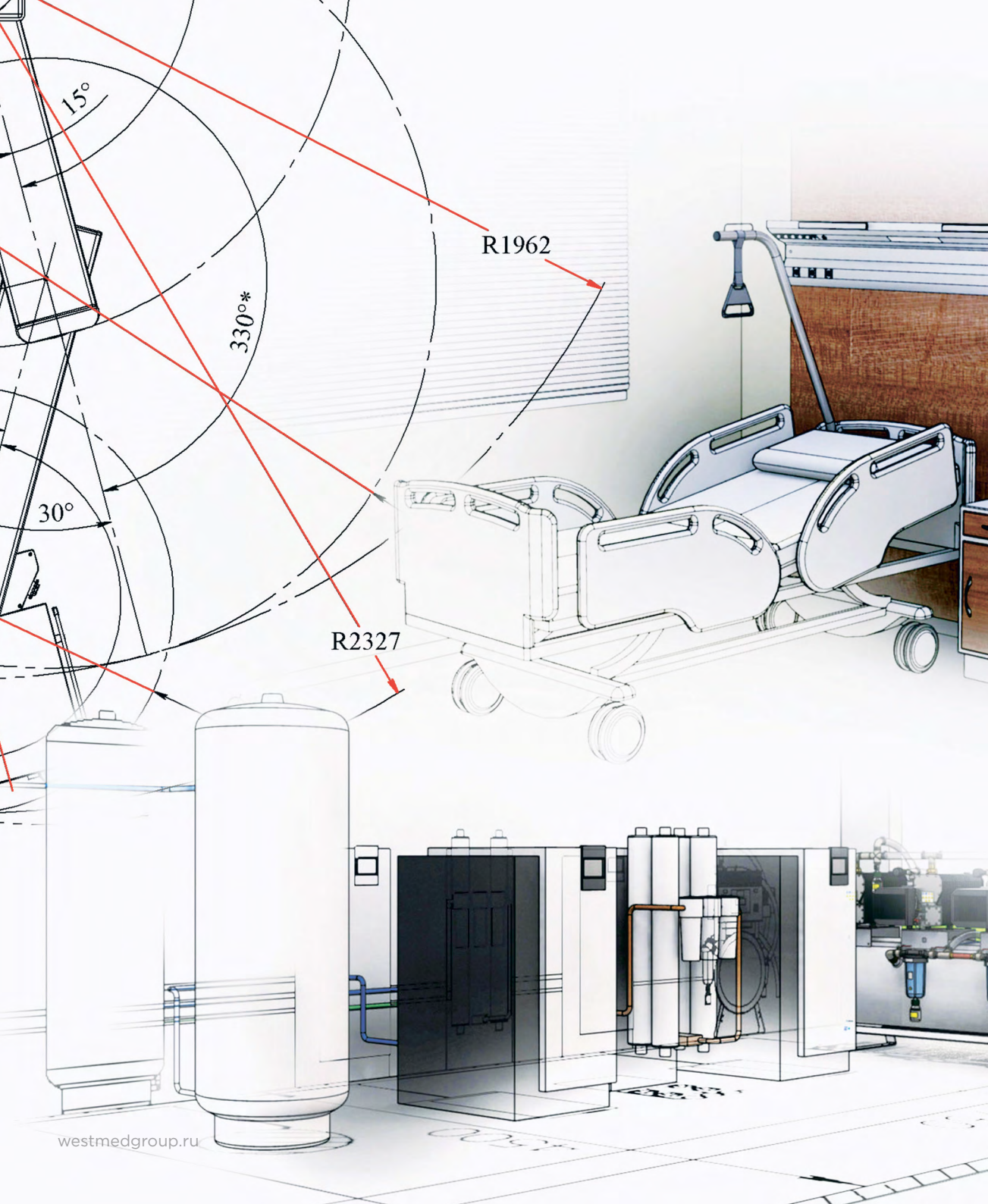




WestMedGroup





О КОМПАНИИ

Опыт, достойный доверия!

Компания «ВестМедГрупп» — один из лидеров российского рынка в сегменте инноваций и разработок, а также в области высокотехнологичного производства медицинского оборудования под брендом **CADUCEUS (Кадуцей)**.

На протяжении семи лет на территории России и за рубежом реализуются комплексные решения по оснащению объектов здравоохранения. Успешное выполнение полного цикла задач по созданию медицинских учреждений, от проектирования и строительства до оснащения медицинским оборудованием с соблюдением всех нормативов и требований, возможно благодаря большому практическому опыту в проектно-строительной и медико-производственной областях.

Проектно-строительное направление деятельности компании позволяет выполнять работы по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов гражданского и промышленного строительства.

Большое внимание уделяется подготовке квалифицированных кадров в области строительного проектирования, а также обучению инженеров монтажу и техническому обслуживанию медицинского оборудования. Данное направление деятельности не только обеспечивает формирование собственного штата сотрудников компании, но и повышает уровень профессиональной подготовки технических специалистов лечебно-профилактических учреждений. За годы сотрудничества с рядом российских и зарубежных государственных, а также коммерческих учреждений здравоохранения компания «ВестМедГрупп» завоевала репутацию надежного, ответственного и опытного партнера.

Динамичное развитие компании достигается благодаря стратегии осуществления долгосрочных инвестиций в производство высокотехнологичного отечественного медицинского оборудования, разработке инновационных продуктов, отвечающих современным требованиям отрасли и ее представителей, активному развитию дилерской сети в России и за рубежом, а также успешной интеграции программ обучения специалистов инженерного профиля. Компания «ВестМедГрупп» формирует устойчивый экономический рост производственного сегмента отрасли за счет постоянного увеличения доли отечественных комплектующих и расходных материалов, используемых в производстве.

Сегодня компания «ВестМедГрупп» — один из лидеров отрасли, которые развивают национальный рынок в области инноваций и разработок, а также высокотехнологичного производства современного медицинского оборудования.



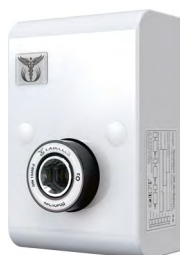
CN0



CN1



CN5-1



CN5-2



CN5-3



CN4



CS07



CS07L

Производство отечественного медицинского оборудования под собственной торговой маркой CADUCEUS

Настенные консоли CADUCEUS

Уникальная многофункциональная система медицинского газоснабжения CADUCEUS предназначена для подачи медицинских газов и электропитания к рабочему месту медицинского персонала, позволяя разместить необходимое оборудование непосредственно возле кровати пациента и рационально использовать палатное пространство.

