

Оборудование специального назначения

DVSR, CN, HDR

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

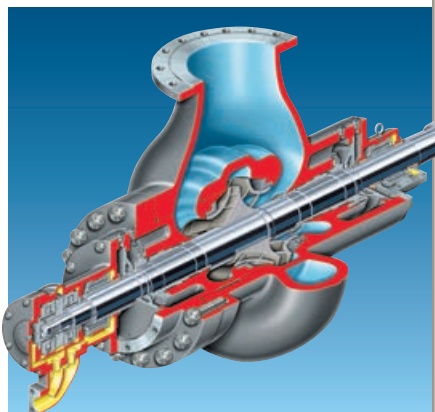
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург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



DVSR одноступенчатый насос со спиральным отводом и радиальным разъемом корпуса



Стандарты

- ASME Раздел VIII

Эксплуатационные параметры

- Подача до 4535 м³/ч
- Напор до 800 м
- Давление до 100 бар
- Температура до 210°C
- Мощность до 8000 кВт
- Частота вращения до 6000 об/мин

Применение

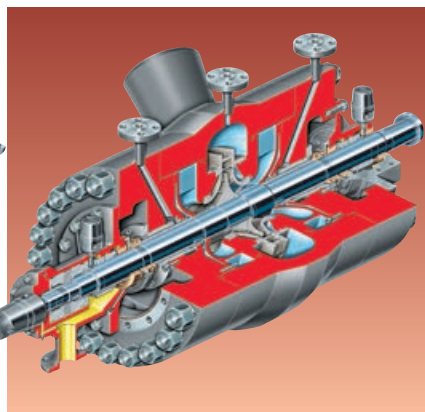
- Система подачи питательной воды в реактор и парогенератор

Конструктивные особенности

- Литой спиральный отвод
- Корпус с двумя торцевыми крышками
- Конструкция насоса рассчитана на эксплуатацию с повышенной частотой вращения
- Рабочее колесо двустороннего входа
- Корпус с осевыми опорами
- Щелевое (дроссельная втулка) или торцевое уплотнение вала
- Радиальный подшипник скольжения и упорный самоустанавливающийся сегментный подшипник скольжения в стандартном исполнении

См. бюллетень FPD-2.

CN одноступенчатый насос с направляющим аппаратом и радиальным разъемом корпуса



Стандарты

- ASME Раздел VIII

Эксплуатационные параметры

- Подача до 5065 м³/ч
- Напор до 800 м
- Давление до 100 бар
- Температура до 210°C
- Мощность до 11 200 кВт
- Частота вращения до 6000 об/мин

Применение

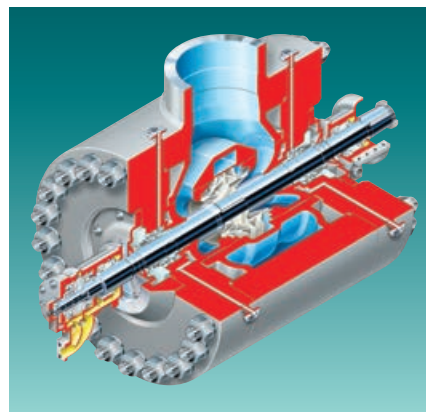
- Система подачи питательной воды в реактор и парогенератор

Конструктивные особенности

- Направляющий аппарат
- Корпус из ковanej стали
- Конструкция насоса рассчитана на эксплуатацию с повышенной частотой вращения
- Рабочее колесо двустороннего входа
- Специальная форма лопастей рабочего колеса для систем с низким доступным кавитационным запасом (NPSHA)
- Корпус с осевыми опорами
- Щелевое (дроссельная втулка) или торцевое уплотнение вала
- Радиальный подшипник скольжения и упорный самоустанавливающийся сегментный подшипник скольжения в стандартном исполнении

См. бюллетень PS-80-4.

HDR одноступенчатый насос со спиральным отводом и радиальным разъемом корпуса



Стандарты

- ASME Раздел VIII

Эксплуатационные параметры

- Подача до 5065 м³/ч
- Напор до 800 м
- Давление до 100 бар
- Температура до 210°C
- Мощность до 11 200 кВт
- Частота вращения до 6000 об/мин

Применение

- Система подачи питательной воды в реактор и парогенератор

Конструктивные особенности

- Спиральный отвод
- Корпус из ковanej стали
- Конструкция насоса рассчитана на эксплуатацию с повышенной частотой вращения
- Рабочее колесо двустороннего входа
- Специальная форма лопастей рабочего колеса для систем с низким доступным кавитационным запасом (NPSHA)
- Корпус с осевыми опорами
- Щелевое (дроссельная втулка) или торцевое уплотнение вала
- Радиальный подшипник скольжения и упорный самоустанавливающийся сегментный подшипник скольжения в стандартном исполнении

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