



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

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 (м ³ /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
- 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