Для обеспечения быстрого и безопасного соединения потребителя газа с соответствующей газовой магистралью консоли оснащены разъемами стандарта DIN 13260-2, совместимыми с любыми видами компрессорного, реанимационного и дыхательного оборудования, а гильзы защитного соединения в составе консолей CADUCEUS обеспечивают четкую и стабильную работу медицинского оборудования при нестабильной работе системы электроснабжения. Имеется возможность установки разъемов для медицинского кислорода, сжатого воздуха, закиси азота, углекислого газа, отвода анестезиологических газов и разъемов для привода пневмоинструмента. Консоли могут комплектоваться электрическими розетками 220V, коммуникационными разъемами для связи «сестра-пациент» и передачи данных, разными типами светильников верхнего, прямого, ночного освещения, а также выключателями освещения и медицинским рельсом для крепления полок и различного медицинского оборудования.

Технология производства позволяет доукомплектовывать консоли CADUCEUS дополнительными разъемами, исключать неиспользуемый вид газа, устанавливать необходимое количество электрических розеток, разъемов для мониторов и других необходимых типов соединений, учитывая потребности учреждения здравоохранения.



Производство отечественного медицинского оборудования под собственной торговой маркой CADUCEUS

Потолочные консоли CADUCEUS

Уникальная система жизнеобеспечения CADUCEUS предназначена для использования в палатах экстренной помощи, операционных и родовых залах, а также палатах интенсивной терапии. Потолочная консоль комплектуется слаботочными розетками для передачи данных, электрическими розетками и разъемами быстрого соединения медицинских газов и вакуума, что позволяет оперативно соединиться с газовой магистралью и подключить необходимые аппараты за счет универсальной совместимости газовых разъемов со всеми видами медицинского оборудования. В комплектацию данной консоли входят разъемы заземления, которые используются для подключения медицинских электроприборов к линии заземления (технологического и функционального). Исходя из потребностей медицинского учреждения, на шкафу можно расположить медицинские рельсы для крепления дополнительного оборудования. Поворотные и поворотно-подъемные плечи в составе консолей CADUCEUS обеспечивают угол поворота шкафа источников медицинских газов до 360 градусов, что делает использование консоли максимально удобным.

Универсальные подвесные системы CADUCEUS представлены в различных конфигурациях, позволяющих использовать их в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля.



Ёмкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости



Контейнер автоклавируемый для одноразовой ёмкости



Ёмкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости



Эжекционный вакуумный регулятор



Регулятор вакуума



Торакальный регулятор вакуума



Штекер AGSS EN ISO 9170-2 Клапан систем отвода анестезирующих газов AGSS



Зажим на медицинский рельс с шлангом для вакуума/воздуха/кислорода



Штекер DIN 13260-2

Комплектующие и расходные материалы для консолей CADUCEUS

Комплектующие и расходные материалы

Уникальные комплектующие и высококачественные расходные материалы для систем жизнеобеспечения CADUCEUS - это гарантия качественной и долгосрочной работы медицинского оборудования, повышающая показатели эффективности оказания медицинской помощи пациентам медицинских учреждений.

Современная технология производства позволяет оснащать медицинские консоли производства компании «ВестМедГрупп» необходимыми комплектующими, исходя из потребностей учреждений здравоохранения. В состав консоли могут быть включены не только электрические розетки, газовые разъемы стандарта DIN 13260-2, рельсы для крепления навесного оборудования, розетки RJ-45, а также разъемы заземления, но и такое оборудование, как увлажнитель кислорода с блоком подогрева, кислородно-воздушный смеситель с электронным цифровым дисплеем, одноразовые емкости для сбора аспирируемой жидкости, различные регуляторы и расходомеры. Уникальные конструкторские решения позволяют доукомплектовывать консоли CADUCEUS дополнительными разъемами, исключать неиспользуемый вид газа, устанавливать необходимое количество электрических розеток, разъемов для мониторов и других необходимых типов соединений.



Увлажнитель



Увлажнитель кислорода с блоком подогрева NEPTUNE



Смеситель кислородно-воздушный с электронным цифровым дисплеем



Расходомер поплавковый сдвоенный/одинарный



Расходомер цифровой сдвоенный/одинарный



Лампа
обсервационная



Кронштейн для монитора двухплечевой/поворотно-подъемный/поворотный



Штатив для внутривенного вливания



Полка для инфузионного насоса наклонная/
Полка навесная

Комплектующие и расходные материалы для консолей CADUCEUS

Комплектующие и расходные материалы

Настенная медицинская консоль CADUCEUS – представляет собой многофункциональную систему, оснащенную разъемами стандарта DIN 13260-2, совместимыми с любыми видами компрессорного, реанимационного и дыхательного оборудования, имеется возможность установки разъемов для отвода анестезиологических газов и разъемов для привода пневмоинструмента.

Гильзы защитного соединения в составе консоли обеспечивают четкую и стабильную работу медицинского оборудования при нестабильной работе системы электроснабжения.

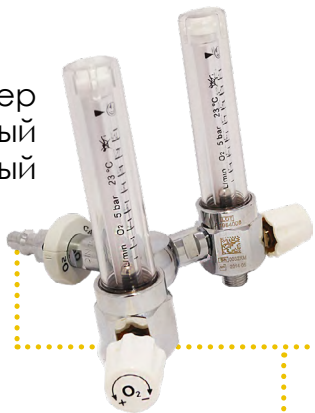
Уникальным решением является интеграция увлажнителя кислорода с блоком подогрева и возможностью установки температуры 37°C. Кислородный смеситель позволяет регулировать кислород в пределах от 21% до 100%, с точностью не менее 5%. Контроль точности работы смесителя и создаваемой им концентрации кислорода на выходе осуществляется с помощью специального кислородного датчика, показания которого отображаются на цифровом дисплее, что является главной отличительной особенностью данного оборудования. Для увлажнения воздуха при подаче медицинского кислорода используются пузырьковые увлажнители, выдерживающие минимум 30 циклов стерилизации при 121°C в течение 15 мин.

Дополнительно консоли оснащаются уникальными одноразовыми емкостями FLOVAC в специальных автоклавируемых контейнерах, предназначенных для сбора органических жидкостей путем аспирации. Использование данных систем актуально при проведении сложных хирургических вмешательств, постоперационном периоде наблюдения за больным и проведения профилактических мероприятий, способствующих восстановлению пациента.

Благодаря использованию последних разработок в области микроэлектроники, система палатной сигнализации интегрируется непосредственно в настенные консоли, обеспечивая качественную связь между дежурной медсестрой отделения и больными, размещенными в палатах, что значительно уменьшит время реагирования медицинского персонала, в частности, при экстренных ситуациях, когда требуется немедленная помощь специалиста.



