

Двухпорные насосы

WD, WDX, NM, WX

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

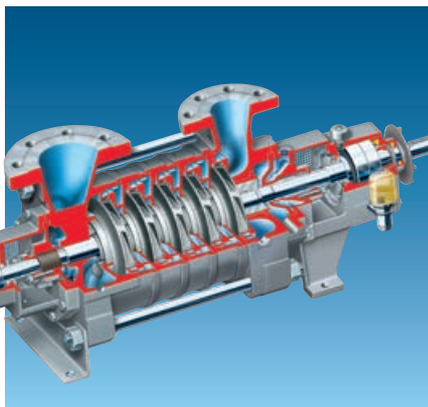
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург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



WD/WDX многоступенчатые секционного типа с радиальным разъемом корпуса



Стандарты

- Flowserve

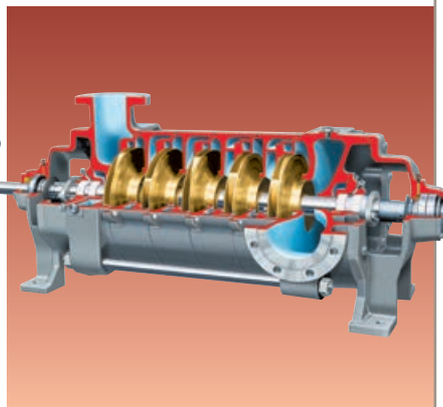
Эксплуатационные параметры

- Подача до 190 м³/ч
- Напор до 700 м
- Давление до 75 бар
- Температура до 210°C

Конструктивные особенности

- Секционный корпус
- Конструкция с направляющими аппаратами
- Межступенные уплотнительные кольца круглого сечения
- Радиальные шариковые подшипники
- Двухрядные радиально-упорные подшипники
- Корпуса подшипников с углом поддержки 360°
- Высокооточная механическая обработка и динамическая балансировка рабочих колес
- Сальниковые или торцевые уплотнения
- Опции:
 - исполнения с различной ориентацией присоединительных фланцев
 - исполнение с торцевым расположением всасывающего патрубка и подшипниками скольжения, смазываемыми перекачиваемой жидкостью
 - исполнение с радиальным расположением всасывающего патрубка и подшипниками скольжения, смазываемыми перекачиваемой жидкостью
 - исполнение с радиальным расположением всасывающего патрубка и подшипниками скольжения, смазываемыми перекачиваемой жидкостью
 - предвключенный шнек

NM многоступенчатый секционного типа с радиальным разъемом корпуса



Стандарты

- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 3000 м³/ч
- Напор до 500 м
- Давление до 60 бар
- Температура до 140°C

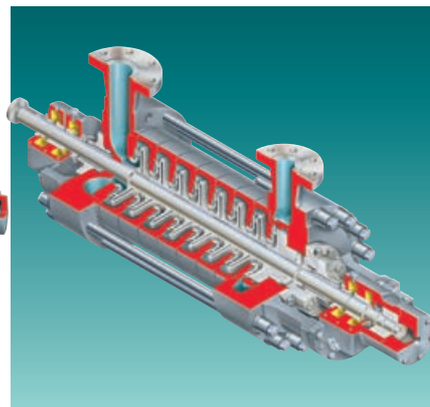
Конструктивные особенности

- Секционная конструкция:
 - 15 типоразмеров
 - 22 гидравлические характеристики
- Низкий требуемый кавитационный запас благодаря конструкции подвода первой ступени
- Снижение радиальных сил за счет использования направляющих аппаратов
- Механическая обработка внешней поверхности дисков рабочих колес для увеличения гидравлического КПД
- Рабочие колеса с разгрузочными отверстиями для уменьшения осевого усилия
- Корпуса уплотнений, предназначенные для установки сальниковой набивки или торцевых уплотнений
- Стандартное исполнение из чугуна, исполнение из высоколегированных сталей – по запросу

Модификации

- NMV вертикальный многоступенчатый секционный
- NMD вертикальный многоступенчатый секционный
- NM-S полупогружной
- NMAD вертикальный с жесткой муфтой

WX многоступенчатый секционного типа с радиальным разъемом корпуса



Стандарты

- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 300 м³/ч
- Напор до 1200 м
- Давление до 150 бар
- Температура от -50°C до 204°C

Конструктивные особенности

- Раздельная конструкция диффузорной и канальной (переводные и обратные каналы) секций направляющих аппаратов
- Корпус с осевыми опорами
- Вертикальное расположение патрубков
- Межступенные уплотнительные кольца круглого сечения
- Индивидуальная балансировка рабочих колес
- Высокая точность установки ротора
- Предвключенный шнек для обеспечения низкого требуемого кавитационного запаса – по запросу

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