

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

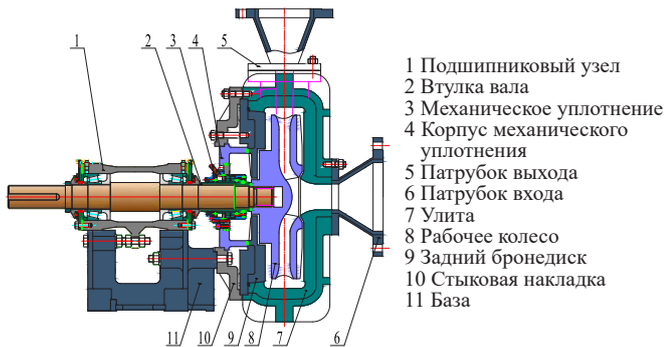
Керамический шламовый насос из карбида кремния SIC



Диаметр входа: 38~508 мм Диаметр выхода: 25~460 мм
 Подача(Q): 3.6~21600 м³/ч Напор(H): 2~130 м

Области применения

- Минеральная разработки и обработка
- Химическая промышленность
- Бумажная фабрика
- Десульфуризации дымовых газов
- Металлургическая промышленность
- Другие промышленности



- 1 Подшипниковый узел
- 2 Втулка вала
- 3 Механическое уплотнение
- 4 Корпус механического уплотнения
- 5 Патрубок выхода
- 6 Патрубок входа
- 7 Улитка
- 8 Рабочее колесо
- 9 Задний бронедиск
- 10 Стыковая накладка
- 11 База

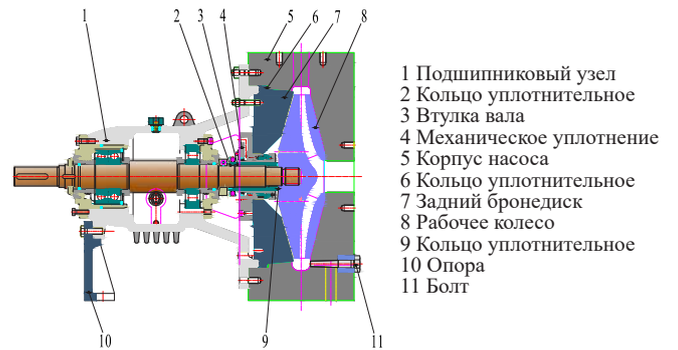
Керамический центробежный насос из карбида кремния SIC



Диаметр выхода: 25~508 мм Подача(Q): 10 ~1000 м³/ч
 Напор(H): 2~65 м

Области применения

- Промышленность по производству минеральных удобрений
- Десульфуризация дымовых газов
- Опреснение морской воды
- Процесс нулевого сброса жидкости
- Химическая промышленность
- Другие высококоррозионные и абразивные жидкости



- 1 Подшипниковый узел
- 2 Кольцо уплотнительное
- 3 Втулка вала
- 4 Механическое уплотнение
- 5 Корпус насоса
- 6 Кольцо уплотнительное
- 7 Задний бронедиск
- 8 Рабочее колесо
- 9 Кольцо уплотнительное
- 10 Опора
- 11 Болт

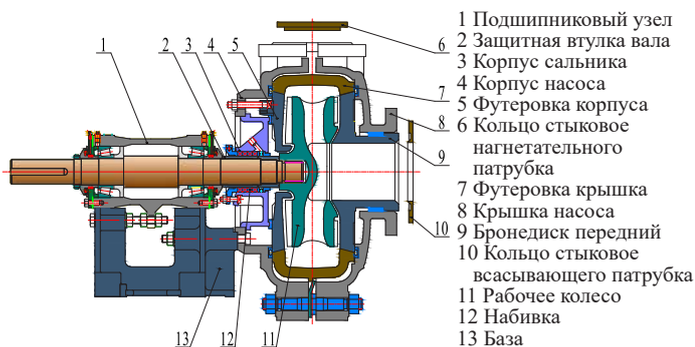
Горизонтальный шламовый насос



Диаметр входа: 38~508 мм Диаметр выхода: 25~460 мм
 Подача(Q): 3.6~21600 м³/ч Напор(H): 2~130 м

Области применения

- Минеральная разработки и обработка
- Горнодобывающая промышленность
- Бумажная фабрика
- Металлургическая промышленность
- Сахароваренная промышленность
- Десульфуризации дымовых газов
- Другие промышленности



- 1 Подшипниковый узел
- 2 Защитная втулка вала
- 3 Корпус сальника
- 4 Корпус насоса
- 5 Футеровка корпуса
- 6 Кольцо стыковое нагнетательного патрубка
- 7 Футеровка крышка
- 8 Крышка насоса
- 9 Бронедиск передний
- 10 Кольцо стыковое всасывающего патрубка
- 11 Рабочее колесо
- 12 Навивка
- 13 База