расходомер
сдвоенный
поплачковый



расходомер
одинарный
поплачковый

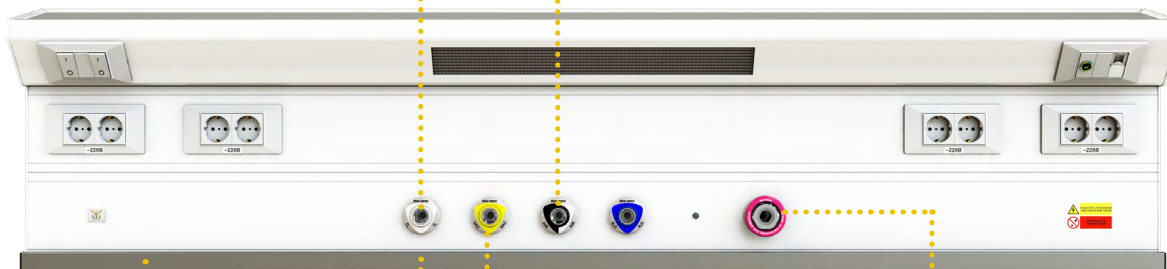


штекер
DIN 13260-2



расходомер
одинарный
цифровой

увлажнитель



кольцо-
держатель
ёмкости



зажим
на медицинский
рельс



регулятор
вакуума



штекер AGSS
EN ISO 9170-2



увлажнитель
кислорода
с блоком
подогрева



автоклавируемый
контейнер
с одноразовой
ёмкостью



смеситель
кислородно-воздушный
с электронным
цифровым дисплеем



Производство отечественного медицинского оборудования под собственной торговой маркой CADUCEUS

Устройства контрольно-запорные для медицинских газов CADUCEUS

Устройства контрольно-запорные для медицинских газов CADUCEUS предназначены для контроля давления (разрежения) в системе медицинского газоснабжения. Контрольно-запорные устройства комплектуются механическими и электроконтактными манометрами, обеспечивающие точность индикации, а также LCD дисплеями последнего поколения для удобства мониторинга медицинским персоналом основных показателей давления медицинских газов в каждом из контролируемых участков трубопроводов системы медицинского газоснабжения. В случае любых отклонений показателей давления газовой магистрали от нормы, устройство регистрации давления медицинских газов CADUCEUS, путем запуска световой и акустической сигнализации, известит медицинский персонал о необходимости экстренного перекрытия подачи медицинских газов (вакуума) и проведения оперативных мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций.

Широкая линейка вариантов исполнения обеспечивает возможность подключения к контрольно-запорному устройству до 6 различных магистралей медгазов одновременно.



SU-2



SU-1



SU-1L



SU-5S



SU-3L



SU-5E

Вариант исполнения с механическими манометрами

SU-1; SU-2

Вариант исполнения с механическими манометрами и датчиком давления

SU-5E

Вариант исполнения с 7-сегментными индикаторами

SU-5S

Вариант исполнения с LCD-дисплеем

SU-1L; SU-3L



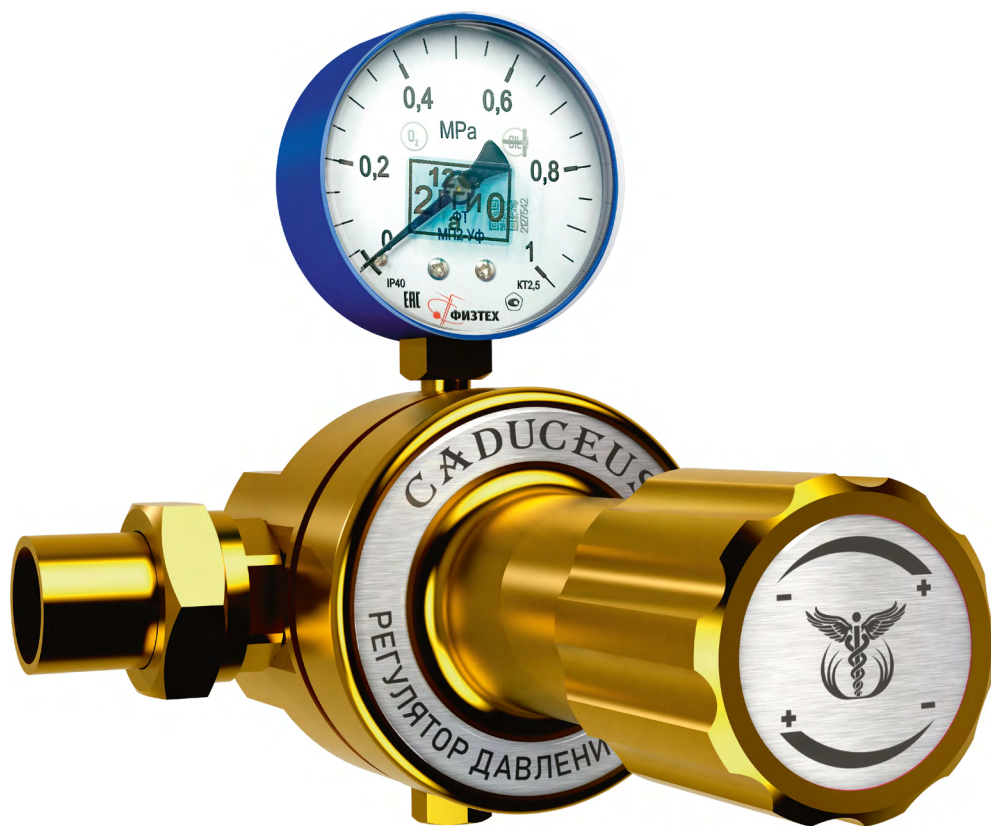
Производство отечественного медицинского оборудования под собственной торговой маркой CADUCEUS

Медицинский кислородный редуктор сетевой CADUCEUS СКО-150 Одноступенчатый

Медицинский кислородный редуктор CADUCEUS СКО-150 – это надежное и функциональное устройство, используемое для понижения уровня давления кислорода, находящегося в баллоне или газораспределительном трубопроводе, и автоматического поддержания установленного значения давления на нужном уровне.

Латунный корпус обеспечивает безопасность системы при наибольших показателях входного давления газа в 25 бар. Наличие манометра с удобной шкалой позволяет считывать показатели давления на выходе, которое может снижаться до уровня в пределах от 1 до 6 бар. Дополнительное отверстие в крышке сетевого регулятора для отвода давления в атмосферу в случае прорыва мембраны обеспечивает безопасное использование устройства.

Редуктор газовый сетевой CADUCEUS СКО-150 для кислорода соответствует требованиям ГОСТ 13861-89.





