



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

TS ISO 9001-2008

CE

SZUTEST

2000/14/EC

Общие Характеристики

Название Модели	APD 220 A
Частота (Гц)	50
вид используемого топлива	Diesel
бренд и модель двигателя	AKSA - A6CRX97TI
генератор переменного тока марки и модели	Aksa - AK 4160
Модель панели управления	DSE 6020

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



кожуха

ASM 7

3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8

Напряжение (В)	Мощность Standby		Мощность Prime		Standby Amper
	kVA	kW	kVA	kW	
400/231	220	176.00	200	160.00	317.55

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

двигатель	AKSA	
Инженерная модель	A6CRX97T1	
Число цилиндров	6 cylinders - in line	
Диаметр поршня x Ход поршня	mm	126 X 130
Объем цилиндров	L	9,73

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



Забор воздуха и охлаждение		Turbo Charged and Intercooled(Water to Air)	
Степень сжатия		16.5:1	
скорость	d/dk	1500	
Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)	L	16	
дополнительная мощность		252/338	
Количество подогревателей блока			
		1	
Мощность подогревателя блока			
		1500	
вид используемого топлива			
		Diesel	
Топливная система и тип			
		Direct	
Тип ТНВД			
		P pump	



Регулятор частоты вращения двигателя			
		Electronic	
рабочее напряжение			
		24 Vdc	
емкость аккумулятора (Qty/Ah)			
		2x120	
Способ охлаждения			
		Water Cooled	
Воздушный поток вентилятора (м3/мин)			
		450	
Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л)			
		/65	
воздушный фильтр			
		Dry Type	
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)			
		54.1	



Расход топлива при 75% нагрузке (л/ч)			
		40.6	
Расход топлива при 50% нагрузке (л/ч)			
		27.1	

ТИП АЛЬТЕРНАТОРА

Производитель		Aksa
генератор переменного тока марки и модели		AK 4160
Частота (Гц)	Hz	50
Мощность (кВА)	kVA	200
дизайн		Brushless
Напряжение (В)	V	400
фаза		3
Регулятор напряжения		SX440
Система возбуждения	(+/-)	1



Класс изоляции	H	
класс защиты	IP22	
Активная мощность	0.8	
Полный вес генератора (кг.)	626	
охлаждающий воздух	m³	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.)
ASM 7	2980	3918	1463	2163	526

стандартные функции

- Дизельный двигатель с водяным охлаждением, для использования в тяжелых условиях
- Радиатор с механическим вентилятором

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



- 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

- Фильтр отделения водной фракции от топлива
- Подогрев масла

ALTERNATOR

- Противоконденсатный обогреватель
- Выходной автомат защиты

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Система автоматической синхронизации и управления мощностью
- система параллельной работы с внешней сетью
- Система синхронизации между сетью
- панель дистанционного управления
- Удаленная панель сигнализации
- Аварийный останов двигателя
- Дистанционное управление через модем
- Точка подключения заземления
- Обязанности амперметр

TRANSFER SWITCH

- Три или четыре полюса контактора
- Три или четыре полюсный двигатель работает выключатель

Прочие аксессуары

- Контроль тока зарядки
- Автоматическая система подкачки топлива
- Электропомпа для откачки масла
- Датчики уровня топлива
- Глушитель
- Кожух: Защита от атмосферных осадков и шумогашение
- Адаптор воздушного канала (перед радиатором)
- Воздушная камера шумогашения
- Тех. Комплект(по тех.уходу)
- Комплект для технического обслуживания (1500/3000 моточасов)
- Антифриз и смазочное масло двигателя(при работе в - 30C)

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



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

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.

CANOPY MODEL		ASM 7
WIDTH	mm.	1463
LENGTH	mm.	3918
HEIGHT	mm.	2163
TANK CAPACITY (lt.)	Lt.	526

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