



## О продукте

В стационарных установках, в областях использования резервного или непрерывного источника электропитания, генераторные наборы Akxa обеспечивают надежность и идеальную эффективность работы. Для всех производимых генераторных наборов выполняются предварительные испытания продукции и производственные испытания на заводе.

### мощность (kVA)

3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8

Напряжение (В)	Мощность Standby		Мощность Prime		Standby Ампер
	kW	kVA	kW	kVA	
400/231	11,60	14,50	10,40	13,00	20,93

**Мощность Standby** Используется при подаче электроэнергии переменной электрической нагрузке в случае прерывания надежного источника сети. ESP совместим с ISO8528. Перегрузка не допускается.

**Мощность Prime** Используется для неограниченных рабочих часов ежегодно при подаче электроэнергии переменной электрической нагрузке. PRP совместим с ISO 8528. Согласно ISO3046 в 12-часовой период работы 1 час используется для 10% перегрузки.

## Общие Характеристики

Название Модели	AP 15
Частота (Гц)	50
вид используемого топлива	Diesel
бренд и модель двигателя	PERKINS 403A-15G1
генератор переменного тока марки и модели	ECP 3-2L/4 C
Модель панели управления	DSE 6120
кожуха	AK 10

## ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛЕЙ

двигатель	PERKINS
Инженерная модель	403A-15G1
Число цилиндров (L)	3 cylinders - in line
Диаметр поршня	84
Ход поршня	90
Объем цилиндров	1.496
Забор воздуха и охлаждение	Naturally Aspirated

Производитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления делать изменения в моделях, технических характеристиках, цветах, оборудовании, аксессуарах и чертежах.



Степень сжатия	22.5:1
скорость (d/dk)	1500
Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)	6.0
дополнительная мощность	13.5/18.09
Основная мощность	12.2/16.35
Количество подогревателей блока	1
Мощность подогревателя блока	250
вид используемого топлива	Diesel
Топливная система и тип	Indirect
Тип ТНВД	Zexel Cassette type - In-Line
Регулятор частоты вращения двигателя	Mechanic
рабочее напряжение	12 Vdc
емкость аккумулятора (Qty/Ah)	1x36
Зарядный генератор	15
Способ охлаждения	Water Cooled
Воздушный поток вентилятора (м3/мин)	36.6
Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л)	2.6/6.0
воздушный фильтр	Dry Type
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)	3.67
Расход топлива при 75% нагрузке (л/ч)	2.79
Расход топлива при 50% нагрузке (л/ч)	2.04

### ТИП АЛЬТЕРНАТОРА

Производитель	Mecc Alte
генератор переменного тока марки и модели	ECP 3-2L/4 C
Частота (Гц)	50
Мощность (кВА)	13.5
Напряжение (В) (V)	400
фаза	3
Регулятор напряжения	DSR
Система возбуждения	(+/-)1%
Класс изоляции	H
класс защиты	IP23
Активная мощность	0.8
Полный вес генератора (кг.)	87
охлаждающий воздух	3

### Размеры ДГУ открытого типа (мм)

длина (mm)	1265
ширина (mm)	850



высота (mm)	1067
Вес (Нефть и вода нет)	425
Емкость топливного бака (L.)	50

### Размеры генератора кабины длина (мм.)

длина (mm)	1851
ширина (mm)	910
высота (mm)	1181
Вес (Нефть и вода нет)	565
Емкость топливного бака (L.)	50

### О продукте

Звукоизоляционные и всепогодные кожухи для генераторных установок Aksa отвечают требованиям по шумоизоляции и обеспечивают оптимальную защиту от неблагоприятных погодных условий и разработаны нашими инженерами-акустиками. Наши звукоизолированные контейнеры модульной конструкции обеспечивают легкий доступ для сервисного обслуживания, а также легкую взаимозаменяемость компонентов, позволяющую производить ремонт на объекте. Кожухи и контейнеры предназначены для оптимизации характеристик охлаждения генераторной установки, обеспечивая уверенность в номинальных характеристиках генераторной установки.

### Модель панели управления

управляющий модуль	DSE
контроль Модель модуля	DSE 6120
коммуникационные порты	CANBUS



1. Кнопки навигации меню
2. Кнопка передачи и сети
3. Индикаторы измерений и состояния эксплуатации с LCD
4. Сигнальные светодиоды неисправностей
5. Кнопка передачи и генератора
6. Светодиоды состояния
7. Кнопка выбора режима работы.

### Приборы

- Модуль управления автоматическим отказом сети DSE 6120
- Статическое зарядное устройство
- Кнопка аварийной остановки и предохранители для цепей управления

### Строительство и Завершение

Компоненты установлены в корпусе из листовой стали. Химическое фосфатирование, предварительное покрытие стали обеспечивает коррозионноустойкую поверхность.

Полиэфирное композитное порошковое верхнее покрытие образует блестящую и чрезвычайно прочную поверхность. Запираемая дверца на петлях обеспечивает легкий доступ к компонентам.

### Установка

Производитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления делать изменения в моделях, технических характеристиках, цветах, оборудовании, аксессуарах и чертежах.



Панель управления монтируется на базовой раме генераторной установки на прочной стальной стойке или силовом модуле. Расположен сбоку от генераторной установки с надлежащим обзором панели.

### **Блок Управления Генератором**

- Зарядное устройство аккумуляторных батарей имеет встроенную функцию контроля уровня заряда. SMD компоненты лежащие в основе, позволили добиться компактного размера, без ухудшения характеристик, повысить эффективность и увеличить срок эксплуатации.
- Выходная вольт-амперная характеристика моделей зарядных устройств очень близка к квадратичной. Номинальный ток заряда, составляет 5 ампер. Напряжение зарядки 13,8 В для 12 вольтовых систем питания и 27,6 В для 24 вольтовых систем питания. Рабочее напряжение питания, также имеет расширенный диапазон и составляет 198–264 вольт переменного тока.
- Зарядное устройство оснащено защитным диодом на выходе, защищающем зарядное устройство от неправильного подключения аккумуляторных батарей.
- Имеет дополнительный выход « CF », для подключения реле сигнализации о неисправности цепи зарядки или аккумуляторных батарей.
- Встроенный фильтр помех высокой частоты, позволяет уменьшить воздействие помех зарядного устройства на оборудование бортовой сети.
- Наличие гальванически изолированных входа и выхода, с импульсным напряжением до 4 кВ, обеспечивают надежность и повышение отказоустойчивости.

### **стандартные функции**

- Управление микропроцессором.
- Удобное считывание информации LCD индикатором, 132 x 64 пикселей
- Программирование модуля через переднюю панель или PC или программное обеспечение.
- Мембранная клавиатура с мягкими клавишами и навигация меню с 5 кнопками.
- Дистанционный доступ через RS232, RS485 и Ethernet и получение отчетов путем.
- Показ неисправности/события(50) в журнале регистраций с указанием даты и времени.
- Состояние нагрузки двигателя с несколькими датами и временем и программа технического обслуживания.
- Кнопки управления: Стоп, Ручное, Автоматическое, Тест, Запуск, Выключения Звук/Проверки Лампы.
- Передача Генератору, передача Сети, Навигация Меню.
- Управление нагревателем воды моторного блока.