Производство отечественного медицинского оборудования под собственной торговой маркой CADUCEUS

Кровати функциональные CADUCEUS

Предназначены для использования при диагностике, лечении и мониторинге пациента.

Медицинские функциональные кровати CADUCEUS спроектированы таким образом, что все механизмы скрыты внутри металлического каркаса и не выступают за габариты кровати. В такой конструкции невозможно случайное повреждение или выведение из строя функциональных узлов кровати, исключен непосредственный контакт с ними пациента, что существенно снижает риск получения травм.





Производство отечественного медицинского оборудования под собственной торговой маркой CADUCEUS

Транспортный изолятор медицинский CADUCEUS

Предназначен для транспортировки лиц с подозрением на заражение особо опасными инфекциями или пациентов, подвергшихся поражению микробиологическими веществами, из зараженных территорий в стационарное отделение медицинского учреждения, предназначенное для лечения таких пострадавших.

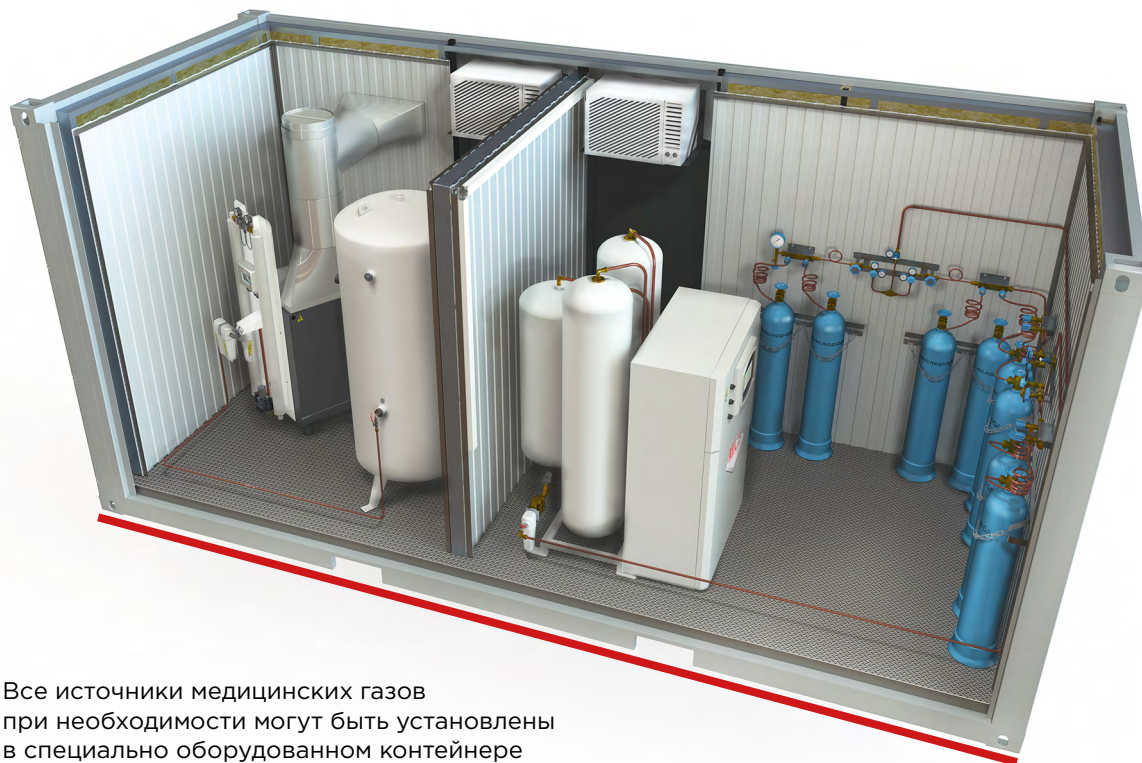
Принцип действия заключается в создании с помощью воздушного насоса отрицательного или положительного давления внутри изолятора. Отрицательное давление ($P_{\text{отн.}} = -6 \text{ Па}$) предотвращает проникновение микроорганизмов из него в окружающую среду, а положительное ($P_{\text{отн.}} = +6 \text{ Па}$) предотвращает попадание бактерий внутрь изолятора. Входящий и выходящий воздух очищается с помощью высокоэффективных фильтров HEPA, производительностью до $36 \text{ м}^3/\text{час}$ и эффективностью очистки до 99,9995%, что препятствует заражению окружающей среды.

Транспортировочный изолирующий бокс оборудован перчатками со сменной кистевой частью для безопасного осуществления необходимых манипуляций внутри изолятора.

Размеры (ДхШхВ): 1980х520х600 мм (с возможностью увеличения).

Вес (включая фильтровентиляционную установку) - 25 кг.





Все источники медицинских газов при необходимости могут быть установлены в специально оборудованном контейнере в непосредственной близости от лечебного учреждения.



Поставка и установка медицинского оборудования

Компрессорные и вакуумные станции, генераторы медицинского кислорода

Компрессорные станции медицинского воздуха являются обязательным оборудованием, которым оснащаются больничные учреждения, операционные и реанимационные отделения. Отличительной особенностью данного оборудования являются довольно жёсткие требования, которые предъявляются к сжатому воздуху, вырабатываемому этими станциями. Компрессорные станции, предлагаемые компанией «ВестМедГрупп», спроектированы таким образом, чтобы подаваемый в больничную сеть сжатый воздух отвечал требованиям международных стандартов и соответствовал 1 классу чистоты по содержанию твердых частиц, воды и масел.

Вакуумные станции служат для создания стабильного уровня вакуума, который используется в медицине и промышленности, в газотранспортной системе. Вакуум в медицинских учреждениях необходим при проведении хирургических операций, послеоперационной интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, а также в стоматологии. Медицинская вакуумная станция оснащается вакуумными насосами, вакуумным ресивером, блоком управления и бактериальными фильтрами.

Кислородный генератор (концентратор) – установка, позволяющая отделять кислород из окружающего воздуха, используя процесс адсорбции. Кислородный генератор может размещаться как внутри здания, так и вне здания в специальном контейнере. В состав установки кислородного генератора входят: воздушный компрессор, блок подготовки сжатого воздуха для генератора кислорода (фильтры, осушитель сжатого воздуха), генератор кислорода, воздушный и кислородный ресиверы, блок управления. Установки в контейнерах могут быть укомплектованы станциями заправки производимого кислорода в баллоны, которые могут использоваться как резервные источники кислорода. Установка и ввод в эксплуатацию медоборудования и систем обеспечения лечебно-профилактического учреждения медгазами проводится в соответствии и с требованиями технической документации. После завершения работ по техническому оснащению проводятся контрольные испытания для оценки работоспособности медтехники.



