

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

ABSolite

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ



ABSolite



Решение

ABSolite S/FM-40RW

2888 ШТ

Клиент

Банк, входящий в топ - 5 крупнейших кредитных учреждений России.

Применение

Поставка аварийных аккумуляторных батарей для обеспечения гарантированного электропитания инженерных систем и систем безопасности здания

Особенности

- Прочный компактный ABS пластиковый корпус, устойчивый к сжатиям и ударам;
- Решетки аккумуляторных пластин из многоэлементных сплавов, низкое внутреннее сопротивление, хорошая коррозионная стойкость и восприимчивость к заряду;
- Безопасность и надежность за счет технологий многослойного уплотнения, специального уплотнительного клея, отсутствия утечек электролита и выбросов кислотного тумана;
- Низкий саморазряд благодаря электролиту высокой степени чистоты и специальным технологическим добавкам.



Решение

ABSolite S/HR-440RW

552 ШТ

Клиент

Крупнейший ЦОД в Москве

Применение

Поставка массива аккумуляторных батарей (АКБ) с целью обеспечения необходимого времени автономной работы системы бесперебойного электропитания ЦОД

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.



Решение

ABSolite S/HR-550RW

40 ШТ

Клиент

Центральный институт авиационного моторостроения имени П. И. Баранова (ЦИАМ им. П. И. Баранова)

Применение

Обеспечение гарантированного электропитания для инженерных систем и систем безопасности здания путем поставки аккумуляторных батарей

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации



Решение

ABSolite S/HR-320RW

60 ШТ

Клиент

Частное учреждение здравоохранения «ЦЕНТРАЛЬНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА»

Применение

Установка батарейного обеспечения для надежной и
необходимой работы диагностического медицинского
оборудования при остановке энергоснабжения

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.

ABSolite



Решение

ABSolite S/HR-320RW

30 ШТ

Клиент

Государственное Учреждение «Республиканская детская клиническая больница», Республика Коми

Применение

Поставка резервного источника энергии для обеспечения бесперебойной работы медицинского оборудования при отсутствии электричества

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.



Решение

ABSolite S/HR-320RW

38 ШТ

Клиент

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»

Применение

Поставка аккумуляторов для обеспечения автономной работы медицинского оборудования при отключении энергоснабжения

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.



Решение

ABSolite S/HR-320RW

42 ШТ

Клиент

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»

Применение

Поставка резервных источников питания для обеспечения необходимой работы диагностического оборудования при сбоях в энергоснабжении

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.

ABSolite



Решение

ABSolite S/HR-320RW

54 ШТ

Клиент

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевская клиническая больница», г. Барнаул

Применение

Поставка АКБ для обеспечения автономной работы медицинского оборудования при аварийных ситуациях с электроснабжением

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации;



Решение

ABSolite S/HR-320RW

39 ШТ

Клиент

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А.Баранова»

Применение

Поставка аккумуляторных батарей для обеспечения гарантированной работы медицинского оборудования в случае нарушений энергоподачи

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации;

ABSolite



Решение

ABSolite S/HR-320RW

44 ШТ

Клиент

ООО «МОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»,
«Клиника «Белоостров»

Применение

Поставка АКБ для автономной работы диагностического медицинского оборудования в случае нарушения подачи энергии

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.

ABSolite



Решение

ABSolite S/HR-320RW

36 ШТ

Клиент

ГБУЗ МО Видновская клиническая больница

Применение

Поставка резервных источников питания для обеспечения автономной работы диагностического оборудования при сбоях в энергоснабжении

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.

ABSolite



Решение

ABSolite S/HR-440RW

80 ШТ

ABSolite HRL 12-320RW 155 шт

ABSolite HRL 12-400RW 31 шт

Клиент

ЦБ РФ (Центральный банк Российской Федерации) – главный финансовый институт страны, отвечающий за эмиссию, денежно-кредитную политику государства, регулирование деятельности коммерческих банков.

Применение

Поставка аварийных аккумуляторных батарей для обеспечения непрерывного электропитания инженерных систем и систем безопасности здания на необходимое время

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет.

