



Система генерації електроенергії Akса забезпечує оптимальну продуктивність і надійність для стаціонарного резервного режиму, основної потужності та безперервної роботи. Усі генераторні установки виготовлені на заводі та пройшли випробування.

Потужність

3 фази, 50 Гц, PF 0,8

Напруга (В)	РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ (ESP)		ОСНОВНИЙ РЕЖИМ (PRP)		РЕЖИМ РЕЗЕРВН. МАКС. СТРУМ (А)
	кВт	кВА	кВт	кВА	
400 / 231	56,0	70	50.4	63	101

РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ (ESP) Застосовується для забезпечення потреб в електроенергії при змінному електричному навантаженні протягом часу відсутності живлення від загальної електромережі. ESP відповідає стандарту ISO 8528-1. Перенавантаження не допускається.

РЕЖИМ РЕЗЕРВН. МАКС. СТРУМ (А) Застосовується для забезпечення потреб в електроенергії при змінному електричному навантаженні протягом необмеженого часу. PRP відповідає стандарту ISO 8528-1. Можливість перенавантаження 10% доступна протягом 1 години протягом 12-годинного періоду роботи.

Загальні характеристики

Назва моделі	APD 70 BD
Частота (Гц)	50
Тип палива	Дизель
Марка та модель двигуна	BAUDOUIN 4M10G2D0
Марка і модель альтернатора	Akxa AK 351 (400)
Модель панелі управління	DSE 6120
Кожух	ACP 6A
Рівень шуму при 1 м, при 7 м (дБ(А))	87 / 78

Технічні характеристики двигуна

Загальні дані

Виробник	BAUDOUIN (БОДУЕН)
Модель двигуна	4M10G2D0
Кількість циліндрів / Тип	4 циліндри - рядні



Діаметр поршн. мм (дюйм)	105
Хід поршн. мм (дюйм)	118
Об'єм циліндр. л (куб. дюйм)	4,087
Ступінь стиснення	17,5:1
Частота обертів двигуна (об/хв)	1500
Потужність в режимі очікування (кВт/к.с.)	66/88,5
Основна потужність (кВт/к.с.)	60/80,5
Блок нагрівача (шт)	1
Потужність блоку нагрівача (Вт)	1000
Регулятор частоти обертів двигуна	Електронний
Повітряний фільтр	Сухий тип
Нагнітання	Турбонаддув

Система змащення

Ємність мастила (л)	13
Макс. температура мастила °C	110

Паливна система

Тип палива	Дизель
Тип впорск.	Прямий
Тип паливного насоса	Механічний

Електрична система

Робоча напруга (В постійного струму)	12 В постійного струму
Батарея та ємність (кількість/Аг)	1x66
Генератор заряду (А)	55

Охолоджувальна система

Спосіб охолодження	Водяне охолодження
Ємність охолоджуючої рідини (тільки двигун) (л)	9.4

Витяжна система

Потік вихлопних газів (л/с)	14.2
Протитиск вихлопу в рт. ст. (кПа)	5
Температура вихлопних газів °C (F)	570

Радіатор

Загальний об'єм охолоджуючої рідини л (гал)	17.9
Потік повітря вентилятора охолодження м³/хв	146
Зовнішнє обмеження потоку охолоджуючого повітря (Па)	125

Виробник залишає за собою право вносити зміни в модель, технічні характеристики, колір, комплектацію та аксесуари без попереднього повідомлення.


Витрата палива

Витрати палива @100% основного навантаження (л/год)	15
Витрати палива @75% основного навантаження (л/год)	11.1
Витрати палива @50% основного навантаження (л/год)	7.7

Характеристики альтернатора

Виробник	Акса
Модель	AK 351
Частота (Гц)	50
Потужність (кВА)	64
Напруга (В)	400
Фаза	3
AVR	SX460
Регулювання напруги	1
Клас ізоляції	H
Клас захисту	IP22
Номінальний коефіцієнт потужності	0,8
Вага (кг)	311
Охолоджуюче повітря (м³/хв)	12,96

Розміри відкритої генераторної установки

Довжина (мм)	2348
Ширина (мм)	1004
Висота (мм)	1275
Суха вага (кг)	1095
Повний об'єм бака (л)	180

Характеристики з кожухом

Довжина мм	2600
Ширина мм	1058
Висота мм	1590
Суха вага кг	1345
Об'єм паливного бака (л)	180

Панель управління

Виробник	DSE
Модель модуля керування	DSE 6120
Комунікаційні порти	CANBUS

Виробник залишає за собою право вносити зміни в модель, технічні характеристики, колір, комплектацію та аксесуари без попереднього повідомлення.

20.05.2024



1. Кнопки навігації по меню
2. Кнопка вимкнення мережі
3. Головний дисплей стану та приладів
4. Світлодіоди сигналізації
5. Кнопка звимкнення генератора
6. Світлодіоди стану
7. Кнопки вибору операцій

Стандартне обладнання

DSE модель 6120, модуль автоматичного контролю відмов мережі, вхід статичного зарядного пристрою 198-264 В, вихід 27,6 В 5 А (24 В) або 13,8 В 5 А (12 В), запобіжники для ланцюгів управління. Цей модуль управління підходить для широкого спектру застосувань з однією генераторною установкою

Пристрій управління

- Модуль DSE 6120 призначений для моніторингу частоти генератора, напруги, струму, тиску моторного мастила, температури охолоджуючої рідини в годинах роботи та напруги акумулятора.
- Модуль контролює живлення від мережі та контролює перемикання на генератор у разі збою в мережі.
- DSE6120 також вказує на робочий стан і умови несправності, автоматично вимикаючи генераторну установку і надаючи перший сигнал про несправність генераторної установки в разі її виходу з ладу, а також відображає несправність на РК-дисплеї.