Проектирование

Объекты здравоохранения

Компания «ВестМедГрупп» оказывает полный комплекс услуг по проектированию объектов здравоохранения любого профиля, в частности:

- поликлиник;
- больниц;
- медицинских центров;
- родильных домов;
- лабораторий;
- ветеринарных клиник и пр.

Работы проводятся в соответствии с требованиями градостроительного кодекса, а также с учетом специальных разделов проектной документации, определяющих инженерные, технологические, санитарно-эпидемиологические, эргономические требования, распространяющиеся на объекты медицинского назначения.

Проектирование объектов здравоохранения имеет несколько этапов:

- инженерные изыскания;
- создание эскизного проекта;
- разработка проектной и рабочей документации;
- экспертиза проектной документации.

Специалисты компании осуществляют контроль за ходом и сроками строительно-монтажных работ, а также за целесообразностью затрат, что позволяет исключить необоснованные отступления от требований проектно-сметной документации и является гарантией того, что объект строительства (реконструкции или капитального ремонта) успешно будет сдан в эксплуатацию.

Качество наших проектов неоднократно подтверждено положительными заключениями государственной экспертизы и долгосрочными отношениями с нашими заказчиками.



Проектирование

Системы медицинского газоснабжения

Создание современных учреждений здравоохранения невозможно представить без системы медицинского газоснабжения, которая является неотъемлемой частью важнейшей системы жизнеобеспечения.

При проектировании систем медицинского газоснабжения специалисты учитывают не только действующие нормы и правила, но и пожелания персонала медицинского учреждения, осуществляя выезд на объект будущей газификации для сбора всей необходимой информации, в частности:

- определение количества потребителей и видов медицинских газов;
- определение объема проектирования, исходя из существующего состояния систем медицинского газоснабжения лечебного учреждения;
- определение объема монтажных работ и демонтажа при необходимости.

В ходе проектирования специалисты компании «ВестМедГрупп» производят расчеты объема потребления медицинских газов, электрических нагрузок, пропускной способности трубопроводов и, в соответствии с требованиями правил безопасности и других норм, делают подбор оборудования, определяют места его размещения и разрабатывают наиболее оптимальную трассировку газопроводов от источников к потребителям.



Проектирование

Чистые помещения

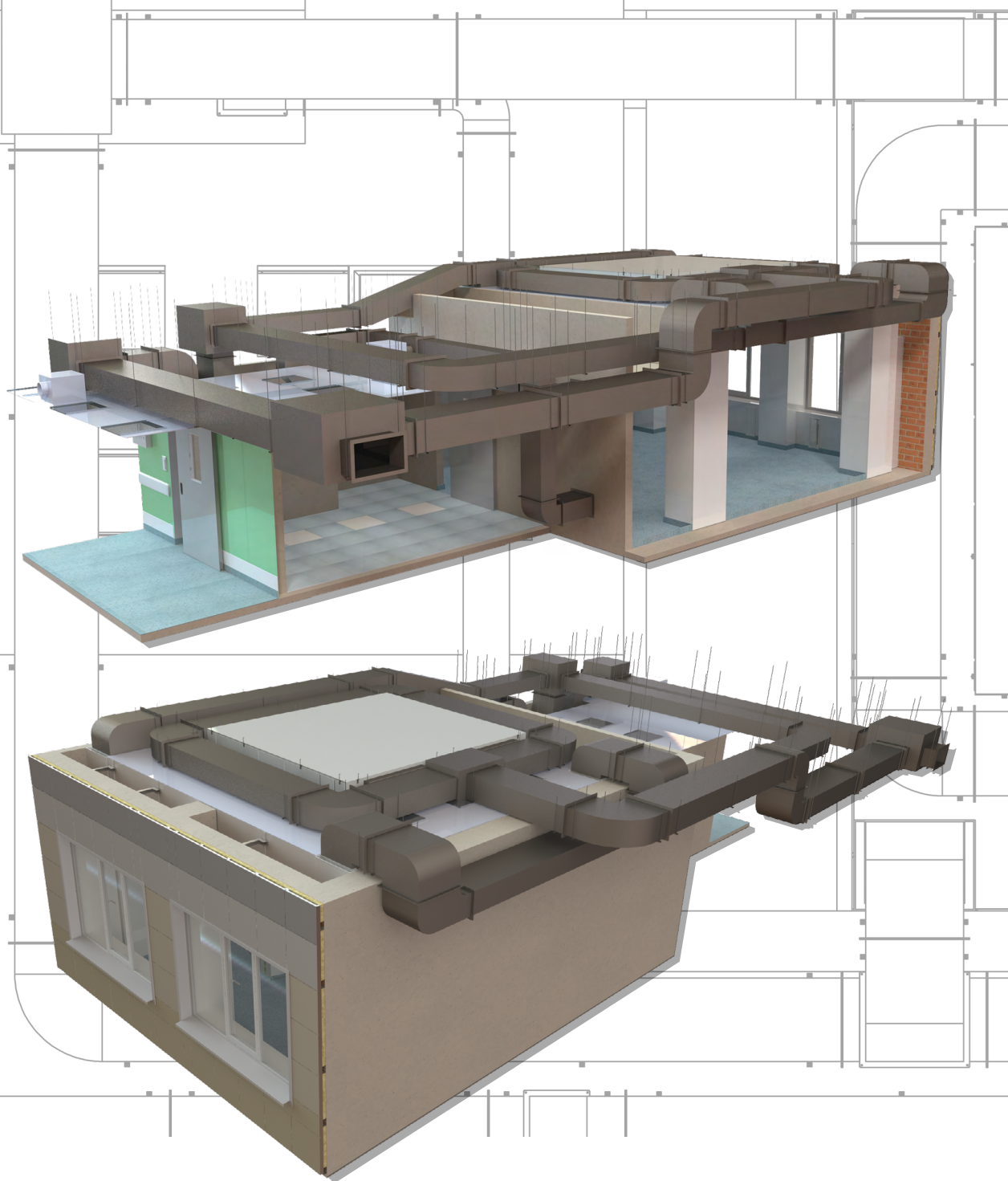
Почти в любом лечебно-профилактическом учреждении присутствуют помещения, в которых жизненно важно поддержание в определённом диапазоне размера и числа таких частиц, как пыль, микроорганизмы, аэрозольные частицы и химические пары. К таким помещениям можно отнести операционные, реанимационные, родовые помещения, производства фармацевтической продукции, лаборатории и др. Они имеют место не только в сфере здравоохранения, но и в военно-промышленном комплексе, а также при производстве оптики, электроники, радиотехники.

