



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.

Ставим качество на первое место

Насосы
разгрузки
мельниц

Насосы разгрузки мельниц



Основные параметры

Прочные центробежные насосы для разгрузки мельниц, предназначенные для абразивного шлама и суспензий с высоким содержанием твёрдых частиц — основные преимущества:

- Высокая эффективность
- Надёжная конструкция
- Прочный промышленный дизайн
- Сниженные требования к техническому обслуживанию
- Материалы (высокохромистые сплавы, нержавеющая сталь, керамика, резина, полиуретан) могут быть подобраны в соответствии с условиями эксплуатации

Производительность Q (м ³ /ч)	Напор H (м)	Входной патрубок(мм)	Выходной патрубок (мм)	Максимальный размер частиц (мм)
68 – 9000	5 – 94	80 – 450	50 – 400	10 – 70

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



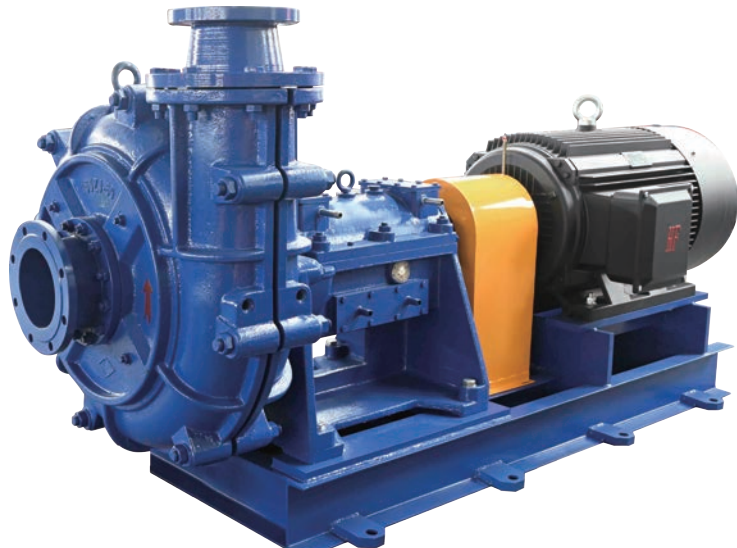
Идеально подходит для тяжёлых условий перекачки шлама, горных и обогатительных работ:

- **Шлам из мельниц** – транспортировка суспензий от мельниц к сгустителям.
- **Хвостохранилища** – перекачка суспензий для разделения жидкости и твёрдых частиц.
- **Горнодобывающая промышленность и обогащение полезных ископаемых** – перекачка шлама между стадиями переработки.
- **Металлургия и плавка** – обработка абразивных суспензий в процессе извлечения металлов.
- **Строительство и гражданское строительство** – перекачка шлама для тоннелирования и работ по фундаменту.



Сканируйте для подробностей о насосах разгрузки мельниц

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
- 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