



Start Pac



AVIAZAPCHAST
АВИАЗАПЧАСТЬ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА
НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ВАША НЕЗАВИСИМОСТЬ
ОТ СЛУЖБ АЭРОДРОМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 53050/12v



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НА ВХОДЕ: от 90 до 240В, 7А
- ПОСТОЯННЫЙ ТОК НА ВЫХОДЕ: 50А при напряжении 14,2 В
- Вес в полной комплектации 9 фунтов./4,08кг
- Габариты в дюймах/см 14 x 5,25 x 5,5/ 36 x 13 x 14 (длина x ширина x высота)
- Непрерывное охлаждение с помощью вентилятора
- Защита от перегрузок по току
- Защита от перенапряжения
- Защита от перегрева

ОПИСАНИЕ

Данный переносной источник питания Start Pac® 53050/12V имеет выходное напряжение 12В



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 53025/24v



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НА ВХОДЕ: от 100 до 220 В, 7А
- ПОСТОЯННЫЙ ТОК НА ВЫХОДЕ: 25А при напряжении 28,5В
- Вес в полной комплектации 9 фунтов/4,08 кг
- Габариты в дюймах: 14 x 5,25 x 5,5 / габариты в см: 36 x 13 x 14 (длина x ширина x высота)
- Непрерывное охлаждение с помощью вентилятора
- Защита от перегрузок по току
- Защита от перенапряжения
- Защита от перегрева

ОПИСАНИЕ

Данный переносной источник питания Start Pac® 53025/24V имеет выходное напряжение 24В



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 53050



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не имеет периода включения, выходное напряжение 28,5 В постоянного тока
- Универсальный ввод постоянного тока 90-240 В.
- Защита от перегрузок по току
- Защита от перенапряжения
- Защита от перегрева
- Принудительное воздушное охлаждение
- ГАБАРИТЫ: Вес 10 фунтов./длина x ширина x высота: 14 x 5,25 x 5,5/ 36 x 13 x 14 дюймы/см

ОПИСАНИЕ Start Pac® 53050 – это источник питания на 28,5 вольт, обеспечивающий подачу непрерывного постоянного тока при подключении к однофазной сети переменного тока напряжением 110/220 вольт. Данное устройство непрерывно обеспечивает на выходе уровень постоянного тока 50А, но не способно обеспечить силу тока, необходимую для запуска авиадвигателя, либо запуска горного оборудования.

Данное устройство предназначено для запитки различных систем, например, навигационной системы и бортовой радиоэлектроники, а также прекрасно подходит для проведения технического обслуживания ЛА.



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 53105



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный постоянный ток 105 А +5%. Не имеет периода включения.
- Ввод переменного тока 190-240 В
- Защита от перегрузок по току.
- Защита от перенапряжения.
- Защита от перегрева.
- Принудительное воздушное охлаждение.
- Силовой кабель длиной 8 футов.
- Вес в комплекте с силовым кабелем: 26 фунтов./11,80 кг.
- ГАБАРИТЫ (длина x ширина x высота): 14,5x7x13,75/ 37 x 18 x 35 (дюймы/см)

ОПИСАНИЕ

Start Pac® 53105 – это источник питания на 28,5 В, обеспечивающий подачу непрерывного постоянного тока при подключении к однофазной сети переменного тока напряжением 220 вольт. Данное устройство обеспечивает на выходе уровень постоянного тока 105 А, но не способно обеспечить силу тока, необходимую для запуска двигателя.

Данный источник питания предназначен для обслуживания и запитки различных систем, например, преобразователей, бортовой радиоэлектроники, системы навигации и др.



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 53300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ввод переменного тока: от 100 до 220В, 7А
- Постоянный ток на выходе: 300А при напряжении 28,5В
- Защита от перегрузок по току
- Защита от перенапряжения
- Защита от перегрева
- Принудительное воздушное охлаждение
- Вес в комплекте с силовым кабелем: 40 фунтов/ 18,1 кг
- ГАБАРИТЫ (длина x ширина x высота) 20 x 8 x 13 / 51 x 20 x 33 (дюймы/см)
- Силовой кабель длиной 8 футов.