Наша компания занимает лидирующие позиции в проектировании «чистых помещений». Это сложный процесс, требующий высокой квалификации специалистов, знания нормативной и технической базы, тесного знакомства с отраслевой спецификой.

В рамках создания проекта специалисты нашей компании:

- разработают концептуальный проект и проектную документацию;
- получат положительное заключение экспертизы;
- подготовят рабочую документацию.

Работая с 2013 г. в области проектирования и создания «чистых помещений» для лечебно-профилактических учреждений различного уровня, специалистами нашей компании реализовано более 20 проектов. Мы имеем в штате высококвалифицированных инженеров-проектировщиков, монтажников, которые имеют многолетний опыт работы в данной области.



Проектирование

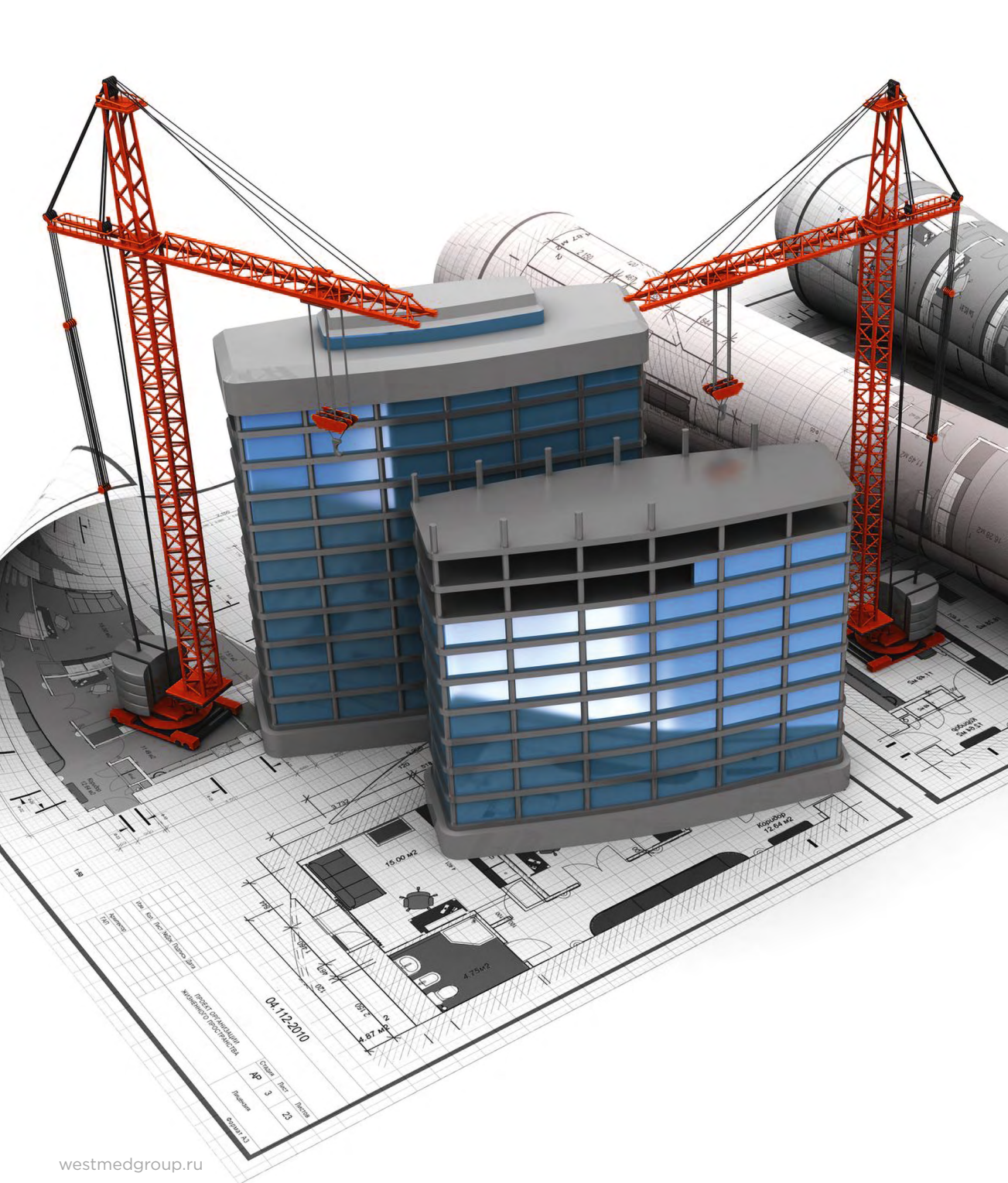
Системы вентиляции и кондиционирования

Создание современных учреждений здравоохранения невозможно представить без системы медицинского газоснабжения, которая является неотъемлемой частью важнейшей системы жизнеобеспечения. При проектировании систем медицинского газоснабжения специалисты учитывают не только действующие нормы и правила, но и пожелания персонала медицинского учреждения, осуществляя выезд на объект будущей газификации для сбора всей необходимой информации, в частности:

- определение количества потребителей и видов медицинских газов;
- определение объема проектирования, исходя из существующего состояния систем медицинского газоснабжения лечебного учреждения;
- определение объема монтажных работ и демонтажа при необходимости.

В ходе проектирования специалисты компании «ВестМедГрупп» производят расчеты объема потребления медицинских газов, пропускной способности трубопроводов, и, в соответствии с требованиями правил безопасности и других норм, осуществляют подбор оборудования, определяют места его размещения и разрабатывают наиболее оптимальную трассировку газопроводов от источников к потребителям.

При необходимости, в случаях, предусмотренных законодательством, или по желанию заказчика, разработанная проектная документация проходит проверку экспертного учреждения с получением положительного заключения.



Строительство, реконструкция и капитальный ремонт

Объекты здравоохранения

Наша компания осуществляет реконструкцию и строительство медицинских зданий и сооружений различного назначения и масштаба, включая все организационные, изыскательские, проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы.

Строительство и реконструкция объектов здравоохранения имеет множество специфических аспектов, связанных с требованиями к размещению специализированных медицинских отделений, компоновке зданий, объемно-планировочными решениями, расположению медицинского оборудования, специальной отделке помещений, монтажу и автоматизации значительного объема инженерных систем.

Капитальный ремонт и реконструкция зданий включают в себя такие виды работ: усиление несущих конструкций, устройство вентилируемых фасадов, замена оконных конструкций и кровельного покрытия, наружная и внутренняя отделка, монолитные работы.

