



**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.*

**Землесосные  
насосы**

***Ставим качество  
на первое место***

С 1991 года | Производитель промышленных шламовых насосов

# Землесосные насосы

Прочные центробежные дноуглубительные насосы для работы с абразивными материалами и крупными твёрдыми частицами — основные преимущества:

- Высокая износостойкость
- Перекачка крупных твёрдых частиц
- Мощное всасывание
- Надёжное уплотнение
- Простое техническое обслуживание
- 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)
468 – 3200	20 – 80	200 – 400	150 – 350	127 – 254

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

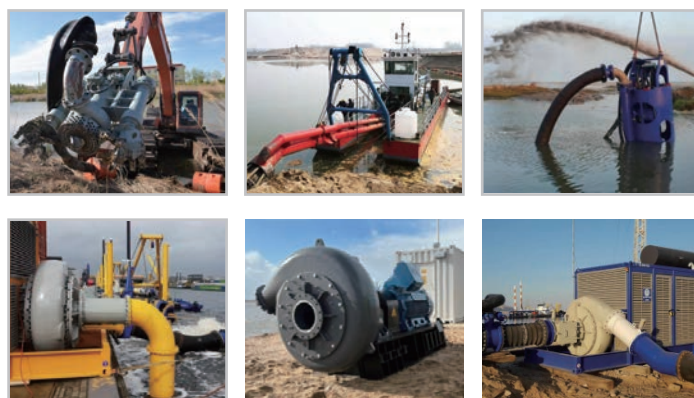
Примечание: Возможны индивидуальные решения для специфических условий перекачки шлама.

## Широкая область применения

Идеально подходит для различных дноуглубительных работ, перекачки шламов и транспортировки материалов:

- Дноуглубление и обслуживание рек/озёр – удаление осадка для поддержания глубины водоёмов.
- Добыча песка и гравия – транспортировка тяжёлых материалов с мест выемки.
- Рекультивация земель – транспортировка песка для прибрежных и внутренних проектов.
- Перекачка промышленного шлама – для горнодобывающей, химической промышленности и утилизации хвостов.
- Морское строительство – перекачка осадка для инженерных морских проектов.

### Сценарии применения



Отсканируйте, чтобы узнать больше  
о землесосных насосах



## В соответствии с различными условиями эксплуатации



①

**Гидравлический погружной  
дноуглубительный насос  
с режущей головкой**



②



①



②



③



④

**Погружной шламовый  
насос серии PQS**



①



②



③

**Гидравлический погружной  
песковый насос серии PJQ**



①



②

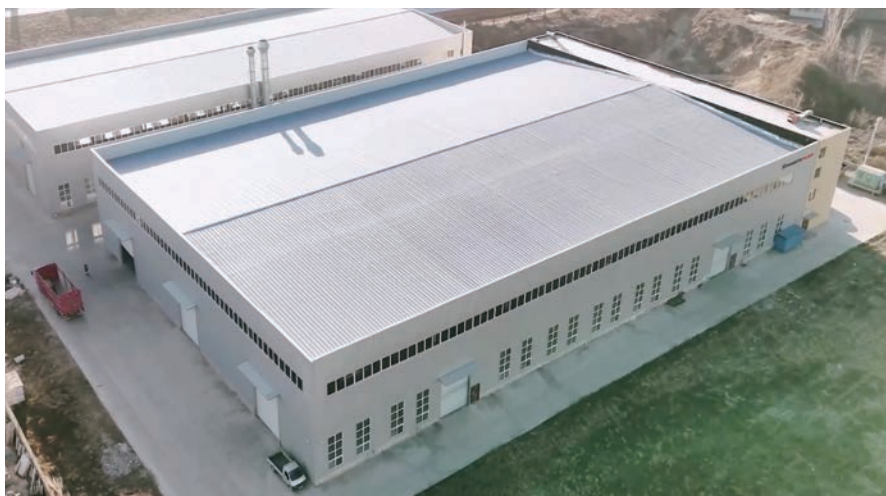


③

**Горизонтальные шламовые насосы тяжёлого класса**

Одноступенчатая центробежная конструкция с односторонним всасыванием и консольным горизонтальным расположением, с возможностью выбора одно- или двухкорпусного исполнения. Доступны две конфигурации: с опорным подшипниковым кронштейном или интегрированной конструкцией с редуктором.

# Почему выбирают Pansto Pump

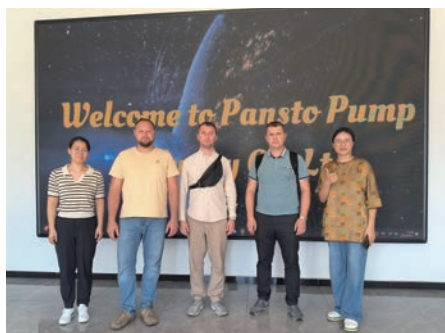


**Прямые поставки с завода**  
быстрая доставка,  
стабильное качество и  
конкурентоспособные цены  
без посредников.



## 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