

Автономное энергоснабжение без привязки к традиционным энергетическим сетям.

Этот автономный и сверх-экологичный концепт, совместная разработка компаний **ООО «Реневита»** и

[ООО «ПО Контактор»](#)

, открывает новые возможности, прежде всего, для тех мест и регионов, где традиционное электроснабжение отсутствует или подведение его затруднено, при условии сохранения имеющихся экосистем.

Области применения безграничны:

- Исследовательские станции
- очистительные гидростанции
- сельскохозяйственные оросительные системы
- археологические исследования
- мобильные радиостанции
- военные базы
- метеостанции ...

Энергетический контейнер использует имеющиеся ресурсы, такие как сила ветра, энергия солнца и/или сила воды для производства необходимого количества тока в любой точке земного шара. В базовом исполнении вырабатывает 23 МВт/ч в год, в усиленном исполнении до 37 МВт/ч в год.



Энергоснабжение без подключения к общей сети

Автор: Administrator - Обновлено 26.12.2013 07:12

Спецификация [скачать](#)