В сферу возможностей нашей компании входят:

- производство полного спектра строительно-монтажных работ;
- проведение реконструктивных и отделочных работ;
- монтаж систем инженерно-технического обеспечения;
- осуществление функций генерального подрядчика;
- осуществление функций технического заказчика;
- проведение необходимых инженерных изысканий;
- оформление исходно-разрешительной документации;
- разработка проектной и технической документации;
- сопровождение экспертизы проектно-сметной документации;
- получение разрешения на строительство или реконструкцию;
- ввод объектов в эксплуатацию;
- гарантийное и сервисное обслуживание объектов.

Использование новейших технологий, современный подход и высокий уровень подготовки специалистов, а также отлаженная система контроля позволяют качественно выполнить работы на каждом этапе реализации проекта.



Монтаж

Оборудование и инженерные сети

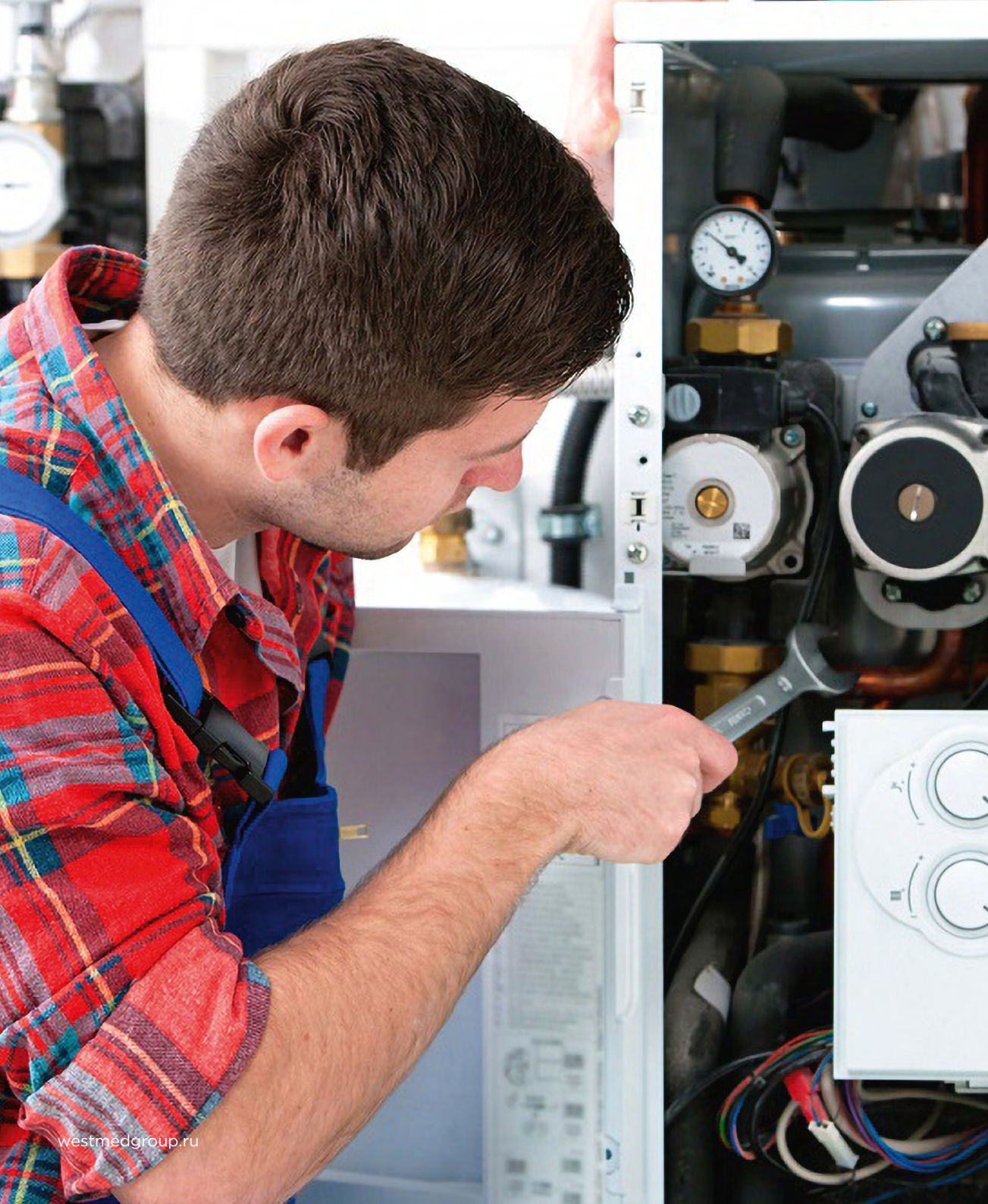
Компания «ВестМедГрупп» предоставляет полный спектр услуг по монтажу: систем медицинского газоснабжения, медицинского оборудования, систем вентиляции, а также конструктивных элементов «чистых помещений», а именно:

- монтаж источников газоснабжения;
- монтаж медицинских консолей;
- монтаж коммуникационных систем и систем сигнализации;
- монтаж чистых помещений;
- монтаж трубопроводов медицинского газоснабжения;
- монтаж медицинских светильников.

Строительные работы выполняются высококлассными специалистами со строгим соблюдением технологии производимых работ.

Штатный персонал компании прошел соответствующее обучение на предприятиях иностранных производителей оборудования и имеет все необходимые навыки и опыт работы, включая особенности выполнения работ в действующем медицинском учреждении.





Техническое обслуживание и ремонт медицинского оборудования

Компания «ВестМедГрупп» является официальным представителем таких торговых марок, как **MIL'S**, **Weinmann**, **Тритон**, **Habitare**, **FLOW-METER**, **EKOM**, **Schiller**, **Spencer**.

Компания предоставляет полный спектр услуг по сервисному обслуживанию и ремонту медицинского оборудования: медицинских консолей, медицинских компрессоров, вакуумных станций, генераторов кислорода, криогенных газификаторов, фильтрующих установок, оборудования для дезинфекции и стерилизации и т.д.

Сервисное обслуживание и ремонт оборудования осуществляется с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов, а работы выполняются квалифицированными специалистами, прошедшими обучение на предприятиях-изготовителях оборудования.



Обучение

Подготовка квалифицированных кадров в области проектирования, обучение сервисных инженеров монтажу и техническому обслуживанию медицинского оборудования

Дополнительное профессиональное образование является одним из приоритетных направлений деятельности компании «ВестМедГрупп». Нашими специалистами разработаны уникальные программы по повышению квалификации (в объеме 72 учебных часов) и профессиональной переподготовке (в объеме 250 учебных часов) на базе высшего или среднего профессионального образования и предназначены для специалистов, желающих повысить свой профессиональный уровень или приобрести новую инженерную квалификацию.

