

**ОБОРУДОВАНИЕ
И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
ПРОИЗВОДСТВ**



 **МЕДИАНА
ФИЛЬТР**

Чтобы соответствовать современным тенденциям в фармацевтической отрасли, стандартам и требованиям, предъявляемым к выпуску лекарственных средств не только в нашей стране, но и во всем мире, каждый производитель стремится организовать свое производство, основываясь на применении инновационных технологий и оборудования, располагая штатом высококвалифицированных сотрудников – настоящих профессионалов своего дела.

Наша компания – не исключение! Чтобы удовлетворять Вашим требованиям и поставленным задачам, мы не стоим на месте, а растем, развиваемся, впитываем в себя все знания и приобретенный опыт, чтобы потом все это воплотить в своем производстве, расширить круг своих возможностей и услуг.

Мы можем и готовы предложить Вам комплексные решения по проектированию, производству, поставке, монтажу и пуско-наладке систем водоподготовки, реакторного и емкостного оборудования, технологических трубопроводов, контролю качества, мониторингу и автоматизации процессов, аудиту и валидации.

Мы гарантируем Вам соответствие наших технологий и услуг, оборудования, квалификации персонала, современным стандартам и нормам: cGMP, ISPE, EMeA, USP, EP, JP, ГФ и др.



Компания располагает мощной производственной базой и складскими помещениями в г. Подольске общей площадью около 6000 м².

Производственные площади компании постоянно модернизируются, расширяются и растут. Оборудование всех участков предприятия соответствует мировым стандартам, что обеспечивает решение поставленных задач качественно и в срок.

Оборудование

Наше оборудование сертифицировано, имеет регистрацию Министерства Здравоохранения РФ, выпускается в соответствии с современными требованиями надлежащего производства (ISO 9000), соответствует требованиям фармакопей (национальной, европейской, американской, японской и др.), международными руководящими документами и стандартами (cGMP, ISPE, FDA и пр.).

На основе накопленного опыта и собственных разработок, защищенных патентами РФ, наша компания производит и поставляет:



■ Комплексные системы водоподготовки

■ Системы предварительной подготовки воды на основе автоматических фильтров механической очистки, удаления железа и марганца, умягчения, дехлорирования, серии «Акватон»





■ Одно- и двухступенчатые обратноосмотические установки



■ Установки электродеионизации

■ Многоколоночные дистилляционные установки для получения воды для инъекций и генераторы чистого пара



Реакторное и емкостное оборудование

Мы готовы предложить Вам решения и технологии, связанные с поставкой, монтажом, обвязкой и пуском в эксплуатацию реакторного и емкостного оборудования, выполненного из нержавеющей стали различных марок, применяемых в фармацевтической практике: ASTM 316L, 904L и др.



Системы хранения и распределения воды для фармацевтических целей

Важнейшей задачей любой системы водоподготовки является не только получение воды соответствующего качества, но и обеспечение ее надлежащего хранения и распределения потребителям без изменения физико-химических и микробиологических показателей, включая апиrogenность (для инъекционной воды).

Мы можем предложить Вам как бюджетные системы хранения и распределения воды очищенной из полимерных материалов с возможностью химической обработки, так и системы из высококачественной нержавеющей стали марки 316L с возможностью стерилизации чистым паром.



Системы хранения и распределения из высококачественных полимерных материалов

В своих проектах мы используем только высококачественные пластики, поставляемые компанией Georg Fischer (Швейцария). Идеально гладкая поверхность и бесшовная сварка, применение Т-образных («Zero dead leg») мембранных вентилях обеспечивают минимизацию застойных зон на протяжении всей длины системы рециркуляции воды для фармацевтических целей



Системы хранения и распределения из нержавеющей стали

Для обеспечения самых высоких требований, предъявляемых к систем распределения воды фармацевтического качества, мы используем высококачественную нержавеющую сталь марки AISI 316L 1.4404/1.4435 с шероховатостью внутренней поверхности менее 0,8/0,6/0,4 мкм компании NEUMO (Германия). Комбинация высококачественных материалов и оборудования, наших знаний и опыта позволяет добиваться самых высоких результатов в этом направлении

Монтаж

Технология бесшовной сварки встык для полимерных материалов



Чтобы соответствовать высоким требованиям к оборудованию и производству, мы не имеем права не использовать современные технологии. Мы не стоим на месте, а растем вместе с Вами, развиваемся, расширяем наши навыки и возможности, внедряем в жизнь инновационные технологии.

