

Консольные насосы

PolyChem серии M, Polyshield, Polybase

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
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
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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



PolyChem серии M с фторопластовой футеровкой и магнитной муфтой



Стандарты

- ASME (ANSI) B73.1
- ISO 2858
- JIS

Эксплуатационные параметры

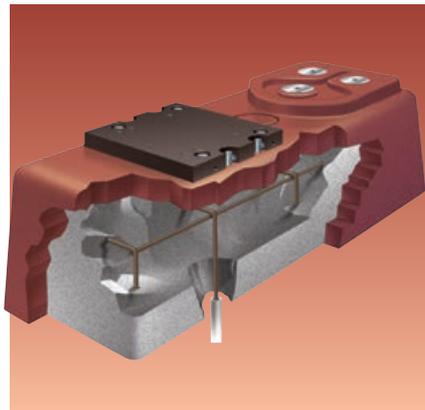
- Подача до 135 м³/ч
- Напор до 145 м
- Давление до 17 бар
- Температура от -30°C до 150°C

Конструктивные особенности

- Проточная часть футерована фторопластом PFA
- Корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и футеровкой фторопластом толщиной не менее 3 мм
- Защитная оболочка из стекловолокна с футеровкой фторопластом
- Футерованное фторопластом закрытое рабочее колесо
- Магниты из редкоземельных металлов
- Металлические конструкционные материалы отвечают требованиям стандартов ASTM A395 и GGG 40.3
- Внутренняя часть магнитной муфты и рабочее колесо могут быть заменены по отдельности
- Специальное исполнение вала для снижения NPSHR и увеличения производительности насоса
- Радиальный и упорный подшипники из карбида кремния
- Различные типы смазки подшипников
- Опции:
 - с жесткой или упругой муфтой
 - приводная часть ANSI 3A

См. бюллетень PS-10-17.

Polyshield полимерная форма для фундамента с бетонной заливкой



Стандарты

- Flowsolve

Эксплуатационные параметры

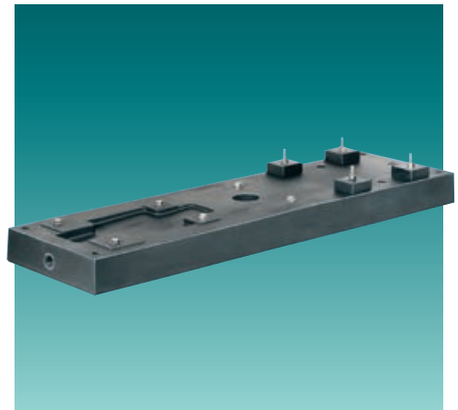
- Температура до 260°C

Конструктивные особенности

- Неметаллическая плита основания и полимерная форма для заливки бетонного фундамента и установки насосного агрегата
- Отличная коррозионная стойкость
- Улучшенная способность к гашению вибраций
- Уменьшение затрат и длительности монтажа
- Сплошной неразъемный полимерный блок для установки двигателя с четырьмя винтами из нержавеющей стали 304 для регулировки положения блока вместе с двигателем
- Самовентилируемая конструкция с отверстием для заливки раствора и заглушкой
- Вставки из нержавеющей стали 316 в стандартном исполнении
- Встроенный поддон для сбора утечек с отверстием с трубной резьбой для подключения дренажа
- Бетон марки M200
- Предназначена для установки насосов в исполнении по стандартам ANSI, ISO, API, а также других насосов с опорами на лапах или центральной оси
- Идеально плоская поверхность
- Опции:
 - возможность изготовления из различных полимерных материалов
 - вставки из материалов Alloy 20 и Alloy C-276
 - пластиковый штуцер для подключения дренажной линии

См. бюллетень PS-90-2.

Polybase полимерная опорная плита с бетонной заливкой



Стандарты

- Исполнение по стандартам ANSI и ISO

Конструктивные особенности

- Литая полимерно-бетонная конструкция
- Низкие затраты на установку
- Идеально плоская поверхность
- Улучшенная способность к гашению вибраций
- Отличная коррозионная стойкость
- Превосходное сопротивление на кручение и стойкость к отслоению полимерного основания
- Система центровки 8-point™
- Возможность изготовления из различных полимерных материалов
- Опции:
 - монтажные блоки Polybloc™ для установки двигателя
 - поддон для сбора утечек
 - отверстие для подливки раствора
 - вставки для различного оборудования

См. бюллетень PS-10-13.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 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
 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
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: fvr@nt-rt.ru || www.flowserve.nt-rt.ru