

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
Россия (495)268-04-70
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

<https://versamatic.nt-rt.ru/> || vfk@nt-rt.ru

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР / РЕГУЛЯТОР



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР / РЕГУЛЯТОРЫ НАСОСА AODD

Воздушные фильтры / регуляторы играют решающую роль в работе **двухмембранных пневматических** насосов (AODD). Они предотвращают попадание влажного и загрязненного воздуха в насос. Универсальные фильтры / регуляторы Versamatic защищают воздушный клапан насоса, удаляя твердые и жидкие загрязнения из воздушных линий, обеспечивая при этом дополнительное точное управление насосом.

Преимущества воздушного фильтра / регулятора

- **Снижение затрат на техническое обслуживание:** чистый регулируемый воздух является ключом к безотказной работе насоса.
- **Снижение эксплуатационных расходов:** снижение затрат на электроэнергию за счет снижения энергопотребления и меньшей нагрузки на воздушные компрессоры.
- **Увеличенный срок службы насоса:** уменьшите нагрузку на изнашивающиеся детали за счет пропорционального регулирования давления воздуха до требуемой величины.
- **Надежность:** подобранные по размеру и конструкции для оптимизации производительности насоса
- **Защита насоса:** Защищите главный воздушный клапан насоса, эффективно удаляя твердые и жидкие загрязнения из воздушных линий.
- **Безопасная работа:** эксплуатируйте насос при минимальном давлении воздуха, требуемом для вашего применения.
- **Точное управление насосом:** простая регулировка давления воздуха для изменения производительности насоса и работы насоса с оптимальной скоростью

Versamatic предлагает полную линейку воздушных фильтров / регуляторов и включает дополнительные **аксессуары**, такие как запорные клапаны, комплекты монтажных кронштейнов, лубрикаторы, сменные фильтрующие элементы и сменные манометры.

Начните экономить на обслуживании и увеличьте срок службы и производительность вашего насоса AODD с помощью воздушного фильтра / регулятора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1/4 "Воздушный фильтр / регулятор

номер части	020.V103.000
Размер порта	1/4 "ДНАО
Макс.расход (SCFM)	35 год
Описание	Фильтр / регулятор с манометром (20 микрон)
Модели насосов	E6, E8
Макс.давление на входе	150 фунтов на кв. Дюйм (10,2 бар)
Диапазон регулирующего давления	0-125 фунтов на кв. Дюйм (0-8,6 бар)
Номер детали сменного фильтрующего элемента	020.049.004
Номер детали запорного клапана	020.049.002
Номер детали комплекта монтажного кронштейна	020.049.007
Номер детали запасного манометра	020.101.000
Номер детали лубрикатора	020.V113.000

1/2 "Воздушный фильтр / регулятор

номер части	020.V104.000
Размер порта	1/2 "NPT
Макс.расход (SCFM)	80
Описание	Фильтр / регулятор с манометром (40 микрон)
Модели насосов	E1, E4, E40, E5, E7, N25
Макс.давление на входе	150 фунтов на кв. Дюйм (10,2 бар)
Диапазон регулирующего давления	0-125 фунтов на кв. Дюйм (0-8,6 бар)
Номер детали сменного фильтрующего элемента	020.050.004
Номер детали запорного клапана	020.050.002
Номер детали комплекта монтажного кронштейна	020.050.007
Номер детали запасного манометра	020.101.000
Номер детали лубрикатора	020.V114.000

3/4 "Воздушный фильтр / регулятор

номер части	020.V105.000
Размер порта	3/4 "ДНАО
Макс.расход (SCFM)	150
Описание	Фильтр / регулятор (40 микрон)
Модели насосов	E2, N50

Макс.давление на входе	150 фунтов на кв. Дюйм (10,2 бар)
Диапазон регулирующего давления	0-125 фунтов на кв. Дюйм (0-8,6 бар)
Номер детали сменного фильтрующего элемента	020.051.004
Номер детали запорного клапана	020.051.002
Номер детали комплекта монтажного кронштейна	020.051.007
Номер детали запасного манометра	020.102.000
Номер детали лубрикатора	020.V115.000