ОПИСАНИЕ

Start Pac® 53300 – это источник питания на 28,5 В, обеспечивающий подачу непрерывного постоянного тока при подключении к однофазной сети переменного тока напряжением 220 вольт. Данное устройство обеспечивает на выходе уровень постоянного тока 300А, но не способно обеспечить силу тока, необходимую для запуска двигателя.

Данный источник питания предназначен для обслуживания и запитки различных систем, например, преобразователей, бортовой радиоэлектроники, системы навигации и кондиционирования воздуха. Источник переменного тока: 220В, 45А (максимум)



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

МОДЕЛЬ Li2600QC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ёмкость аккумулятора 23 ампер-часов в течение 10 часов работы
- Максимальный ток 2400 ампер
- В полной комплектации весит 30 фунтов (13,62 кг)
- Длина 16 дюймов x Ширина 3.75 дюймов x Ширина 12 дюймов//Длина 40.64см x Ширина 9.525см x Высота 9.525 см
- Не подлежит эксплуатации в качестве зарядного устройства аккумуляторных батарей ЛА.

ОПИСАНИЕ

Данный компактный портативный ионно-литиевый пусковой агрегат представляет собой батарейный источник питания с максимальным постоянным напряжением 26 В способный наилучшим образом осуществлять запуски турбинных двигателей малого и среднего размеров.

Данный агрегат обладает встроенным зарядным устройством общей мощностью в 4.0 ампера и временем перезарядки, составляющим приблизительно 6 часов.



PORTABLE STARTING UNITS

МОДЕЛЬ Li2000QC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 20 ампер-часов на 10 часов
- Пиковый уровень тока 2400 А
- Вес в укомплектованном виде: 30 фунтов
- Габариты (длина x ширина x высота): 16 x 3,75 x 12 / 40,64 x 3,75 x 30,48 (дюймы/см)
- Не предназначен для заряда бортовых аккумуляторов.

ОПИСАНИЕ

Этот компактный портативный ионно-литиевый агрегат запуска представляет собой аккумуляторный блок на 28В постоянного тока и предназначен для запуска небольших и средних турбинных двигателей. Оснащен встроенным зарядным устройством на 3,5 А; время зарядки приблизительно 6 часов.



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

MODEL Li2700QC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ёмкость аккумулятора 31 ампер-часов в течение 10 часов работы
- Максимальный ток 2400 ампер
- Длина 19.2 дюймов x Ширина 7.5 дюймов x Высота 9.75 дюймов/ Длина 49 см x Ширина 19 см x Высота 29 см
- В полной комплектации весит 46 фунтов (20,884 кг)
- Не подлежит эксплуатации в качестве зарядного устройства аккумуляторных батарей ЛА.

ОПИСАНИЕ

Данный компактный портативный ионно-литиевый пусковой агрегат представляет собой батарейный источник питания с максимальным постоянным напряжением 26 В способный наилучшим образом осуществлять запуски всех турбинных двигателей с электроприводом.

Данный агрегат обладает двойными резервными зарядными устройствами общей мощностью в 9 ампер и временем перезарядки, составляющим приблизительно 4 часа.



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

МОДЕЛЬ Li2700QS СДВОЕННЫЙ АГРЕГАТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ёмкость аккумулятора 31 ампер-часов в течение 10 часов работы
- Максимальный ток 62 ампера
- Максимальный ток 2400 ампер
- Длина 38.4 дюймов x Ширина 7.5 дюймов x Высота 9.75 дюймов/ Длина 98 см x Ширина 19 см x Высота 29 см
- В полной комплектации вместе с тележкой вес составляет 120 фунтов./ 55 килограмм
- Не подлежит эксплуатации в качестве зарядного устройства аккумуляторных батарей ЛА.

