

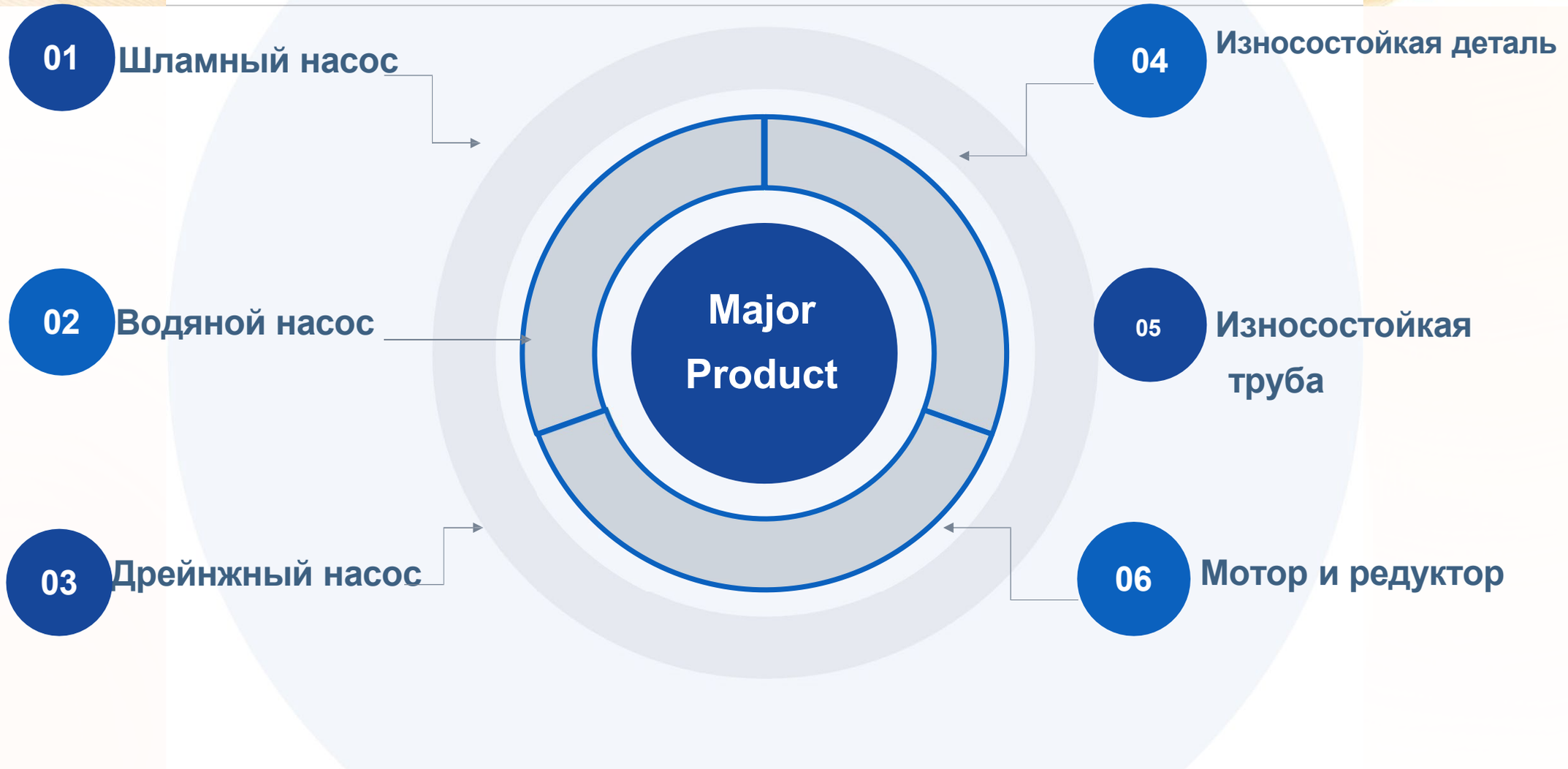


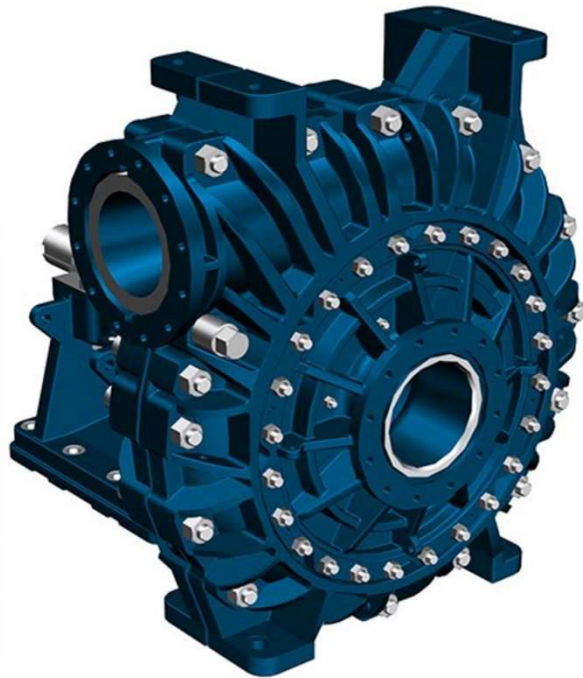
**i**flowparts

Remanufacturing for **life**



## Основные продукты





## Тяжелый шламный насос

- Диаметр выпуска: 20 ~ 1000mm
- Производительность: 6.5~30000m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор: 90m
- Область применения:

Абразивная шламная суспензия высокой концентрации в отрасли обогащения полезных ископаемых, металлургии, угольной и энергетической промышленности, например, шлам из концентратов руды и отвалов цветных рудников.



## Шламный насос для мельничного цикла

- Диаметр выпуска: 200 ~ 650mm
- Производительность: 1000~11000m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор: 70m
- Область применения:

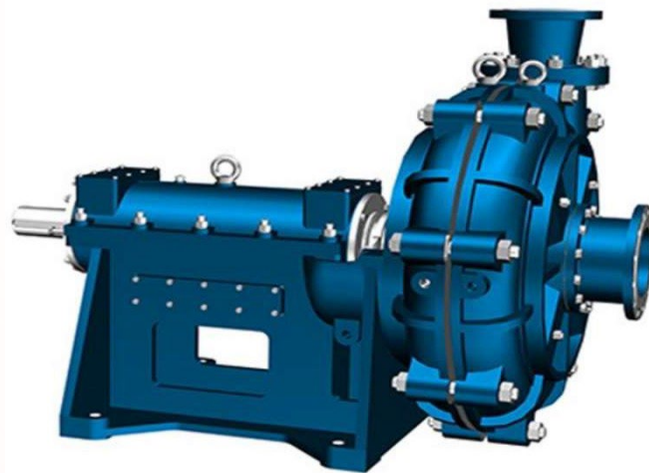
Абразивная шламная суспензия высокой концентрации при обогащении полезных ископаемых, в частности на мельничном цикле или питании циклонов, агрегатах и других шламных средах.



## Пенный шламный насос

- Диаметр выпуска: 50 ~ 550mm
- Производительность: up to 11400 m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор : 80m
- Область применения :

Абразивная шламная суспензия высокой концентрации при обогащении полезных ископаемых — в частности предназначена для обработки тяжелых пенных шламных суспензий в процессе обогащения



## Шламный насос с высоким напором

- Диаметр выпуска: 40 ~ 550mm
- Производительность : 4.5~7600m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор : 140m
- Область применения :

Средне- и слабонабразивные шламные суспензии с твердыми частицами, используемые на заводах обогащения полезных ископаемых, в металлургии, угольной промышленности и других отраслях, а также для транспортировки тяжелой среды на угольных обогатительных заводах и т.п.



