

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Самый быстро развивающийся тип насосов



Насосы Watson-Marlow обеспечивают:

- Точную и повторяющуюся производительность
- Перекачивание без взаимного загрязнения среды и насоса, идеально подходит для жидкостей, чувствительных к сдвигу, вязких растворов и суспензий, а также для агрессивных кислот и щелочей

100

Одноканальные насосы для малой производительности. Фиксированная скорость; ручное/автоматическое управление скоростью.

- Расход от 0,001 мл/мин до 53 мл/мин
- Быстрая и простая замена трубки
- Ручное, автоматическое и TTL управление



101F/R



101U/R



200

Низкоимпульсные многоканальные кассетные насосы (до 32 каналов).

- Расход от 0,0006 мл/мин до 22 мл/мин на один канал
- Точный контроль расхода для каждого отдельного канала
- Ручное, автоматическое и TTL управление



205S/CA



205U/CA



300

Одно- или многоканальные лабораторные насосы с ручным, дистанционным, аналоговым, цифровым RS232 управлением. Точная дозировка.

- Расход от 0,002 мл/мин до 3 л/мин
- Цифровой дисплей высокой четкости с мембранной клавиатурой
- От одного до десяти отдельных каналов
- Бесщеточный необслуживаемый двигатель



323E/D



323S/D



400

Одно- или многоканальные сверхкомпактные научные насосы для малых расходов.

- Расход от 0,001 мл/мин до 610 мл/мин
- Многороликовые головки для точных расходов
- Одноканальная головка 102R используется с трубками из Silicone или Marprene
- Цифровое или аналоговое управление



401U/D1



401U/DM3



500

Превосходная линейка насосов с классом защиты IP31 и IP66 для научного и промышленного применения. Модульные исполнения доступны с фиксир. и регулируемой скоростью.

- Расход от 0,0004 мл/мин до 4,4 л/мин
- Ручное, аналоговое и цифровое управление RS232/RS485
- Трехфазные и пневматические приводы с ATEX
- Доступны семь головок, одна из которых высокоточная низкоимпульсная - 505L
- Точность дозирования $\pm 0,5\%$



520S/R



520U/R



600

Насосы средней производительности с классом защиты IP31 и IP66 и с системами чистки CIP и SIP.

- Расход от 0,001 мл/мин до 18,3 л/мин
- Ручное, аналоговое и цифровое управление
- Модульные насосы доступны в трехфазном взрывобезопасном исполнении; с пневмоприводом
- Минутная замена трубки с элементами LoadSure



620S/RE



620U/RE



700

Промышленные моноблочные и модульные насосы на платформе применяются с непрерывными трубками или с трубками с элементами крепежа LoadSure. Трехфазные двигатели, ATEX, пневмоприводы.

- Расход от 0,12 л/мин до 4000 л/ч
- Один или два канала
- Планетарные ролики головки увеличивают ресурс трубки
- Элементы LoadSure - правильная загрузка трубки
- Приводы с постоянной и переменной скоростью



720DuR, 720U/R и 720S/R



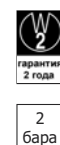
720DuR, 720U/RE и 720S/RE



800

Насосы высокой производительности с высокими санитарными показателями, применяются с трубками Bioprene и STA-PURE.

- Расход от 2 л/мин до 8000 л/ч
- Возможности для чистки CIP и SIP
- Широкие возможности по подбору двигателя/редуктора



825 и 840

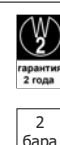


Ex

SPX

Промышленные шланговые насосы большой производительности для высоких давлений, имеющие уникальную запатентованную короткозамкнутую конструкцию. Доступны исполнения Duplex и CIP.

- Расход от 0,3 л/мин до 80 М³
- Армированные шланги для давления до 16 бар
- Приводы постоянной или переменной (электро- либо механическим способом) скорости, включая взрывобезопасные версии ATEX



SPX10 и 15



SPX25 и 32



OEM

Широкая линейка головок инструментального качества и промышленных головок для подключения к приводам заказчика и возможностью установки на спец. оборудование.

