

## ДИЗЕЛЬНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

### АД200С-Т400-РПМ25

Модель	АД200С-Т400-РПМ25
Мощность максимальная (кВт/ кВА)	220 / 275
Мощность номинальная (кВт /кВА)	200 / 250
Частота (Гц)	50
Напряжение (В)	400 / 230
Сила тока (А)	397.3
АЛЬТЕРНАТОР	
Модель	YHG220
Тип	Синхронный, одноопорный
Коэффициент мощности	0.8
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Возбуждение	Бесщеточное, AVR
ДВИГАТЕЛЬ	
Марка и модель	Weifang TH6126AZLD
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	Рядное
Тип двигателя	Турбонаддув
Тип охлаждения	Водо-воздушное (радиатор)
Регулятор оборотов	Механический
Скорость вращения (об/мин)	1500
Мощность (кВт)	240
Рабочий объем (л)	10.09
Диаметр и ход поршня (мм)	126x135
Степень сжатия	16:1
Система запуска	Электростартер 24 В
Объем системы охлаждения (л)	60
Объем масляной системы (л)	25
Расход топлива при нагрузке 75% (л/ч)	40.8
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	218
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 10W40



#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

##### Цифровая панель с контроллером Smartgen HGM6120

Интерфейс RS-485 (ModBUS RTU)

Выбор режима измерения

Индикация основных параметров ГУ

Индикация/останов двигателя по перегреву двигателя

Индикация/останов двигателя по низкому уровню масла

Индикация/останов двигателя по превышению частоты оборотов

Индикация/звуковой сигнал общей аварии

Индикация ошибки заряда АКБ

Функция задержки запуска

Функция задержки останова (для охлаждения двигателя)

Контроль напряжения АКБ

Индикация давления масла

Индикация напряжения аккумулятора

Индикация моточасов

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (в комплект поставки не входит)

Цифровая панель управления

2 - 3 степень автоматизации

Синхронизация

Шасси

Блок-контейнер

Подогреватель охлаждающей жидкости

Дополнительная емкость для топлива

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Исполнение В кожухе

Объем топливного бака (л) 550

Уровень шума (дБ/7м) 85

Габариты ДхШхВ (мм) 3250x1240x1780

Вес (кг) 2370

Гарантия производителя 2 года

