ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ СЕРИЯ ZM



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 Волоград (8472)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 Калиград (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 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

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

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Горизонтальные шламовые насосы серии ZM



Описание

Центробежные насосы серии ZM пригодны для перекачивания мелкозернистого, среднеконцентрированного или едкого шлама.

При фактическом использовании мы рекомендуем не превышать весовую концентрацию шлама более чем на 30%. Центробежные насосы данной серии также используются для перекачивания высококонцентрированного шлама и шлама с низкой

абразивностью, такого как летучая зола, штукатурный раствор, отходы бумажных фабрик и спиртные напитки.

На сегодняшний день насосы серии ZM используются при переработке минерального сырья, сельскохозяйственных отходов, обработке сточных вод, бумажном производстве и других промышленных отраслях.

Конструкция



Параметры

Серия	Диаметр всасывающего отверстия (дюйм)	Диаметр выходного отверстия (дюйм)	Максимальная мощность (кВт)	Объемная скорость потока (м3/ч)	Напор (м)	Скорость вращения (об/мин)	Макс. Эффек- тивность (η%)	NPSH (m)
ZM-10×8T	10	8	120	540-1440	14-60	600-1000	73	4-10
ZM-10×8R	10	8	300	540-1440	14-60	600-1000	73	4-10
ZM-10x8E	10	8	120	540-1440	14-60	600-1000	70	5-9

Примечание: выше приведены стандартные параметры, другие модели могут быть изготовлены на заказ.

Особенности

- 1. Модульная конструкция, простота обслуживания, низкая стоимость запасных частей за счет высокой стандартизации;
- 2. Широкие возможности стандартных 5-лопастных рабочих колес, 4-лопастных высокопроизводительных и 3-лопастных без засорения;
- 3. Твердый металл из 27% хромового сплава, толстая резина и полиуретановая футеровка насоса доступны и могут быть заменены друг на друга;
- 4. Стандартный корпус насоса из ковкого чугуна, выдерживает более высокое рабочее давление;
- 5. Компоненты подшипников известных брендов могут повысить надежность, продлить срок службы подшипников и снизить затраты на смазку;
- 6. Доступны надежные уплотнения вала, уплотнения сальникового уплотнения, уплотнения экспеллера или механического уплотнения;
- 7. Многоцелевой дизайн снижает требования к инвентарю и взаимозаменяемость;
- 8. Типы приводов: различные способы подключения (DCZ, CRZ, ZVZ, CV) с двигателем на выбор, удовлетворяют требованиям

Требования к различным условиям установки и разной емкости и напору.

Применение

Центробежный шламовый насос ZM предназначен для перекачивания среднеабразивных / плотных шламов в технологических процессах, от подачи циклонов до измельчения, разгрузки мельниц, флотации, дренажа шахт и хвостохранилища на заводах по добыче полезных ископаемых, а также для других промышленных применений.

Иногда его также можно использовать при дноуглублении отстойных лагун, перекачивании бурового раствора и т. д.



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 Калиград (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 Курган (3522)50-90-47 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 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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тольятти (8/482)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

Тверь (4822)63-31-35

Россия +7(495)268-04-70 **Ка**захстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47