Конструкція та комплектація

Компоненти встановлені в корпусі з листової сталі. Фосфатне покриття, попередньо нанесене на сталь, забезпечує стійкість поверхні до корозії. Поліефірне композитне порошкове покриття утворює глянцеve і надзвичайно міцне покриття. Дверцята можна замкнути, зафіксовані на петлі, вони забезпечують легкий доступ до компонентів.

Розміщення

Панель управління встановлена на рамі зі сталевую підставкою. Розташована з правого боку генераторної установки (якщо дивитися на генераторну установку зі сторони альтернатора).

Розділи меню панелі управління

Двигун

- Оберти двигуна
- Тиск мастила
- Температура охолоджуючої рідини
- Час роботи
- Вольтаж акумулятора
- Налаштування інтервалів

Вимкнення

- Не вдається запустити
- Аварійна зупинка
- Низький тиск мастила
- Висока температура охолоджувальної рідини
- Завищена/занижена швидкість
- Занижена/завищена частота генератора
- Напруга генератора нижча/вища за норму
- Датчик тиску мастила розімкнутий
- Датчик температури охолодж. рідини відкритий

Попередження

- Збій заряду
- Низька/висока напруга акумулятора
- Не вдається зупинитися.
- Низька/висока напруга генератора
- Занижена/висока частота генератора
- Завищена/занижена швидкість
- Низький тиск мастила
- Висока температура охолоджувальної рідини

**Генератор**

- Напруга (L-L, L-N)
- Струм (L1-L2-L3)
- Частота
- Генератор готовий
- Генератор увімкнено

Мережа

- Мережа готова
- Мережа увімкнена

Електричне відключення

- Перевантаження генератора по струму

Опції

- Універсальний датчик може контролювати температуру, тиск, відсоток (попередження / вимкнення / електричне відключення)
- Локальне налаштування параметрів і моніторинг з ПК на модуль управління за допомогою USB-з'єднання (макс. 6 мт).

Список відповідності панелі управління

- Електробезпека / електромагнітна сумісність (EMC)
- BS EN 60950 Електробезпека
- BS EN 61000-6-2 Загальний стандарт електромагнітної стійкості
- BS EN 61000-6-4 Загальний стандарт електромагнітної сумісності

Статичний зарядний пристрій

- Зарядний пристрій виготовлений за допомогою імпульсної технології та SMD-технології і має високу ефективність.
- Вихідна вольтамперна характеристика моделей зарядних пристроїв дуже близька до прямокутної і становить 5 ампер, 13,8 В для 12 вольт і 27,6 В для 24 вольт. Вхідна напруга 198
- 264 вольт змінного струму.
- Зарядний пристрій оснащений захисним діодом на виході.
- Реле сигналізації відсутності заряду
- Зарядні пристрої оснащені фільтром радіочастотних перешкод для зменшення електричних шумів, що випромінюються пристроєм.
- Гальванічно ізольовані вхід і вихід, як правило, 4 кВ для високої надійності.

Стандартна комплектація

- Дизельний двигун з водяним охолодженням
- Радіатор з механічним вентилятором
- Захисна решітка для частин, що обертаються та нагріваються
- Електричний стартер і генератор зарядки
- Пускова батарея (зі свинцевою кислотою), включно зі стійкою та кабелями
- Підігрівач охолоджувальної рідини двигуна
- Конструкція рами включає вбудований паливний бак та антивібраційні амортизатори
- Гнучкі паливні шланги
- Альтернатор з одним підшипником, клас H
- Промисловий глушник вихлопних газів і сталеві сифони постачаються окремо (для комплектації відкритого типу)
- Статичний зарядний пристрій
- Інструкція із застосування та монтажу



Додаткове обладнання

Двигун

- Паливно-водяний сепараторний фільтр
- Масляний обігрівач

Панель управління

- Система автоматичної синхронізації та регулювання потужності (Multi gen-set Parallel)
- Паралельна система з мережею
- Перехідна синхронізація з мережею
- Вихідні реле аварійної сигналізації
- Замикання на землю, один комплект
- Віддалений вихід реле
- Віддалений зв'язок з модемом
- Амперметр заряду

Допоміжне обладнання

- Основний паливний бак
- Автоматична або ручна система заправки палива
- Електричний або ручний насос для зливу мастила
- Сигналізація низького та високого рівня палива
- Моторизовані заслінки на вході та виході
- Акустичні панелі на вході та виході
- Набір інструментів для технічного обслуговування
- Комплект для техобслуговування на 1500/3000 годин
- Постачається з мастилом і охолодж. рідиною (-30°C)

Кожух

- Оцинковане покриття
- Контейнер ISO
- Морська фарба

Сертифікати Aksa

Директиви

- 2006/42/ЄС : Директива щодо безпеки машин
- 2004/108/ЄС : Директива щодо електромагнітної сумісності
- 2006/95/ЄС : Директива щодо низьковольтного обладнання

Стандарти

- EN ISO 8528-13:2016 : Генераторні установки змінного струму з поршневим двигуном внутрішнього згорання. Частина:13: Безпека

Альтернатор

- Антиконденсатний обігрівач
- Негабаритний генератор змінного струму
- Збудження PMG + AVR
- Автоматичний вимикач основної лінії

Панель передачі

Панель перенесення

- Три- або чотириполюсний контактор
- Три- або чотириполюсний автоматичний вимикач з моторним приводом

Вихлоп

- Глушник для використання біля житлових приміщень
- Глушник іскрогасник
- Глушник критичного класу
- Каталітичний нейтралізатор

Опційний альтернатор та панель управління

Будь ласка, зв'яжіться з вашим дилером для отримання додаткових опцій альтернатора, панелі управління та вимикача.