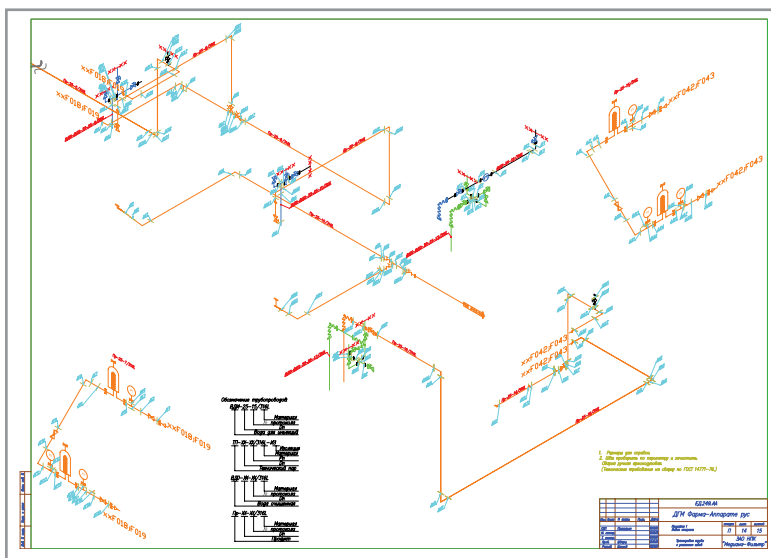
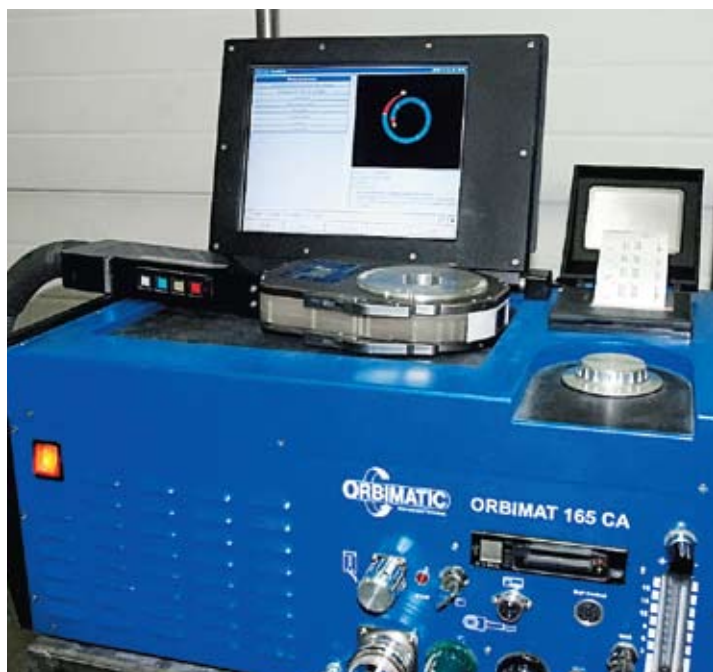
При монтаже трубопроводов из полимерных материалов мы используем аппараты для бесшовной ВСФ-сварки, с помощью которых мы получаем сварочный шов без наплывов и уменьшения внутреннего диаметра с шероховатостью поверхности в зоне сварки, идентичную шероховатости свариваемых деталей. И это еще не все! Процесс сварки происходит в автоматическом режиме с минимальным участием оператора, обеспечивается высокая повторяемость параметров сварочных соединений, а также протоколирование сварочного процесса (электронная или печатная формы).