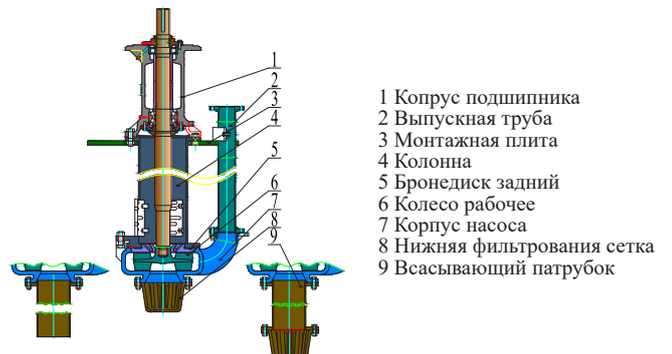
Вертикальный шламовый насос



Диаметр выхода: 40~300 мм Подача: 17~1260 м³/ч
 Напор: 4~40 м

Области применения

- Минеральная разработки и обработка
- Горнодобывающая промышленность
- Бумажная фабрика
- Металлургическая промышленность
- Сахароваренная промышленность
- Десульфуризации дымовых газов
- Другие промышленности



- 1 Корпус подшипника
- 2 Выпускная труба
- 3 Монтажная плита
- 4 Колонна
- 5 Бронедиск задний
- 6 Колесо рабочее
- 7 Корпус насоса
- 8 Нижняя фильтрация сетка
- 9 Всасывающий патрубок

Грунтовой&песковый насос



Диаметр входа:150~812 мм Диаметр выхода:100~711 мм
 Подача:36~14400 м³/ч Напор:5~90 м

Области применения

- Горнодобывающая промышленность
- Дноуглубительные работы на земснаряде
- Песчано-гравийные перерабатывающие производства
- Перекачивание золы на электростанции
- Перекачивание печных шлаков на металлургические заводы

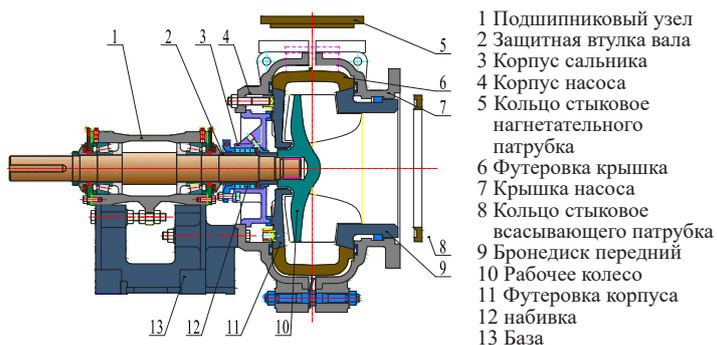
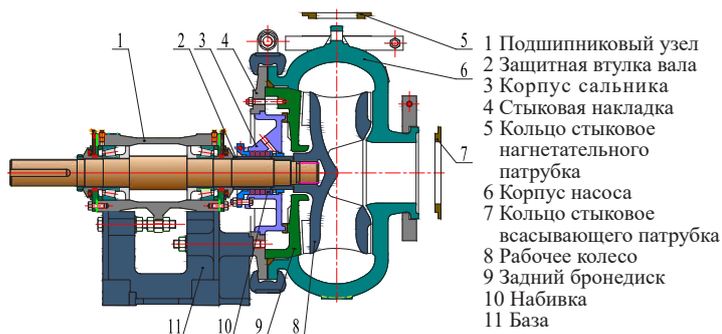
Пенный шламовый насос



Диаметр выхода :50~550 мм Подача:20~7500 м³/ч
 Напор:5~66 м

Области применения

В основном используется в процессах флотации на золотых, медных, молибденовых и железный рудниках, сточных водах и других промышленности для перекачки высоконцентрированной и высоковязкой суспензии с пузырьками.



Композиционный керамический материал из карбида кремния SIC

Чрезвычайно износостойкий и коррозионностойкий материал из карбида кремния SIC, разработан независимо и занимает лидирующие технологические позиции в промышленности Китая !

Композиционный керамический материал на основе карбида кремния SIC-это износостойкий и коррозионностойкий неметаллический материал, изготовленный из смеси антиабразивного порошка карбида кремния и эпоксидной смолы.

- Тип:композиционная керамика,спечённая керамика
- Применение:изготовление насосов, восстановление изнашиваемых деталей.
- Износостойкость: твердость по Моосу>9.2
- Антикоррозийность: применимое значение PH, 0~14
- Тепловая стойкость:-40~110°C



Быстрый ремонт и восстановление насосных деталей!

При нормальной температуре и атмосферном давлении, композиционный керамический материал на основе карбида кремния SIC позволяют быстро восстанавливать поврежденные детали насосов.

Запчасти к насосам



Новое поколение модернизированного высокохромистого чугуна имеет срок службы более чем на 30% выше, чем у стандартных материалов, и чрезвычайно экономично.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93