



**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.*

**Насосы  
для песка  
и гравия**

***Ставим качество  
на первое место***

С 1991 года | Производитель промышленных шламовых насосов

# Насосы для песка и гравия



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

- Высокая износостойкость
- Перекачка твёрдых частиц размером до 100 мм
- Применение в тяжёлых промышленных условиях
- Простое обслуживание и длительный срок службы
- 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)
36 – 3960	5 – 80	100 – 350	75 – 300	82 – 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

### Сценарии применения



Подходит для широкого спектра дноуглубительных работ и перекачки шламов:

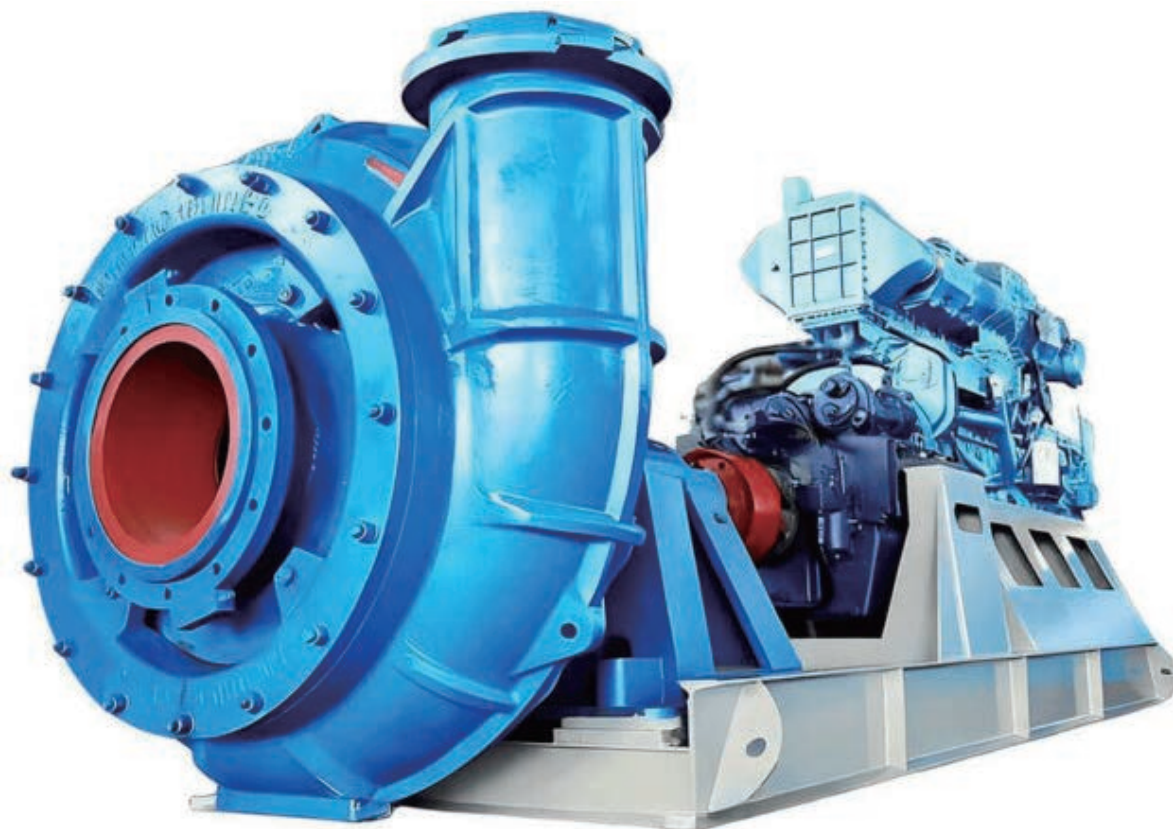
- Добыча песка и гравия – эффективная перекачка сыпучих материалов.
- Дноуглубление рек и озёр – поддержание необходимой глубины судоходных вод.
- Рекультивация земель – транспортировка песка для прибрежных и внутренних проектов.
- Морское строительство – перекачка осадка для инженерных морских работ.
- Перекачка промышленного шлама – поддержка строительных или горнодобывающих процессов.



Отсканируйте, чтобы узнать больше  
о гравийно-песочных насосах



## В соответствии с различными условиями эксплуатации



①



②



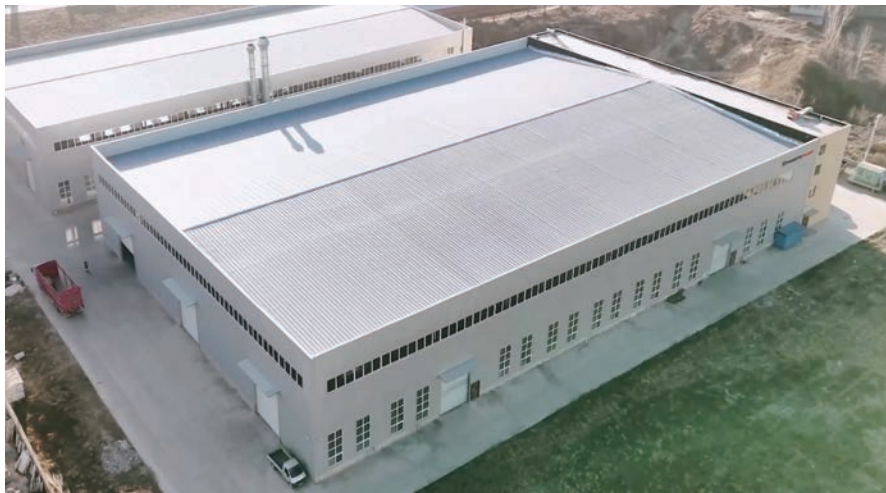
③



④

Гравийный насос выполнен в виде одноступенчатой, одностороннего всасывания, консольной горизонтальной конструкции и может поставляться с однокорпусным или двухкорпусным исполнением. В зависимости от способа соединения с редуктором предусмотрены два стандартных конструктивных варианта: с самостоятельным подшипниковым узлом или в интегрированном исполнении, объединённом с редуктором насоса.

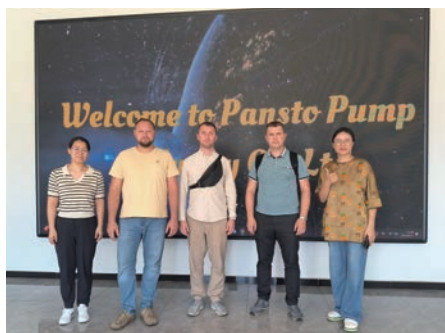
# Почему выбирают Pansto Pump



**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