ОПИСАНИЯ

Данный компактный портативный ионно-литиевый пусковой агрегат представляет собой батарейный источник питания с максимальным постоянным напряжением 26 В способный наилучшим образом осуществлять запуски всех турбинных двигателей с электроприводом.

Данный многоцелевой универсальный сдвоенный агрегат может эксплуатироваться как в качестве единого блока, так и в качестве двух отдельных полных литиевых батарей, которые можно легко внести на борт ЛА. Данный агрегат обладает резервными зарядными устройствами общей мощностью в 18 ампер и временем перезарядки, составляющим приблизительно 4 часа



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

МОДЕЛЬ Li2800QC-28,5 VDC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ёмкость аккумулятора 28 ампер-часов в течение 10 часов работы
- Максимальный ток 2400 ампер
- Длина 19.2 дюймов x Ширина 7.5 дюймов x Высота 9.75 дюймов/ Длина 48.768 см x Ширина 19.05 см x Высота 24.765 см
- В полной комплектации весит 46 фунтов (20,884 кг)
- Не подлежит эксплуатации в качестве зарядного устройства аккумуляторных батарей ЛА.

ОПИСАНИЕ

Данный компактный портативный ионно-литиевый пусковой агрегат представляет собой батарейный источник питания с максимальным постоянным напряжением 28 вольт способный наилучшим образом осуществлять запуски всех турбинных двигателей с электроприводом.

Данный агрегат обладает двойными резервными зарядными устройствами общей мощностью в 7 ампер и временем перезарядки, составляющим приблизительно 4 часа.



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

МОДЕЛЬ Li2800QC СДВОЕННЫЙ АГРЕГАТ-28,5 VDC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ёмкость аккумулятора 56 ампер-часов в течение 10 часов работы
- Максимальный ток 2400 ампер
- Длина 38.4 дюймов x Ширина 7.5 дюймов x Высота 9.75 дюймов/ Длина 98 см x Ширина 19 см x Высота 24 см
- В полной комплектации вместе с тележкой вес составляет 120 фунтов./ 55 килограмм
- Не подлежит эксплуатации в качестве зарядного устройства аккумуляторных батарей ЛА.

ОПИСАНИЕ

Данный компактный портативный ионно-литиевый пусковой агрегат представляет собой сдвоенный батарейный источник питания с максимальным постоянным напряжением 28 В способный наилучшим образом осуществлять запуски всех турбинных двигателей с электроприводом. Данный многоцелевой универсальный сдвоенный агрегат может эксплуатироваться как в качестве единого блока, так и в качестве двух отдельных полных литиевых батарей, которые можно легко внести на борт ЛА.

Сдвоенный агрегат Li2800QC обладает резервными зарядными устройствами общей мощностью в 14 ампер и временем перезарядки, составляющим приблизительно 4 часа.



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

МОДЕЛЬ 1324-1QC PAC-28,5 VDC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 13 ампер-часов при номинальном уровне 10 ампер-часов
- Портативный переносной агрегат START PAC® категории «Все в одном»
- Рассчитан на максимальный ток 1300 А, оснащен встроенным зарядным устройством, силовым разъемом и кабелями.
- Габариты в дюймах: 15,5 x 4 x 11,75; габариты в см: 39,37 x 10,16 x 29,845 (длина x ширина x высота)
- Вес в полной комплектации: 35 фунтов
- Выходное напряжение 24 В постоянного тока, агрегат оснащен универсальным зарядным устройством для питания от источников переменного тока 90-240 В

ОПИСАНИЕ

Данный новый агрегат запуска Start Pac® 1324-1QC (подана заявка на патент) снабжен отдельными сменными аккумуляторами, которые можно зарядить за 15 секунд. Это позволяет пользователю заменить аккумуляторы на месте, не отправляя агрегат нам на предприятие для замены аккумуляторов.

Модель 1324-1QC рассчитана на 24 вольта. Агрегат предназначается для запуска турбинных или поршневых двигателей мощностью до 500 л.с. Он оснащен зарядным устройством на 4,5 А; время зарядки приблизительно 4 часа.

Количество запусков между зарядками: 2-3 запуска. Для некоторых ЛА можно использовать бортовые генераторы для подзарядки наземных силовых установок. Таким образом, Start Pac® можно заряжать в полевых условиях.



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

МОДЕЛЬ 2300QC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 26 ампер-часов на 10 часов
- Пиковый уровень тока 2300 А
- Возможная поставка с тележкой (отдельно)
- Габариты (длина x ширина x высота): 19,2 x 7,5 x 11,5 / 48,768 x 19,05 x 29,21 см (дюймы/см)
- Вес в полной комплектации 69 фунтов
- Не предназначено для заряда бортовых аккумуляторов.

ОПИСАНИЕ

Данный универсальный агрегат запуска (пригодный к воздушной транспортировке/ручной переноске) START PAC® оснащен встроенными зарядными устройствами, силовым разъемом и кабелями.

Агрегаты дают на выходе 24/26 В постоянного тока и имеют универсальные зарядные устройства, получающие 90-240 В 50/60 Гц от источника переменного тока.

Модель 1324-1QC рассчитана на 24 В. Агрегат 1324-1QC предназначается для запуска турбинных или поршневых двигателей мощностью до 500 л.с. Он оснащен зарядным устройством на 4,5 А; время зарядки приблизительно 4 часа.

Количество запусков между зарядками: 2-3 запуска. Для некоторых ЛА можно использовать бортовые генераторы для подзарядки наземных силовых установок. Таким образом, Start Pac® можно заряжать в полевых условиях



ПОРТАТИВНЫЕ АГРЕГАТЫ ЗАПУСКА

МОДЕЛЬ 6028QC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 26 ампер-часов на 10 часов
- Пиковый уровень тока 2300А
- Возможна поставка с тележкой (отдельно)
- Габариты (длина x ширина x высота): 19,2 x 7,5 x 11,5/ 49 x 19 x 29 (дюймы/см)
- Вес в укомплектованном виде: 77 / 35 фунтов/кг
- Не предназначен для заряда бортовых аккумуляторов

ОПИСАНИЕ

Данный агрегат запуска Start Pac® 6028QC имеет отдельный съемный аккумулятор, замену которого можно произвести за 15 секунд. Это дает возможность пользователю заменить аккумуляторы в полевых условиях, не отправляя агрегат Start Pac® на базу или Завод-изготовитель.

Данный агрегат мощностью 28,5В применяется для запуска самых больших турбинных или поршневых двигателей с электрическим запуском, в том числе Garrett TPE331. Start Pac обеспечивает ускоренный холодный запуск по сравнению с большинством бортовых аккумуляторов, продлевая, таким образом, срок службы турбины. С помощью данного аккумуляторного блока можно выполнять различные работы по техническому обслуживанию – для проверки должно быть обеспечено напряжение свыше 24 В. Агрегат оснащен дублированными зарядными устройствами на 7 А; время зарядки приблизительно 4 часа.



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 3324

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 26 ампер-часов в течение 10 часов работы
- Максимальный ток 2300 ампер
- Поставляется отдельно с тележкой
- Максимальный ток 2300 ампер
- Длина 19.2 дюймов x Ширина 7.5 дюймов x Ширина 11.5 дюймов/Длина 49 см x Ширина 19 см x Высота 29 см
- В полной комплектации весит 77 фунтов/35 килограмм
- Не используется в качестве зарядного устройства авиационной аккумуляторной батареи.

ОПИСАНИЕ

Новая патентуемая модель 6028QC компании Start Pac® обладает отдельной съёмной батареей, которую можно поменять за 15 секунд. Данная характеристика позволяет эксплуатанту менять батареи в полевых условиях без необходимости отправки агрегата компании Start Pac® обратно в цех или в адрес производителя.