ABSolite



Решение

ABSolite S/HR-500RW

240 ШТ

ABSolite S/HR-320RW 30 шт

Клиент

Городская клиническая больница № 10

Применение

Поставка АКБ для автономной работы диагностического медицинского оборудования в случае нарушения подачи энергии

Особенности

- Высокий уровень отдачи (High rate), используется для поддержки нагрузки на время менее 15 мин;
- Высокий уровень безопасности, надёжности и стабильности параметров;
- Высокая скорость заряда, низкий саморазряд;
- Срок службы 15 лет;
- Устойчивость к глубокому разряду;
- Устойчивость к перезаряду;
- Ударопрочный корпус;
- Устойчивость к вибрации.

ABSolite



Решение

ABSolite HRL12-200RW

30 ШТ

Клиент

Областное бюджетное учреждение здравоохранения
«Ивановский областной онкологический диспансер»

Применение

Поставка аккумуляторов для обеспечения автономной работы медицинского оборудования при отключении энергопитания

Особенности

- Изготавливаются на современном оборудовании;
- При изготовлении используется сварка расплавлением поверхностей и сварка сквозь перегородку, что позволяет снизить внутреннее сопротивление и улучшить характеристики разряда;
- Новый автоматический процесс термосваривания снижает производственные затраты и повышает безопасность и надежность аккумуляторов;
- Малый размер, вес и высокая энергоэффективность, подходит для решений, требующих высокоточных источников питания.

ABSolute



Решение

ABSolute HRL12-200RW

32 ШТ

Клиент

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница №1»

Применение

Поставка АКБ для автономной работы медицинского оборудования при сбоях в энергоснабжении

Особенности

- Изготавливаются на современном оборудовании;
- При изготовлении используется сварка расплавлением поверхностей и сварка сквозь перегородку, что позволяет снизить внутреннее сопротивление и улучшить характеристики разряда;
- Новый автоматический процесс термосваривания снижает производственные затраты и повышает безопасность и надежность аккумуляторов;
- Малый размер, вес и высокая энергоэффективность, подходит для решений, требующих высокоточных источников питания.

ABSolute



Решение

ABSolute HRL12-200RW

41 ШТ

Клиент

Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная детская клиническая больница»

Применение

Установка систем временного питания для осуществления автономной работы медицинского оборудования при отключении энергии

Особенности

- Изготавливаются на современном оборудовании;
- При изготовлении используется сварка расплавлением поверхностей и сварка сквозь перегородку, что позволяет снизить внутреннее сопротивление и улучшить характеристики разряда;
- Новый автоматический процесс термосваривания снижает производственные затраты и повышает безопасность и надежность аккумуляторов;
- Малый размер, вес и высокая энергоэффективность, подходит для решений, требующих высокоточных источников питания.

ABSolute



Решение

ABSolute HRL 12-115RW

33 ШТ

ABSolute HRL12-150RW 30 шт

Клиент

ГБУЗ МО «Мытищинская городская клиническая больница»

Применение

Установка аварийных батарей для обеспечения необходимого времени работы медицинского оборудования в случае отключения электропитания

Особенности

- Изготавливаются на современном оборудовании;
- При изготовлении используется сварка расплавлением поверхностей и сварка сквозь перегородку, что позволяет снижать внутреннее сопротивление и улучшить характеристики разряда;
- Новый автоматический процесс термосваривания снижает производственные затраты и повышает безопасность и надежность аккумуляторов;
- Малый размер, вес и высокая энергоэффективность подходят для решений, требующих высокоточных источников питания

ABSolite



Решение

ABSolite HRL12-211RW

36 ШТ

Клиент

ООО «Ситимед» (Медицинский центр)

Применение

Поставка резервных источников питания для обеспечения автономной работы диагностического оборудования при сбоях в энергоснабжении

Особенности

- Технология AGM позволяет комбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствовали требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легирование кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые;
- Высокая плотность энергии.

