

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**

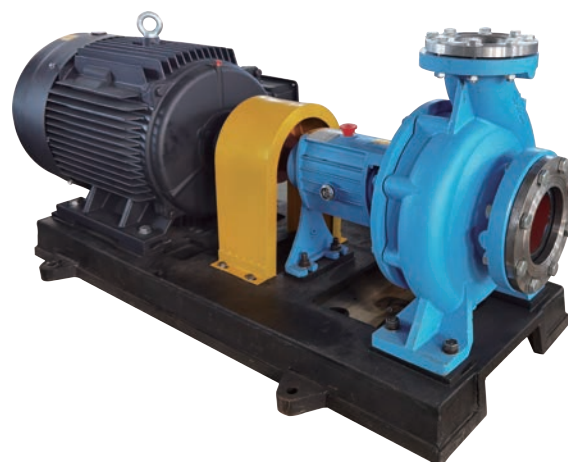
***Ставим качество
на первое место***

С 1991 года | Производитель промышленных шламовых насосов

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 (м³/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

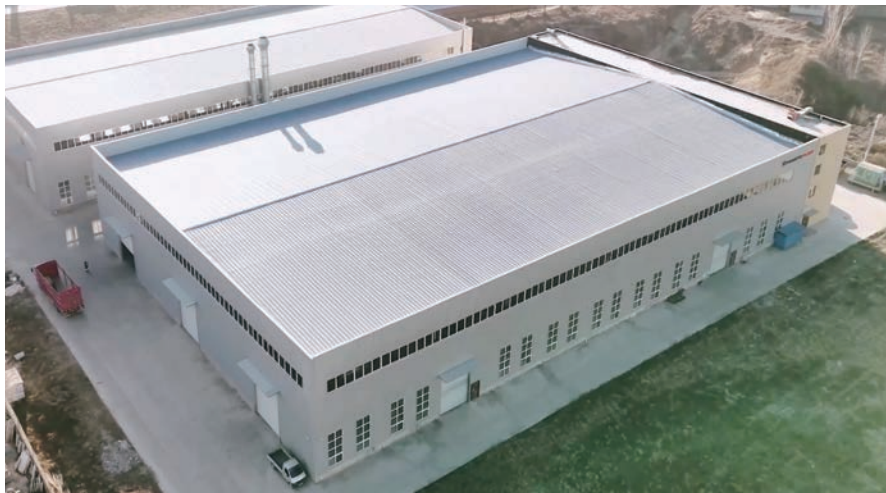


④

Вертикальные шламовые насосы

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

Почему выбирают Pansto Pump

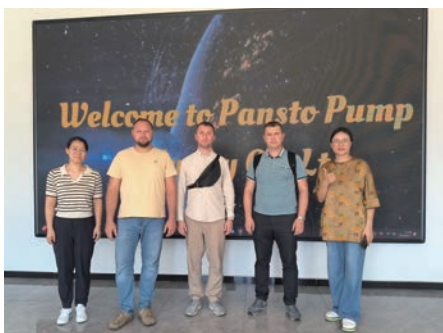


Прямые поставки с завода
быстрая доставка,
стабильное качество и
конкурентоспособные цены
без посредников.



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
- Электронная почта: info@panstopump.com
- WhatsApp: +86 133 930 34529
- Техническая поддержка: Свяжитесь по электронной почте для индивидуальных решений



Сканируйте, чтобы узнать
больше о продукции