Консольные насосы

PVML, MSP, DSVP

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 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



PVML (ОН5) вертикальный с патрубками инлайн

MSP вертикальный с патрубками инлайн

DSVP (OH4) вертикальный с патрубками инлайн





- ISO 13709/API 610 (OH5), последнее издание
- BS 4082R

Эксплуатационные параметры

- Подача до 500 м³/ч
- Напор до 275 м
- Давление до 40 бар
- Температура от -100°C до 250°C

Конструктивные особенности

- Компактная, не требующая центровки валов насоса и привода моноблочная вертикальная конструкция
- Возможность модификации гидравлических характеристик под требуемые заказчиком параметры
- Передовая конструкция направляющего аппарата:
 - настраиваемая точка максимального КПД
 - высокий гидравлический КПД
 - увеличенный межремонтный период
 - низкий уровень вибрации
 - низкий уровень шума
- Камера уплотнения по стандарту ISO 21049/API 682, предназначенная для установки уплотнений различных типов
- Динамическая балансировка рабочего колеса
- Фиксированная от откручивания стопорная гайка рабочего колеса, резьба которой не контактирует с перекачиваемой жидкостью

Модификации

• PVXM вертикальный с патрубками инлайн

См. бюллетень PS-10-28.



Стандарты

• Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 27 м³/ч
- Напор до 900 м
- Давление до 60 бар
- Максимальное допустимое давление на входе в насос 40 бар
- Температура от -40°C до 350°C
- Частота вращения от 2000 до 8000 об/мин

Конструктивные особенности

- Исполнение близко к требованиям стандарта ISO 13709/API 610 (ОН4), последнее издание
- Модернизированный кольцевой отвод
- Полуоткрытое рабочее колесо с разгрузочными отверстиями и лопатками специальной формы
- Частотно-регулируемый привод
- Жесткая муфта
- Одинарные или двойные картриджные торцевые уплотнения
- Опции
 - различные конструкционные материалы
 - предвключенный шнек

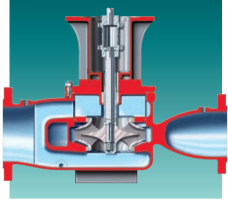
Модификации

- Горизонтальная компоновка
- MSP вертикальный одноступенчатый с патрубками инлайн
- MSP2 вертикальный двухступенчатый с патрубками инлайн и симметричным расположением рабочих колес

См. бюллетень PS-10-1.







Стандарты

• ISO 13709/API 610 (ОН4), последнее издание

Эксплуатационные параметры

- Подача до 3400 м³/ч
- Напор до 150 м
- Давление до 40 бар
- Температура до 340°C
- Мощность двигателя до 895 кВт

Конструктивные особенности

- Компактная вертикальная конструкция
- Камера уплотнения по стандарту ISO 21049/API 682, предназначенная для установки уплотнений различных типов
- Рабочее колесо двустороннего входа
- Двухзавитковый спиральный отвод
- Кольца щелевых уплотнений корпуса в стандартном исполнении
- Кольца щелевых уплотнений рабочего колеса – по запросу
- Соединение корпус-крышка с контактом металл по металлу, уплотняемое обжимной прокладкой
- Жесткая муфта с проставком
- Стопорная гайка рабочего колеса с направлением резьбы, противоположным направлению его вращения



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 (3843)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