

Описание товара Генератор стационарный дизельный FOGO FU 650



Описание

- Стационарный дизельный электрогенератор FU 650 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 4,5 часов;
- Охлаждение двигателя:
 - водяное + воздушное;
- Обмотка генератора имеет сопротивление к влажной и соленой среде. Производитель:
- FOGO, Польша Модель:
- FU 650 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	3790x1800x2340
Объём бака, л	700
Мощность максимальная, кВт	572
Мощность номинальная, кВт	520
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	936

Марка двигателя	MTU 12V1600G20F
Количество цилиндров, шт	12
Уровень шума, дБ/7м	122
Обороты двигателя, об/мин	1500
Ёмкость масляной системы, л	73
Масло двигателя	Rimula R3X 15W40
Расход масла на 1 кВт, %	
Период между заменами масла, моточасы / раз в год	500 / 1
Тип охлаждающей жидкости	38°С Антифриз Glycoshell
Ёмкость системы охлаждения, л	154
Период между заменами антифриза, моточасы / раз в год	1000 / 2
Аккумулятор, Ач	2*225
Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч	154.2
Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	104.1
Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	71.5
Замена топливного фильтра, моточасов	500
Замена масляного фильтра, моточасов	500
Плита под агрегат, мм	4600x2000
Мощность, кВт	520

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.