

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

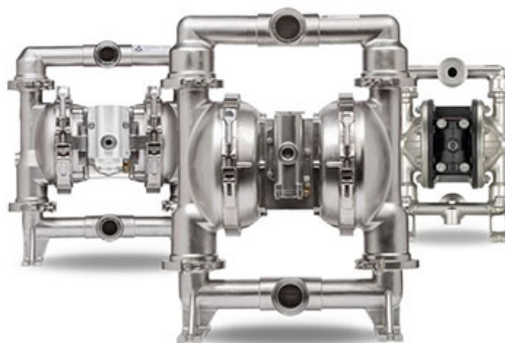
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://aro.nt-rt.ru> || aog@nt-rt.ru

Мембранный насос из нержавеющей стали FDA СЕРИИ SD, PM.



Мембранные насосы из нержавеющей стали, соответствующие требованиям ARO® FDA, обеспечивают безопасность и качество, а также лучшую в отрасли общую стоимость владения. Сочетая в себе высокую надежность конструкции наших насосов EXP с возможностью обработки больших объемов перекачки и дозирования, насосы ARO позволяют вам производить больше для ваших клиентов.

CE, ATEX, 1935/2004 / EC и FDA CFR 21.177

Насосы из нержавеющей стали ARO FDA спроектированы в соответствии с самыми высокими стандартами и требованиями отрасли.

Санитарные мембранные насосы ARO® обеспечивают безопасность и качество, а также лучшую в отрасли общую стоимость владения. Кроме того, они сочетают в себе надежность конструкции наших насосов серии Expert (EXP) с возможностью перекачки больших объемов, позволяя вам производить больше того, что хотят ваши клиенты - хорошие времена, отличная еда и отличные воспоминания.

Дополнительные цельные диафрагмы из ПТФЭ

Минимизирует количество точек сбора перекачиваемой жидкости

Ускоряет уборку на месте

Возможность дополнительного электронного интерфейса

Электронный интерфейс быстро интегрируется с существующей системой ПК или ПЛК или с контроллером ARO®, помогая сократить отходы и повысить производительность.

Центральные корпуса из нержавеющей стали или полипропилена

Центральные корпуса из нержавеющей стали обеспечивают прочную и надежную конструкцию, соответствующую требованиям FDA.

Центральные корпуса из полипропилена легче и химически совместимы с самыми едкими средами.

Электрополированная конструкция из нержавеющей стали 316L

Соответствие требованиям FDA и устойчивость к высоким температурам

Материалы, соответствующие требованиям FDA, обеспечивают чистоту продукта и простоту очистки. Эксклюзивный шаровой кран 316L позволяет работать при более высоких температурах.

Конструкция с компрессионным зажимом

Более быстрая очистка, обслуживание и уход

Конструкция Quick Knock Down (QKD) облегчает быструю разборку (и повторную сборку) компонентов для осмотра и обслуживания - на месте или вне места - и сразу же обратно в эксплуатацию.

Конструкция насоса серии EXPert (EXP)

Ведущая в отрасли общая стоимость эксплуатации, лучший расход и более высокая надежность

В качестве расширения серии двойных мембранных насосов EXP компания ARO теперь предлагает руководителям предприятий и инженерам по техническому обслуживанию надежный выбор для санитарных применений.

СЕРИЯ SD

Быстрый нокдаун (QKD)

Рабочие данные	SD10X-CSS-SXX-A 1-дюймовый насос	SD20X-CSS-SXX-A 2-дюймовый насос
Давление при запуске PSI (бар)	25 (1,723)	25 (1,723)
Высота всасывания сухого воздуха, фут. H2O (м)	16,49 (5,02)	18,25 (5,56)
Высота всасывания влажного воздуха, фут H2O (м)	31,4 (9,57)	31,4 (9,57)
Расход GPM (л / мин)	54 (204,4)	195 (738)
Рабочий объем за цикл при 100 фунт / кв. Дюйм гал. (Литры)	0,258 (0,976)	1,3 (4,9)
Максимум. Проход твердых частиц, дюйм (мм)	0,125 (3,175)	0,25 (6,35)

СЕРИЯ PM

Электрополированная нержавеющая сталь 316

Рабочие данные	Насос PM05X 1/2 дюйма	Насос PM10X 1 ”	Насос PM15X 1-1 2 ”
Расход GPM (л / мин)	12,0 (45,4)	52,2 (197,6)	123 (465,6)
Объем за цикл GAL (литры)	0,040 (0,15)	0,232 (0,88)	0,617 (2,34)
Впуск воздуха (женский)	1/4 - 18 NPT	1/4 - 18 NPT	1/2 - 14 NPT
Вход /	1-1 / 2-дюймовые	1-1 / 2-дюймовые	2-дюймовые

ВЫХОД жидкости	быстроразъемные соединения	быстроразъемные соединения	быстроразъемн соединенияс
Максимум. Рабочее давление PSI (бар)	100 (6,9)	120 (8,3)	120 (8,3)

Комплекты для обслуживания

СЕРИЯ SD

Быстрый нокдаун (QKD)

	Центр из нержавеющей стали SD10S	SD10R Полипропиленовый центр	SD20S Центр Центр из нержавеющей стали
Комплект жидкости	637493-XX	637494-XX	
Комплект воздушной секции	637495	637497	637497-1
Комплект блока клапанов	637496	637496-1	637498

СЕРИЯ РМ

Электрополированная нержавеющая сталь 316

Рабочие данные	Насос РМ05Х 1/2 дюйма	Насос РМ10Х 1 "	Насос РМ15Х 1-1 / 2 "	Насос РМ20Х 2 "	Насос РМ30Х 3 "
Комплект жидкости	637427-XX	637401-XX	637375-XX	637309-XX	637303-XX
Воздушный комплект	637428	637397	637389	637421	637421

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
Волгодга (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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