Технология орбитальной сварки нержавеющей стали марки AISI 316L 1.4404/1.4435 в среде инертного газа

Орбитальная сварка трубопроводов из нержавеющей стали уже давно считается «классикой» монтажа. Но не все кажется таким легким, как видится на первый взгляд. Помимо аппарата орбитальной сварки, сварочной головы, специальных вставок для сварки различных диаметров труб, высокочистого аргона, вспомогательных и расходных материалов, приборов анализа и контроля, наиважнейшим фактором и залогом успеха является Человек, его возможности, знания, опыт, ум и руки.

Мы гордимся тем, что у нас работают профессионалы своего дела. И, поверьте, это не пустые слова. Это действительно ДОСТОЯНИЕ нашей компании.



Автоматизация и системы управления



Ни один из наших проектов не может обойтись без соответствующей автоматизации работы как единичного оборудования, так и целого комплекса водоподготовки, систем хранения и распределения воды для фармацевтических целей, систем приготовления и фильтрации растворов.

Начиная с простейших систем автоматизации на базе программируемых логических контроллеров Siemens Mitsubishi и заканчивая комплексными системами на базе Siemens Simatic S7-200/300/400, сенсорными панелями управления, мы можем предложить Вам весь спектр услуг по автоматизации оборудования верхнего и нижнего уровней, SCADA-системы.

Контрольно-измерительное оборудование и запорно- регулирующие устройства

Длительное сотрудничество и партнерские отношения с ведущими европейскими компаниями, позволяет нам предложить Вашему вниманию и применять в своих проектах, оборудование и инновации таких мировых брендов как Burkert, Georg Fischer, E&H, Kieselmann, Neumo/AWH, Sudmo, Ebro Armaturen, G.S. Anderson, Wika, Nuova Fima, Vega



Сервис и услуги

Мы обеспечим Вам необходимую поддержку и уделим максимум нашего времени, сил и возможностей, начиная с Вашего первого обращения к нам.



Мы предлагаем взаимовыгодное сотрудничество и услуги по:

- Поставке комплектующих и расходных материалов
- Гарантийному и послегарантийному сервисное обслуживание
- Монтажу, пуско-наладке, индивидуальным испытаниям оборудования
- Экспертизе и аудиту действующих и новых технологических линий
- Модернизации существующего технологического оборудования
- Валидации и аттестации производственных участков

Почему выбирают именно нас

Ответ на этот вопрос лежит на поверхности:

1. Наша компания является непосредственно ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ оборудования для предварительной подготовки воды и получения воды очищенной и воды для инъекций. Бренды, выпускаемые нашей компанией, имеют сертификат соответствия ГОСТ РФ и санитарно-эпидемиологические заключения, регистрационное удостоверение Министерства Здравоохранения РФ.

2. Наша компания специализируется именно на предоставлении комплекса услуг по разработке проекта, производству, монтажу оборудования водоподготовки, емкостного и реакторного оборудования, технологических трубопроводов и систем.

3. Для расчета и подбора оборудования водоподготовки проводится компьютерное моделирование процессов очистки на базе программ ROSA ver.6.0 (для обратного осмоса), CADIX (для ионного обмена), IP-рго 2005 (для электродеионизации).

4. Наша компания обладает собственными средствами, ресурсами и площадями для производства оборудования и выполнения работ.

5. Мы гарантируем индивидуальный подход к каждому проекту - гибкость в рассмотрении условий Договоров, условий платежей.

6. Наша компания закупает все необходимое оборудование и комплектующие непосредственно у ведущих мировых производителей, таких как DOW Chemical, Grundfos/Hilge,

Georg Fischer, Neumo, VEGA, Spirax Sarco, Structural, Leser, Sartorius, WIKA, Burkert, G.S. Anderson, Aflex hoses, Nuova Fima, General Electric, Sommer + Strassburger и пр.

