

Дизельна електростанція

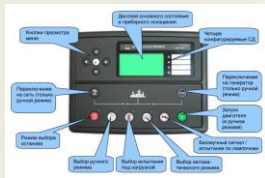
ЕПС СЕ **ME-1250B**

ISO 9001:2008
OHSAS 18001
ISO 14001:2004

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 показник рівня палива на ЖК-дисплеї.
- * Підігрівач палива та мастила двигуна (опція)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



- * 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.

ЗАГАЛЬНІ ДАННІ

Резервна потужність (ESP)	кВА / кВт	1250 / 800
Основна потужність (PRP)	кВА / кВт	1125 / 909
Струм (ESP)	А	1804
Напруга - Частота	В - Гц	400 / 230 - 50
Кільк. фаз - Косфіц. Потужн. Cosφ	Од. - Cosφ	3 - 0,8

ДВИГУН

Модель двигуна	BAUDOUDIN	12M33G1250/5
Механічна потужність двигуна	кВт/(к/с)	1007 / 1350
Система повітря подачі		Турбонаддув & AC
Робочий об'єм циліндрів	л.	39,2
Кільк. / розміщення циліндрів		12 / V
Діаметр і хід поршня	мм x мм	150 x 185
Ступінь стиснення		15 : 1
Тип регулятора управління		Електронний
Кількість обертів	об. / хв	1500
Охолодження		Водяне
Об'єм охолоджуючої рідини	л.	188
Об'єм масла	л.	160
Електроживлення	(DC) - В	24
Розхід палива при 100 % навантаженні	л/г	236,2
75 % навантаженні	л/г	175,1
50 % навантаженні	л/г	119,5
Об'єм паливного баку	л.	2000

АЛЬТЕРНАТОР

Модель альтернатора	Energy plus	
Тип альтернатора	Саморегулюючий	Безщітковий
Резервна потужність	кВА	1250
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 | 7000x2500x2750 / 12900

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

