



## 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 55 BD
<b>Частота (Гц)</b>	50
<b>вид используемого топлива</b>	Diesel
<b>бренд и модель двигателя</b>	AKSA (Powered by Baudouin) - A4CRW23TIG1-4M06G10D0
<b>генератор переменного тока марки и модели</b>	Aksa - AK 340
<b>Модель панели управления</b>	DSE 6120

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


**кожуха**

ACP 5

**3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8**

Напряжение (В)	Мощность Standby		Мощность Prime		Standby Amper
	kVA	kW	kVA	kW	
400/231	55	44.00	50	40.00	79.39

**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 (Powered by Baudouin)	
<b>Инженерная модель</b>	A4CRW23TIG1-4M06G10D0	
<b>Число цилиндров</b>	4 cylinders - in line	
<b>Диаметр поршня x Ход поршня</b>	<b>mm</b>	89 X 92



<b>Объем цилиндров</b>	<b>L</b>	2.3	
<b>Забор воздуха и охлаждение</b>		Turbo Charged and Air to Air AfterCooled	
<b>Степень сжатия</b>		17.5:1	
<b>скорость</b>	<b>d/dk</b>	1500	
<b>Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)</b>	<b>L</b>	9.2	
<b>дополнительная мощность</b>		53/71	
<b>Основная мощность</b>		48/64	
<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	

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



<b>Тип ТНВД</b>			
		HPCR (High Pressure Common Rail)	
<b>Регулятор частоты вращения двигателя</b>			
		ECU	
<b>рабочее напряжение</b>			
		12 Vdc	
<b>емкость аккумулятора (Qty/Ah)</b>			
		1x66	
<b>Зарядный генератор</b>			
		50	
<b>Способ охлаждения</b>			
		Water Cooled	
<b>Воздушный поток вентилятора (м3/мин)</b>			
		102	
<b>Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л)</b>			
		5/12.9	



воздушный фильтр			
		Dry Type	
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)			
		11.9	
Расход топлива при 75% нагрузке (л/ч)			
		8.9	
Расход топлива при 50% нагрузке (л/ч)			
		6	

**ТИП АЛЬТЕРНАТОРА**

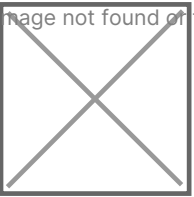
Производитель		Aksa
генератор переменного тока марки и модели		AK 340
Частота (Гц)	Hz	50
Мощность (кВА)	kVA	50
дизайн		4 Pole, Brushless
Напряжение (В)	V	400

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



<b>фаза</b>		3
<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>		285
<b>охлаждающий воздух</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	12,96

### Размеры и вес

Открытый тип	Вес (Нефть и вода нет) (kg.)	длина (mm) (mm.)	ширина (mm) (mm.)	высота (mm) (mm.)	Емкость топливного бака (L.) (Lt.)
	830	2015	950	1315	



кожуха	Вес (Нефть и вода нет) (kg.)	длина (mm) (mm.)	ширина (mm) (mm.)	высота (mm) (mm.)	Емкость топливного бака (L.) (Lt.)
АСР 5 	1050	2282	1008	1532	180

### 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.

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



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

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





- High coolant temperature.
- Over /Under speed.
- Under/over generator frequency.
- 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**

Звукоизоляционные и всепогодные кожухи для генераторных установок Акса 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.

### стандартные функции

Серийная модель кожуха		ACP 5
ширина (mm)	mm.	1008
длина (mm)	mm.	2282
высота (mm)	mm.	1532
Емкость топливного бака (L.)	Lt.	180