Консольные насосы

Mark 3 в исполнении п стандарту ASME, Mark 3 Lo-Flo в исполнени по стандарту ASME, Mark 3 самовсасывающий

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 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

Санкт-Петербург (812)309-46-40



Mark 3 в исполнении по стандарту ASME













Стандарты

ASME (ANSI) B73.1

Эксплуатационные параметры

- Подача до 4540 м³/ч
- Напор до 215 м
- Давление до 27 бар
- Температура от -73°C до 370°C

Конструктивные особенности

- Оригинальное рабочее колесо без заднего диска
- Приводная часть Mark 3A в стандартном исполнении:
 - внешний микрометрический механизм регулировки положения рабочего колеса
 - усиленные радиальный и упорный подшипники
 - двойные манжетные уплотнения
 - масленка постоянного уровня
 - большое смотровое окно для контроля уровня масла в корпусе подшипников
- Возможность выбора типа смазки подшипников
- Приводная часть ANSI 3A с гарантией на весь срок службы – по запросу:
 - сертифицированная сборка в чистом помещении
 - защитные уплотнения подшипников Inpro/Seal® VBXX
 - пробка корпуса подшипников из магнитного материала
- Камера уплотнения SealSentry™
- Наибольшие размеры вала и подшипников среди насосов в исполнении по стандарту
- Электронное устройство контроля вибрации и температуры IPS Beacon™

Модификации

- Mark 3 Lo-Flo в исполнении по стандарту **ASME**
- Mark 3 самовсасывающий
- Mark 3 со свободновихревым рабочим
- Mark 3 с уплотнением Sealmatic

См. бюллетень PS-10-13.

® Inpro/Seal – зарегистрированный товарный знак Inpro/Seal Company

Mark 3 Lo-Flo в исполнении по стандарту ASME













Стандарты

• ASME (ANSI) B73.1

Эксплуатационные параметры

- Подача до 50 м³/ч
- Напор до 300 м
- Давление до 31 бар
- Температура от -73°C до 370°C

Конструктивные особенности

- Кольцевой отвод
- Рабочее колесо с радиальными лопатками
- Приводная часть Mark 3A в стандартном
 - внешний микрометрический механизм регулировки положения рабочего колеса
 - усиленные радиальный и упорный подшипники
 - двойные манжетные уплотнения
 - масленка постоянного уровня
 - большое смотровое окно для контроля уровня масла в корпусе подшипников
- Возможность выбора типа смазки подшипников
- Приводная часть ANSI 3A с гарантией на весь срок службы – по запросу:
 - сертифицированная сборка в чистом помещении
 - защитные уплотнения подшипников
 - Inpro/Seal VBXX пробка корпуса подшипников из
- магнитного материала
- Камера уплотнения SealSentry • Вал и подшипники увеличенного размера
- Электронное устройство контроля вибрации и температуры IPS Beacon

Модификации

- Mark 3 в исполнении по стандарту ASME
- Mark 3 со свободновихревым рабочим колесом

См. бюллетень PS-10-13.

Mark 3 самовсасывающий













Стандарты

Flowserve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 320 м³/ч
- Напор до 120 м
- Давление до 20 бар
- Температура до 370°C
- Высота самовсасывания до 6 м

Конструктивные особенности

- Блочный корпус с заливочной камерой большого размера, воздушным сепаратором и спиральным отводом
- Оригинальное рабочее колесо без заднего диска в стандартном исполнении, полуоткрытое рабочее колесо – по запросу
- Приводная часть Mark 3A в стандартном исполнении:
 - внешний микрометрический механизм регулировки положения рабочего
 - усиленные радиальный и упорный подшипники
 - двойные манжетные уплотнения
 - масленка постоянного уровня
 - большое смотровое окно для контроля уровня масла в корпусе подшипников
- Возможность выбора типа смазки подшипников
- Приводная часть ANSI 3A с гарантией на весь срок службы - по запросу:
 - сертифицированная сборка в чистом помещении
 - защитные уплотнения подшипников Inpro/Seal VBXX
 - пробка корпуса подшипников из магнитного материала
- Камера уплотнения SealSentry
- Вал и подшипники увеличенного размера
- Электронное устройство контроля вибрации и температуры IPS Beacon

Модификации

• Mark 3 в исполнении по стандарту ASME

См. бюллетень PS-10-13.



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 (3843)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