

Консольные насосы

D800, MEN, MENBLOC

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

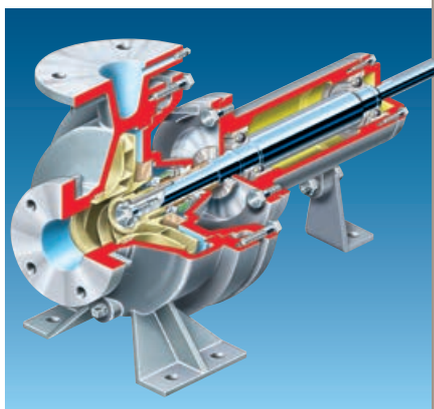
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург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



D800



Стандарты

- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 340 м³/ч
- Напор до 120 м
- Давление до 15 бар
- Температура до 120°C

Конструктивные особенности

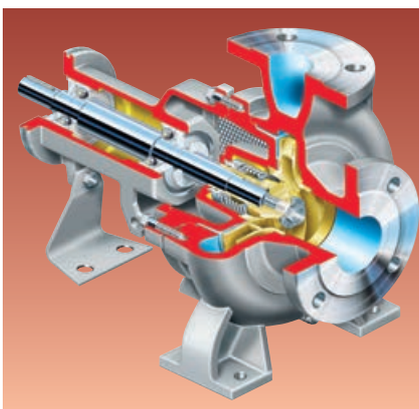
- Высокоэффективное закрытое рабочее колесо
- Спиральный отвод с вертикальным расположением напорного патрубка в верхней части отвода
- Закрытые подшипники с минимальным ресурсом 2 года и смазкой на весь период службы
- Сменная втулка вала и кольца щелевых уплотнений
- Картриджное торцевое уплотнение
- Камера уплотнения конической формы
- Агрегируется с промышленными электродвигателями с присоединительными размерами по стандарту NEMA C-face
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов и демонтажа электродвигателя
- Резьбовое или фланцевое присоединение трубопроводов

Модификации

- D-814 монтаж на раме
- D-824 с жесткой муфтой
- D-834 вертикальный с патрубками инлайн

См. бюллетень PS-10-6.

MEN



Стандарты

- DIN 24255
- EN 733
- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 800 м³/ч
- Напор до 140 м
- Давление до 16 бар
- Температура до 120°C

Конструктивные особенности

- Выпускается 33 типоразмера
- Спиральный отвод с вертикальным расположением напорного патрубка в верхней части отвода
- Динамически отбалансированное закрытое рабочее колесо со ступицей увеличенного размера и механической обработкой дисков, изготовленное методом точного литья
- Разгрузочные отверстия в рабочем колесе и разгрузочная камера для уменьшения осевого усилия
- Камера уплотнения с ребрами для разрушения вихрей
- Вал увеличенного диаметра из нержавеющей стали
- Кольца щелевых уплотнений корпуса в стандартном исполнении
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов и демонтажа электродвигателя
- Подшипники увеличенного типоразмера

Модификации

- MEN-SP полупогружной консольный (конструкция без нижнего подшипника)
- МНР горизонтальный консольный высоконапорный
- MENBLOC моноблочный
- ME консольный горизонтальный большой производительности
- MEV вертикальный большой производительности

См. бюллетень PS-10-2.

MENBLOC



Стандарты

- DIN 24255
- EN 733
- Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 340 м³/ч
- Напор до 100 м
- Давление до 16 бар
- Температура до 110°C

Конструктивные особенности

- Компактная моноблочная конструкция
- Спиральный отвод с вертикальным расположением напорного патрубка в верхней части отвода
- Динамически отбалансированное закрытое рабочее колесо со ступицей увеличенного размера, изготовленное методом точного литья
- Разгрузочные отверстия в рабочем колесе и разгрузочная камера для уменьшения осевого усилия
- Камера уплотнения с ребрами для разрушения вихрей
- Вал увеличенного диаметра из нержавеющей стали
- Кольца щелевых уплотнений корпуса в стандартном исполнении
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов
- Подшипники увеличенного типоразмера
- Рама и муфта не требуются
- Насосы, поставляемые в Европу, соответствуют основным требованиям директив ЕС

Модификации

- MEN горизонтальный консольный
- MEN-SP вертикальный консольный (конструкция без нижнего подшипника)
- МНР горизонтальный консольный высоконапорный
- ME горизонтальный консольный большой производительности
- MEV полупогружной большой производительности

См. бюллетень PS-10-2.

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