

Модель:

22SD

Промышленная дизель-генераторная установка

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



ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ



комплектация:

- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения SDEC
- Генератор переменного тока (класс защиты IP23, класс изоляции H/H)
- Электронная панель управления ComAp InteliLite 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)		основная мощность (PRP)	
кВА	кВт	кВА	кВт
22	17,6	20	16

основные данные				
Двигатель	SDEC 4Z2.7-G21			
Альтернатор	CTG 184ES			
Напряжение	400/230 B			
Частота	1500 об/мин – 50гц			
Охлаждение двигателя	Жидкостное			
Регулятор оборотов	Электронный			
Расход топлива (75%)	4,5 л/ч			
Регулятор напряжения	A.V.R.			
Пульт управления	Comap intelilite 4 amf 8			

ГАБАРИТЫ И ВЕС					
ИСПОЛНЕНИЕ	ОТКРЫТОЕ	кожух			
Длина, мм	1800	2050			
Ширина, мм	750	900			
Высота, мм	1000	1100			
Вес, кг	700	850			
Встроенный топливный бак, л	55	55			

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 СТG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам EC, которые включают в себя 2006/42/EC безопасность машин и оборудования 2006/95/EC 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

двигатель	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	SDEC 4Z2.7-G21 дизельное в ряд 4 безнаддувный 18:1 90x105 2,7 электронный 1500
	Расход топлива 110%-100%-75%-50% л/ч Напряжения питания Тип охлаждения Объем системы охлаждения (Engine only), л Минимальный объем масла (поддон+фильтры), л	6,5 - 5,9 - 4,5 - 3,2 12 В жидкостное 2,7
	Модель	CTG 184ES
90.	Количество полюсов	4
ΤĀ	Тип соединения	звезда
EP	Класс изоляции	Н
АЛЬТЕРНАТОР	Класс защиты	IP23
	Система возбуждения	самовозбуждение
	Регулятор напряжения	AVR
	Модель	ComAp InteliLite 4 AMF 8
	Режимы работы OFF/MANUAL/AUTO/TEST	
	Графический дисплей, кнопки управления, световые индикаторы	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Защита IP65 (передняя панель) Условия эксплуатации: $t=-200C \div +700C$, влажность 95% без образования конденсата. Вибрация: $5-25\Gamma$ ц, ± 1 ,6мм; $5-100\Gamma$ ц, $a=4$ g. Ударные воздействия: $a=500$ м/с2. Настройка параметров через ПК	The heart of smart control
	Настраиваемые аналоговые и цифровые входы и выходы	InteliLite 4 AMF 8
	Защита ДГУ посредством предупреждения о неисправности или аварийного останова Контроль параметров внешней сети и ДГУ	AMF 8
>	Интерфейс RS-232	
	Счетчик часов наработки, 3 таймера технического обслуживания	Inteliates AMF 8 ComApb
	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	# — () ()