

### Коммерческое предложение

Предлагаем Вам рассмотреть возможность поставки очищающих средств для нужд Вашей компании:

Наименование	Назначение
<a href="#">ДЕКАРБОН1</a>	Реагент предназначен для проведения химических очисток теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, подогревателей, стальных и медных теплообменников на промышленных предприятиях, трубопроводов ГВС и ХВС в коммунально-хозяйственных службах, электростанциях, отопительных котельных, муниципальных учреждениях. Эффективно удаляет карбонатные, <u>кремнекислые</u> , железо-окисные и железо-медистые и другие минеральные отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал. Рабочая концентрация 1:5-1:20
<a href="#">ДЕКАРБОН</a>	Концентрат предназначен для химической очистки теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, стальных и медных теплообменников. Эффективно удаляет труднорастворимые соли кальция, магния (накипь), окалину, ржавчину, прочные минеральные и известковые отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал. Рабочая концентрация 1:5-1:20
<a href="#">ТЕПЛОТЕКС плюс</a>	Концентрированное средство для очистки теплотехнического и технологического оборудования, изготовленного из нержавеющей стали, алюминия, кафеля, хрома, пластмассы, керамики (теплообменники разных типов: разборные, пластинчатые, паяные, кожухотрубные; отопительные и горячеводные бойлеры, трубопроводы, ёмкости) от сложных минерально-органических отложений (карбонатные отложения, накипь, ржавчина, жиры, протеины и др.). Не содержит ионов хлора. Рабочая концентрация 1:3-1:15
<a href="#">СИНТАЛЮКС</a>	Универсальное концентрированное средство предназначено для очистки всех видов тяжёлых загрязнений: очистка любого промышленного оборудования, цистерн (битумные и нефтяные загрязнения), канализаций, транспортных средств; очистка горелок, печей, коптилен, помещений для грилей (от жира, нагара, накала и пр.). 1:3-1:50
<a href="#">Нейтрализатор Кислотности РЩЗО</a>	Нейтрализующая жидкость, применяется после очистки теплообменного и котельного оборудования, нейтрализует остаточные показатели кислотности. Поднимает уровень pH до нейтральных параметров для дальнейшей утилизации рабочего раствора. Не имеет ограничений по металлу теплообменника. Рабочая концентрация 1:10-1:100
<a href="#">ЛЮКСАН</a>	Концентрированное средство профессионального применения. Рекомендуются для удаления загрязнений масляного, нефтяного, мазутного характера, различных закоксованных отложений и продуктов термической деструкции, сажи, нагара, жиров, глубоко въевшейся грязи. Препарат эффективен для обезжиривания металлических поверхностей перед покраской и нанесением гальванических покрытий, под пайку и сварку, снятия защитных восковых и эмульсионных покрытий. Относится к IV группе опасности. Препарат негорюч. Рабочая концентрация 1:3-1:30

Цена формируется в российских рублях при нулевой ставке НДС с учетом доставки на склад либо объект покупателя.

Упаковка: продукция поставляется в герметичной таре – пластиковые, химически стойкие канистры объемом 20л, что обеспечивает безопасную транспортировку, хранение и удобство погрузки/разгрузки.

Объем поставки: согласно заявке.

Условия оплаты: 100% предоплата либо договорная.



*Имеется бригада сервисных специалистов по профессиональной химической промывке оборудования.*

## Преимущества наших реагентов

### Увеличивают межсервисный интервал

Образуется защитный слой, который препятствует образованию отложений, увеличивая межсервисный интервал.

### Селективность воздействия на материалы

Удаляют исключительно коррозионно-накипные отложения не разрушая конструкционные материалы и уплотнения.

### Не требуют демонтажа оборудования

Позволяют круглогодично проводить безразборную промывку без разбора и демонтажа оборудования.

### Экологичность

Компоненты биоразлагаемы и соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

### Концентраты

Разбавляются с водой в больших пропорциях (1:5 – 1:20), что позволяет сократить транспортные расходы и площадь для хранения.

### Безопасность

Средства имеют минимальную коррозирующую способность и позволяют обрабатывать поверхности из различных металлов и сплавов.

### Сферы применения:

- ▶ Электростанции – ГЭС, ГРЭС, ТЭЦ, АЭС
- ▶ ЖКХ – районные, городские, местные
- ▶ Организации по обслуживанию и ремонту теплообменного оборудования
- ▶ Теплоэнергетики предприятий тяжелой, легкой и пищевой промышленности
- ▶ Котельные ферм, агрогородков, колхозов
- ▶ Предприятия химической промышленности
- ▶ Предприятия металлургии и машиностроения
- ▶ Военские части
- ▶ Социально значимые объекты (сады, школы, больницы)
- ▶ Домашние хозяйства и др.

### Цели применения:

- ▶ Химическая промывка паровых и водогрейных котлов, теплообменников, АВО, пароперегревателей, экономайзеров, теплосетей, трубных решеток, коллекторов от накипи, окалины, ржавчины
- ▶ Промывка теплотехнического оборудования котельных промышленных предприятий
  - ▶ Чистка нефтепромыслового и нефтеперерабатывающего оборудования
  - ▶ Увеличение дебета скважин путем их химической обработки
  - ▶ Очистка производственного оборудования от окалины, ржавчины
  - ▶ Очистка резервуаров, емкостей, технологических трубопроводов, водопроводов и насосов от органических и неорганических отложений
  - ▶ Обезжиривание металлических и других поверхностей
  - ▶ Расконсервирование деталей и оборудования, удаление смазок

Среди наших клиентов:

