

Содержание

Полный цикл поставки	2
География поставок	4
Референс-лист за 2019–2024 гг.	5
Магнитно-резонансная томография (МРТ)	6
Фотографии с объектов	8
Компьютерная томография (КТ)	10
Ангиография	11
УЗИ и маммография	12
Рентгенография	13
Общие нужды ЛПУ	14
Информация для заказа	16

Полный цикл поставки: от проекта до сервисного сопровождения



Подготовка проектного предложения

Разрабатываем проектное предложение: по индивидуальным требованиям подбираем, комплектуем и располагаем оборудование.

При невозможности установки оборудования внутри помещения, изготавливаем и монтируем быстровозводимые модули.

Работаем напрямую с проектной и строительной организациями по вопросам электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения.



Обеспечение электроснабжения

Обеспечиваем бесперебойное электроснабжение медицинского оборудования с помощью:

- источников бесперебойного питания,
- стабилизаторов напряжения,
- щитов распределения,
- автоматического ввода резерва.



Поставка и монтаж инженерных систем

Аккредитованы Siemens, Philips, GE для разработки инженерных систем.

Доставляем до объекта и монтируем чиллер, приточно-вытяжную вентиляцию и радио-частотные кабины для томографии.

Проводим гидравлическую проверку климатики и РЧ-тест кабины.



Монтаж и пусконаладка мед. оборудования

Доставляем на объект, позиционируем и подключаем медицинское оборудование: МРТ, КТ, ангиограф, УЗИ, маммограф или рентген.

Проводим первое сканирование пациента.

Работаем как с ведущими европейскими брендами (Siemens, Philips, GE, Canon), так и с качественными российскими, белорусскими и китайскими аналогами. Срок поставки от 45 дней.



Гарантия и сервисное сопровождение

Обучаем медицинский персонал ЛПУ пользоваться климатикой, ИБП и РЧ-кабиной.

Быстро отвечаем на запросы и выезжаем на объект в течение 48 часов.

Дважды в год приезжаем на диагностику и проверку корректной работы оборудования.

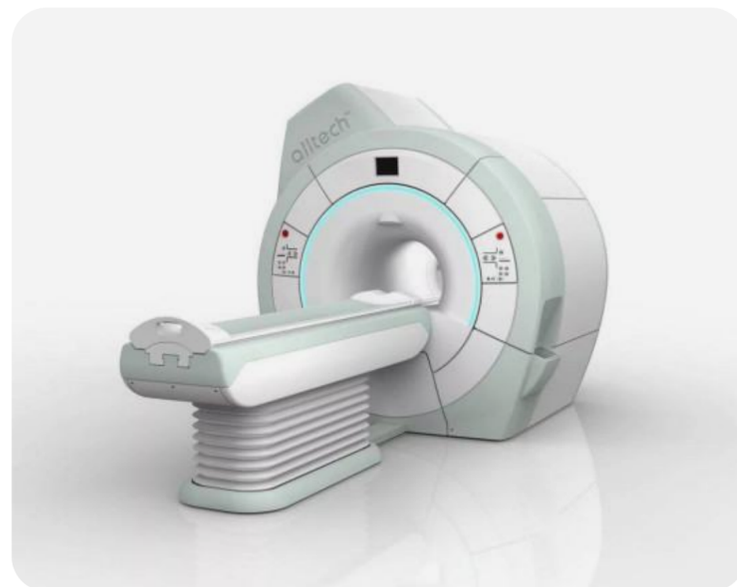
Адыгея ГБУЗ РА «АРКОД им. М.Х. Ашхамафа»
Амурская область ГБУЗ АО «Городская поликлиника №1» ГБУЗ АО «Райчихинская ГБ» ГБУЗ АО «Свободненская больница» ГБУЗ АО «Тындинская больница»
Архангельская область ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России
Астраханская область Филиал №1 ФГКУ «413 Военный госпиталь» МО РФ
Белгородская область ОГБУЗ «Городская поликлиника №2 г. Белгорода» ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ» ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ» ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»
Брянская область ГБУЗ «Брянская городская поликлиника №1» ГБУЗ «Брянская городская больница №1» ГБУЗ «Брянская областная больница №1» ГБУЗ «Брянская городская больница №4» ГБУЗ «Жуковская МБ» ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» ГБУЗ «Унечская ЦРБ»
Владимирская область ГБУЗ ВО «Александровская районная больница» ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ГБУЗ ВО «Городская больница №4 г. Владимира» ГБУЗ ВО «Муромская ЦРБ»
Вологодская область БУЗ «Вологодская областная клиническая больница» БУЗ ВО «Вологодский областной ОД»
Воронежская область БУЗ ВО «ВГКБСМП №10» ФГБУЗ КБ №33 ФМБА России
Донецкая народная республика ФГБУЗ «ЮОМЦ ФМБА»
Еврейская АО ОГБУЗ «ОБКО №1»

