



#### О продукте

В стационарных установках, в областях использования резервного или непрерывного источника электропитания, генераторные наборы Aksa 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

Название Модели	APD 135 A
Частота (Гц)	50
вид используемого топлива	Diesel
бренд и модель двигателя	AKSA - A4CRX48TI
генератор переменного тока марки и модели	Aksa - AK 4110
Модель панели управления	DSE 6120
кожуха	ACP 6A





#### 3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8

Мощность Standby Мощності		ть Prime	Chandley Amazar			
Напряжение (В)	kVA	kW	kVA kW		Standby Amper	
400/231	135	108.00	122	97.60	194.86	

**Мощность Standby**: Используется при подаче электроэнергии переменной электрической нагрузке в случае прерывания надежного источники 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

двигатель	AKSA
Инженерная модель	A4CRX48TI
Число цилиндров	4 cylinders - in line
Диаметр поршня х Ход поршня	110 X 125
Объем цилиндров	4.75
Забор воздуха и охлаждение	Turbo Charged and Intercooled (Air to Air)





Степень сжатия	17.0:1		
скорость	1500	1500	
Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)	L	14	
дополнительная мощность		119/159.59	
Основная мощность		107/143.49	
вид используемого топлива		Diesel	
Топливная система и тип		Direct	
Тип ТНВД		PN Pump	
Регулятор частоты вращения двигателя		Electronic	
рабочее напряжение			
		24 Vdc	





емкость аккумулятора (Qty/Ah)		2x60
Способ охдаждения		
		Water Cooled
Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л)		
		6/48
воздушный фильтр		Dry Type
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)		
		27.7

#### ТИП АЛЬТЕРНАТОРА

Произво	Aksa
генератор переменного	AK 4110
Частота (Гц)	50
Мощность (кВА)	137,5





диза	Brushless				
Напряжение (В)	Напряжение (B) V				
фа	за	3			
Регулятор н	Регулятор напряжения				
Система возбуждения	1,5%				
Класс из	н				
класс за	IP22				
Активная м	0.8				
Полный вес ге	492				
охлаждающий воздух	30,84				

#### 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.)
	-	-	-	-	





кожуха	Вес (Нефть и вода нет) (kg.)	длина (mm) (mm.)	ширина (mm) (mm.)	высота (mm) (mm.)	Емкость топливного бака (L.) (Lt.)
ACP 6A	1790	2600	1058	1590	180

#### 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 Н
- 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

## aksa POWER GENERATION



- 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

#### 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.

# aksa POWER GENERATION

#### **APD 135 A**



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 (utilty) 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.
- 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

- Elecrical 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 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.

#### стандартные функции

Серийная модель кож	ACP 6A	
ширина (mm)	1058	
длина (mm)	2600	
высота (mm)	1590	
Емкость топливного бака (L.)	Lt.	180