

Альфонс - Передвижная энергетика

Технические характеристики:

Солнечная Электростанция - Фото-Вольтаическая система: Мощность установки солнечной генерации 9,2 кВт-пик, состоит из 28 монокристаллических фотоэлектрических модулей, каждый по 327 Ват-пик, смонтированных на надежные стальные и алюминиевые каркасные конструкции для работы в экстремальных ветровых и снеговых нагрузках.

Система аккумуляторных батарей: Напряжение батареи 48В, общая мощность 1320 А*час, от производителя VRLA с "AGM" технологией рекомбинации газа, при которой электролит полностью поглощается в сепараторах из стекловолкна по технологии „AGM“ с чрезвычайно высокой микропористостью

Дизельный генератор: Длительная мощность генерации :14,0 кВА / кВт 11,2, генератор DUPLEX, Номинальное напряжение 400 В 3 ~ / 230V 1 ~, частота 50 Гц, Класс защиты IP-54, вес в 320 кг.

Топливо: дизель

Система управления: от сети и с островной системой 3 фазы x 400 В / 50 Гц

Коммуникации для телеметрии: RS – 485, Modbus

Метеорология: Диапазон рабочих температур - от 10 до 45 ° С, влажность 0-90 ° С без конденсации Контейнер

Размеры / Вес: 2438 x 2438 x 6058 мм (wxhxl) / 6000 кг

Дизайн: Контейнер ИСО 1С (20 футов), CSC сертифицированы для данных метеословий и назначения

Дополнительно: Контейнер ИСО 1СС (20 футов), CSC сертифицированы
Контейнер ИСО 1А / 1АА ISO (40 футов), CSC сертифицированы

Варианты исполнения: Модульная система фотовольтаики с более высокой выходной мощностью (мин 18,4 кВт-пик)

Вторая ветровая турбина на 5 кВт-пик

Кондиционер

Очистка воды

Повышенная емкость аккумуляторных батареи

Дополнительный топливный бак на 1000 л солянки

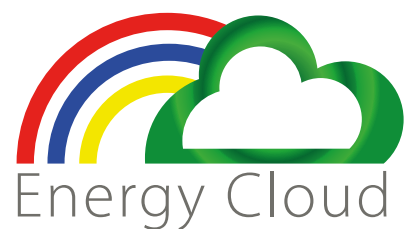
Генератор для питания 24 кВт

Пуленепробиваемые версия

Дистанционная связь и регистрация с помощью стандарта передачи данных GPRS



DECCI a.s.