ABSolite



Решение

ABSolite HRL12-211RW

90 ШТ

Клиент

ООО «МЕДЛАЙН СЕРВИС» (Медицинский Центр)

Применение

Поставка АКБ для обеспечения автономной работы медицинского оборудования при аварийных ситуациях с электроснабжением

Особенности

- Технология AGM позволяет комбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствовали требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легирование кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

ABSolite



Решение

ABSolite HRL12-211RW

30 ШТ

Клиент

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе

Применение

Поставка аккумуляторов для обеспечения автономной работы медицинского оборудования в случае возникновения сбоев в электроснабжении

Особенности

- Технология AGM позволяет комбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствовали требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легирование кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятор выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

ABSolite



Решение

ABSolite HRL12-211RW

30 ШТ

Клиент

ООО «ММЦ «ЗДОРОВЬЕ ПЛЮС» (Многопрофильный медицинский центр)

Применение

Установка батарейного обеспечения для надежной работы диагностического медицинского оборудования при остановке энергоснабжения

Особенности

- Технология AGM позволяет комбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствовали требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легирование кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

ABSolite



Решение

ABSolite HRL12-320RW

30 ШТ

Клиент

ГБУЗ АО Александрo-Мариинская областная клиническая больница

Применение

Установка систем непрерывного питания для осуществления автономной работы медицинского оборудования при отключении энергии

Особенности

- Технология AGM позволяет комбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствовали требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легирование кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение



Решение

ABSolute HRL 12-400RW

30 ШТ

Клиент

НИИ урологии и интервенционной радиологии им.
Н.А. Лопаткина

Применение

Поставка надежных источников питания для обеспечения автономной работы диагностического оборудования при возникновении аварийных ситуаций с электроснабжением

Особенности

- Изготавливаются на современном оборудовании;
- При изготовлении используется сварка расплавлением поверхностей и сварка сквозь перегородку, что позволяет снижать внутреннее сопротивление и улучшить характеристики разряда;
- Новый автоматический процесс термосваривания снижает производственные затраты и повышает безопасность и надежность аккумуляторов;
- Малый размер, вес и высокая энергоэффективность подходят для решений, требующих высокоточных источников питания.



Решение

ABSolite FT 12-105S

30 ШТ

Клиент

Общество с Ограниченной Ответственностью «ИСТРА.НЕТ»

Применение

Поставка массива аккумуляторных батарей (АКБ) с целью обеспечения необходимого времени автономной работы системы бесперебойного электропитания ЦОД

Особенности

- Сепараторы из абсорбирующего стекловолокна с эффективностью рекомбинации газа 99 %, устраняющие необходимость доливать электролит;
- Чрезвычайно низкий саморазряд, обеспечивающий длительный период хранения;
- Стандартная конструкция, подходящая для аккумуляторных шкафов 19 дюймов и 23 дюйма, узкая и высокая конструкция с хорошим рассеиванием тепла;
- Расчетный срок службы при непрерывном подзаряде составляет более 12 лет;
- Автоматизированное проектирование и свинцово-кальциево-оловянные решетки, подходящие для разряда большой мощности;
- Уникальная конструкция ручки, облегчающая перемещение и установку.



Решение

ABSolite FT 12-105S

30 ШТ

Клиент

АНМО Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр

Применение

Поставка резервного источника энергии для обеспечения автономной работы медицинского оборудования при отсутствии электричества

Особенности

- Сепараторы из абсорбирующего стекловолокна с эффективностью рекомбинации газа 99 %, устраняющие необходимость доливать электролит;
- Чрезвычайно низкий саморазряд, обеспечивающий длительный период хранения;
- Стандартная конструкция, подходящая для аккумуляторных шкафов 19 дюймов и 23 дюйма, узкая и высокая конструкция с хорошим рассеиванием тепла;
- Расчетный срок службы при непрерывном подзаряде составляет более 12 лет;
- Автоматизированное проектирование и свинцово-кальциево-оловянные решетки, подходящие для разряда большой мощности;
- Уникальная конструкция ручки, облегчающая перемещение и установку.



