



Жидкостные насосы в герметичном исполнении



Центры размещения заказов STERLING SIHI GmbH, Германия

Центр размещения заказов

Itzehoe

Lindenstr. 170
25524 Itzehoe
Deutschland
Telefon 04821 / 7 71-01
Telefax 04821 / 7 71-274

Центр размещения заказов

Ludwigshafen

Halbergstr. 1
67061 Ludwigshafen
Deutschland
Telefon 0621 / 56 12-0
Telefax 0621 / 56 12-209

Представитель STERLING SIHI GmbH в России

123557 Москва
Средний Тишинский пер. 28
Деловой Центр «Чайка Плаза»
Офис 320/323
ОЕТ Голдекс ГмбХ
Тел./факс: 745-51-73



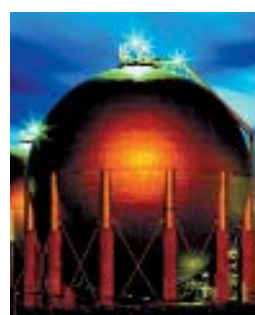
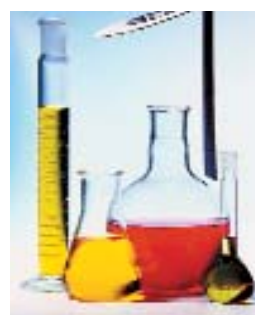
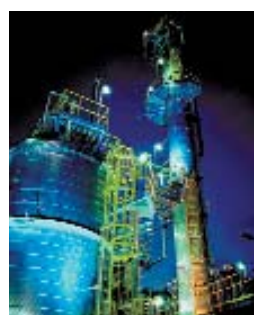
Многие процессы подачи, в частности, в химической промышленности, требуют применения специальных систем уплотнений валов для насосов в зависимости от конкретной области применения насоса. В настоящее время широко используются насосы с электромагнитной муфтой, в которых насосный вал со стороны влияния атмосферы статично уплотняется щелевым колпачком. Это решение позволяет заменить большое количество традиционных уплотнителей и способствует снижению расходов и повышению коэффициента использования оборудования. Процессные насосы используются в самых разных областях, испытывая воздействие коррозионных, абразивных, токсичных и плохо пахнущих жидкостей.

Электромагнитные муфты не допускают утечек

Вот уже более 25 лет мы поставляем насосы с электромагнитными муфтами, обеспечивающие надежную эксплуатацию процессной техники. Благодаря приобретенному опыту и постоянному совершенствованию конструкций с электромагнитными муфтами сегодня мы успешно включаем эти герметичные приводы в наш ассортимент жидкостных насосов.

Сферы применения

- химическая промышленность;
- фармацевтическая промышленность;
- технологическая промышленность;
- производство сжиженных газов;
- высокотемпературная техника;
- и многие другие...



• универсальность в использовании

Мы используем электромагнитные муфты во всем ассортименте жидкостных насосов и реализуем мощности привода от 2 до 115 кВт при температурах от -40 °С до 400 °С.

• надежность в эксплуатации

- постоянный парциальный ток;
- надежные подшипники из карбида кремния;
- встроенный пусковой предохранитель.

• простота в обслуживании

- отсутствие быстроизнашивающихся деталей;
- отсутствие необходимости в специальных инструментах;
- простота монтажа и демонтажа.

• специальные насосы

Многолетний опыт позволяет нашим специалистам конструировать надежные специальные насосы для наиболее сложных сфер применения.

• компетентные консультации

Вот уже более 25 лет мы поставляем жидкостные насосы с электромагнитными муфтами, зарекомендовавшие себя в технологических процессах как надежные.

STERLING

SIHI

Sterling SIHI – поставщик жидкостных насосов в герметичном исполнении