



## О продукте

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

## Сертификаты

TS ISO 8528

CE

SZUTEST

2000/14/EC

## Общие Характеристики

<b>Название Модели</b>	APD 13 A
<b>Частота (Гц)</b>	50
<b>вид используемого топлива</b>	Diesel
<b>бренд и модель двигателя</b>	AKSA - A4CRX19
<b>генератор переменного тока марки и модели</b>	Aksa - AK 109
<b>Модель панели управления</b>	DSE 6120
<b>кожуха</b>	ACP 1A

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


**3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8**

Напряжение (В)	Мощность Standby		Мощность Prime		Standby Amper
	kVA	kW	kVA	kW	
400/231	12	9.60	11	8.80	17.32

**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.

**двигатель особенность**

<b>двигатель</b>		AKSA
<b>Инженерная модель</b>		A4CRX19
<b>Число цилиндров</b>		4 cylinders - in line
<b>Диаметр поршня x Ход поршня</b>	<b>mm</b>	80 X 90
<b>Объем цилиндров</b>	<b>L</b>	1,809
<b>Забор воздуха и охлаждение</b>		Naturally Aspirated
<b>Степень сжатия</b>		18:1
<b>скорость</b>	<b>d/dk</b>	1500

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



<b>Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)</b>	<b>L</b>	6
<b>дополнительная мощность</b>		13.7/18.4
<b>Основная мощность</b>		12.5/16.7
<b>Количество подогревателей блока</b>		1
<b>Мощность подогревателя блока</b>		500
<b>вид используемого топлива</b>		Diesel
<b>Топливная система и тип</b>		Direct
<b>Тип ТНВД</b>		Direct
<b>Регулятор частоты вращения двигателя</b>		Mechanic
<b>рабочее напряжение</b>		12 Vdc
<b>емкость аккумулятора (Qty/Ah)</b>		1x36
<b>Способ охлаждения</b>		Water Cooled
<b>Воздушный поток вентилятора (м3/мин)</b>		112.64



<b>Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л)</b>		5/16.3
<b>воздушный фильтр</b>		Dry Type
<b>Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)</b>		4.19
<b>Расход топлива при 75% нагрузке (л/ч)</b>		3.51
<b>Расход топлива при 50% нагрузке (л/ч)</b>		2.42

**ТИП АЛЬТЕРНАТОРА**

<b>Производитель</b>	Aksa	
<b>генератор переменного тока марки и модели</b>	AK 109	
<b>Частота (Гц)</b>	<b>Hz</b>	50
<b>Мощность (кВА)</b>	<b>kVA</b>	11,3
<b>дизайн</b>	Brushless	
<b>Напряжение (В)</b>	<b>V</b>	400
<b>фаза</b>	3	

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



<b>Регулятор напряжения</b>		SX460
<b>Система возбуждения</b>	<b>(+/-)</b>	1,5%
<b>Класс изоляции</b>		H
<b>класс защиты</b>		IP22
<b>Активная мощность</b>		0.8
<b>Полный вес генератора (кг.)</b>		95
<b>охлаждающий воздух</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	4,26

### Размеры и вес

<b>Открытый тип</b>	<b>Вес (Нефть и вода нет) (kg.)</b>	<b>длина (mm) (mm.)</b>	<b>ширина (mm) (mm.)</b>	<b>высота (mm) (mm.)</b>	<b>Емкость топливного бака (L.) (Lt.)</b>
	760	1400	760	912	
<b>кожуха</b>	<b>Вес (Нефть и вода нет) (kg.)</b>	<b>длина (mm) (mm.)</b>	<b>ширина (mm) (mm.)</b>	<b>высота (mm) (mm.)</b>	<b>Емкость топливного бака (L.) (Lt.)</b>



ACP 1A

515

1672

823

873

32

### 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

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



- 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

### Приборы

- DSE, model 6120 Auto Mains Failure control module.
- Battery charger input 198-264 volt, output 27,6 V 5 A (24 V) or 13,8 Volt 5A (12V)
- Emergency stop push button and fuses for control circuits.

### Строительство и завершение

- Components installed in sheet steel enclosure. Phosphate chemical, pre-coating of steel provides corrosion resistant surface. Polyester composite powder topcoat forms high gloss and extremely durable finish. Lockable and hinged panel door provides easy access to components.

### Установка

Control panel is mounted on baseframe with steel stand. Located at the right side of the generator set (When you look at the Gen.Set. from Alternator)

### Блок управления генератором

The DSE 6120 module has been designed to monitor generator frequency, volt, current, engine oil pressure, coolant temperature running hours and battery volts.

Module monitors the mains supply and switch over to the generator when the mains power fails.

The DSE6120 also indicates operational status and fault conditions, Automatically shutting down the Gen. Set and giving true first up fault condition of Gen. Set failure.The LCD display indicates the fault.

### Стандартные функции

- Microprocessor controlled.
- LCD display makes information easy to read.
- Automatically transfers between mains (utility) and generator power.
- Manual programming on front panel.

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



- User-friendly set-up and button layout.
- Remote start.
- Event logging (50) showing date and time.
- Controls: Stop/Reset, Manual, Auto, Test, Start, buttons. An additional push button next to the LCD display is used to scroll through the modules' metering displays.

### **Измерительные приборы**

#### **ENGINE**

- Engine speed.
- Oil pressure.
- Coolant temperature.
- Run time.
- Battery volts.
- Configurable timing.

#### **GENERATOR**

- Voltage (L-L, L-N).
- Current (L1-L2-L3).
- Frequency.
- Gen. Set ready.
- Gen. Set enabled.

#### **MAINS**

- Mains ready.
- Mains enabled.

### **Схема защиты**

#### **WARNING**

- Charge failure.
- Battery Low/High voltage.
- Fail to stop.
- Low /High generator voltage.
- Under /Over generator frequency.
- Over /Under speed.
- Low oil pressure.
- High coolant temperature.

#### **SHUT DOWNS**

- Fail to start.
- Emergency stop.
- Low oil pressure.
- High coolant temperature.
- Over /Under speed.
- Under/over generator frequency.

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





- Under/over generator voltage.
- Oil pressure sensor open.
- Coolant temperature sensor open.

**ELECTRICAL TRIP**

- Generator over current.

**Опционные особенности**

- Flexible sensor can be controlled with temperature, pressure, percentage (warning/shutdown/electrical trip)
- Local setting parameters and monitoring from PC to control module with USB connection (max 6 mt).

**Стандарты**

- Electrical Safety / EMC compatibility
- BS EN 60950 Electrical business equipment.
- BS EN 61000-6-2 EMC immunity standard.
- BS EN 61000-6-4 EMC emission standard

**Статический аккумулятор Выпрямитель (зарядное устройство)**

- Battery charger is manufactured with switching-mode and SMD technology and it has high efficiency.
- Battery charger models' output V-I characteristic is very close to square and output is 5 amper, 13,8 V for 12 volt and 27,6 V for 24 V . Input 198 - 264 volt AC.
- The charger is fitted with a protection diode across the output.
- Connect charge fail relay coil between positive output and CF output.
- They are equipped with RFI filter to reduce electrical noise radiated from the device.
- Galvanically isolated input and output typically 4kV for high reliability.

**О продукте**

Sound-attenuated and weather protective enclosures for generating sets from Aksa, meet event the sound requirements and provide optimum protection from inclement weather and development by our specialist acoustic engineers. Our modular designed sound insulated canopies (8 – 275kVA) fit directly to the open generator set to provide ease of access for servicing and general maintenance and interchangeable components permitting on-site repair. Enclosures are designed to optimize genset cooling performance, providing you with confidence that genset ratings and ambient capability.

**Стандартные функции**

Compact footprint, low profile design.

Enclosure, generator set, exhaust system and base-tank are pre-assembled, pre-integrated and shipped as one package

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



Body made from steel components treated with polyester powder coating  
 Fire retardant foam insulation  
 Easy access to all service points  
 Exhaust system inside canopy  
 Large doors on each side  
 Control panel viewing window in a lockable access door  
 Emergency stop push button mounted on enclosure exterior  
 Cooling fan and battery charging alternator fully guarded  
 Fuel fill and battery can only be reached via lockable access doors.  
 Lifting points on the top of canopy and base frame  
 Customer options available to meet your applications needs.

<b>Серийная модель кожуха</b>		ACP 1
<b>ширина (мм)</b>	<b>мм.</b>	823
<b>длина (мм)</b>	<b>мм.</b>	1522
<b>высота (мм)</b>	<b>мм.</b>	1127
<b>Емкость топливного бака (L.)</b>	<b>Lt.</b>	32

### стандартные функции

<b>Серийная модель кожуха</b>		ACP 1A
<b>ширина (мм)</b>	<b>мм.</b>	823
<b>длина (мм)</b>	<b>мм.</b>	1672
<b>высота (мм)</b>	<b>мм.</b>	873

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



Емкость топливного бака (L.)

Lt.

32