



ВЭУ «ИСТОК»

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Сферы применения ветроэнергетических установок(ВЭУ) очень обширны. Это любые объекты, которым требуется электроснабжение, и которые находятся на большом удалении от централизованной энергетической системы.

ВЭУ «ИСТОК» нашли свое место в малой промышленной ветроэнергетике, до 5кВА выдаваемой мощности одной ветроэнергетической установки.

Одним из главных достоинств ВЭУ «ИСТОК» можно отнести: мало обслуживаемость, работа в сложных климатических условиях и гарантированное электроснабжение.

Основные отрасли и зоны применения ВЭУ «ИСТОК»:

1. Отрасли связи, электроснабжение аппаратуры радио линейной связи, аппаратуры сотовой и спутниковой связи;
2. Для морской навигации, энергообеспечения важной навигационной и радио аппаратуры, навигационных маяков, в том числе и в жестких климатических условиях заполярного круга;
3. Обеспечение электроснабжением видео и аудиоаппаратуры автоматизированных пунктов технического наблюдения, в том числе и на государственных границах Российской Федерации;
4. В аграрной зоне, это обеспечение электроэнергией оборудования фермерских хозяйств;
5. В газонефтяной добывающей отрасли, это электропитание сейсмологической и контрольной аппаратуры на трубопроводах;
6. Энергообеспечение освещения федеральных трасс, пешеходных переходов и автобусных остановок, удаленных от центрального электроснабжения;
7. Энергообеспечение сейсмологических и метеостанций.
8. Из ВЭУ «ИСТОК» возможно создать ветропарк, что позволит уже снабжать электропитанием поселки и оборудование с потребляемой мощностью более 10кВА.

С уважением,
Исполнительный директор
АО «ИСТОК»
Осипчук И.П.





АО «ИСТОК»
170100, РОССИЯ
г. Тверь, ул. Индустриальная, 7

тел: +7(4822) 323-615

www.istok-tver.ru
istok@inbox.ru