Забайкальский край ГБУЗ «Краевая больница №4»
Калмыкия БУ РК «РБ им. П. П. Жемчуева»
Костромская область ОГБУЗ «Костромская областная детская больница» ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа №1» ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»
Краснодарский край ГБУЗ «ККБ №1 им. профессора С. В. Очаповского» ГБУЗ «ГП №5 г. Новороссийск»
Курганская область ГБУ «Курганская областная клиническая больница»
Курская область ОБУЗ «Курская городская клиническая больница СМП» ФГБУЗ МСЧ №125 ФМБА России
Ленинградская область ФГБУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА России
Магаданская область ГБУЗ «Магаданская областная больница»
Мордовия ГБУЗ РМ «МРЦКБ» ГБУЗ РМ «Республиканский онкологический диспансер»
Москва ООО «Центр дентальной травматологии» ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневого», филиал №2 ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России» ФГБУЗ «Клиническая больница №85 ФМБА России» ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ имени А.И. Бурназяна» ФМБА России ФГБУ «9 ЛДЦ» Минобороны России
Московская область ФГБУЗ «МСЧ №9 ФМБА России» ФГБУ «ФНКЦ ФХМ медицины им. Ю.М. Лопухина»
Мурманская область ФГБУЗ «ММЦ им. Н.И.Пирогова ФМБА России»
Нижегородская область ООО «Клиника современных технологий “Садко”» ФБУЗ «Приволжский областной МЦ ФМБА России»
Новосибирская область ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №1»

Омская область БУЗОО «Медико-санитарная часть №4»
Оренбургская область ГБУЗ «Оренбургский ОКЦ хирургии и травматологии»
Орловская область БУЗ ОО «Городская больница им. С. П. Боткина»
Пензенская область ГБУЗ «ПОКБ им. Н.Н. Бурденко» ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина»
Пермский край ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»
Приморский край КГБУЗ «Арсеньевская ГБ» КГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» ГБУЗ «Приморская краевая клиническая больница №1» КГБУЗ «Дальнегорская ЦГБ» КГБУЗ «Находкинская ГБ» КГБУЗ «Хасанская ЦРБ» КГБУЗ «Спасская городская больница»
Псковская область ГБУЗ ПО «Псковская областная инфекционная КБ»
Республика Башкортостан ГБУЗ «Республиканская КИБ»
Республика Крым ГБУЗС «СГОД им. А.А. Задорожного»
Ростовская область ГБУ РО «ЦГБ» г. Батайска МБУЗ БР «ЦРБ» ГБУ РО «ЦРБ Морозовского района» ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России
Рязанская область ГБУ РО «ОКПТД»
Саратовская область ГУЗ СО «Балаковская городская клиническая больница» ФГБУЗ СМЦ ФМБА России ГУЗ «СГКБ №1 им. Ю. Я. Гордеева» ГБУЗ «Энгельсская городская больница №2»

Сахалинская область ГБУЗ СО «КДЦ города Южно-Сахалинска» ГБУЗ «Южно-Сахалинская ГБ им. Ф.С. Анкудинова»
Свердловская область Амбулатория в пос. Таёжный
Северная Осетия ГБУЗ «Ардонская ЦРБ» МЗ РСО-Алания ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РСО-Алания
Смоленская область ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница» ОГБУЗ «Поликлиника №8»
Ставропольский край ФГБУ №101 ФМБА России
Тамбовская область ГБУЗ «ТОКБ им. В.Д. Бабенко» ТОГБУЗ «ГКБ им. арх. Луки г. Тамбова»
Томская область ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России
Тюменская область ГБУЗ ТО «Областная больница №3»
Удмуртская Республика БУЗ УР «РКОД им. С. Г. Примушко МЗ УР»
Ульяновская область ФГКУ «Военный госпиталь 428 МО РФ»
Хабаровский край КГБУЗ «Онкологический диспансер» КГБУЗ «Верхнебуреинская ЦРБ»
Ханты-Мансийский АО БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница» БУ ХМАО-Югры «ОКД ЦД и ССХ»
Челябинская область ФГБУЗ КБ №71 ФМБА России ФГБУЗ МСЧ № 162 ФМБА России
Ярославская область ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»

