

QSZ

Погружной шламовый насос



Погружной шламовый насос серии QSZ предназначен для непрерывной работы в тяжелых условиях эксплуатации в абразивных средах тяжелой промышленности.

Работает непосредственно в средах, без дополнительной опорной конструкции

Простота установки, меньшее пространство и снижение затрат на установку

Спецификация

- ⊙ Производительность: до 2400 м³/ч
- ⊙ Напор: до 80 м
- ⊙ Диаметр трубопровода: до 16 дюймов
- ⊙ Мощность: до 200 кВт

Материал

- ⊙ Металлы с высоким содержанием хрома используются только в диапазоне pH 5 ~ 12;
- ⊙ Специальные металлические материалы используются в диапазоне pH 1 ~ 14.

Применение

- ⊙ Строительство и прокладка туннелей: перенос и удаление остатков бурения
- ⊙ Добыча полезных ископаемых: очистка основных дренажных бассейнов от осевших твердых частиц, удаление/ переработка шламовых остатков
- ⊙ Промышленные: транспортировка абразивных отходов со складов, очистка конвейерных площадок, осушение отстойников, а также резервуаров для целлюлозы и бумаги.
- ⊙ Удаление осадка из зерноочистительных камер/песколовок
- ⊙ Вода для углеобогащения
- ⊙ Очистка емкостей и очистка водоемов-отстойников
- ⊙ Дноуглубительные работы
- ⊙ Угольные и рудные шламы
- ⊙ Удаление песка на установках для очистки сточных вод
- ⊙ Перекачка охлаждающей воды/прокатной окалины при производстве чугуна/стали
- ⊙ Перекачка бентонита
- ⊙ Различные области применения дренажа в карьерах и шахтах

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru