

Дизельна електростанція

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ДГУ

- * Висока якість і надійність.
- * Конструктивно забезпечується простота запуску і технічного обслуговування.
- * Високопродуктивний дизельний двигун з водяним охолодженням.
- * Безштковий 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 покажчик рівня палива на ЖК дисплей.
- * Підігрівачі палива та масла в двигуні (опція)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



- * Багатомовний, багатофункціональний контроллер панелі управління оснащений цифровим ЖК – дисплеєм з простотою, інтуїтивно зрозумілою навігацією меню контроля 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, світловозукова 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 шумоізоляючий матеріал з камяноївати.
- * Система відведення та приглушення шуму вихлопних газів встановлена всередині кожуха.
- * Антивібраційні опори.

EAC CE
EP-35B

 ISO 9001:2008
 OHSAS 18001
 ISO 14001:2004

ЗАГАЛЬНІ ДАННІ

Резервна потужність (ESP)	кВА / кВт	35 / 28
Основна потужність (PRP)	кВА / кВт	32 / 25
Струм (ESP)	А	51
Напруга - Частота	В - Гц	400 / 230 - 50
Кільк. фаз - Коєфіц. Потужн. Cosφ	Од. - Cosφ	3 - 0,8

ДВИГУН

Модель двигуна	BAUDOUIN	4M06G35/5
Механічна потужність двигуна	кВт/(к/с)	30 / 40,2
Система повітряподачі	Natural	
Робочий об'єм циліндрів	л.	2,3
Кільк. / розміщення циліндрів	4 / Line	
Діаметр і хід поршня	мм x мм	89 x 92
Ступінь стиснення		17,5 : 1
Тип регулятора управління	Електронне	
Кількість обертів	об. / хв	1500
Охолодження		Водяне
Об'єм охолоджуючої рідини	л.	16
Об'єм масла	л.	11,5
Електро живлення	(DC) - В	12
Розхід палива при 100 % навантаженні	л/г	7,6
75 % навантаженні	л/г	5,7
50 % навантаженні	л/г	4,0
Об'єм паливного баку	л.	130

АЛЬТЕРНАТОР

Модель альтернатора	C.STAMFORD	Безштковий
Тип альтернатора	Саморегулюючий	35
Резервна потужність	кВА	400 / 230 - 50
Напруга - Частота	В-Гц	+/- 1,0
Регулятор напруги		H / IP 21
Клас ізоляції / захисту		4
Кількість полюсів		

ГАБАРИТИ І ВАГА



ДГУ в кожусі ДхШхВ - мм / Вага - кг 1700x850x1150 / 750

Резервна потужність (ESP): Аварійна потужність при різному навантаженні. Без перевантаження.

Основна потужність (PRP): Номінальна потужність при різних електрических навантаженнях, необмежений період часу. Допускається перевантаження 10% потужності на 1 годину кожні 12 годин.

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНІ УСТАНОВКИ
Energy Plus