Обучение доступно по следующим направлениям:

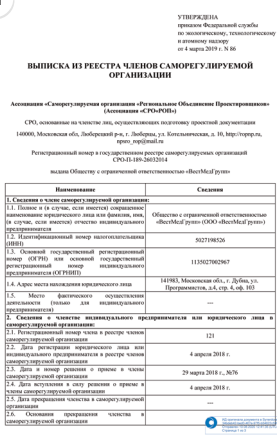
- проектирование систем медицинского газоснабжения;
- монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание оборудования систем медицинского газоснабжения;
- проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования в лечебно-профилактических учреждениях;
- особенности монтажа, эксплуатации и технического обслуживания оборудования систем отопления, вентиляции и кондиционирования в лечебно-профилактических учреждениях;
- работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения медицинских учреждений.

По итогам обучения слушателям, успешно освоившим программу повышения квалификации, выдаются удостоверения о повышении квалификации. По окончании обучения по программам профессиональной переподготовки выдается диплом установленного образца, подтверждающий получение новой инженерной квалификации и дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности.

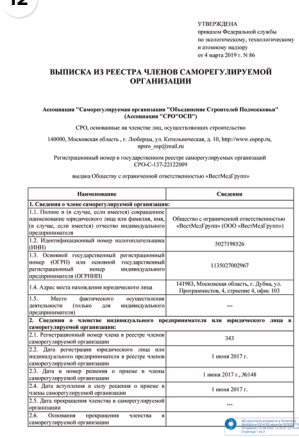
10



11



12



13



14



15



Лицензии и разрешения

10. Лицензия № 78077 от 09 июля 2019 г.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности.

11,12. Выписки

Компания «ВестМедГрупп» является членом следующих саморегулируемых организаций: Ассоциация «Саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (Ассоциация «СРО«РОП»); «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья». (Ассоциация «СРО«ОСП»).

13. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2019/8657 от 29 июля 2019 г.

Установка медицинская для подачи чистого воздуха HOSPITAIR G.

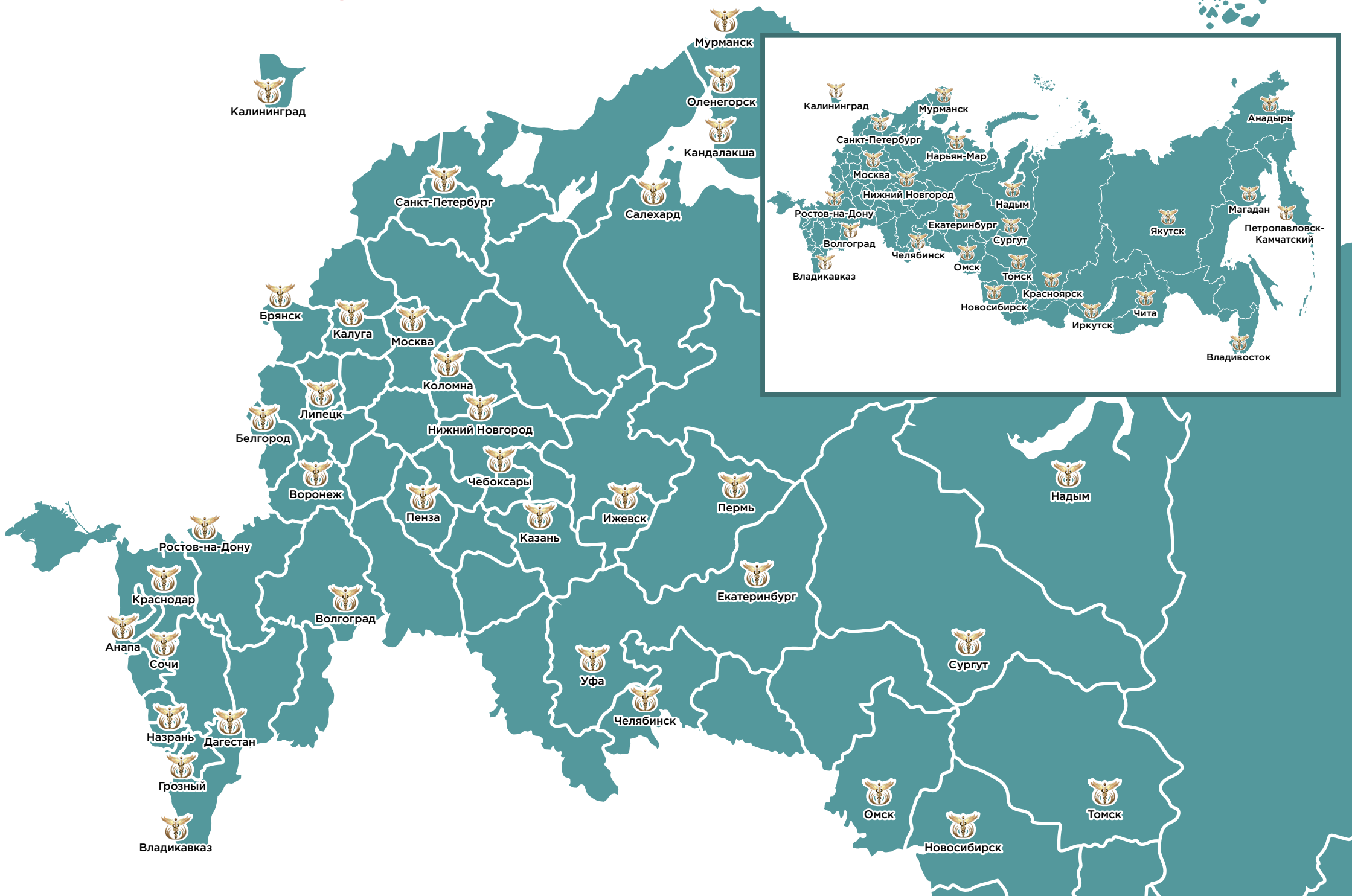
14. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2020/11139 от 03 июля 2020 г.

Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (Caduceus) SU по ТУ 32.50.50-005-23481752-2019.

15. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2020/13046 от 24 декабря 2020 г.

Консоль медицинская потолочная Кадуцей (Caduceus) по ТУ 32.50.50-002-23481752-2019.

ГЕОГРАФИЯ РАБОТ (проектные и монтажные)





Контакты



Адрес:

141983, Московская обл., г. Дубна,
ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 103



Тел.: +7 (495) 765-61-83



Тел./Факс: +7 (495) 255-19-35; +7 (499) 707-14-19



info@westmedgroup.ru



westmedgroup.ru