### **Измерительные приборы**

- двигатель
- Обороты двигателя
- Давление масла
- Температура воды
- Рабочее время
- Напряжение аккумулятора
- Время техобслуживания двигателя
- генераторные
- Напряжение(LL, LN)
- Ток (L1L2L3)
- Частота



Замыкание на землю  
Последовательность фаз  
СЕТЬ  
Напряжение(LL, LN)  
Частота.  
Двигатель  
Скорость двигателя  
Давление масла  
Температура воды  
Часы работы двигателя  
Напряжение батареи  
План обслуживания  
Генератор  
Напряжение (L-L, L-N)  
Ток (L1-L2-L3)  
Частота  
Утечка на землю  
Предварительные сигналы  
Ошибка зарядки  
Низкое напряжение батареи  
Остановить сбой  
Низкое/Высокое напряжение генератора  
Низкая/высокая частота вращения двигателя  
Низкое давление масла  
Низкая \ Высокая температура двигателя  
Отключение  
Ошибка запуска  
Экстренная остановка  
Низкое давление масла  
Высокая температура охлаждающей жидкости  
Низкая/высокая частота вращения двигателя  
Низкая/высокая частота генератора  
Низкое/Высокое напряжение генератора  
Обрыв цепи датчика давления масла  
Обрыв цепи температуры охлаждающей жидкости

**Опционные особенности**

-Датчик может управляться температурой, давлением, процентом (предупреждение / отключение / электрическое отключение)



- Внутренняя настройка параметров и мониторинг из компьютера на модуль управления с подключением USB (макс. 6 мт).

#### Стандарты

Соответствие электрической безопасности/ EMC

Электрические рабочие устройства BS EN 60950

Исключение EMC S EN 610062

S EN 610064 Стандарт Эмиссии EMC.

#### Статический аккумулятор Выпрямитель (зарядное устройство)

Зарядное устройство аккумулятора произведено с технологией SMD и switching mode, и обладает высокой продуктивностью.

Аккумулятор заряжается в соответствии с кривой характеристик V I.

Выход устройства защищен от короткого замыкания.

Зарядное устройство Proline 1205/2405 по сравнению с линейными(lineer) зарядными устройствами является более эффективным, обладает длительным сроком службы, степень возникновения неисправностей ниже, легкое очень низкое рассеивание тепла.

Доступен выход неисправности зарядки.

Защищено против обратного подключения полярностей.

Напряжение на входе: 198264 V. Напряжение на выходе: 27,6 V или 13,8 V 5A.

#### стандартные функции

- - Дизельный двигатель с водяным охлаждением, для использования в тяжелых условиях
- - Радиатор с механическим вентилятором
- - Защитная решетка вентилятора и вращающихся деталей
- - Электрический стартер и зарядное устройство альтернатора
- - Пусковой аккумулятор (свинцово-кислотный) с кабелями
- - Кожух двигателя
- - Опорная рама, несущий топливный бак и антиглушитель колебаний
- - Шланг топливной системы
- - Одноподшипниковый альтернатор, класс H
- - Шумоглушитель и гибкий стальной компенсатор поставляются отдельно

#### Оборудование на Заказ

##### Двигатель

Электронный регулятор частоты вращения двигателя

Фильтр отделения водной фракции от топлива

Сигнализация низкого уровня охлаждающей жидкости

Подогрев масла

##### Альтернатор

Панель дистанционного управления

Альтернатор с высокой мощностью

Выходной автомат защиты



#### Система Управления

панель дистанционного управления

Точка подключения заземления

Обязанности амперметр

#### Автомат переключения

Три или четыре полюса контактора

Три или четыре полюсный двигатель работает выключатель

#### Прочие аксессуары

Контроль тока зарядки

Автоматическая система подкачки топлива

Помпа ручного слива масла

Электропомпа для откачки масла

Датчики уровня топлива

Глушитель

Кожух: Защита от атмосферных осадков и шумогашение

Адаптор воздушного канала (перед радиатором)

Приточно-вытяжные жалюзи с электроприводом

Воздушная камера шумогашения

Прицеп

Тех. Комплект(по тех.уходу)

Комплект для технического обслуживания (1500/3000 моточасов)

Двойная рама

Антифриз и смазочное масло двигателя(при работе в - 30°C)

Ключ защиты аккумулятора

#### СЕРТИФИКАТЫ

- TS ISO 8528

- TS ISO 9001-2008

- CE

- SZUTEST

- 2000/14/EC