Магнитно-резонансная томография (МРТ)



Магнитно-резонансный томограф

Работаем с Siemens, Philips, GE, Alltech (Китай). Срок поставки — 180 дней.

Радиочастотная кабина (клетка Фарадея)

Проектируем и изготавливаем РЧ-кабины в соответствии с требованиями производителей МРТ.

Доставляем на объект, монтируем и проводим необходимые испытания.

Климатическая система

Подбираем и рассчитываем системы охлаждения под специфику вашего оборудования.

Доставляем на объект, монтируем и проводим необходимые испытания.

Система бесперебойного питания 60–200 кВА

Поставляем готовые решения систем гарантированного питания, состоящих из:

- источника бесперебойного питания,
- батарейного шкафа,
- щита байпаса.



Вводно-распределительное устройство

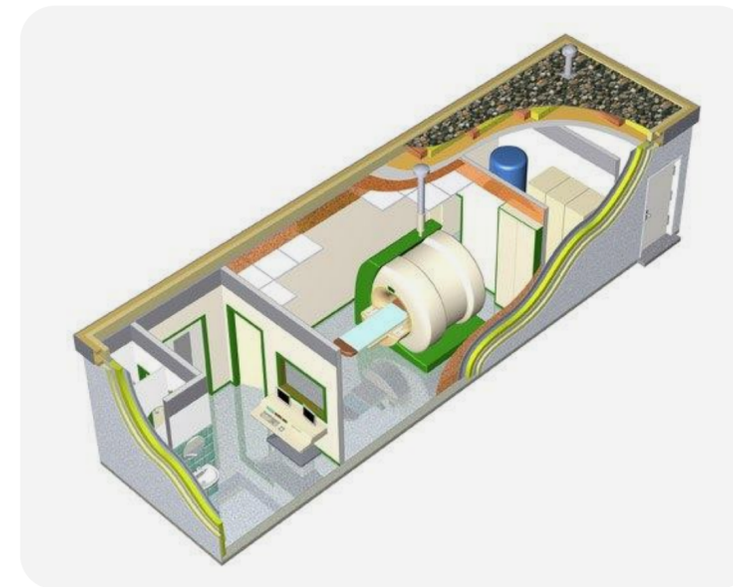
Проектируем и изготавливаем вводно-распределительные устройства под задачи ЛПУ:

- с автоматическим вводом резерва,
- с секцией распределения,
- с узлом учёта электроэнергии,
- с мониторингом по показателям.



Щит рубильника МРТ

Поставляем щит ввода питания МРТ с функциями защиты от перегрузки, короткого замыкания и возможностью аварийного отключения оборудования. Выступает аналогом PDB или Main Switch в каталогах производителей.



Внешний модуль для МРТ

Проектируем и производим модульные здания полностью готовые к установке МРТ, состоящие из нескольких помещений: пультовая, процедурная, техническая, комната ожидания, сан. узел.



Блок-контейнер для инженерных систем

Проектируем и производим блок-контейнеры заводской готовности для монтажа инженерных систем МРТ.

