

## Представление новой продукции

### Генераторные установки в мощностном ряду от 350 до 450 кВА

### Характеристики и преимущества



# Линейка установок

## Current Product Range

3-Phase @ 50 Hz

Model Name		Engine
Prime	Standby	
P350P3	P400E3	2306A-E14 TAG2
P400P3	P450E3	2306A-E14 TAG3
*P350P2	P400E2	2306C-E14 TAG2
*P400P2	P450E2	2306C-E14 TAG3

## New Product Range

3-Phase @ 50 Hz

Model Name		Engine
Prime	Standby	
P350P5	P400E5	2206A-E13 TAG2
P400P5	P450E5	2206A-E13 TAG3
*P350P4	P400E4	2206C-E13 TAG2
*P400P4	P450E4	2206C-E13 TAG3

3-Phase @ 60 Hz

Model Name		Engine
Prime	Standby	
P350P3	P400E3	2306A-E14 TAG2
P400P3	P450E3	2306A-E14 TAG3

3-Phase @ 60 Hz

Model Name		Engine
Prime	Standby	
P350P5	P400E5	2206A-E13 TAG5
P400P5	P450E5	2206A-E13 TAG6

\*Соответствие нормативам по уровню выбросов ЕС "Евро 2"



# Двигатель 2206-13

- Двигатель с полностью электронным управлением
  - Снижение расходов на сервисное обслуживание
  - Пониженный уровень выбросов
  - Контроль параметров, защита и управление двигателем
  
- 2 модификации
  - Модификация "А" оптимизирована для низкого удельного расхода топлива
  - Модификация "С" – низкий уровень выбросов – соответствие нормативам по уровню выбросов ЕС "Евро 2"
  
- Система управления двигателем соответствует требованиям ISO 8528 G2



# Преимущества перевозки / погрузки груза

- Возможность размещения 6 открытых генераторных установок в контейнере ISO 40' x 8' x 8'6"
- Возможность размещения 2 генераторных установок в кожухе в контейнере ISO 40' x 8' x 8'6"
- Буксировочные проушины на раме основания облегчают размещение / извлечение из контейнера
- Единая точка строповки (доступна только для установок в кожухе)
- Прουшины для подъёма установки на раме основания
- Компоненты установки не выступают за раму основания, что уменьшает риск их повреждения.

## Типы кожухов – 2 варианта исполнения:

- **САЕ** – кожух, соответствующий нормативам ЕС 2006 по уровню шума
  - Рабочий температурный диапазон: 43°C
  - Уровень шума (50 Гц, 100% нагрузка): 97 LWA / 81,5 дБА на расстоянии 1 метр\*
- **САНА** – кожух для работы при повышенной температуре окружающего воздуха
  - Рабочий температурный диапазон: 50°C
  - Максимальный уровень шума:  
72,4 дБА на расстоянии 7 метров\*  
82,2 дБА на расстоянии 1 метр\*



\*Информация верна впредь до получения дальнейшего уточнения

- Новый двигатель с полностью электронным управлением
- Опции кожухов для работы при температуре окружающей среды до 50°C
- Предлагаются 2 модификации
  - Модификация "А" оптимизирована для низкого удельного расхода топлива
  - Модификация "С" – низкий уровень выбросов – соответствие нормативам по уровню выбросов ЕС "Евро 2"
- Меньшая площадь основания по сравнению с предыдущей моделью