

Модель:

CTG CX12000TSA

Резервная бензиновая генераторная установка

3000 об/мин – 50Гц
3-ФАЗНАЯ - 400/230В
Воздушное охлаждение



**ВО ВСЕПОГОДНОМ
ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Генераторная установка, работающая на бензине
- Силовой автомат защиты
- Аккумуляторная батарея
- Электрический подогреватель масляного фильтра
- Статическое зарядное устройство АКБ
- Стальная опорная рама со встроенным топливным баком и опорами для виброразвязки
- Окрашенный стальной кожух с предварительной гальванизацией
- Низкошумный глушитель (смонтирован внутри шумозащитного кожуха)
- Заправка маслом, проведение заводских испытаний под нагрузкой
- Автомат ввода резерва БЗА, 2-хполюсный (опция)
Подогреватель АКБ (опция)
Модуль мониторинга GSM (опция)

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ	
11 кВА	9 кВт	12 кВА	10 кВт

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Двигатель	LIFAN 2V78F-2
Генератор	CTG
Напряжение	400/230В
Частота	50 Гц
Количество оборотов	3000 об/мин
Охлаждение двигателя	воздушное
Топливо	Бензин
Фазность	3
Контроллер управления	CTG GGC24

ГАБАРИТЫ И ВЕС		
ИСПОЛНЕНИЕ	ОТКРЫТОЕ	В УПАКОВКЕ
Длина, мм	1150	1230
Ширина, мм	670	760
Высота, мм	740	880
Вес, кг	230 (нетто)	255 (брутто)

*в соответствии со стандартом ISO8528, номинальная мощность электроагрегата указывается для температуры окружающего воздуха 25 °С, барометрического давления 100 кПа (для высоты над уровнем моря примерно 100 м) и относительной влажности 30 %. При особых условиях эксплуатации вашей установки обращайтесь к производителю или сертифицированному дистрибьютору.

**технические характеристики и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

ДВИГАТЕЛЬ	<p> Модель двигателя Топливо Количество и расположение цилиндров Запуск Степень сжатия Диаметр и ход поршня, мм Объем двигателя, л Регулятор оборотов Частота оборотов, об/мин Расход топлива (Бензин) 100% л/ч Напряжение питания, В Тип охлаждения Минимальный объем масла, л </p>	<p> 2V78F-2, атмосферный бензин 2V автоматический, электростартер, АКБ 18-45 Ач 8,5:1 78x72 0.678 механический 3000 5,8 12 воздушное 1.4 </p>
ГЕНЕРАТОР	<p> Марка Количество полюсов Тип Класс изоляции Класс защиты Система возбуждения Регулятор напряжения Стабильность напряжения, % Стабильность частоты, % </p>	<p> CTG 2 синхронный, щеточный F IP23 самовозбуждение AVR ±5 ±2,5 </p>
КОНТРОЛЛЕРУПРАВЛЕНИЯ	<p> Модель Графический дисплей с подсветкой, кнопки управления, световые индикаторы Защита IP55 (передняя панель) Условия эксплуатации: t=-30°/+70°С, влажность 95% без образования конденсата. Настройка параметров с передней панели, через ПК (USB-порт) Настраиваемые аналоговые и цифровые входы и выходы Защита ГГУ посредством предупреждения о неисправности или аварийного останова Функционирование ГГУ в режимах автоматического запуска/останова, совместной работы с АВР, принудительного управления Счетчик часов наработки Журнал событий до 150 записей Возможность удаленного доступа и мониторинга с использованием USB, RS485, GSM (опция) Пользовательские настройки и средства защиты, управление доступом пользователей Поддержка 4 языков, включая русский </p>	<p> CTG GGC24 </p>  