Фотографии с объектов



Климатическая система МРТ



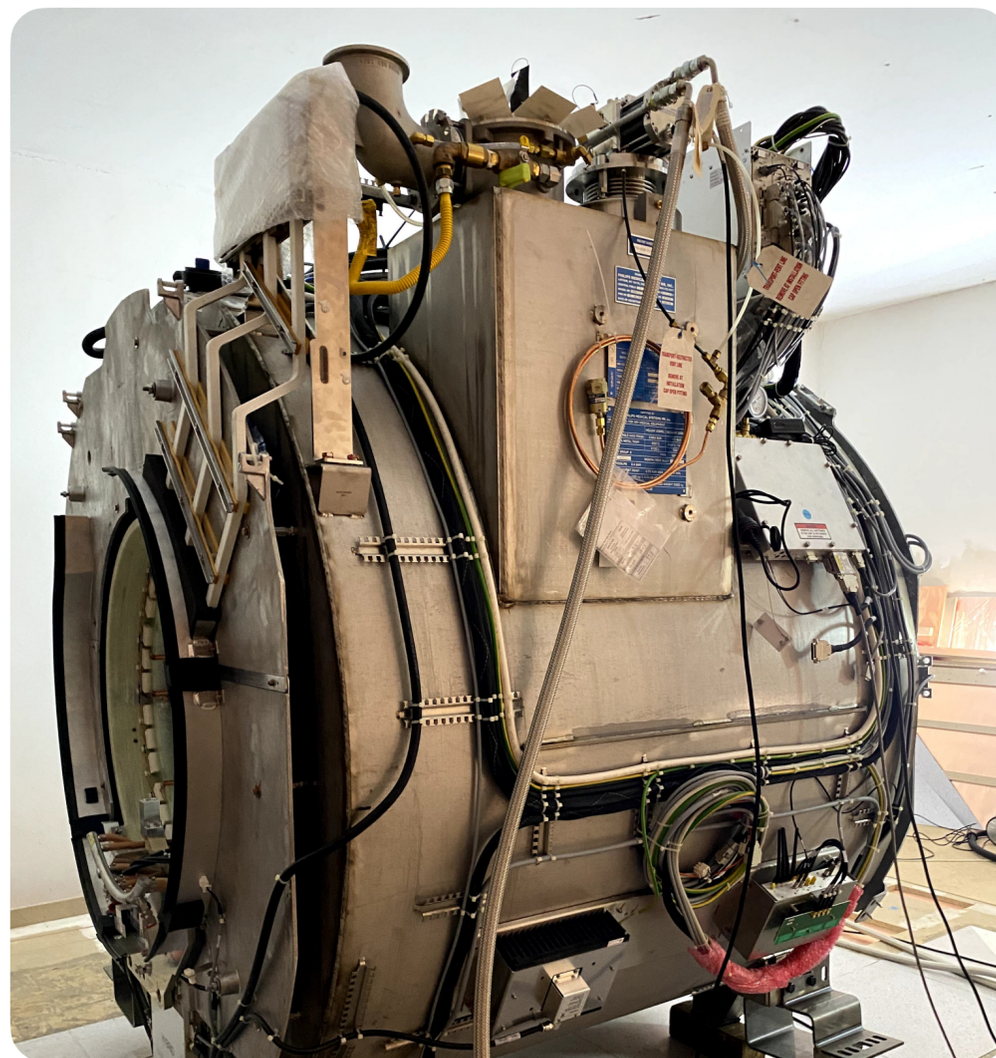
Система электроснабжения МРТ



Охлаждение и электроснабжение МРТ



Монтаж РЧ-кабины



Монтаж и подключение МРТ



РЧ-кабина для МРТ

Компьютерная томография (КТ)



Компьютерный томограф

Работаем с:

- Philips (16/128 срезов) — на складе,
- Siemens, GE — 120–150 дней,
- Адвин (Россия) — 90 дней.



Система бесперебойного питания 60–200 кВА

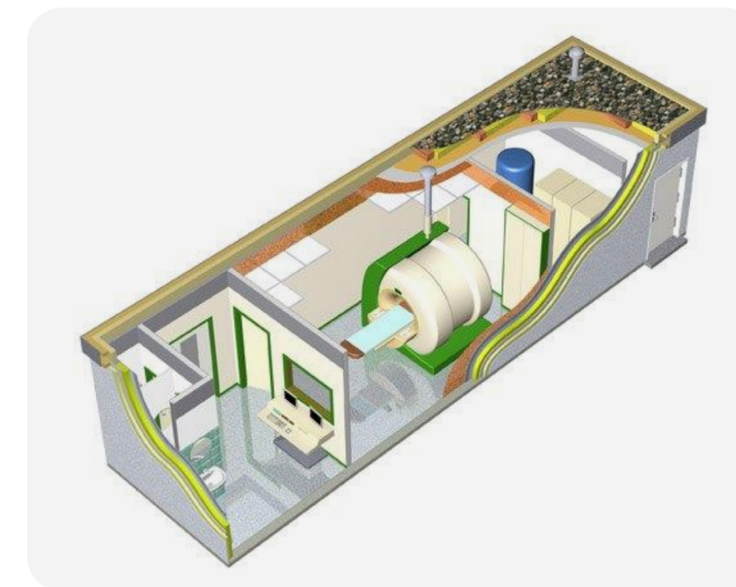
Поставляем готовые решения систем гарантированного питания, состоящих из:

