



Коммерческое предложение

Предлагаем Вам рассмотреть **очищающие средства для обезжиривания и очистки** теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, стальных и медных теплообменников, производственных помещений (производство Республики Беларусь):

Наименование	Назначение	Цена за 1 литр без НДС, RUR
ДЕКАРБОН	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	<i>170,00</i>
ДЕКАРБОН 1	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> , железисто-окисные и железо-медистые и другие минеральные отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал. Рабочая концентрация 1:5-1:20	<i>180,00</i>
ТЕПЛОТЕКС плюс	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	<i>220,00</i>

<p>Нейтрализатор Кислотности РЩЗО</p>	<p>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</p>	<p>170,00</p>
<p>ЛЮКСАН</p>	<p>Концентрированное средство профессионального применения. Рекомендуется 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</p>	<p>230,00</p>
<p>ЛЮКСАН НП</p>	<p>Средство мощное синтетическое «Люксан НП» обладает пониженным пенообразованием и предназначено для очистки масляных загрязнений, нагаров и консервационных смазок деталей машин и механизмов. Применяется для машинной и (или) ручной мойки полов и других поверхностей. Рабочая концентрация раствора от 1:5 до 1:20, при этом отмечается сильный обезжиривающий эффект.</p>	<p>240,00</p>

Цена: указана в рублях без НДС со склада в Екатеринбурге.

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

По согласованию возможна фасовка в тару другого объема - бочка 220л, еврокуб 1000л.

**Возможна доработка рецептур и подбор средства под Ваши потребности.*

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 оборудованию
- ▶ 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
- ▶ Расконсервация деталей и оборудования, удаление смазок

Генеральный директор
ООО «Евроазиатская
промышленная компания»



Тишунов В.А.

Исп. Андрей Викторович,
+7 965 5 1234 29,
UralChrom@bk.ru
<https://eurazprom.tiu.ru/>