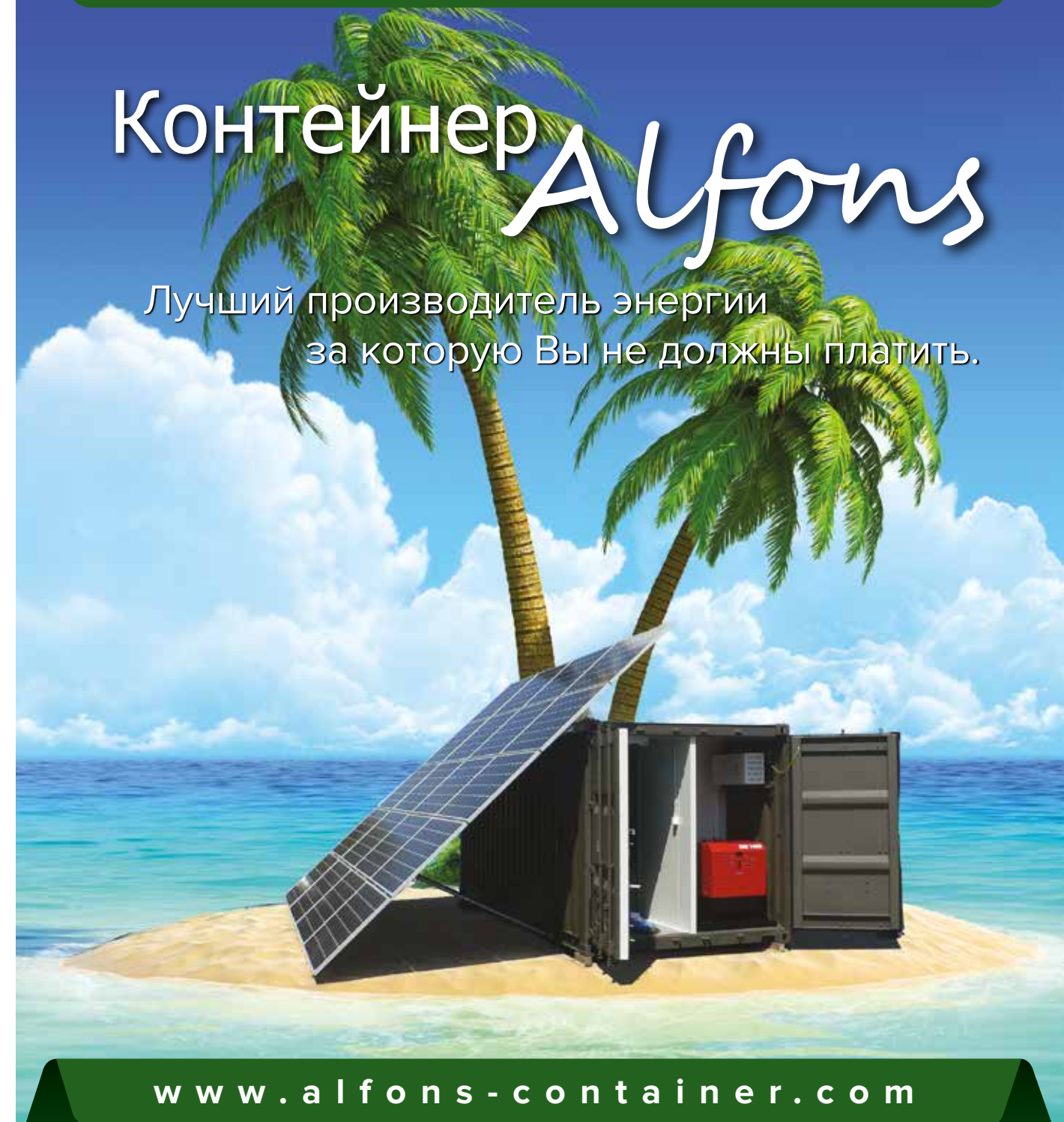


TERRA
ENDRESS 
Power Generators

www.alfons-container.com

Контейнер Alfons

Лучший производитель энергии
за которую Вы не должны платить.



www.alfons-container.com

Alfons – Передвижная энергетика на базе контейнеров - схема



Variel a.s.
Компания Variel a.s. присутствует на чешском рынке более чем 50 лет. Variel является полностью чешской компанией без каких-либо иностранных акций. Компания Variel сосредоточена на разработке, производство и тестирование различных типов специальных контейнеров.

Decci a.s.
Decci a.s. это чешская компания, которая владеет и управляет фотоэлектрическими электростанциями под личным Товарным знаком, FVE CZECH. Эта торговая марка подтверждает компетентность сложных технических и технологических решений для проектов солнечных электростанций, правил эксплуатации и функционирования системы управления для солнечных электростанций.

Солнечные системы электрогенерации компании Projekt

Компания основана в 2008 году. Мы участвовали в проектировании, реализации и разработки системы мониторинга для возобновляемых источников энергии, особенно в области Фотоэлектрических систем и ветряных турбин. Мы уже разработали и внедрили более чем 1 ГВт фотоэлектрических систем для более чем 100 проектов по всему миру. Наши системы основаны на стандартах промышленной автоматизации.

Терра Endress - дизельные генераторы

Продукция компании предназначена для энергетических центров, резервных и строительных генераторов. Компания ТЕРРА готова предложить Вам комплексное решение для Вашей автономной энерго системы на базе генераторов ENDRESS. Инновационные специальные машины для тушения пожаров, ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций - также часть нашей программы.

www.alfons-container.com
info@alfons-container.com

Alfons

– Передвижная энергетика

Установка всего за 3 часа !!!

Мобильная генерация энергии для всех случаев:

- Интегрированных систем спасения (быстрое решение в области спасения)
- Военные цели
- Мобильные больницы и госпитали
- Базовых приемопередающие станции и телекоммуникационные системы
- Сельские районы и местные общины
- Горноспасательные службы
- Операции в подземных и на открытых шахтах и разрезах
- Полицейские участки
- Требования по стабилизации Пиковой мощности в нагрузке
- Порты и Марины
- АЭС