- источника бесперебойного питания,
- батарейного шкафа,
- щита байпаса.



Щит рубильника КТ

Поставляем щит ввода питания КТ с функциями защиты от перегрузки, короткого замыкания и возможностью аварийного отключения оборудования. Выступает аналогом PDB или Main Switch в каталогах производителей.



Внешний модуль для КТ

Проектируем и производим модульные здания полностью готовые к установке КТ, состоящие из нескольких помещений: пультовая, процедурная, техническая, комната ожидания, сан. узел.

Ангиография



Ангиографический комплекс

Работаем с Siemens и Philips.
Срок поставки — 180 дней.



Система бесперебойного питания 60–200 кВА

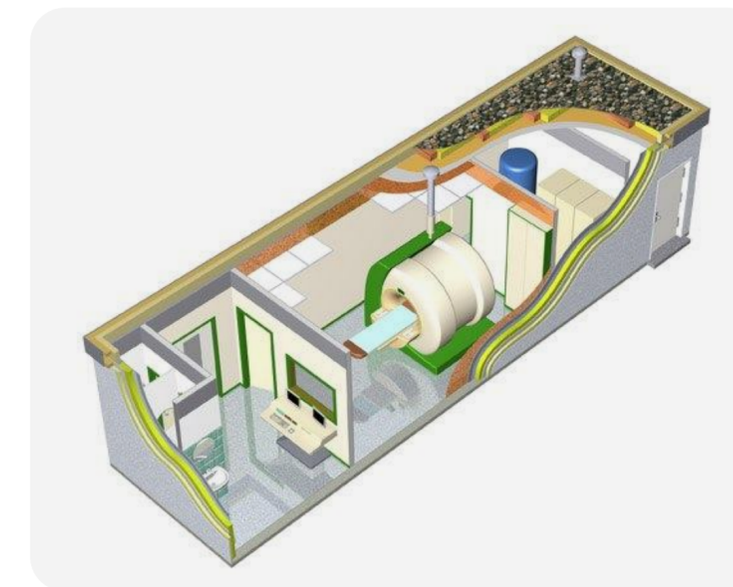
Поставляем готовые решения систем гарантированного питания, состоящих из:

- источника бесперебойного питания,
- батарейного шкафа,
- щита байпаса.



Щит рубильника ангиографа

Поставляем щит ввода питания ангиографа с функциями защиты от перегрузки, короткого замыкания и возможностью аварийного отключения оборудования. Выступает аналогом PDB или Main Switch в каталогах производителей.



Внешний модуль для ангиографа

Проектируем и производим модульные здания полностью готовые к установке ангиографа, состоящие из нескольких помещений: пультовая, процедурная, техническая, комната ожидания, сан. узел.

УЗИ и маммография



УЗИ

Работаем с Philips, GE. Срок поставки — 90 дней.



Однофазный источник бесперебойного питания

Поставляем источники бесперебойного питания мощностью от 1 до 10 кВА со встроенными батареями.

Рентгенография



Рентген

Работаем с Амико (Россия).
Срок поставки — 45–90 дней.