1 "Воздушный фильтр / регулятор

номер части	020.V106.000
Размер порта	1 "NPT
Макс.расход (SCFM)	250
Описание	Фильтр / регулятор с манометром и комплектом монтажного кронштейна (40 микрон)
Модели насосов	E3, U2
Макс.давление на входе	175 фунтов на кв. Дюйм (12,1 бар)
Диапазон регулирующего давления	0-125 фунтов на кв. Дюйм (0-8,6 бар)
Номер детали сменного фильтрующего элемента	020.052.004
Номер детали запорного клапана	020.052.002
Номер детали комплекта монтажного кронштейна	020.052.007
Номер детали запасного манометра	020.102.000
Номер детали лубрикатора	020.V116.000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА / РЕГУЛЯТОРА



ЗАМЕНА
ФИЛЬТРУЮЩЕГО
ЭЛЕМЕНТА

Замена фильтра обычно рекомендуется
каждые шесть месяцев.



ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН

Этот встроенный трехходовой запорный
клапан с блокировкой надежно
изолирует оборудование, расположенное
ниже по потоку. В выключенном
состоянии он сбрасывается для сброса
давления на выходе.



КОМПЛЕКТ МОНТАЖНОГО КРОНШТЕЙНА

В некоторых случаях требуется этот комплект для монтажа на панели или стене, где требуется дополнительное пространство.



ЗАМЕНА МАНОМЕТРА

Этот заполненный глицерином манометр помогает гасить эффекты вибрации, обеспечивая смазку и продлевая срок службы манометра.



СМАЗКА

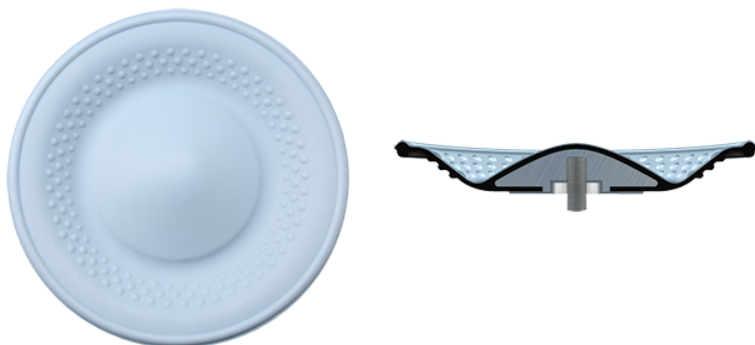
Большинство насосов AODD могут работать без смазки, но в приложениях с плохим качеством воздуха или для насосов, работающих на азоте, требуется смазка источника сжатого воздуха.

ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ДИАФРАГМУ ДЛЯ НАСОСА AODD

Выбор правильной диафрагмы для пневматического двухдиафрагменного насоса (AODD) имеет решающее значение для безопасности и эффективности работы насосов AODD. Правильная диафрагма повысит надежность, производительность и срок службы насоса, сократит время простоя и повысит прибыльность.

Мы предлагаем диафрагмы из различных материалов, включая неопрен, PTFE (тефлон), нитрил (Buna-N), EPDM (тройной сополимер этилена, пропилена и диена) и Santoprene™. В дополнение к разнообразным материалам Versamatic также предлагает различные стили диафрагм, от куполообразных и прочных до революционного FUSION™ со встроенной внешней пластиной.

FUSION™



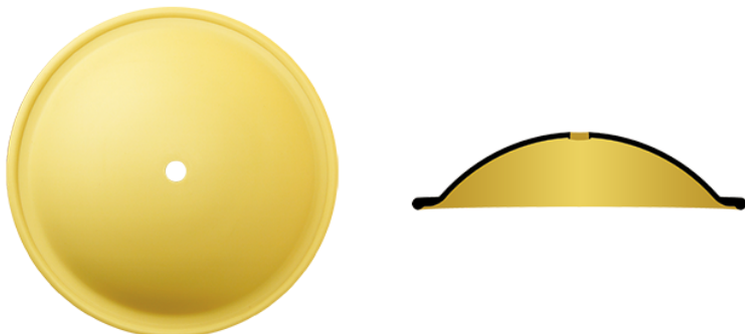
Мембраны со встроенной пластиной FUSION выходят за рамки склеивания ПТФЭ и резины. Они также вливают в конструкцию внешнюю тарелку диафрагмы. Благодаря этому эксклюзивному процессу соединения диафрагмы становятся более прочными и долговечными, чем традиционные конструкции.

