



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	26,40	33,00	24,00	30,00	47,63

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	ALG 33
Частота (Гц)	50
вид используемого топлива	Natural Gas
бренд и модель двигателя	LOVOL NG 1004NG
генератор переменного тока марки и модели	ECP 28-VL/4 A
Модель панели управления	DSE 6120
кожуха	AK30 -ALG33

ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛЕЙ

двигатель	LOVOL NG
Инженерная модель	1004NG

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



Число цилиндров (L)	4 cylinders - in line
Диаметр поршня	100
Ход поршня	127
Объем цилиндров	3.99
Забор воздуха и охлаждение	Naturally Aspirated
Степень сжатия	10.0:3
скорость (d/dk)	1500
Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)	8.1
дополнительная мощность	30/33
Количество подогревателей блока	1
Мощность подогревателя блока	750
вид используемого топлива	Natural Gas
рабочее напряжение	12 Vdc
емкость аккумулятора (Qty/Ah)	1x55
Способ охлаждения	Water Cooled
Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л)	/21,6
воздушный фильтр	Dry Type
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)	6,2

ТИП АЛЬТЕРНАТОРА

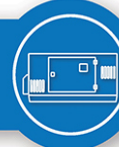
Производитель	Mecc Alte
генератор переменного тока марки и модели	ECP 28-VL/4 A
Частота (Гц)	50
Мощность (кВА)	30
Напряжение (В) (V)	400
фаза	3
Регулятор напряжения	DSR
Система возбуждения	(+/-)1%
Класс изоляции	H
класс защиты	IP23
Активная мощность	0.8
Полный вес генератора (кг.)	162
охлаждающий воздух	5.3

Размеры ДГУ открытого типа (мм)

длина (mm)	1780
ширина (mm)	950
высота (mm)	1190

Размеры генератора кабины длина (мм.)

длина (mm)	2470
------------	------



ширина (мм)	950
высота (мм)	1451
Вес (Нефть и вода нет)	1020

О продукте

No Data

Модель панели управления

управляющий модуль	DSE
контроль Модель модуля	DSE 6120
коммуникационные порты	CANBUS
##CONTROL PANEL IMAGE##	##CONTROL PANEL TABLE##

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 a sheet steel enclosure. Phosphate chemical, pre-coating of steel provides corrosion resistant surface. Polyester composite powder topcoat forms high gloss and an extremely durable finish. Lockable and hinged panel door provides easy access to components.

Установка

Control panel is mounted on baseframe with a 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 switches over to the generator when the mains power fails.

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 (utility) and generator power.
- Manual programming on the 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.

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.

SHUTDOWNS

- 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

- Electrical 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 volts 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 the 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.

стандартные функции

- Высокомощный газовый двигатель, с водяным охлаждением Радиатор 46/50 °C и механический вентилятор Защитный кожух, предотвращающий прикосновение к вентилятору и горячим деталям Электростартер и зарядный генератор Аккумулятор (свинцово-кислотный), кабели и подставка Нагреватель водяной рубашки двигателя Стальная рама и антивибрационные опоры Гибкий компенсатор топливного соединения Генератор с одним подшипником и классом изоляции H Глушитель промышленный и гибкий стальной компенсатор Электронное зарядное устройство аккумулятора Руководство по установке и эксплуатации

Оборудование на Заказ

"ENGINE

Выносной радиатор Сигнализация низкого уровня охлаждающей жидкости

ALTERNATOR

Противоконденсатный обогреватель обмоток Альтернатор с высокой мощностью Выходной автомат защиты

CONTROL SYSTEM

панель дистанционного управления Панель удаленной сигнализации Аварийный останов двигателя Точка подключения заземления Контроль тока зарядки

ПЕРЕДАТОЧНЫЙ КЛЮЧ

Трехполюсный контактор Четырехполюсный контактор

WISE ACCESSORIES

Помпа ручного слива масла Электронасос для откачки масла Кожух: Защита от атмосферных осадков и шумогашение Адаптор воздушного канала (перед радиатором) Приточно-вытяжные жалюзи с электроприводом Тех. Комплект(по тех.учоду)"

СЕРТИФИКАТЫ

- TS ISO 8528
- CE
- SZUTEST
- 2000/14/EC