



## О продукте

В стационарных установках, в областях использования резервного или непрерывного источника электропитания, генераторные наборы Akxa 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                           | AP 33             |
| Частота (Гц)                              | 50                |
| вид используемого топлива                 | Diesel            |
| бренд и модель двигателя                  | PERKINS 1103A-33G |
| генератор переменного тока марки и модели | ECP 28-VL/4 A     |
| Модель панели управления                  | DSE 6120          |
| кожуха                                    | AK 21             |

## ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛЕЙ

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| двигатель                  | PERKINS               |
| Инженерная модель          | 1103A-33G             |
| Число цилиндров (L)        | 3 cylinders - in line |
| Диаметр поршня             | 105                   |
| Ход поршня                 | 127                   |
| Объем цилиндров            | 3.3                   |
| Забор воздуха и охлаждение | Naturally Aspirated   |



|                                                               |                    |
|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| Степень сжатия                                                | 19.25:1            |
| скорость (d/dk)                                               | 1500               |
| Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L)                  | 8.3                |
| дополнительная мощность                                       | 31/41,55           |
| Основная мощность                                             | 28.2/37,80         |
| Количество подогревателей блока                               | 1                  |
| Мощность подогревателя блока                                  | 500                |
| вид используемого топлива                                     | Diesel             |
| Топливная система и тип                                       | Direct             |
| Тип ТНВД                                                      | Delphi Rotary Type |
| Регулятор частоты вращения двигателя                          | Mechanic           |
| рабочее напряжение                                            | 12 Vdc             |
| емкость аккумулятора (Qty/Ah)                                 | 1x55               |
| Зарядный генератор                                            | 65                 |
| Способ охлаждения                                             | Water Cooled       |
| Объем Охлаждающей Жидкости(Только с Двигателем/Радиатором)(л) | /10.2              |
| воздушный фильтр                                              | Dry Type           |
| Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч)                        | 7.1                |
| Расход топлива при 75% нагрузке (л/ч)                         | 5.4                |
| Расход топлива при 50% нагрузке (л/ч)                         | 3.9                |

### 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)  | 1691 |
| ширина (mm) | 970  |
| высота (mm) | 1202 |



|                              |    |
|------------------------------|----|
| Емкость топливного бака (L.) | 80 |
|------------------------------|----|

### Размеры генератора кабины длина (мм.)

|                              |      |
|------------------------------|------|
| длина (мм)                   | 2096 |
| ширина (мм)                  | 1030 |
| высота (мм)                  | 1290 |
| Вес (Нефть и вода нет)       | 880  |
| Емкость топливного бака (L.) | 80   |

### О продукте

Шумоизолирующие и защищающие от атмосферных воздействий покрытия генераторных установок компании АКСА удовлетворяют звуковым требованиям и обеспечивают оптимальную защиту от атмосферных воздействий. Специально разработанные шумоизолирующие кожухи идеально подходят для открытой генераторной установки для обеспечения легкого доступа при сервисном и гарантийном обслуживании, взаимозаменяемые компоненты позволяют выполнить ремонт на месте. Покрытие спроектировано таким образом, чтобы оптимизировать эффективность охлаждения генераторной установки.

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

### Установка

Control panel is mounted on baseframe with 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 switch 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 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.

#### SHUT DOWNS

-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.

**Оptionные 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 volt 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 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**

- 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
- зарядное устройство
- Руководство к использованию и установке

**Оборудование на Заказ****ДВИГАТЕЛЬ**

- Фильтр отделения водной фракции от топлива
- Сигнализация низкого уровня охлаждающей жидкости



Подогрев масла

#### ALTERNATOR

Противоконденсатный обогреватель

Альтернатор с высокой мощностью

Выходной автомат защиты

#### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

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

Помпа ручного слива масла

Глушитель

Кожух: Защита от атмосферных осадков и шумогашение

Адаптор воздушного канала (перед радиатором)

Приточно-вытяжные жалюзи с электроприводом

Воздушная камера шумогашения

Прицеп

Тех. Комплект(по тех.уходу)

Антифриз и смазочное масло двигателя(при работе в - 30С)

Ключ защиты аккумулятора

#### СЕРТИФИКАТЫ

- TS ISO 8528
- TS ISO 9001-2008
- CE
- SZUTEST
- 2000/14/EC