

## Тепло-электростанции газопоршневые, Мини Тэц, Когенерация



Казань, Россия

Передовые энергосберегающие и экологичные технологии комплексного теплоэлектроснабжения. Блочно-модульные теплоэлектростанции (газопоршневые электростанции, газопоршневые когенерационные установки, мини ТЭС, мини ТЭЦ) мощностью от 50 до 2000 кВт электрической энергии, применяемые в качестве основных и резервных источников энергоснабжения, а также электрогенерирующие агрегаты.

Блочно-модульные теплоэлектростанции, являются когенерационными установками. Когенерация – это комбинированное производство тепловой и электрической энергии, преимущества которой энергосбережение и защита окружающей среды. Блочно-модульные теплоэлектростанции являются источниками децентрализованного энергоснабжения. Используя в качестве горючего разнообразные и доступные виды газового топлива, они обладают широкой сферой применения для удовлетворения энергетических потребностей как небольших производств и отдельных зданий, так и населенных пунктов и крупных предприятий.

Топливо для двигателей: природный газ, биогаз, свалочный газ, газ очистных сооружений, шахтный газ, попутный нефтяной газ, сжиженный газ и пр.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**ООО Биоэнергосила**

**+7 843 2969729**