Данный 28.5-вольтный агрегат может запускать самые крупные турбинные и поршневые двигатели с электроприводом, включая двигатель TPE331 марки Garrett. Данный агрегат компании Start Pac® обеспечит наиболее быстрый с меньшими затратами тепла запуск по сравнению с авиационными бортовыми аккумуляторными батареями, таким образом продлевая срок службы газотурбинных двигателей



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 3324-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка 3324-1 – это сочетание источника подачи и аккумулирования энергии.

Аккумуляторы

- Емкость 52 ампер-часа, период разряда 10 часов
- Напряжение 24В постоянного тока – 25,5В в состоянии покоя
- Безопасные герметичные элементы
- Свинцово-кислотные, высокого тока, с клапанным регулированием
- Пиковая сила тока 2800А

Источник питания/зарядное устройство

- Длительная выходная сила тока (постоянного) 105 или 175А при напряжении 28,5 В.
- Время перезаряда полностью разряженных аккумуляторов – 1 час
- Сетевой ввод – только 220В

Ограничения

- Максимальная токовая нагрузка (постоянного тока) 250А



Данные наземные силовые установки предназначены для осуществления на земле операций по запуску и техническому обслуживанию и выпускаются с источником питания либо на 105А, либо на 175А. Данная установка может применяться на удаленных площадках стоянки, с использованием одних только аккумуляторов, при этом давая возможность осуществлять работы по проверке технического состояния в течение продолжительного периода.



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 3324-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка 3324-2 – это сочетание источника подачи и аккумулялирования энергии.

Аккумуляторы

- Емкость 26 ампер-часов, период разряда 10 часов
- Напряжение 24 В постоянного тока – 25,5 В в состоянии покоя
- Безопасные герметичные элементы
- Свинцово-кислотные, высокого тока, с клапанным регулированием
- Пиковая сила тока 2400 А

Источник питания/зарядное устройство

- Длительная выходная сила тока (постоянного) 300 А при напряжении 28,5 В.
- Время перезаряда полностью разряженных аккумуляторов – 1 час
- Сетевой ввод – только 220В при 35 А

Ограничения

- Максимальная токовая нагрузка (постоянного тока) 300 А



ОПИСАНИЕ Данные наземные силовые установки предназначены для осуществления на земле операций по запуску и техническому обслуживанию и выпускаются с источником питания на 300 А. При подключении к источнику переменного тока разряженные аккумуляторы можно зарядить с помощью встроенного источника питания/зарядного устройства менее чем за два часа.



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 3324RR для ЛОКОМОТИВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель 3324RR представляет собой комбинацию источника питания и аккумуляторного блока.

Аккумуляторы

- Емкость 26 Ампер-часов с периодом разряда 10 часов
- Напряжение постоянного тока 72В, в состоянии покоя – 76В
- Герметичные безопасные элементы
- Клапанное регулирование, высокий уровень тока на выходе, свинцово-кислотный
- Пиковый уровень тока 2300А

Источник питания / зарядное устройство

- Длительная сила тока 300А при напряжении 28,5В
- Время перезарядки полностью разряженных аккумуляторов – 1 час
- Переменный ток на входе – 220В при силе тока 35А

Ограничения

Данный агрегат имеет достаточный ресурс для запуска дизельного двигателя, но не способен одновременно компенсировать разряженный локомотивный аккумулятор. В этом случае необходимо отключить локомотивный аккумулятор.



ОПИСАНИЕ Данная легкая мобильная силовая установка (подана заявка на патент) предназначена для прямого запуска локомотивного двигателя, в том случае, когда локомотивный аккумулятор не достаточно заряжен, либо не способен осуществить запуск двигателя. Модель 3324RR может выпускаться как с колесами, так и без них – с установкой на автомобиле. Данный агрегат предназначен исключительно для запуска локомотивного двигателя и не может быть использован для зарядки аккумуляторов.



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 3328

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель АПА 3328 представляет собой комбинированный блок аккумуляторных батарей вместе с блоком питания.

