

URACA

## URACA Pumpenfabrik GmbH & Co. KG

Sirchinger Strasse 15  
72574 Bad Urach  
Германия

Тел.: +49 · 71 25 · 1 33-0  
Факс: +49 · 71 25 · 1 33-2 02  
E-Mail: info@uraca.de  
Интернет: www.uraca.de

Год основания: 1893 г.  
Количество занятых: 270 чел.  
Сертификация согласно  
DIN EN ISO 9001:2000

Наш представитель в СНГ:  
ООО "АЕТ-Техника"  
ул. Б. Якиманка, 35/1,  
офис 506  
119049 Москва

Тел.: +7 0 95 · 2 38 87-96  
Тел./Факс: +7 0 95 · 2 38 78-44



Внутриемкостная очистка с помощью чистящего напорного устройства URACA Tank Cleaning Head TWK и устройство позиционирования

### УРАКА – компетенция мирового уровня в области высокого давления

УРАКА предлагает широкую гамму высококачественного оборудования, применимого почти во всех областях промышленности.

Основное внимание фирма уделяет конструированию и производству плунжерных насосов и насосных агрегатов высокого давления, работающих при рабочих давлениях до 3000 бар с приводной мощностью до 1500 кВт.

Способность перекачивать холодные или горячие, жидкотекучие или пастообразные, агрессивные, абразивные, взрывоопасные и токсичные среды и сжиженные газы открывает возможность применения насосов почти во всех отраслях промышленности в процессах, протекающих при высоких уровнях давления, в таких как:

- экстракция CO<sub>2</sub> для получения экстрактов хмеля, кофеина и т.д.
- производство карбамида, например, в промышленности минеральных удобрений
- подача рабочих сред на сушку распылением
- снятие окалины
- гидростатический подпор подшипников жидкостного трения
- получение энергии из нефтяных остатков
- гидростатические испытания сосудов, трубопроводов и т.д.
- связывание волокон при производстве нетканых материалов



Ручная и автоматическая чистка теплообменников с помощью водоструйного оборудования URACA UHP

Гидродинамическая чистка различных частей, а также внутренняя чистка автоклавов, градирен, цистерн, контейнеров есть результат преследования двух целей: достижения высоких экономических показателей и экологической чистоты процесса:

- чистка канализационных труб
- чистка теплообменников
- чистка внутри сосудов и аппаратов, теплообменников
- чистка отдельных частей, снятие грата и литьевых заусенцев

УРАКА предлагает системное решение Ваших проблем согласно с Вашими производственными условиями. Наша цель – процветание наших клиентов.



Нагнетательные насосы высокого давления P3-80, P5-80 и P7-80



Насос высокого давления для обработки остаточного масла (нефтепродукта) при температуре 300 °C

URACA