



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

ISO 14001-2004

TS ISO 8528

TS ISO 9001-2008

CE

SZUTEST

2000/14/EC

Общие Характеристики

Название Модели	APD 275 C
Частота (Гц)	50
вид используемого топлива	Diesel
бренд и модель двигателя	CUMMINS - 6LTAA8.9-G2
генератор переменного тока марки и модели	Aksa - AK 4200
Модель панели управления	DSE 7320

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


кожуха

MS 60 CK

3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8

Напряжение (В)	Мощность Standby		Мощность Prime		Standby Amper
	kVA	kW	kVA	kW	
400/231	275	220	250	200	396.94

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	CUMMINS	
Инженерная модель	6LTAA8.9-G2	
Число цилиндров	6 cylinders - in line	
Диаметр поршня x Ход поршня	mm	114 X 145
Объем цилиндров	L	8,90

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 Charge Air Cooled	
Степень сжатия		16.6:1	
скорость	d/dk	1500	
Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)	L	21	
дополнительная мощность		240/322	
Основная мощность		220/295	
Количество подогревателей блока			
		1	
Мощность подогревателя блока			
		1500	
вид используемого топлива			
		Diesel	
Топливная система и тип			
		Direct	
Тип ТНВД			



	BYC P7100	
Регулятор частоты вращения двигателя		Electronic
рабочее напряжение		24 Vdc
емкость аккумулятора (Qty/Ah)		2x85
Зарядный генератор		70
Способ охлаждения		Water Cooled
Воздушный поток вентилятора (м3/мин)		475
Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л)		12.3/46.1
воздушный фильтр		



	Dry Type	
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)		
		53
Расход топлива при 75% нагрузке (л/ч)		
		39
Расход топлива при 50% нагрузке (л/ч)		
		27

ТИП АЛЬТЕРНАТОРА

Производитель		Aksa
генератор переменного тока марки и модели		AK 4200
Частота (Гц)	Hz	50
Мощность (кВА)	kVA	250
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.)		727
охлаждающий воздух	m³	34.8

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.)
	1950	2600	1250	1684	473



кожуха	Вес (Нефть и вода нет) (kg.)	длина (mm) (mm.)	ширина (mm) (mm.)	высота (mm) (mm.)	Емкость топливного бака (L.) (Lt.)
MS 60 CK 	2700	3963	1356	2171	470

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

- 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

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



- 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 - 30С)

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		MS 60 CK
ширина (mm)	mm.	1356
длина (mm)	mm.	3963



высота (mm)	mm.	2171
Емкость топливного бака (L.)	Lt.	470