Решение

ABSolute FT 12-105S

30 ШТ

Клиент

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»

Применение

Поставка аккумуляторов для обеспечения автономной работы медицинского оборудования при отключении энергоснабжения

Особенности

- Сепараторы из абсорбирующего стекловолокна с эффективностью рекомбинации газа 99 %, устраняющие необходимость доливать электролит;
- Чрезвычайно низкий саморазряд, обеспечивающий длительный период хранения;
- Стандартная конструкция, подходящая для аккумуляторных шкафов 19 дюймов и 23 дюйма, узкая и высокая конструкция с хорошим рассеиванием тепла;
- Расчетный срок службы при непрерывном подзаряде составляет более 12 лет;
- Автоматизированное проектирование и свинцово-кальциево-оловянные решетки, подходящие для разряда большой мощности;
- Уникальная конструкция ручки, облегчающая перемещение и установку.



Решение

ABSolite FT 12-105S

30 ШТ

Клиент

Республиканский Клинический Онкологический Диспансер имени профессора М.З. Сигала республики Татарстан

Применение

Поставка АКБ для автономной работы диагностического медицинского оборудования в случае отключения электропитания

Особенности

- Сепараторы из абсорбирующего стекловолокна с эффективностью рекомбинации газа 99 %, устраняющие необходимость доливать электролит;
- Чрезвычайно низкий саморазряд, обеспечивающий длительный период хранения;
- Стандартная конструкция, подходящая для аккумуляторных шкафов 19 дюймов и 23 дюйма, узкая и высокая конструкция с хорошим рассеиванием тепла;
- Расчетный срок службы при непрерывном подзаряде составляет более 12 лет;
- Автоматизированное проектирование и свинцово-кальциево-оловянные решетки, подходящие для разряда большой мощности;
- Уникальная конструкция ручки, облегчающая перемещение и установку.

ABSolite



Решение

ABSolite FT 12-125S

80 ШТ

ABSolite 6-GFM-18 30 шт

ABSolite FT 12-150S 30 шт

Клиент

ОАО «РЖД» – это крупнейший национальный железнодорожный перевозчик, владелец и строитель железнодорожной инфраструктуры общего пользования. По объемам грузовых и пассажирских перевозок и протяженности сети компания входит в число мировых лидеров железнодорожного транспорта. Учредитель и единственный акционер ОАО «РЖД» - Российская Федерация.

Применение

Поставка аварийных аккумуляторных батарей для стабильной и автономной работы систем МЦД

Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.



Решение

ABSolute FT 12-150S

30 ШТ

Клиент

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»

Применение

Поставка АКБ для автономной работы диагностического медицинского оборудования в случае нарушения подачи энергии

Особенности

- Сепараторы из абсорбирующего стекловолокна с эффективностью рекомбинации газа 99 %, устраняющие необходимость доливать электролит;
- Чрезвычайно низкий саморазряд, обеспечивающий длительный период хранения;
- Стандартная конструкция, подходящая для аккумуляторных шкафов 19 дюймов и 23 дюйма, узкая и высокая конструкция с хорошим рассеиванием тепла;
- Расчетный срок службы при непрерывном подзаряде составляет более 12 лет;
- Автоматизированное проектирование и свинцово-кальциево-оловянные решетки, подходящие для разряда большой мощности;
- Уникальная конструкция ручки, облегчающая перемещение и установку.

ABSolite



Решение

ABSolite FT 12-150S

30 ШТ

Клиент

Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный Медицинский Исследовательский Центр Кардиологии имени академика Е.И. Чазова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Применение

Поставка АКБ для обеспечения автономной работы медицинского оборудования при аварийных ситуациях с электроснабжением

Особенности

- Сепараторы из абсорбирующего стекловолокна с эффективностью рекомбинации газа 99 %, устраняющие необходимость доливать электролит;
- Чрезвычайно низкий саморазряд, обеспечивающий длительный период хранения;
- Стандартная конструкция, подходящая для аккумуляторных шкафов 19 дюймов и 23 дюйма, узкая и высокая конструкция с хорошим рассеиванием тепла;
- Расчетный срок службы при непрерывном подзаряде составляет более 12 лет;
- Автоматизированное проектирование и свинцово-кальциево-оловянные решетки, подходящие для разряда большой мощности;
- Уникальная конструкция ручки, облегчающая перемещение и установку.

ABSolite

Вся представленная в данном референсе информация, в т.ч. касающаяся технических характеристик, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ.



Каталог продукции