7. В состав нашей компании входят гарантийный и сервисный отдел со своим штатом специалистов, обеспечивающих постоянную гарантийную и постгарантийную технологическую поддержку. Вам не потребуется ждать вызова специалистов и инженеров по оборудованию и сервису из-за рубежа или дожидаться посредников Вашего подрядчика и платить большие деньги за нормо-часы специалистов. Мы готовы обеспечить 24/48-часовое реагирование на аварийные ситуации

8. Наша компания располагает складскими помещениями, которые обеспечивают потребности производства, а также сервисных групп и Заказчиков. Все расходные материалы и комплектующие всегда на нашем Складе!

9. Наша компания обладает всем необходимым оборудованием и высококвалифицированными специалистами для проведения бесшовной сварки трубопроводов из полимерных материалов и орбитальной сварки трубопроводов из нержавеющей стали.

10. Мы полностью обеспечены всей современной международной нормативной документацией и руководящими инструкциями, касающимися систем подготовки, хранения и распределения воды для фармацевтических целей.

Схема проезда в офис и на производство

Офис компании:

111116, г. Москва,

Красноказарменная ул., д. 17В, стр. 3

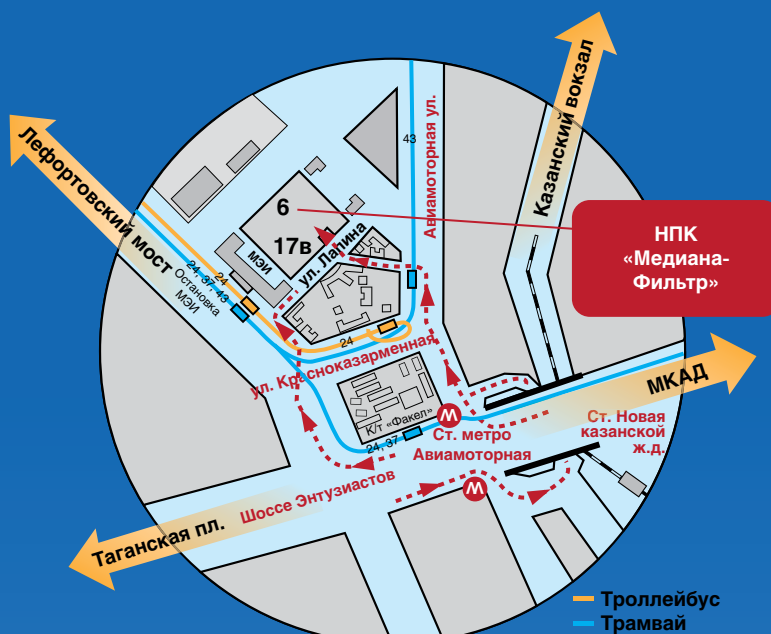
Контактный телефон:

(495) 660-07-71 (многоканальный)

Факс: (495) 660-07-72

E-mail: info@mediana-filter.ru

Сайт: www.mediana-filter.ru



Производство и склад:

г. Подольск, ул. Лобачева, 32

Время работы:

с 9:00 до 17:00, обед с 12:30 до 13:00

НПП «Медиана-Эко»

очистка промышленных сточных вод:

www.mediana-eco.ru

ООО «Вентар»

поставка трубопроводной арматуры

от ведущих мировых производителей:

