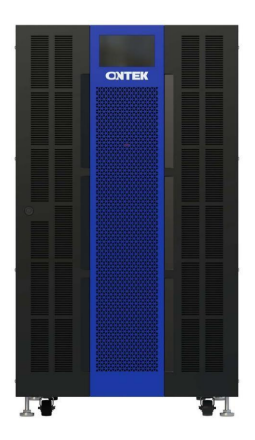


# Поставка ИБП ONTEK TM мощностью 200 кВА для томографа в г. Астрахань





**ONTEK TM200** 

## Особенности проекта

- Силовые модули с горячей заменой и фильтром защиты от пыли
- ✓ Два раздельных ввода: основной ввод и линия байпаса
- Коэффициент выходной мощности 1
- ✓ 4 встроенных переключателя: сетевой вход, вход байпаса, выход, сервисный байпас
- Технологии трехступенчатого заряда и температурной компенсации для продления срока службы батарей
- ✓ 7" цветной сенсорный ЖК-экран с комплексной информацией
- Звуковые предупреждения и уведомления о кодах опибок

ИБП ONTEK TM200 предназначается для бесперебойного питания магнитно-резонансного томографа (MPT) MAGNETOM Aera Si с максимальной мощностью 160 кВт. Проект выполнен для Александро-Мариинской областной клинической больницы (ГБУЗ АМОКБ) города Астрахань.









## Поставка ИБП ONTEK PM мощностью 80 кВА для томографа в Ижевск





**ONTEK PM80** 

### Особенности проекта

Модернизация системы бесперебойного питания магнитнорезонансного томографа Siemens Magnetom для Заказчика "Первая республиканская клиническая больница", г.Ижевск. Ранее бесперебойное питание томографу обеспечивал ИБП итальянского производства Powertronix Atlas 80кВА/72кВт, он выработал свой ресурс и вышел из строя.

На замену выбран ИБП российского бренда ONTEK серии PM мощностью 80 кВА/кВт. Поставка и ПНР выполнены в короткий срок. Теперь томограф снова обеспечен чистым и бесперебойным электропитанием.



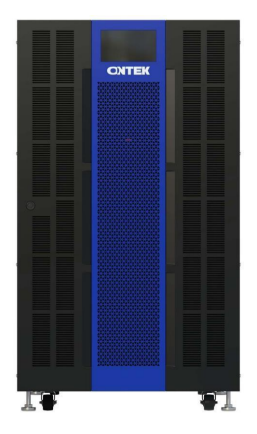
Ministripation Squared Variophases
Energence Procedures
Energence Proced







# Поставка ИБП ONTEK TM мощностью 160 кВА для медцентра в г. Назрань



**ONTEK TM160** 

## Особенности проекта

Данный проект наша компания выполнила для медицинского центра в г. Назрань. Необходимо было обеспечить бесперебойную работу аппарату MPT SIEMENS Magnetom Avanto I-Class 1.5T и время автономии 15 минут.

#### ИБП ONTEK серии ТМ мощностью 160 кВА/кВт:

- ✓ Силовые модули с горячей заменой и фильтром защиты от пыли
- ✓ Два раздельных ввода: основной ввод и линия байпаса
- ✓ Коэффициент выходной мощности 1
- ✓ 4 встроенных переключателя: сетевой вход, вход байпаса, выход, сервисный байпас
- Технологии трехступенчатого заряда и температурной компенсации для продления срока службы батарей
- ✓ 7" цветной сенсорный ЖК-экран с комплексной информацией
- ✓ Звуковые предупреждения и уведомления о кодах ошибок









# Поставка ИБП ONTEK TM 100 кВА для томографа в клинику Симферополя





**ONTEK TM100** 

## Особенности проекта

Проект выполнен для частной медицинской клиники в г. Симферополь (Крым). Требовалось обеспечить качественным питанием КТ Siemens, а также дать возможность его корректного выключения в случае пропадания электричества.

Для решения задачи наша компания выполнила поставку и монтаж ИБП ONTEK серии ТМ мощностью 100 кВА/кВт и батарейного кабинета ONTEK DBCS 250-350TT.









