

Консольные насосы

ME, DS, SMP

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



ME



Стандарты

- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 3000 м³/ч
- Напор до 90 м
- Давление до 16 бар
- Температура до 120°C

Конструктивные особенности

- Спиральный отвод с тангенциальным напорным патрубком
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов и демонтажа электродвигателя
- Радиальное рабочее колесо с разгрузочными отверстиями для уменьшения осевого усилия
- Крепление рабочего колеса на валу при помощи шпонки
- Подшипники:
 - радиальные шариковые или роликовые (в зависимости от типоразмера)
 - закрытые с консистентной смазкой на весь срок службы (для малых типоразмеров)
 - с консистентной заменяемой смазкой (для больших типоразмеров)

Модификации

- MEV вертикальный
- MEN горизонтальный консольный
- MHP горизонтальный консольный высоконапорный малой производительности
- DS горизонтальный консольный большой производительности

DS



Стандарты

- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 5700 м³/ч
- Напор до 110 м
- Давление до 27 бар
- Температура до 120°C

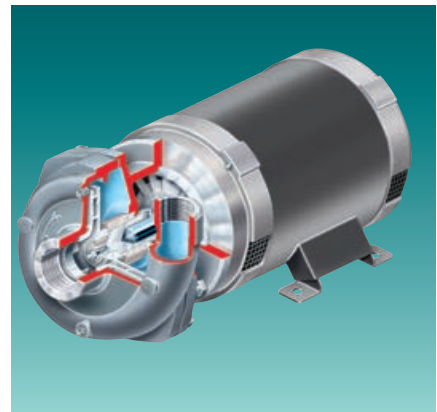
Конструктивные особенности

- Двухзавитковый спиральный отвод
- Вертикальное расположение напорного патрубка в верхней части отвода
- Отбалансированное радиальное рабочее колесо с разгрузочными отверстиями для уменьшения осевого усилия
- Камера уплотнения, предназначенная для установки сальниковой набивки или торцевых уплотнений различных типов
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов и демонтажа электродвигателя
- Радиально-упорный подшипник и радиальный роликовый подшипник с цилиндрическими роликами
- Консистентная смазка подшипников в стандартном исполнении, масляная - по запросу
- Широкий выбор конструкционных материалов: от чугуна до супердуплексной стали

Модификации

- DSV вертикальный
- Исполнения с различной ориентацией напорного патрубка
- С осевыми опорами корпуса

SMP моноблочный



Стандарты

- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 135 м³/ч
- Напор до 70 м
- Давление до 12 бар
- Температура от -40°C до 120°C

Конструктивные особенности

- Высокоэффективное полуоткрытое или закрытое рабочее колесо из стеклопластика
- Привод от промышленных электродвигателей по стандарту NEMA
- Картрижные торцевые уплотнения с компонентами из нержавеющей стали
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов
- Монтажная рама с зажимами для крепления насоса
- Опции:
 - рабочие колеса из чугуна, бронзы или нержавеющей стали 316
 - исполнение вала для соединения со стандартными промышленными электродвигателями

Модификации

- SMX моноблочный из неметаллических материалов
- VSMP вертикальный моноблочный

См. бюллетень PS-10-26.

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