



О продукте

Aksa power generation system, providing optimum performance, and reliability, for stationary standby, prime power, and continuous duty applications. All generator sets are factory build, and production tested.

СЕРТИФИКАТЫ

TS ISO 8528

CE

SZUTEST

2000/14/EC

Общие Характеристики

Название Модели	AC 1270K-6
Частота (Гц)	60
вид используемого топлива	Diesel
бренд и модель двигателя	CUMMINS - KTA38-G14 - 60Hz
генератор переменного тока марки и модели	Mecc Alte - ECO 43-1M/4 A - 60Hz
Модель панели управления	DSE 7320
кожуха	AK 96





3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8

	Мощность Standby		Мощность Prime		
Напряжение (В)	kVA	kW	kVA	kW	Standby Amper
480/277	1270	1016.00	1150	920.00	1527.62
380/220	1150	920.00	1045	836.00	1747.30
208/120		0.00	-		0.00

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		CUMMINS
Инженерная модель		KTA38-G14 - 60Hz
Число цилиндров		12 cylinders - V type
Диаметр поршня х Ход поршня		159 X 159





Объем цилиндров	L	37.8		
Забор воздуха и охлаждение			Turbo Charged and AfterCooled	
Степень сжатия		13.9:1		
скорость	d/dk	1800		
Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)	L	135		
дополнительная мощность		1112/1490		
Основная мощность		1007/1350		
Количество подогревателей блока		2		
Мощность подогревателя блока		3000		
вид используемого топлива		Diesel		
Топливная система и тип		Direct		





Тип ТНВД		Cummins P1	-
Регулятор частоты вращения двигателя		Electronic	
рабочее напряжение		24 Vdc	
емкость аккумулятора (Qty/Ah)		4x120	
Зарядный генератор		35	
Способ охдаждения		Water Coole	ed
Воздушный поток вентилятора (м3/мин)		1489	
Объем Охлаждающей Жидкости(Только с			
Оовем Охлаждающей жидкости (только с Двигателем/Радиатором) (л)		124/350	





воздушный фильтр			
		Dry Type	
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)		242	
Расход топлива при 75% нагрузке (л/ч)		189	
Расход топлива при 50% нагрузке (л/ч)		136	

ТИП АЛЬТЕРНАТОРА

Произво	Mecc Alte	
генератор переменного	ECO 43-1M/4 A - 60Hz	
Частота (Гц)	Hz	60
Мощность (кВА) kVA		1045
диза	4 Pole, Brushless	
Напряжение (B) V		380





фаза		3
Регулятор напряжения		DER1
Система возбуждения	Система возбуждения (+/-)	
Класс из	оляции	Н
класс за	ащиты	IP23
Активная м	иощность	0.8
Полный вес генератора (кг.)		2275
охлаждающий воздух	m ³	108

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.)
	7500	4400	1776	2341	1500





кожуха	Вес (Нефть и вода нет) (kg.)	длина (mm) (mm.)	ширина (mm) (mm.)	высота (mm) (mm.)	Емкость топливного бака (L.) (Lt.)
AK 96	11150	7500	2300	2508	1500

стандартные функции

Water cooled diesel engine

Radiator with mechanical fan

Protective grille for rotating and hot parts

Electric starter and charge alternator

Starting battery (with lead acid) including rack and cables

Engine coolant heater

Steel base frame and anti-vibration isolators

Spare external fuel tank (open set)

Flexible fuel connection hoses

Single bearing, class H alternator

Industrial exhaust silencer and steel bellows supplied separately

Static battery charger

Manual for application and installation

Оборудование на Заказ

TRANSFER SWITCH

- Three or four pole motor operated circuit breaker
- Four Pole Contactor
- Three Pole Contactor

OTHER ACCESSORIES

- Tool kit for maintenance
- Trailer
- Inlet and outlet acoustic baffles
- Automatic transfer switch
- Main Fuel Tank
- Supplied with oil and coolant 30 °C
- Inlet and outlet motorised louvers





- Low and high fuel level alarm
- Electrical oil drain pump
- Automatic or manual fuel filling system
- Duct adapter (on radiator)
- Enclosure: weater protective or sound attenuated
- Residential silencer

CONTROL SYSTEM

- Remote communication with modem
- Alarm output relays
- Charge Ammeter
- Earth fault, single set
- Remote relay output
- Paralel system with mains.
- Automatic synchronising and power control system (multi gen-set

Parallel)

- Remote annunciator panel
- Transition synchronization with mains

ENGINE

- Oil heater
- Fuel-Water Seperator Filter
- Remote Radiator Cooling

ALTERNATOR

- Main line circuit breaker
- Over sized alternator
- Anti-Condensation Heater

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

aksa POWER GENERATION

AC 1270K-6



Небольшой размер корпуса, низкопрофильный дизайн

Корпус, генераторная установка, выхлопная система предварительно собраны, включены в комплект поставки

Корпус изготовлен из стали, сталь обработана порошковым материалом

пламеостанавливающая пена

Легкий доступ ко всем пунктам обслуживания

Выхлопная система в кожухе

Большие двери на каждой стороне

Окно контрольной панели в закрывающейся двери

Кнопка аварийной остановки находится с внешней стороны корпуса

Альтернатор вентилятора и аккумулятора закрыт для доступа

Доступ к аккумулятору и к топливному баку только через закрывающуюся дверь

Точки подъема на опорной раме

Данные опции отвечают Вашим требованиям

АКСА проверяет свои генераторные установки на уровень шума в соответствии с директивами 2000/14/EC. Результаты испытания были приняты уполномоченным органом СЗУ Тест

Серийная модель кож	AK 96			
ширина (mm) mm.				
длина (mm) mm.				
высота (mm) mm.				
Емкость топливного бака (L.)	1500			