



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.

мощность (kVA)

3 Количество фаз, 50 Hz, PF 0.8

Напряжение (В)	Мощность Standby		Мощность Prime		Standby Ампер
	kW	kVA	kW	kVA	
400/231	1440,00	1800,00	1440,00	1800,00	2598,15

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.

Общие Характеристики

Название Модели	AMG 1500
Частота (Гц)	50
вид используемого топлива	Natural Gas
бренд и модель двигателя	MITSUBISHI GS16R2-PTK
генератор переменного тока марки и модели	PI734F
Модель панели управления	PCM (IG-NT GC)
кожуха	SCH 40

ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛЕЙ

двигатель	MITSUBISHI
Инженерная модель	GS16R2-PTK
Число цилиндров (L)	16 cylinders - V type
Диаметр поршня	170
Ход поршня	220
Объем цилиндров	79.9
Забор воздуха и охлаждение	Turbo Charged and After Cooled

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



скорость (d/dk)	1500
вид используемого топлива	Natural Gas
Регулятор частоты вращения двигателя	Electronic
рабочее напряжение	24 Vdc
Способ охлаждения	Water Cooled
воздушный фильтр	UNKNOWN
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)	351,5

ТИП АЛЬТЕРНАТОРА

Производитель	Stamford
генератор переменного тока марки и модели	PI734F
Частота (Гц)	50
Мощность (кВА)	2080
Напряжение (В) (V)	400
фаза	3
Регулятор напряжения	MX341
Система возбуждения	(+/-)1%
Класс изоляции	H
Активная мощность	0.8
Полный вес генератора (кг.)	3840
охлаждающий воздух	161.4

Размеры ДГУ открытого типа (мм)

длина (mm)	5727
ширина (mm)	2173
высота (mm)	2472
Вес (Нефть и вода нет)	16000

Размеры генератора кабины длина (мм.)

длина (mm)	2440
ширина (mm)	12200
высота (mm)	2800
Вес (Нефть и вода нет)	22030

Модель панели управления

управляющий модуль	Comap
контроль Модель модуля	PCM (IG-NT GC)
коммуникационные порты	UNKNOWN
##CONTROL PANEL IMAGE##	##CONTROL PANEL TABLE##

Приборы

No Data

Строительство и Завершение

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



No Data

Установка

No Data

Блок Управления Генератором

No Data

стандартные функции

No Data

Измерительные приборы

No Data

No Data

Оptionные особенности

No Data

Стандарты

No Data

Статический аккумулятор Выпрямитель (зарядное устройство)

No Data

стандартные функции

- Heavy duty, water cooled naturalgas engine
- 46/50 °C ambient rated radiator with mechanical fan
- Protective grille for fan and rotating parts
- Electric starter and charge alternator
- Starting battery (with lead acid) including rack and cables
- Engine jacket cooling heater
- Base frame design incorporates an integral fuel tank and anti-vibration isolators
- Flexible fuel connection hoses
- Single bearing, class H alternator
- Industrial exhaust silencer and steel belows supplied separately
- Static battery charger
- Manual for use and installation

Оборудование на Заказ

ENGINE

Выносной радиатор

Сигнализация низкого уровня охлаждающей жидкости

Подогреватель масла

ALTERNATOR

Противоконденсатный обогреватель обмоток

Альтернатор с высокой мощностью

Четырехпроводная система фаз

Выходной автомат защиты



CONTROL SYSTEM

Система автоматической синхронизации и управления мощностью

система параллельной работы с внешней сетью

Uzağa alarm paneli

Аварийный останов двигателя

Дистанционное управление через модем

Точка подключения заземления

Контроль тока зарядки

TRANSFER ANAHTARI

Четырехполюсный контактор

VIŞE ACCESSORIES

Помпа ручного слива масла

Электропомпа для откачки масла

Кожух: Защита от атмосферных осадков и шумогашение

Адаптор воздушного канала (перед радиатором)

Приточно-вытяжные жалюзи с электроприводом

Тех. Комплект(по тех.уходу)

Комплект для технического обслуживания (1500/3000 моточасов)

СЕРТИФИКАТЫ

- TS ISO 8528

- CE

- SZUTEST

- 2000/14/EC