121170, г. Москва, Кутузовский проезд, д. 4, корп. 2 zakaz@alas.ru, www.a-energy.ru





# Поставка двух ИБП ONTEK ТМ 120кВА для больницы им. Боткина





#### **ONTEK TM120**

### Особенности проекта

Проект выполнен нами для Боткинской больницы (г.Москва). В связи с переоборудованием одного из корпусов данной больницы Заказчику потребовалось обеспечить бесперебойное питание медицинскому и инженерному оборудованию корпуса. Для этих целей наша компания произвела поставку двух ИБП ОNTEK серии ТМ. мощностью 120 кВА/кВт каждый.

- ✓ Силовые модули с горячей заменой с передним доступом
- ✓ Возможность осуществлять резервирование для большей надежности
- ✓ Два раздельных ввода: основной ввод и линия байпаса
- ✓ Гибкая конфигурация батарей и настраиваемый ток заряда
- ✓ Встроенный 7" ЖК сенсорный экран с комплексной информацией







# Поставка ИБП Сайбер Электро ЛЕГИОН на 300 кВА для медицинского центра в Подмосковье





Сайбер Электро ЛЕГИОН-3Ф-300К

## Особенности проекта

Наша компания успешно реализовала ответственный проект по оснащению медицинского центра "Парацельс" в подмосковной Истре высоконадежным источником бесперебойного питания (ИБП). Задача заключалась в обеспечении стабильного электроснабжения нового стационара с операционным блоком, где перебои в питании недопустимы.

#### Согласно ТЗ заказчика, необходимо было обеспечить:

- ✓ Бесперебойное питание нагрузки 236 кВт;
- ✓ Автономную работу от аккумуляторов не менее 24 минут;
- ✓ Расчет батарейной группы с учетом будущего износа батарей.

#### Установленное оборудование:

- ✓ ИБП Сайбер Электро ЛЕГИОН-3Ф-300К обеспечивает надежное электропитание с двойным преобразованием;
- 4 батарейных шкафа ONTEK DBC-480 (по 40 АКБ в каждом) – гарантируют необходимую автономность;
- ✓ Щит сервисного байпаса позволяет проводить обслуживание ИБП без отключения критичной нагрузки.







# Поставка двух ИБП Eaton 93E мощностью 120 кВА каждый для медцентра в Подмосковье



Eaton 93E 120 кВА

## Особенности проекта

Данный проект выполнен для медицинского центра в Подмосковье. Требовалось обеспечить надежную, бесперебойную работу медицинского оборудования нового, недавно построенного дополнительного корпуса.

Осуществлена поставка двух ИБП Eaton 93E мощностью 120 кВА каждый, с подключением в параллель. В качестве батарей выбрана линейка повышенной надежности от компании Delta – для каждого источника установлено по 40 батарей Delta Xpert HRL 12-350W со сроком службы 12 лет.

Наши инженеры выполнили монтаж и подключение оборудования. После завершения пусконаладочных работ и проверки работоспособности системы в различных режимах она была передана в эксплуатацию Заказчику.









# ИБП Eaton 9390 на 80кВА с батареями AQQU для Подмосковной клиники



Eaton 9390 80 kBA

### Особенности проекта

Данный проект был выполнен для защиты медицинского оборудования от кратковременных скачков напряжения в одной из Подмосковных клиник. Для определения полной установленной мощности наши инженеры, с помощью специальной аппаратуры, провели замеры энергопотребления защищаемого оборудования, а именно рентгеновского аппарата ORANGE-1040HF и рентгеноскопа типа с-дуга Carmen 9R.

По результатам проведенного обследования в качестве ИБП был выбран Eaton 9390 мощностью 80 кВА. Оборудование компании Eaton, одного из мировых лидеров в области разработки и производства источников гарантированного электропитания, всегда отличалось высокой надежностью и наилучшим соотношением цены и качества. Кроме того данный ИБП по своим габаритам отлично вписывался в предназначенное для него довольно узкое пространство. Батарейный кабинет был укомплектован аккумуляторными батареями AQQU 12ML55 12B 55Aч со сроком службы 10 лет.