Источники бесперебойного питания

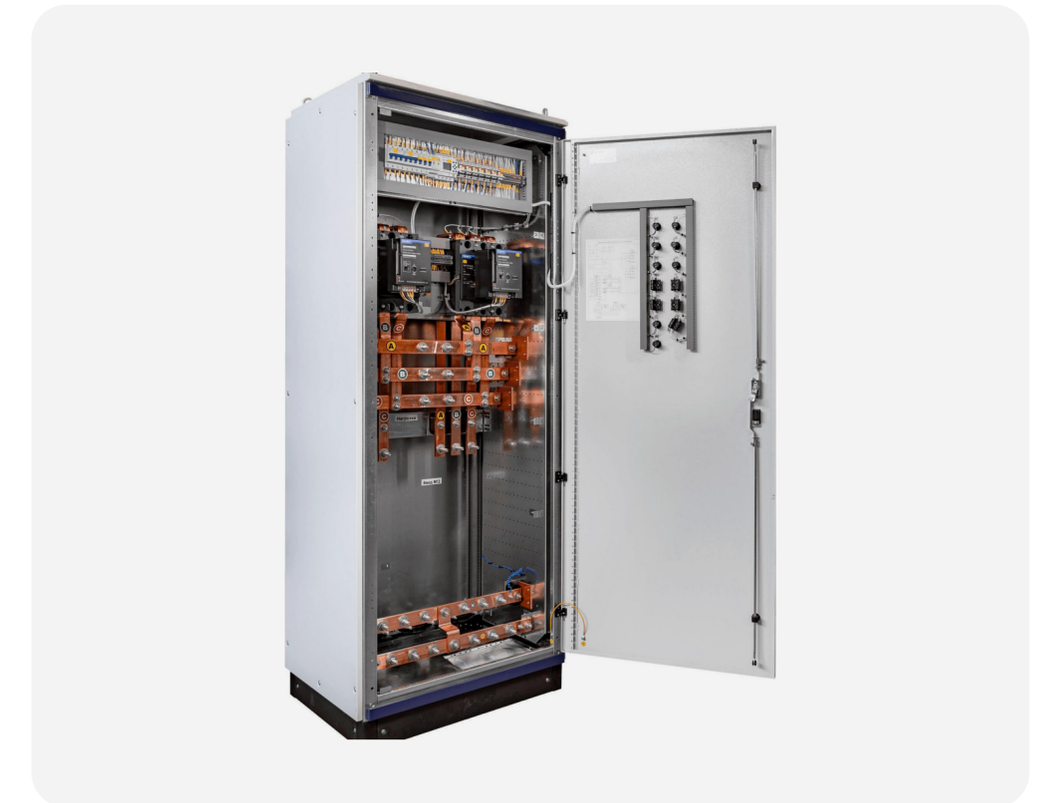
Поставляем однофазные и трёхфазные источники бесперебойного питания мощностью от 1 до 10 кВА со встроенными батареями.

Оборудование для общих нужд ЛПУ



ВРУ с прибором учёта

Шкафы вводно-распределительные (ВРУ) с секцией распределения. Ввод питания от одного или двух источников, защита от перегрузки и короткого замыкания, коммерческий учёт электроэнергии по обоим вводам, автоматический ввод резервного питания, распределение электрической энергии по потребителям.



ВРУ с АВР для любой категории электроснабжения

АВР предназначен для автоматического переключения на резервное питание цепей освещения, автоматики и силового оборудования 1-й и 2-й категории электроприемников при исчезновении напряжения на основном вводе.



Стабилизаторы напряжения 15–1500 кВА

Трёхфазный стабилизатор напряжения нужен для оборудования, чувствительного к перепадам напряжения и помехам в ЛПУ: оборудования стоматологических кабинетов, лабораторного оборудования, рентгеновских и флюорографических аппаратов, маммографов.



Щиты для нужд ЛПУ

Электрические щиты предназначены для безопасного и удобного подключения медицинского оборудования или иных электрических приборов к сети питания в кабинетах диагностики, операционных и реанимационных палатах, травматологических и анестезиологических кабинетах, палатах интенсивной терапии и др.



Блок-контейнеры для технического оборудования

Блок-контейнеры заводской готовности для:

- Системы подачи и хранения медицинских газов,
- Системы бесперебойного питания,
- Стабилизаторов напряжения,
- Шкафов телемеханики,
- Генераторной установки и тд.

Информация для заказа

Телефон

+7 499 113-03-00

Сайт

medelectro.com

Эл. почта

info@medelectro.com

ИНН / КПП

9703048411 / 770301001

Офис продаж

**Москва, Пресненская
набережная 12, офис 3701**

Проекты

[instagram.com/medelectro_com](https://www.instagram.com/medelectro_com)Принадлежит компании Meta, которая признана экстремистской и запрещена в РФ

MEDELECTRO