## Вертикальный поддонный шламный насос

- Диаметр выпуска: 25 ~ 250mm
- Производительность : 4~1150m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор : 82m
- Область применения :

Применяется при обогащении полезных ископаемых, в угольной, химической промышленности, при удалении шлака и золы, адаптирован к различным условиям глубины поддона.



## Песочно-гравийный насос

- Диаметр выпуска : 100 ~ 800mm
- Производительность : 80~10000m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор : 90m
- Область применения :

Пригоден для транспортировки высокоабразивных материалов с крупными частицами, которые не поддаются транспортировке обычными шламными насосами, например, транспортировка гранулированного угольного шлама, портовое дреджирование, речное дреджирование, горное дело, тоннелирование и т.д.



## Погружной шламный насос

- Диаметр выпуска: 50 ~ 700mm
- Производительность : 20~10000m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор : 55m
- Область применения :

Транспортировка шламных суспензий с абразивными частицами (песок, гравий), отвалами в металлургии, горнодобыче, химической промышленности, экологической защите, речных работах, дреджировании, песосборе и т.д.



## Дрейжнъный насос

- Диаметр выпуска: 200 ~ 1200mm
- Производительность : 80~30000m<sup>3</sup>/h
- Максимальный напор : 90m
- Область применения :

Новый тип дрейжжного насоса, разработанный с применением современного компьютерного проектирования, предназначен для дреджировочных работ в портовой, речной дреджировке и отрасли освоения земель.



## Мотор и редуктор

У нас есть долгосрочные стратегические партнерства с рядом ведущих российских и иностранных брендов моторов и редукторов, что упрощает ваши закупки, делает их более надежными, эффективными и экономичными.