

Двухпорные насосы

WXB, WXB-B, WNC, CSB

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

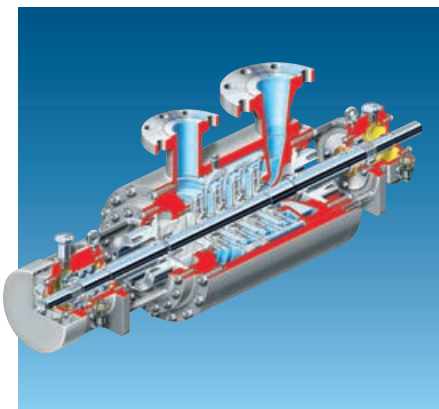
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург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



WXB/WXB-B двухкорпусные многоступенчатые секционного типа



Стандарты

- ASME Раздел VIII

Эксплуатационные параметры

- Подача до 300 м³/ч
- Напор до 1200 м
- Давление до 150 бар
- Температура до 200°C

Конструктивные особенности

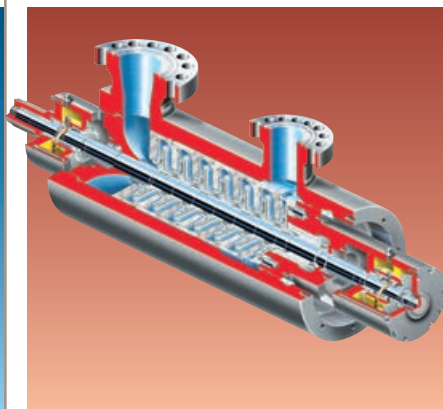
- Конструкция с направляющими аппаратами
- Извлекаемый в сборе внутренний корпус
- Для улучшения кавитационных свойств насоса рабочее колесо первой ступени выполнено с перерасширенным входом
- Рабочие колеса Barske в высоконапорной модели малой производительности WXB-B
- Разгрузочное устройство собственной разработки
- Радиальные и радиально-упорные подшипники, установленные по схеме «спина к спине», монтируются на втулке вала
- Упорные подшипники с повышенной нагрузочной способностью
- Смазка подшипников в масляной ванне. Для контроля и поддержания уровня масла используется масленка постоянного уровня и смотровое стекло
- Сменные кольца щелевых уплотнений корпуса и рабочих колес
- Прочный вал увеличенного диаметра
- Опции:
 - гидродинамические радиальные подшипники скольжения
 - воздушная система охлаждения упорного подшипника
 - лабиринтные уплотнения подшипников

Модификации

- WXB со стандартной проточной частью
- WXB-B высоконапорный малой производительности

См. бюллетень PS-30-6 и PSS-30-6.1.

WNC двухкорпусной многоступенчатый секционного типа для энергетической промышленности



Стандарты

- ASME Раздел VIII

Эксплуатационные параметры

- Подача до 1400 м³/ч
- Давление до 350 бар
- Температура до 200°C

Конструктивные особенности

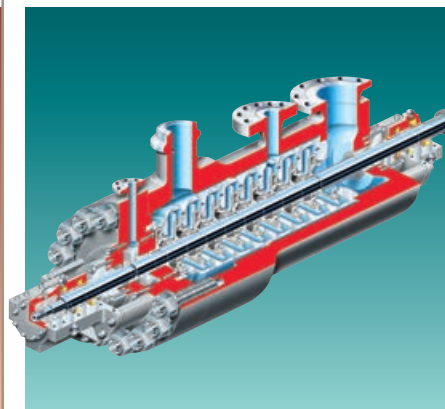
- Секционная конструкция внутреннего корпуса с направляющими аппаратами
- Высокопрочный кованный стальной внешний корпус
- Корпуса из легированной стали - по запросу
- Извлекаемый в сборе внутренний корпус
- Система крепления внутреннего корпуса с помощью высокопрочного разрезного кольца
- Рабочее колесо первой ступени одностороннего или двустороннего входа
- Радиальные подшипники качения в стандартном исполнении, подшипники скольжения - по запросу
- Упорные подшипники качения с большой несущей способностью в стандартном исполнении или самоустанавливающиеся сегментные подшипники скольжения - по запросу
- Сменные кольца щелевых уплотнений корпуса
- Разгрузочный барабан из кованой закаленной нержавеющей стали
- Хромированные участки вала под подшипниками скольжения
- Шлифованный вал из кованой стали

Модификации

- WNC-HP многоступенчатый секционный, высоконапорное исполнение

См. бюллетень PS-30-12.

CSB двухкорпусной многоступенчатый секционного типа для энергетической промышленности



Стандарты

- ASME Раздел VIII

Эксплуатационные параметры

- Подача до 1500 м³/ч
- Давление до 300 бар
- Температура до 250°C
- Частота вращения до 8000 об/мин

Конструктивные особенности

- Секционная конструкция внутреннего корпуса
- Одностороннее расположение рабочих колес. Рабочие колеса изготовлены методом точного литья из высококачественной хромистой стали
- Усиленный внешний корпус с кованой стальной крышкой с напорной стороны
- Для насосов больших типоразмеров используются направляющие аппараты с закрытой конструкцией диффузорной части, изготовленные методом точного литья
- Радиальный разъемный подшипник скольжения из трех сегментов
- Упорный самоустанавливающийся сегментный подшипник скольжения
- Сменные кольца щелевых уплотнений корпуса и защитные втулки вала
- Гидравлическая пята из закаленной кованной нержавеющей стали, разгрузочный барабан – по запросу
- Хромированные участки вала под подшипниками скольжения
- Шлифованный вал из кованой стали

См. бюллетень PS-30-12.

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