

Коммерческое предложение от 27.04.2025

Наименование товара: **Генератор стационарный дизельный FOGO FU 400**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-generatory/generator-statsionarnyy-dizelnyy-fogo-fu-400>



Описание

- Стационарный дизельный электрогенератор FU 400 используется в качестве резервного источника питания на предприятии, даче, загородном доме, а также для трехфазных электроинструментов.
- Рекомендуется для насосов, электрооборудования, освещения, кондиционеров, морозильных камер, производственных линий, источников бесперебойного питания и т.д. Конструктивные особенности:
 - Ручная и электрическая система запуска;
 - При сборке используются только высококачественные комплектующие;
 - Система автоматической остановки двигателя при низком уровне масла;
 - Маленький расход топлива;
 - Синхронный, бесщёточный тип электрогенератора, уровень защиты IP 21;
 - Четырех полюсный генератор с типом соединения звезда;
 - Время работы при 100% нагрузке на баке топлива 7,3 часов;
 - Охлаждение двигателя:
 - водяное + воздушное;
 - Обмотка генератора имеет сопротивление к влажной и соленой среде. Производитель:

- FOGO, Польша Модель:
- FU 400 Модель снята с производства! Стандартная комплектация:
 - двигатель;
 - генератор;
 - электропроводка;
 - аккумуляторная батарея;
 - топливный бак;
 - гибкий компенсатор выхлопной системы;
 - виброизоляторы;
 - глушитель;
 - эксплуатационные жидкости (антифриз, масло, топлива нет);
 - автомат защиты генератора;
 - щит управления и подключения нагрузки;
 - микропроцессорная система управления;
 - аварийный останов;
 - электронные и механические датчики параметров;
 - аварийный звуковой сигнал. Дополнительные опции:
 - внешний топливный бак;
 - исполнение агрегата в различных вариантах напряжения;
 - синхронизация;
 - топливные системы;
 - вентиляционные системы;
 - защита от остаточного тока;
 - изготовление внешних шкафов АВР;
 - фундаментная плита;
 - искрогаситель;
 - мониторинг;
 - гарантийное и послегарантийное обслуживание. Варианты исполнения:
 - R Исполнение на раме, с возможностью размещения в корпусе, ручное управление, стандартная комплектация. AG Исполнение на раме, с возможностью размещения в корпусе, автоматическое управление, стандартная комплектация, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска. RC Исполнение в корпусе, ручное управление, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус. ASG Исполнение на раме, автоматическое управление, АВР, стандартная комплектация, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска, АВР (отдельный шкаф). ASCG Исполнение в корпусе, автоматическое управление, АВР, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска, АВР (отдельный шкаф). ACG Исполнение в корпусе, автоматическое управление, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска.

Характеристики

Габаритные размеры, мм	3480x1600x2080
Объём бака, л	700
Мощность максимальная, кВт	352
Мощность номинальная, кВт	320
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	577
Марка двигателя	MTU 8V1600G20F
Колличество целиндров, шт	8
Уровень шума, дБ/7м	122
Обороты двигателя, об/мин	1500
Ёмкость маслянной системы, л	
Масло двигателя	Rimula R3X 15W40
Расход масла на 1 кВт, %	
Период между заменами масла, моточасы / раз в год	500 / 1
Тип охлаждающей жидкости	38°C Антифриз Glycoshell
Емкость системы охлаждения, л	
Период между заменами антифриза, моточасы / раз в год	1000 / 2
Аккумулятор, Ач	2*180
Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч	95.9
Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	62.4
Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	41.6
Замена топливного фильтра, моточасов	500
Замена масляного фильтра, моточасов	500
Плита под агрегат, мм	4300x1800
Мощность, кВт	320

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.