

Консольные насосы

PolyChem GRP, PolyChem VGRP, PolyChem серии S

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

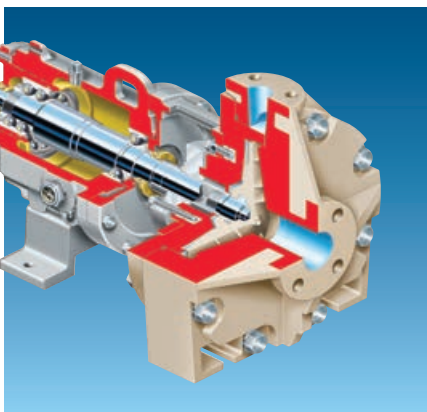
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (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 GRP из композитных полимерных материалов



Стандарты

- ASME (ANSI) B73.5

Эксплуатационные параметры

- Подача до 2050 м³/ч
- Напор до 150 м
- Давление до 17 бар
- Температура от -45°C до 120°C

Конструктивные особенности

- Основной конструкционный материал – винилэфирный стеклопластик
- Сборный штампованный корпус с всасывающим и напорным патрубками с фланцевыми соединениями
- Крепление рабочего колеса на валу с коническим многоугольным хвостовиком
- Камера уплотнения, предназначенная для использования уплотнений различных конструкций и схем промывок
- Приводная часть Mark 3A в стандартном исполнении:
 - внешний микрометрический механизм регулировки положения рабочего колеса
 - усиленные радиальный и упорный подшипники
 - двойные манжетные уплотнения подшипников
 - маслянка постоянного уровня
- Приводная часть ANSI 3A с гарантией на весь срок службы – по запросу:
 - сертифицированная сборка в чистом помещении
 - защитные уплотнения подшипников Inpro/Seal VBXX
 - пробка корпуса подшипников из магнитного материала
- Электронное устройство контроля вибрации и температуры IPS Veason

Модификации

- PolyChem VGRP полупогружной из композитных полимерных материалов
- Исполнение с возможностью самовсасывания

См. бюллетень PS-10-17.

PolyChem VGRP полупогружной из композитных полимерных материалов



Стандарты

- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 565 м³/ч
- Напор до 110 м
- Давление до 17 бар
- Температура от -30°C до 90°C

Конструктивные особенности

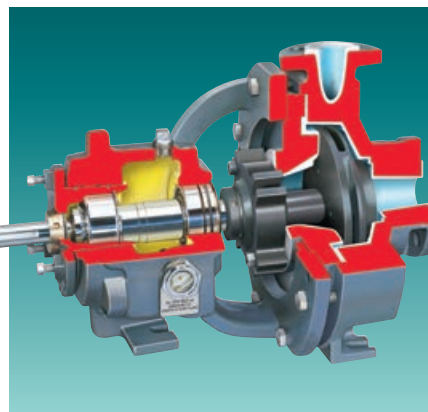
- Основной конструкционный материал - винилэфирный стеклопластик
- Сборный штампованный корпус с всасывающим и напорным патрубками с фланцевыми соединениями
- Полуоткрытое рабочее колесо с внешней регулировкой положения
- Рабочая частота вращения вала существенно ниже первой критической частоты вращения
- Смазка подшипников осуществляется перекачиваемой средой или от внешнего источника
- Неразборная облегченная напорная колонна, изготовленная методом намотки из армированного стекловолокна
- Одинарное или двойное исполнение опорной плиты
- Полнопоточный сетчатый фильтр на всасывании
- Электродвигатель по стандарту NEMA
- Опорная плита из стеклопластика
- Крепление рабочего колеса на валу с коническим многоугольным хвостовиком
- Съёмные держатели промежуточных подшипников
- Датчики контроля уровня жидкости
- Выбор материала вала

Модификации

- PolyChem GRP из композитных полимерных материалов

См. бюллетень PS-10-17.

PolyChem серии S с фторопластовой футеровкой



Стандарты

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

Эксплуатационные параметры

- Подача до 420 м³/ч
- Напор до 145 м
- Давление до 17 бар
- Температура от -30°C до 150°C

Конструктивные особенности

- Проточная часть футерована фторопластом PFA
- Металлические конструкционные материалы отвечают требованиям стандартов ASTM A395 и GGG 40.3
- Закрытое рабочее колесо в стандартном исполнении, полуоткрытое – по запросу
- Приводная часть Mark 3A в стандартном исполнении
- Камера уплотнения SealSentry, предназначенная для установки уплотнений различных конструкций
- Исполнение вала: стандартное или с защитными втулками
- Модификации корпуса подшипников:
 - лабиринтные уплотнения
 - маслоразбрызгивающее кольцо
 - подшипники с заменяемой консистентной смазкой или со смазкой на весь срок службы
 - смазка масляным туманом
- Приводная часть ANSI 3A с гарантией на весь срок службы – по запросу:
 - сертифицированная сборка в чистом помещении
 - защитные уплотнения подшипников Inpro/Seal VBXX
 - пробка корпуса подшипников из магнитного материала
- Электронное устройство контроля вибрации и температуры IPS Veason

См. бюллетень PS-10-17.

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