

Дизельна електростанція

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ДГУ

- * Висока якість і надійність.
- * Конструктивно забезпечується простота запуску і технічного обслуговування.
- * Високопродуктивний дизельний двигун з водяним охолодженням.
- * Безщітковий промисловий генератор змінного струму з AVR.
- * Міцна, зварна, металева рама-основа з вбудованим паливним баком та заливною горловиною.
- * Сигнали тривоги по високій температурі, низькому тиску мастила, низькому рівню палива і вимкненні.
- * Двигун заправлений маслом і охолоджуючою рідиною.
- * Підігрівач охолоджуючої рідини двигуна.
- * Цифровий дисплей.
- * Підігрівач мастила.

Руководство по эксплуатации и технический паспорт изделия

Сигнал не выводит основную двигатель. В случае необходимости, двигатель будет остановлен ECU.

Сигнал не выводит основную двигатель. Только в случае, если возможна

ручная работа.

9.7.1 КОНТРОЛЬ



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- * Багатомовний, багатofункціональний контроллер панелі управління оснащений цифровим ЖК – дисплеєм з простою, інтуїтивно зрозумілою навігацією меню контролю та управління ДГУ як в ручному так і в автоматичному режимі.
- * Ручне програмування панелі управління.
- * Функція запису несправностей в пам'ять панелі управління.
- * Автоматичний вимикач (захисту генератора).
- * Зарядний пристрій та акумулятор.
- * Кнопки аварійної зупинки, світлозвукова сигналізація.
- * Модуль дистанційного управління з GSM модемом (опція).

ШУМОПОГЛИНАЮЧИЙ КОЖУХ



- * Технологічно забезпечується низький рівень шуму.
- * 2-6 дверний кожух забезпечує зручний доступ для технічного обслуговування
- * Місця підйому вбудовані в раму і кожух.
- * Міцна і надійна до корозії конструкція.
- * Негорючий шумоізолюючий матеріал з камяної вати.
- * Система відведення та приглушення шуму вихлопних газів встановлена всередині кожуха.
- * Антивібраційні опори.

ENI CE EP-750B1

ISO 9001:2008
OHSAS 18001
ISO 14001:2004

ЗАГАЛЬНІ ДАННІ

Резервна потужність (ESP)	кВА / кВт	750 / 600
Основна потужність (PRP)	кВА / кВт	675 / 540
Струм (ESP)	А	1085
Напруга - Частота	В - Гц	400 / 230 - 50
Кільк. фаз - Коефіц. Потужн. Cosφ	Од. - Cosφ	3 - 0,8

ДИВГУН

Модель двигуна	BAUDOUIN	GM33G750/3
Механічна потужність двигуна	кВт/(к/с)	699 / 936
Система повітря подачі		Турбонаддув & AC
Робочий об'єм циліндрів	л.	19,6
Кільк. / розміщення циліндрів		6 / Line
Діаметр і хід поршня	мм x мм	150 x 185
Ступінь стиснення		15 : 1
Тип регулятора управління		Електронне
Кількість обертів	об. / хв	1500
Охолодження		Водяне
Об'єм охолоджуючої рідини	л.	94
Об'єм масла	л.	54
Електроживлення	(DC) - В	24
Розхід палива при 100 % навантаженні	л/г	126,5
75 % навантаженні	л/г	94,1
50 % навантаженні	л/г	63,6
Об'єм паливного баку	л.	1100

АЛЬТЕРНАТОР

Модель альтернатора	Energy Plus	
Тип альтернатора	Саморегулюючий	Безщітковий
Резервна потужність	кВА	750
Напруга - Частота	В-Гц	400 / 230 - 50
Регулятор напруги		+/- 1.0
Клас ізоляції / захисту		H / IP 21
Кількість полюсів		4

ГАБАРИТИ І ВАГА



ДГУ в кожусі | ДхШхВ - мм / Вага - кг | 4750x2000x2600 / 6100

Резервна потужність (ESP): Аварійна потужність при різному навантаженні. Без перевантаження.
Основна потужність (PRP): Номінальна потужність при різних електричних навантаженнях на необмежений період часу. Допускається перевантаження 10% потужності на 1 годину кожні 12 годин

