

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАДЕЖНОСТЬ И ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ



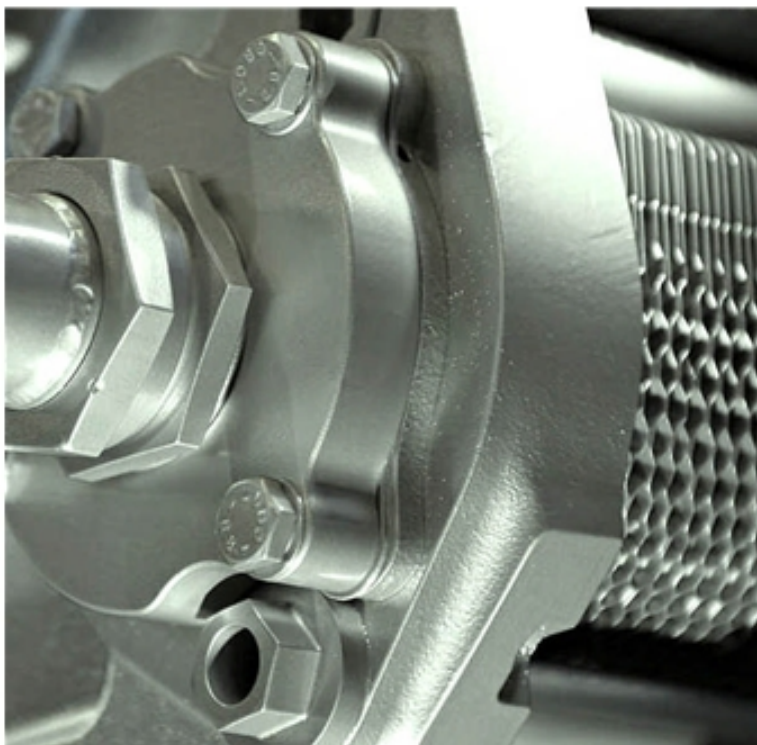
- Технически совершенные высокоэффективные компоненты
- Передовое инженерное искусство в сочетании с **высоким энтузиазмом**
- Самые высокие в классе надежность и коэффициент готовности ДГУ, что подтверждается множеством двигателей S4000, S2000, работающих на различных объектах с 1998

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКОНОМИЯ

- Низкие общие затраты благодаря экономически-оптимизированному серийному производству составных частей
- Идеальная стоимость владения благодаря:
 - Непревзойденным показателям расхода топлива
 - Длительным интервалам между плановыми ТО
 - Удобному для сервиса конструктивному исполнению
 - Удобному для ремонта доступу к комплектующим установки



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АДАПТИРУЕМОСТЬ



Простое наращивание адаптируемой модульной конструкции электростанции

- Панель управления с различными встроенными конфигурациями
- Предназначены для универсального использования:
 - в качестве резервного и основного источника электроснабжения
 - как одиночная ДГУ, так и ДГУ, включенные на параллельную работу
 - возможность установки в контейнер
 - различные диапазоны частот

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БЕЗОПАСНЫ, УДОБНЫ, ЭКОЛОГИЧНЫ

Безопасная и простая эксплуатация

- Предварительно установленные система управления и шкаф для внешних подключений
- Понятное отображение всех основных рабочих параметров
- Защита механических и электрических частей
- Соответствие действующим стандартам по качеству
- Испытаны на опытных образцах и прошли заводские испытания

Экологическая совместимость

- Наилучшие показатели расхода топлива
- Самый низкий в классе (50Гц) выброс вредных веществ в атмосферу (по немецкому стандарту TA-Luft)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КАЧЕСТВО И СТАНДАРТЫ

Качество системы, доказанное соответствием различным стандартам:

ДГУ:	ISO 8528
Двигатель:	ISO 3046 DIN 6271 BS 5514
Г.П.Т.:	VDE 0530 BS 4999 NEMA MG21 IEC 34.1
Блок управления:	EN 60 439-1 EN 60 947-4-1 EN 60 947-4-2 EN 60 529

