



группа компаний

ИНЭНЕРДЖИ

БУДУЩЕЕ СЕГОДНЯ



МОБИЛЬНАЯ ЭНЕРГОУСТАНОВКА ГАММА - 0,1 кВт/1,2 кВт

СИСТЕМА АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
НА БАЗЕ ЛЕГКОВОГО ПРИЦЕПА

| отсутствие шума и вибрации | длительный
межсервисный интервал (1 год)
| экологичность | низкое потребление топлива
| высокая эффективность | надежность |

Энергоустановка предназначена для автономного или резервного обеспечения электроэнергией потребителей в условиях отсутствия инфраструктуры (розетка в поле).

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Прицеп;
- Электрохимический генератор ГАММА;
- Солнечная панель;
- Аккумуляторные батареи;
- Инвертор;
- Газовые баллоны;
- Топливный фильтр;
- Система управления;
- Огнетушитель.

Размеры (ДхШхВ) мм: 2780 x 1665 x 1060

Вес прицепа: 450 кг
(в полной комплектации
с топливом)

Максимальная
кратковременная мощность: 1200 Вт

Максимальная
длительная мощность: 800 Вт
(с учетом солнечной панели)

Напряжение: 230 В AC \pm 2%
50 Гц \pm 0,1%

Топливо: пропан
3 баллона по 27 л природный газ

Расход топлива: 60 - 120 гр/ч
(в разных режимах работы)

Время автономной работы: от 16 до 30 суток*
(с установленными баллонами)

*возможность подключения дополнительного хранилища
газа любого объема