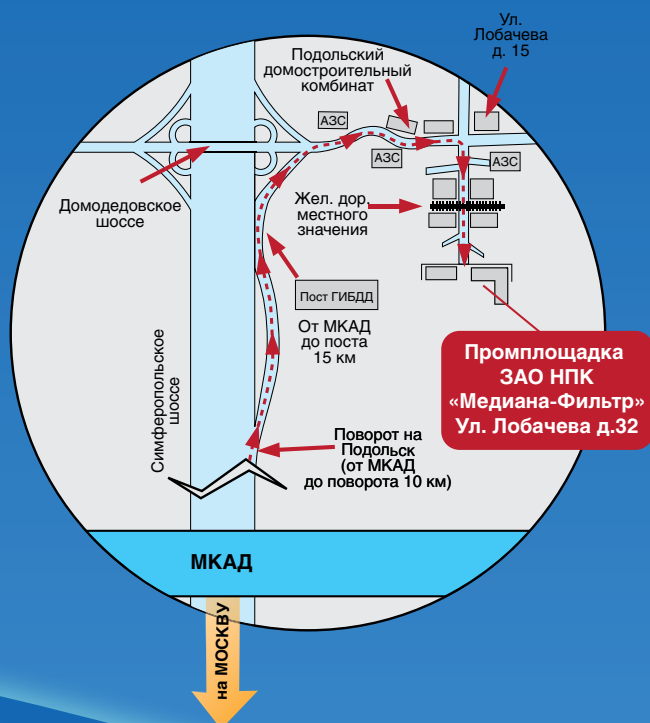
www.ventar.ru

Интернет-магазин

по продаже бытовых обратноосмотических фильтров

очистки воды для квартир и офисов:

www.homefilter.ru



Среди наших заказчиков:

1. KRKA-RUS (г. Истра Московской обл.)
2. ОАО «Фармстандарт-Лексредства» (г. Курск)
3. ЗАО «Верофарм» (г. Белгород)
4. Армавирская биофабрика
5. ЗАО «Пульмомед» (г. Москва)
6. ООО «Канонфармапродакшн» (г. Москва)
7. ЗАО «Партнер» (г. Москва и Московская обл.)
8. ГНЦ ВБ «Вектор» (г. Новосибирск)
9. ФНПП «Ретиноиды» (г. Москва)
10. ЗАО «ДИАФАРМ» (г. Москва)
11. НПФ «ГЕЛЬТЕК» (г. Москва)
12. ЗАО «ИНФРА» (г. Красноярск)
13. ЗАО «Эколаб» (Московская обл.)
14. ООО «РЕАМЕД» (г. Москва)
15. Smith Kleine Bitchem БИОМЕД (г. Петрово-Дальнее)
16. Гомеопатический концерн «ЭДАС» (г. Москва)
17. Фармацевтическая фабрика «Северная звезда» (г. Санкт Петербург)

18. ООО «БиоИод» (г. Киров)
19. ЗАО «НИТА-ФАРМ» (г. Саратов)
20. ООО «Имунофарм» (пос. Оболенск)
21. ООО «Байкалфарм» (г. Улан-Удэ)
22. ЗАО «Эвалар» (г. Бийск)
23. ОАО «Дальхимфарм» (г. Хабаровск)
24. ООО «Полисинтез» - (г. Белгород)
25. ООО «Гритвак» (Московская обл.)
26. ООО «Компания ДЕКО» (Тверская обл.)
27. ЗАО «Березовский фармацевтический завод» (г. Екатеринбург)
28. ООО «МНПК «Биотики» (г. Москва)
29. ООО «Славянская аптека» (Владимирская обл.)
30. ЗАО «Норбиофарм» (Владимирская обл.)
31. ООО «Лексирь» (г. Киров)
32. ЗАО ФП «Техномедсервис» (г. Москва)
33. ОАО «Московская Фармацевтическая фабрика» (г. Москва)
34. ООО «Барнаулский завод медпрепаратов»

35. ЗАО «ФП Оболенское» (Московская обл.)
36. ФГУП «Курская биофабрика – Фирма БИОК» (г. Курск)
37. ГУП «Сахамедпром» (Саха-Фармация), (г. Якутск)
38. ОАО «Синтез» (г. Курган)
39. ОАО «Биохимик» (г. Саранск)
40. ГП «Витебская биофабрика» (г. Витебск, Беларусь)
41. Филиал НПО «Материя Медика Холдинг» (г. Челябинск)
42. ЗАО «Биннофарм» (г. Москва, Зеленоград)
43. Покровский Завод биопрепаратов (п. Вольгинский)
44. ЗАО «Фарм-Синтез» (Москва и Московская обл.)
45. ООО «Технология лекарств» (г. Москва)
46. ЗАО «МираксБиоФарма» (г. Москва)

...и многие другие