

Модель:

**500SD**

**Промышленная дизель-генераторная установка**

1500 об/мин – 50Гц  
3-ФАЗНАЯ - 400В/230В  
Дизельный двигатель  
Жидкостное охлаждение



## ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

N/A

## В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения SDEC
- Генератор переменного тока (класс защиты IP23, класс изоляции H/N)
- Электронная панель управления ComAp IntelliLite 4 AMF 8 для работы в ручном и автоматическом режимах
- Автомат защиты генератора
- Аккумуляторная батарея
- Электрический подогреватель ОЖ
- Статическое зарядное устройство АКБ
- Стальная опорная рама со встроенным топливным баком и опорами для виброразвязки
- Индустриальный глушитель (для ДГУ открытого исполнения)
- Низкошумный глушитель (для ДГУ в шумозащитном кожухе)
- Заправка ОЖ и маслом, проведение заводских испытаний под нагрузкой
- Автомат ввода резерва (опция)

### РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ (ESP)

кВА	кВт
500	400

### ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)

кВА	кВт
450	360

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Двигатель	SDEC 6ETA12.8-G31
Альтернатор	CTG 544C
Напряжение	400/230 В
Частота	1500 об/мин – 50Гц
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Регулятор оборотов	Электронный
Расход топлива (75%)	59,6 л/ч
Регулятор напряжения	A.V.R.
Пульт управления	Comap intelilite 4 amf 8

## ГАБАРИТЫ И ВЕС

ИСПОЛНЕНИЕ	ОТКРЫТОЕ	КОЖУХ
Длина, мм	3300	4300
Ширина, мм	1350	1800
Высота, мм	2020	2300
Вес, кг	3300	4400
Встроенный топливный бак, л	620	720

PRP - мощность генераторного агрегата при работе на переменную нагрузку без ограничения времени работы. Перегрузочная способность составляет 10 % в течение одного часа через каждые 12 часов непрерывной работы. Средний коэффициент загрузки за 24 часа работы составляет <70 %.

ESP - это резервная мощность, которую агрегат может развивать при работе на изменяющуюся электрическую нагрузку во время перебоев в подаче электроэнергии, при этом не допускается перегрузка. Средний коэффициент загрузки за 24 часа работы составляет <70 %.

Генераторы CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕС, которые включают в себя 2006/42/ЕС безопасность машин и оборудования 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование EN 60204-1: 2006+A1: 2009, EN ISO 12100: 2010, EN ISO 13849-1: 2008, EN 12601:2010

Технические характеристики и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

## РАСШИРЕННЫЕ ДАННЫЕ

<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	<p>                 Модель двигателя                  Топливо                  Расположение цилиндров                  Количество цилиндров                  Система подачи воздуха                  Степень сжатия                  Диаметр и ход поршня, мм                  Объем двигателя, л                  Регулятор оборотов                  Частота оборотов, об/мин                  Расход топлива 110%-100%-75%-50% л/ч                  Напряжения питания                  Тип охлаждения                  Объем системы охлаждения (Engine only), л                  Минимальный объем масла, л             </p>	<p>                 SDEC 6ETAA12.8-G31                  дизельное                  в ряд                  6                  турбонаддув                  17:1                  128x153                  12,8                  электронный                  1500                  91,1 – 80,3 – 59,6 – 41,2                  24 В                  жидкостное                  23,2                  41             </p>
<b>АЛЬТЕРНАТОР</b>	<p>                 Модель                  Количество полюсов                  Тип соединения                  Класс изоляции                  Класс защиты                  Система возбуждения                  Регулятор напряжения             </p>	<p>                 CTG 544C                  4                  звезда                  H                  IP23                  самовозбуждение                  AVR             </p>
<b>ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>	<p>                 Модель                  Режимы работы OFF/MANUAL/AUTO/TEST                  Графический дисплей, кнопки управления, световые индикаторы                  Защита IP65 (передняя панель)                  Условия эксплуатации: t=-200С ÷ +700С, влажность 95% без образования конденсата.                  Вибрация: 5-25Гц, ±1,6мм; 5-100Гц, a=4g. Ударные воздействия: a=500 м/с2.                  Настройка параметров через ПК                  Настраиваемые аналоговые и цифровые входы и выходы                  Защита ДГУ посредством предупреждения о неисправности или аварийного останова                  Контроль параметров внешней сети и ДГУ                  Интерфейс RS-232                  Счетчик часов наработки, 3 таймера технического обслуживания                  Журнал событий до 150 записей                  Возможность интернет доступа с использованием ETHERNET/4G, MODBUS TCP/RTU, SNMP v1/v2c (опция), SMS и электронные письма, поддержка удаленной связи (AirGate2.0, WebSupervisor)                  Пользовательские настройки и средства защиты, управление доступом пользователей                  Поддержка 5 языков             </p>	<p>ComAp IntelliLite 4 AMF 8</p>   