

Современные японские технологии автоматизации Mitsubishi Electric вносят вклад в повышение эффективности противодействия пандемии коронавируса в России

Mitsubishi Electric в России осуществила поставку оборудования для автоматизации котельной инфекционного центра в Новой Москве в рекордно сжатый срок

МОСКВА, 21 апреля 2020г. — Главным строительным объектом всего столичного региона в марте и апреле стал инфекционный центр в Новой Москве, возводимый для борьбы с эпидемией COVID-19. В условиях общей нестабильности поставок импортного оборудования Mitsubishi Electric в России обеспечила необходимые продукты и решения для автоматизации котельных медицинского центра в рекордно короткие сроки — 10 дней. Официальное открытие центра состоялось 17 апреля, а накануне, 20 апреля, центр принял первых пациентов.



Преобразователь частоты Mitsubishi Electric FR-F846 со встроенным ПЛК, ЖК пультом управления и степенью защиты IP55



Шкаф управления котлом со встроенной панелью оператора GT2715 с цветным ЖК-дисплеем и экраном 15 дюймов

© Источник: www.mos-gaz.ru

Строительство котельной медицинского комплекса осуществлялось Управлением Моспромгаз Акционерного общества МОСГАЗ (АО «МОСГАЗ»). Котельная обеспечит медицинский комплекс не только необходимым количеством тепла и горячим водоснабжением, но и резервными запасами газа на случай аварии благодаря в том числе продуманной системе управления в составе четырех шкафов, специально спроектированных для каждого насоса на основе ПЛК серии FX5U, панелей оператора GT2715 и частотных преобразователей серии FR-F846. Управление и передача данных через открытую сеть Ethernet гарантирует широкие возможности легкой интеграции оборудования стороннего производителя при

необходимости расширения системы, а коммуникация устройств автоматизации на базе протокола Mitsubishi Electric для уровня «полевых устройств» CC-Link IE Field Basic позволит постепенно перейти к полностью дистанционному управлению, переключению и контролю всех параметров.

Выбранное и реализованное на базе оборудования Mitsubishi Electric решение обеспечит надежную и бесперебойную работу котельной медицинского центра, позволит экономить энергоресурсы, обеспечивая при этом максимальную отдачу.



На фото: вид котельной инфекционного центра сверху

© Источник: www.mos-gaz.ru

На данный момент идёт финальное согласование спецификации второй очереди проекта — строительства второй котельной — с использованием решений для автоматизации Mitsubishi Electric.

«Мы очень рады внести свой вклад в борьбу с коронавирусом COVID-19 в России, для нас это большая честь. Международное сотрудничество и объединение сил в условиях затяжной нестабильности в мире — единственно верный и по-настоящему эффективный путь к скорой победе над пандемией. Для Mitsubishi Electric работа в сфере жизненно необходимых социальных объектов безусловный приоритет на глобальном уровне; убеждён, что по-настоящему японское качество и надёжность наших технологий помогут персоналу Центра обеспечить бесперебойное высококачественное лечение больных, а пациентам идти на поправку максимально быстро, комфортно и без серьёзных осложнений

для здоровья», — генеральный директор Mitsubishi Electric в России, **Хироюки Онода**.

Об инфекционном центре:

Строительство инфекционного центра началось 12 марта 2020 года по указу мэра Москвы Сергея Собянина возле поселения Вороновское рядом с деревней Голохвастово на территории Новой Москвы, 32-33-й км от МКАД по Калужскому шоссе. Больница площадью около 81,3 тысячи квадратных метров разместится на участке площадью в 43 гектара и будет рассчитана на 900 койко-мест. Всего в комплексе появится 50 одноэтажных лечебных и диагностических корпусов, а также 14 корпусов общежитий в 2-3 этажа вместимостью в 1300 человек для временного проживания персонала.

###

Контакты для прессы:

Разломалина Ольга

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2070

Olga.Razlomalina@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>

О компании:

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также

маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России» и признана лучшей иностранной компанией, работающей в России по итогам 2017 года экспертным советом конкурса-премии в области предпринимательства «Золотой Меркурий». Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и СНГ доступна на сайте <https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [YouTube](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram](#)