Батареи

- 52 ампер-часа в течение 10 часов работы
- 28.5 вольт постоянного тока – 30.5 вольт в состоянии покоя
- Безопасные герметичные элементы питания
- Свинцово-кислотные с клапанным регулированием и высокой подачей тока
- Максимальный ток 3200 ампер

Источник питания/зарядное устройство

- Беспереывная подача постоянного тока в 105 или 175 ампер при напряжении в 28.5 вольт
- Время перезарядки батарей – 2 часа
- Входное напряжение переменного тока – ТОЛЬКО 220 в

Ограничения

Максимальная беспереывная нагрузка на постоянном токе – 250 ампер

ПРИМЕЧАНИЕ: Внимание – При потреблении тока более 105 или 175 ампер, батареи будут компенсировать разницу до тех пор, пока они не разрядятся.



ОПИСАНИЕ Данные аэродромные пусковые (силовые) агрегаты разработаны для выполнения функция по запуску, энергопитанию и поддержанию работы бортовых систем ЛА. При подключении к источнику питания переменного тока, разряженные батареи можно зарядить в считанные часы с помощью встроенного зарядного устройства для аккумуляторных батарей.



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 3328 SPECIAL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель АПА 3328 представляет собой комбинированный блок аккумуляторных батарей вместе с блоком питания.

Батареи

- 78 ампер-часов в течение 10 часов работы
- 28.5 вольт постоянного тока – 30.5 вольт в состоянии покоя
- Безопасные герметичные элементы питания
- Свинцово-кислотные с клапанным регулированием и высокой подачей тока

- Максимальный ток 2800 ампер

Источник питания/зарядное устройство

- Беспереывная подача постоянного тока в 15 ампер при напряжении в 28.5 вольт
- Время перезарядки батарей – 4 часа
- Входное напряжение переменного тока – 110 или 220 вольт

Ограничения

Максимальная непрерывная нагрузка на постоянном токе – 250 А

Каждая модель серии 3300 обладает следующими габаритными размерами:

Длина 38 дюймов x Ширина 21 дюйм x Высота 20 дюймов/Длина 96.52 см x Ширина 53.34 см x Высота 50.8 см; Высота рукоятки 48 дюймов/121.92 см



ОПИСАНИЕ Данные АПА разработаны для наземного использования в основном для выполнения функций по запуску. При подключении к источнику переменного тока, разряженные батареи можно зарядить в течение четырёх часов с помощью встроенного блока питания/зарядного устройства для аккумуляторных батарей.



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ 3328 50 АМП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель АПА 3328 представляет собой комбинированный блок аккумуляторных батарей вместе с блоком питания.

Батареи

- 52 ампер-часа в течение 10 часов работы
- 28.5 вольт постоянного тока; 30.5 вольт в состоянии покоя
- Максимальный ток 2800 ампер

Источник питания/зарядное устройство

- Входное напряжение переменного тока: 110 или 220 вольт (определяется клиентом)
- Беспереывная подача постоянного тока в 50 ампер при напряжении в 28.5 вольт
- Время перезарядки батарей: 2 часа

Габариты

- Длина 38 дюймов x Ширина 21 дюйм x Высота 20 дюймов/Длина 97 см x Ширина 53 см x Высота 51 см
- Высота рукоятки 48 дюймов/122 см
- В полной комплектации весит 193 фунта/87.5 килограмм
- Каждая модель серии 3300 обладает следующими габаритными размерами:
• Длина 38 дюймов x Ширина 21 дюйм x Высота 20 дюймов/Длина 96.52 см x Ширина 53.34 см x Высота 50.8 см; Высота рукоятки 48 дюймов/121.92 см

ОПИСАНИЕ

Модель 3328 представляет собой полный блок 28.5-вольтных аккумуляторных батарей, обеспечивающий более быстрые с наименьшим нагреванием запуски все газотурбинных двигателей. Поддачи тока в 50 ампер достаточно для энергоснабжения различных систем, таких как обратные преобразователи, авиационная электроника и глобальная система навигации и определения положения.





НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Самоходная дизель-электрическая комбинированная НПУ Hi-

Brd 2™

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина 72 дюйма x ширина 48 дюймов x Высота 56 дюймов/Длина 183 см x Ширина 122 см x Высота 142 см
- Вес - 1600 фунтов (726,4 кг)
- Длина силового кабеля – 25 футов 4/0 (7,74 м)
- Бак дизельного топлива на 12 галлонов (45,36 л)
- Производительность (эксплуатационные характеристики)
- Дизель-электрическая НПУ с подачей напряжения постоянного тока в 28.5 вольт
- Беспереывная подача тока в 300 ампер при напряжении постоянного тока в 28.5 вольт
- Может эксплуатироваться в диапазоне температур от -25F до 120F (от -31C до 50C)
- Потребление топлива: 11/2 галлона – 2 галлона в час (5,67 л – 7,56 л в час)
- Батареи:
 - 140 ампер-часов в течение 10 часов работы
 - Максимальный ток 3500 ампер



ОПИСАНИЕ

Комбинированная НПУ компании Start Pac® представляет собой модель, сочетающую в себе новейшие технологические достижения в производстве НПУ с подачей напряжения постоянного тока в 28.5 вольт.



НАЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

SUPER PAC ПОРТАТИВНАЯ НАЗЕМНАЯ УСТАНОВКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

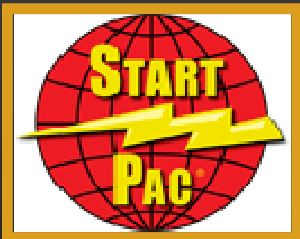
Аккумуляторный модуль

- 32 А·ч на 10 часов
- Пиковый уровень тока 2400А
- Вес в полной комплектации 71 фунтов/ 32 кг
- Габариты:
 - в дюймах (длина x ширина x высота):
L 19.2" x W 7.5" x H 14",
 - в сантиметрах (длина x ширина x высота):
L 49 x W 19 x H 36
- Подана заявка на патент
- Отсутствуют проблемы сульфатации
- Вольтметр и тележка

Модуль питания

- Ввод переменного тока: 110В или 220В
- Выходной постоянный ток: 0—50А + 5%
- Охлаждающий вентилятор и Защита от перегрева
- Максимальная токовая защита
- Максимальная защита по напряжению

Предлагается в следующих модификациях: Li2800QC, Li2700QC, 6028QC, 2300QC



АВИАЗАПЧАСТЬ
ЯВЛЯЕТСЯ
ОФИЦИАЛЬНЫМ
ДИСТРИБЬЮТЕРОМ
КОМПАНИИ START PAC С
ПОЛНОМОЧАЯМИ НА
ТЕРРИТОРИЯХ
СЛЕДУЮЩИХ СТРАН:

РОССИИ, ИНДИИ,
СТРАНАХ СНГ, ЛАТВИИ,
ЛИТВЫ, ЭСТОНИИ И
АЛЖИРА.



START PAC

4357 W SUNSET RD., LAS VEGAS, NEVADA 89118 USA

Date: 10/9/2012

Official Distributor Letter for Aviazapchast PLC

This letter is to certify that Aviazapchast PLC is the Official Distributor for the START PAC product line manufactured by Rotorcraft Enterprises located at 4357 W Sunset Rd, Las Vegas, Nevada 89118, USA. Aviazapchast has the full support of Rotorcraft Enterprises dba START PAC to represent the product line in the country territories of: Russia, CIS, Latvia, Lithuania, Estonia, India and Algeria.

Best regards,

Judith Wurth
President & CEO



Toll free: 888-901-9987

Phone: 702-982-7089

Fax: 702-982-6925

www.startpac.com

ОАО «АВИАЗАПЧАСТЬ»

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

121351 Москва, ул. Ивана Франко, 48

Тел.: +7 495 737 0526

Факс: +7 495 417 0165

e-mail: konnikovye@aviazapchast.ru

сайт: www.aviazapchast.ru

START PAC PHOTO



START PAC PHOTO



START PAC PHOTO



START PAC FOTO



START ΡΑΣ ΦΟΤΟ



START PAC PHOTO