

Модель:

22YA

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 YANMAR (пр-во Япония)
- Генератор переменного тока Stamford (класс защиты IP23, класс изоляции H/N/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
- Усиленная стальная опорная рама со встроенным увеличенным топливным баком и опорами для виброразвязки
- Кожух шумозащитный с увеличенным шумоподавлением (верхние погрузочные петли + карманы для погрузчика в раме для 22YA)
- Заправка ОЖ и маслом, проведение заводских испытаний под нагрузкой
- Фильтр-водоотделитель топлива
- Внешние розетки на кожухе для подключения нагрузки
- Автомат ввода резерва (опция)

РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ (ESP)		ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	
кВА	кВт	кВА	кВт
22	17,6	20	16

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Двигатель	Yanmar 4TNV84T-GGE (пр-во Япония)
Альтернатор	Stamford S0L2-G1
Напряжение	400/230 В
Частота	1500 об/мин – 50 Гц
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Регулятор оборотов	Механический
Расход топлива (75%)	3,5 л/ч
Регулятор напряжения	A.V.R.
Пульт управления	ComAp InteliLite4 AMF8

ГАБАРИТЫ И ВЕС

ИСПОЛНЕНИЕ	ОТКРЫТОЕ	КОЖУХ
Длина, мм	-	2100
Ширина, мм	-	900
Высота, мм	-	1306
Вес, кг	-	770
Встроенный топливный бак, л	-	105

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

ДВИГАТЕЛЬ	Модель двигателя	Yanmar 4TNV84T-GGE
	Топливо	дизельное
	Расположение цилиндров	в ряд
	Количество цилиндров	4
	Система подачи воздуха	турбонаддув
	Степень сжатия	18,9:1
	Диаметр и ход поршня, мм	84x90
	Объем двигателя, л	1,995
	Регулятор оборотов	механический
	Частота оборотов, об/мин	1500
	Расход топлива 75%, л/ч	3,5
	Напряжения питания	12 В
	Тип охлаждения	жидкостное
	Объем системы охлаждения, л	2,7
	Минимальный объем масла (поддон+фильтры), л	7,4
АЛЬТЕРНАТОР	Модель	Stamford S0L2-G1
	Количество полюсов	4
	Тип соединения	звезда
	Класс изоляции	H
	Класс защиты	IP23
	Система возбуждения	самовозбуждение
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Регулятор напряжения	AVR
	Модель	ComAp IntelliLite 4 AMF 8
	Режимы работы OFF/MANUAL/AUTO/TEST	
	Графический дисплей, кнопки управления, световые индикаторы	
	Защита IP65 (передняя панель)	
	Условия эксплуатации: t=-200C ÷ +700C, 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	

ComAp 
The heart of smart control