- Расход от 0,00001 мл/мин до 33 л/мин
- Одно- и многоканальные головки
- Двигатели: синхронные, постоянного тока, индукционные, с экранированным полюсом, шаговые



100



300



Трубки Шланги

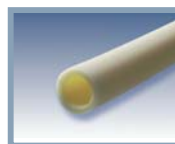
Широкая линейка трубок обеспечивает обширную химическую совместимость. Соответствие USP класс VI и FDA. Высокоточная обработка обеспечивает стабильный расход и хорошее всасывание.

- Трубки из двенадцати материалов с калибром от 0,13 мм до 40 мм
- Автоклавированные трубки Marprene, Bioprene, STA-PURE, CHEM-SURE и Pumpsil Silicone (с лазерной маркировкой)
- Четыре материала для шлангов, включая природный каучук, Nitrile NBR, Nypalon и EPDM, размерами от 10 мм до 100 мм

Marprene



Bioprene



- Простоту установки, работы и обслуживания
- Практически полное отсутствие обслуживания; отсутствуют дорогие уплотнения, клапана, мембраны и роторы, которые текут, засоряются или ржавеют

- Рассчитаны на непрерывную работу - 24 часа в сутки 7 дней в неделю
- Принцип действия насоса обеспечивает эффект обратного клапана без фактического их наличия

- Самовсасывание до 9 метров и работа всухую
- Возможность переключения направления потока

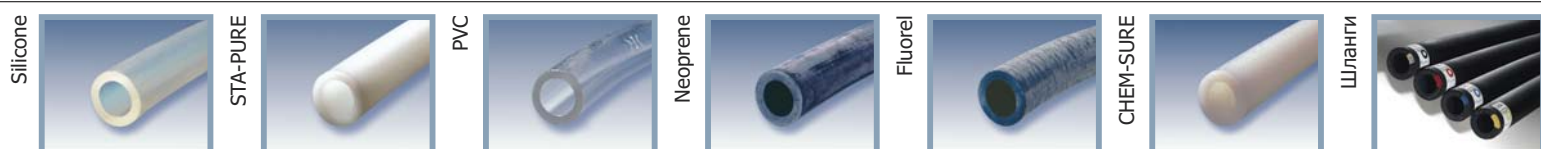
Обозначения например: 101**U/R** = Насос с переменной скоростью с ручным/автоматическим управлением, одноканальная головка

Привод

F	Постоянная скорость
S	Переменная скорость, ручное управление
U	Переменная скорость, ручное/автоматическое управление
Du	Переменная скорость, цифровое/аналоговое управление
Dz	Дозатор
Di	Высокоточный дозатор, управление RS232
VI	Управление при помощи Varmesa
FX	Постоянная скорость, дуплекс (две параллельные головки)
DF	Постоянная скорость, взрывозащита ATEX EExd T4
P	Пневматический привод
DVB	Переменная скорость, механическое регулирование, ATEX
PB	Пневматический, с установкой на плите

Головка

R	Одноканальная головка поворотного типа
R2	Одноканальная головка для трубок с толщиной стенок 2,4 мм
RE	Одноканальная головка для трубок с элементами LoadSure
CA	Высокоточная многоканальная кассетная головка
D1	Одноканальная четырехроликовая головка
D	Одноканальная трех- или четырехроликовая головка "флип-топ"
DM2-3	Двух- или четырехканальная головка для трубок с односторонними элементами
R1	Одноканальная четырехроликовая головка
L2	Двухканальная четырехроликовая головка
L	Точная низкоимпульсная головка
VM2-4	Точная головка для малых расходов для трубок с односторонними элементами



Россия
Телефон +7 495 755 90 62
Факс: +7 495 755 90 63
Email info@watson-marlow.ru
www.watson-marlow.ru

