЯ
КОНСТРУКЦИЯ - «ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС»
РЕСУРС РАБОТЫ - СВЫШЕ 55000 часов
НА 25% УВЕЛИЧИВАЕТ СКОРОСТЬ
ПЕРЕМЕШИВАНИЯ БУРОВОГО РАСТВОРА
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ СВЫШЕ 30000 кВт в ГОД
МАССА - 170 кг



!!! НОВИНКА !!! УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ - «ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС» редуктора полностью исключает возможность протекания смазки в процессе работы и не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

Классическая конструкция практически всех редукторов применяемых в промышленности имеет вращающийся выходной вал, который уплотняется манжетой задерживающей протекание смазки из полости редуктора. Постоянное трение манжеты о вал в процессе работы неизбежно влечет за собой износ уплотнения и вытекание смазки, что очень часто является причиной поломки механизма. Особенно износ манжеты усугубляется в условиях абразивных свойств бурового раствора и тяжелых климатических условий.

Уникальная конструкция волнового редуктора «герметичный корпус» не имеет выходного вала, уплотненного манжетой, а вращение на выходной передается через вращающийся корпус редуктора, который имеет герметичное дно. Таким образом, жидкая смазка не имеет возможности самопроизвольного протекания в процессе работы на протяжении всего периода эксплуатации.

!!! НОВИНКА !!!

Мешалка «турбинное крыло» позволяет на 25% повысить эффективность перемешивания бурового раствора, значительно увеличивает ресурс работы редуктора и снижает энергопотребление перемешивателя.

Перемешиватели SiMACO типа ПБРТ производится с 2005 года и на сегодняшний день эксплуатируются в более 80-ти российских и зарубежных буровых компаниях общим количеством более 10000 штук. В настоящее время перемешиватели применяются в компаниях: ОАО-СУРУТНЕФТЕГАЗ, ОАО-ГАЗПРОМ, ООО-БК ВРЛАЗИЯ, ЗАО-СОК, ООО-ЯН БУРНИК, ОАО-ГАЗПРОМНЕФТЬ, ОАО-НК «РОСНЕФТЬ», ОАО-НК «СЛАВНЕФТЬ», ТХИНИТЕРА, ОАО-НАК «БАШНЕФТЬ», ОАО-ЛУКОЙЛ, ООО-ОРЕНБУРСКАЯ БУРОВАЯ КОМПАНИЯ, КОМПАНИЯ «WALTON OIL», ООО-СБ-БУРНИК, ОАО-ТАНЕФТЬ, ОАО-УСНДСКОНЕФТЬ, КОМПАНИИ «SCHLIMBERGER» и др. Перемешиватели SiMACO установлены на морской ледостойкой стационарной платформе МЛСП «Приразломная» в Баренцевом море ЗАО «Северндринга».

SiMACO

СИБИРСКАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

630040, г. Томск, ул. Высоцкого, 28 стр.2 тел./факс: (3822) 63-38-19, 64-37-86, факс: (3822) 63-39-59
E-mail: simaco@mail.tomsknet.ru http://www.smc.tomsk.ru