

Описание товара Генератор стационарный

дизельный FOGO FI 200



Описание

- Стационарный дизельный электрогенератор FI 200 используется в качестве резервного источника питания на предприятии, даче, загородном доме, а также для трехфазных электроинструментов. 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 7,5 часов;
- Охлаждение двигателя:
 - водяное + воздушное;
- Обмотка генератора имеет сопротивление к влажной и соленой среде. Производитель:
- FOGO, Польша Модель:
- FI 200 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 На раме, с возможностью размещения в корпусе, ручное управление, стандартная комплектация. AG На раме, с возможностью размещения в корпусе, автоматическое управление, стандартная комплектация, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска. RC В корпусе, ручное управление, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус. ASG На раме, автоматическое управление, АВР, стандартная комплектация, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска, АВР (отдельный шкаф). ASCG В корпусе, автоматическое управление, АВР, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска, АВР (отдельный шкаф). ACG В корпусе, автоматическое управление, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска.

Характеристики

Габаритные размеры, мм	2905x1100x1600
Объём бака, л	315
Мощность максимальная, кВт	176
Мощность номинальная, кВт	160
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	288
Марка двигателя	IVECO NEF60TE2A
Колличество цилиндров, шт	6
Уровень шума, дБ/7м	118
Обороты двигателя, об/мин	1500

Ёмкость маслянной системы, л	17
Масло двигателя	Rimula R3X 15W 40
Расход масла на 1 кВт, %	
Период между заменами масла, моточасы / раз в год	1000 / 1
Тип охлаждающей жидкости	38°C Антифриз Glycoshell
Ёмкость системы охлаждения, л	44
Период между заменами антифриза, моточасы / раз в год	1000 / 2
Аккумулятор, Ач	180
Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч	42,4
Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	20,5
Замена топливного фильтра, моточасов	500
Замена масляного фильтра, моточасов	500
Плита под агрегат, мм	3500x1300
Расход топлива при нагрузке 80%, л/ч	33,8
Мощность, кВт	160

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.