Великобритания
Телефон +44 (0) 1326 370370
Факс +44 (0) 1326 376009
Email: info@watson-marlow.co.uk
www.watson-marlow.co.uk

Бельгия
Телефон +32 9 225 94 57
Факс +32 9 233 06 49
Email: info@watson-marlow.be
www.watson-marlow.be

Бразилия
Телефон +55 11 4616 0404
Факс +55 11 4616 0403
Email: info4brazil@watson-marlow.com
www.watson-marlow.com.br

Китай
Телефон +86 21 6485 4898
Факс +86 21 6485 4899
Email: info@watson-marlow.cn
www.watson-marlow.cn

Дания
Телефон +00 45 43 94 00 65
Факс +00 45 43 94 00 85
Email: info@watson-marlow.dk
www.watson-marlow.dk

Франция
Телефон +33 (0) 2 37 38 92 03
Факс +33 (0) 2 37 38 92 04
Email: info@watson-marlow.fr
www.watson-marlow.fr

Германия
Телефон +49 (0) 2183 42040
Факс +49 (0) 2183 82592
Email: info@watson-marlow.de
www.watson-marlow.de

Италия
Телефон +39 030 6871184
Факс +39 030 6871352
Email: info@watson-marlow.it
www.watson-marlow.it

Корея
Телефон +82 (0) 2 525 5755
Факс +82 (0) 2 525 5764
Email: support4k@watson-marlow.co.uk
www.watson-marlow.co.kr

Малайзия
Телефон +60 (3) 5635 3323
Факс +60 (3) 5635 7717
Email: sales@my.SpiraxSarco.com

Нидерланды
Телефон +31 (0) 10 462 1688
Факс +31 (0) 10 462 3486
Email: info@watson-marlow.nl
www.watson-marlow.nl

Южная Африка
Телефон +27 11 796 2960
Факс +27 11 794 1250
Email: info@wmbpumps.co.za

Швеция
Телефон +46 8 556 556 00
Факс +46 8 556 556 19
Email: info@watson-marlow.se
www.watson-marlow.se

Соединенные Штаты Америки
Телефон 800 282 8823
Факс 978 658 0041
Email: support@wmbpumps.com
www.watson-marlow.com

Предполагается, что приведенная в данном каталоге информация верна, однако компания Watson-Marlow не несет никакой ответственности за неточности, которые могут здесь содержаться, и оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в свои печатные издания.

Watson-Marlow, Pumpsil, LaserTraceability, Bioprene и Margene являются зарегистрированными торговыми марками компании Watson-Marlow Limited

STA-PURE и CHEM-SURE являются торговыми марками компании WL Gore & Associates inc. Fluorel - торговая марка компании 3M.

www.watson-marlow.co.uk

Входит в состав Spirax-Sarco Engineering Group



Watson-Marlow Pumps Group

НВ0269,1

Информация в данной брошюре предназначена для общего ознакомления. Для правильного подбора насоса под параметры Вашей системы, обращайтесь к представителю компании Watson-Marlow.

Обширный список печатных материалов включает:

Возможности по применению

Действия компании Watson-Marlow направленные на работу по решению вопросов транспортирования и дозирования технологических сред в различных отраслях промышленности.



Новинки

Новые модификации насосов, трубок, аксессуаров.



Отраслевые брошюры

Описание преимуществ по применению перистальтических насосов в различных отраслях с конкретными примерами и отзывами потребителей.

- Брошюры:
- Продукты питания, напитки
 - Пивоварение
 - Водоочистка
 - Фармацевтика и Биотехнологии
 - Полиграфия
 - Упаковка
 - Химия
 - Бумага
 - Краски и пигменты
 - Инженерия



Перистальтические насосы для науки

Специализированные насосы для научной деятельности и лабораторного использования



Технические каталоги

Мы предлагаем три вида каталогов

- Научный
- Промышленный
- Комбинированный

Насосы для производителей оборудования (ОЕМ)

Спецификации и технические данные для заказчиков, которые используют насосы в составе ими производимого оборудования



Выгода от использования