

Прочная конструкция для тяжёлых условий

# Шламовые насосы

## Каталог

В Pansto Pump мы ориентируемся на инновации, повышая производительность насосов, увеличивая срок службы и снижая затраты на обслуживание и эксплуатацию.

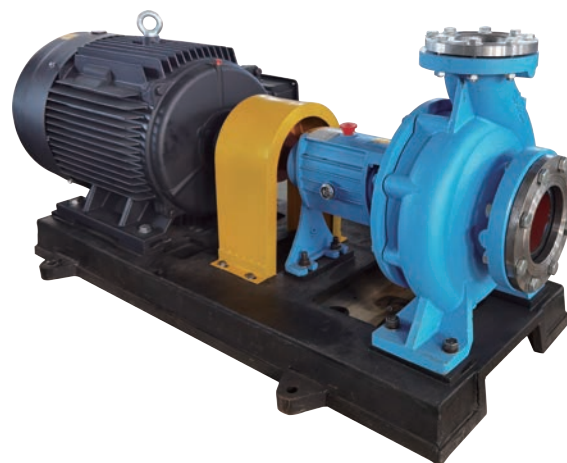
Химические  
насосы

Ставим качество  
на первое место

# Химические насосы

Коррозионностойкие насосы для химических и промышленных жидкостей — основные преимущества:

- Отличная химическая стойкость
- Герметичная работа без протечек
- Широкая совместимость с кислотами, щелочами и растворителями
- Прочная и энергоэффективная конструкция
- Материалы (высокохромистые сплавы, нержавеющая сталь, керамика, резина, полиуретан) могут быть подобраны в соответствии с условиями эксплуатации



## Основные параметры

Производительность Q (м <sup>3</sup> /ч)	Напор H (м)	Входной патрубок(мм)	Выходной патрубок (мм)	Максимальный размер частиц (мм)
10 – 500	10 – 80	40 – 250	32 – 200	0 – 10 (Varies by medium)
Совместимость по pH (в зависимости от футеровки)				Диапазон температур (в зависимости от футеровки)
Резина pH 2 – 12	Сплав pH 4 – 9	Нержавеющая сталь pH 2 – 13	Резина ≤ 80°C	Сплав ≤ 120°C Нержавеющая сталь ≤ 150°C

Все параметры соответствуют стандартам одноступенчатого насоса с односторонним всасыванием и приводом от электродвигателя.

Примечание: Возможны индивидуальные решения для специфических условий перекачки шлама.

## Широкая область применения

Идеально подходит для химической переработки и перекачки коррозионных жидкостей:

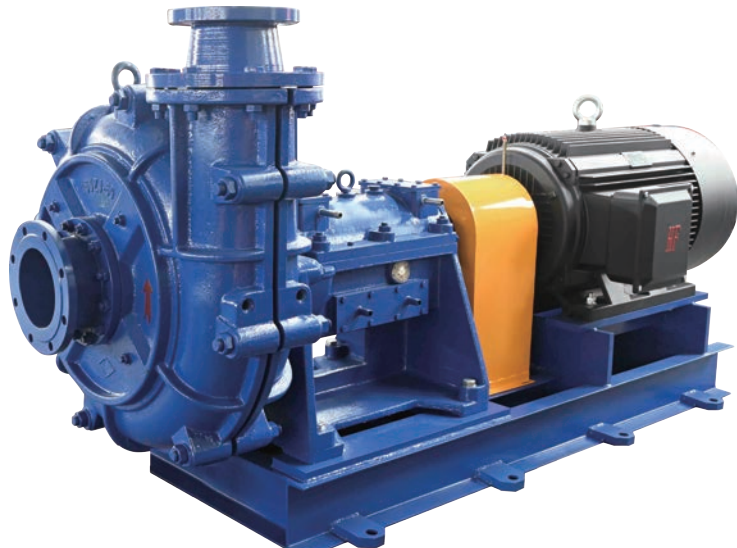
- Химическая и нефтехимическая промышленность – перекачка кислот, щелочей и технологических химических веществ.
- Очистка воды и сточных вод – дозирование химических и коррозионных жидкостей.
- Фармацевтическое производство – обработка точных химических жидкостей.
- Нефтегазовая промышленность – подходит для коррозионных сред на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях.

### Сценарии применения



Отсканируйте, чтобы узнать больше  
о химических насосах

## В соответствии с различными условиями эксплуатации



①



②



③



④

### Горизонтальные шламовые насосы для тяжёлых условий эксплуатации

Данная серия включает консольные центробежные шламовые насосы с двойным корпусом, оснащённые сменными износостойкими металлическими втулками или резиновыми футеровками, и идеально подходит для перекачки абразивных или коррозионно-агрессивных шламов.



①



②



③



④

### Вертикальные шламовые насосы

Для соответствия особым условиям установки и эксплуатации данная серия насосов разработана как вертикальные центробежные шламовые насосы. Они могут работать в полупогруженном состоянии в жидкости.

# Почему выбирают Pansto Pump



**Прямые поставки с завода**  
быстрая доставка,  
стабильное качество и  
конкурентоспособные цены  
без посредников.



**Профессиональная инженерия**  
более 30 лет опыта,  
обеспечивающего  
инновации, точность и  
поддержку на протяжении  
всего жизненного цикла  
проекта.



**Мировое доверие**  
наши насосы заслужили  
доверие в более чем 50  
странах благодаря  
надёжной работе и  
долгосрочному партнёрству.



**Индивидуальные решения**  
насосы, разработанные под  
уникальные задачи, для  
максимальной  
эффективности системы.



**Строгий контроль  
качества**  
современные испытания  
гарантируют высокое  
качество работы и  
надёжность.



# Гарантия продукции и услуги доставки



## Гарантия продукции и поддержка

Все изделия поставляются с стандартной гарантией, включая бесплатный ремонт или замену дефектных компонентов.

Наша команда поддержки работает круглосуточно, обеспечивая постоянную помощь, а регулярное техническое обслуживание продлевает срок службы оборудования.

## Логистика и доставка

Мы обеспечиваем своевременную и безопасную доставку продукции до вашего объекта с гибкими вариантами транспортировки — морским, воздушным или наземным транспортом через надёжную глобальную логистическую сеть.

- Местоположение: Shijiazhuang, Hebei, China.
- Официальный сайт: [www.panstopump.ru](http://www.panstopump.ru)
- Электронная почта: [info@panstopump.com](mailto:info@panstopump.com)
- WhatsApp: +86 133 930 34529
- Техническая поддержка: Свяжитесь по электронной почте для индивидуальных решений



Сканируйте, чтобы узнать больше о продукции