Преимущества технологии FUSION

- Увеличенный срок службы при изгибе
- Улучшенная производительность
- Большее смещение за цикл
- Устранены пути утечки
- Простая установка и обслуживание
- Гладкий, гигиеничный дизайн
- Меньше деталей, меньшие затраты на инвентарь
- Доступно для использования в большинстве насосов Versamatic (от ½" до 3")

ДИАФРАГМА FUSION

КУПОЛООБРАЗНЫЙ



Куполообразные диафрагмы Versamatic имеют простую гладкую куполообразную форму, которая обеспечивает изгиб по всей поверхности диафрагмы, что приводит к увеличению срока службы. Поскольку они такие гибкие, их можно устанавливать и снимать без использования монтировки.

Преимущества купольной технологии

- Доступен из любых материалов из резины и термопластов.
- Увеличенный срок службы при изгибе по сравнению с мембранами других конструкций
- Устраняет сложные углы, вызывающие внутреннее напряжение и ограниченную гибкость
- Совместим с насосами 1 ½ ", 2" и 3 ".

КУПОЛЬНАЯ ДИАФРАГМА

ПРОЧНЫЙ

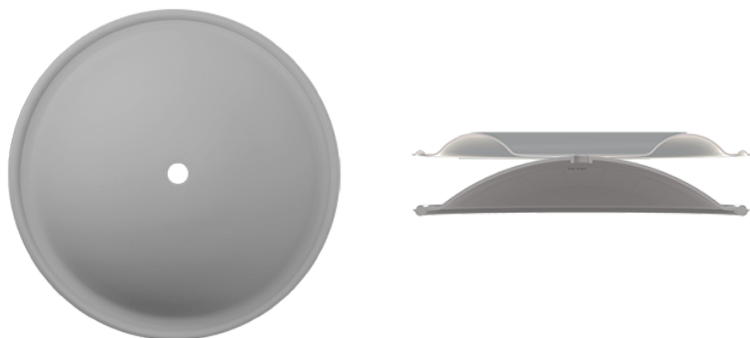


Избавьтесь от беспокойства по поводу выхода из строя мембранного насоса с помощью прочных мембран Versamatic. Эти диафрагмы, изготовленные из высококачественной армированной тканью резины, превосходят стандартные диафрагмы по своим характеристикам.

Преимущества надежной технологии

- Значительно снижает затраты на техническое обслуживание и время простоя
- Стандартная диафрагма для большинства насосов Versamatic, требующих резиновые или термопластичные диафрагмы
- Доступен в Buna-N (нитрил), неопрене, EPDM (Nordel®), FKM (Viton®), Santoprene и Hytrel

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПТФЭ



С момента своего появления эта проверенная диафрагма имеет классическую надежную конструкцию, обеспечивающую химическую стойкость и проверенные рабочие характеристики.

Преимущества двухкомпонентной конструкции

- Универсальное применение во всех неабразивных приложениях
- Вариант ценности для химической стойкости и производительности
- Доступен с диафрагмами ½", 1", 1 ½" и 3"



КОНТРОЛЛЕРЫ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Контроллеры уровня жидкости повышают производительность **пневматического насоса с двойной диафрагмой (AODD)**, автоматически открывая и закрывая подачу воздуха в насос.

Контроллеры уровня жидкости Versamatic с простой и надежной работой:

- **Пневматический:** Электроэнергия не требуется.
- **Безопасность:** каждый из них соответствует требованиям АTEX.
- **Регулируемый:** их рабочий диапазон составляет от нескольких дюймов до примерно девяти футов (2,7 метра).
- **Надежность:** каждый из них изготовлен из коррозионно-стойкой нержавеющей стали.
- **Универсальность:** они совместимы со всеми насосами AODD. Просто: их легко установить и использовать.

- **Реверсивный:** в зависимости от того, опорожняете ли вы резервуар или наполняете его, устройство можно использовать в любой ситуации с помощью простого переключателя.

Общие приложения

- Отстойник
- Обезвоживание
- Перенос жидкости
- Заполнение бака

Versamatic также предлагает дополнительные **аксессуары**, которые помогают контролировать поток, обнаруживать утечки и обеспечивать более длительный срок службы наших насосов AODD.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Россия (495)268-04-70	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Рязань (4912)46-61-64	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Самара (846)206-03-16	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Саратов (845)249-38-78	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Севастополь (8692)22-31-93	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Симферополь (3652)67-13-56	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Ставрополь (8652)20-65-13	

<https://versamatic.nt-rt.ru/> || vfk@nt-rt.ru