

# Описание товара Генератор стационарный дизельный FOGO FV 130



## Описание

- Стационарный дизельный электрогенератор FV 130 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 9,7 часов;
- Охлаждение двигателя:
- водяное + воздушное;
- Обмотка генератора имеет сопротивление к влажной и соленой среде. Производитель:
- FOGO, Польша Модель:
- FV 130 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     | 2905x1100x1680 |
| Объём бака, л              | 215            |
| Мощность максимальная, кВт | 114,4          |
| Мощность номинальная, кВт  | 104            |
| Частота, Гц                | 50             |
| Номинальный ток, А         | 187,2          |
| Марка двигателя            | VOLVO TD532GE  |

|   |               |
|---|---------------|
| Количество цилиндров, шт                              | 4             |
| Уровень шума, дБ/7м                                   | 121           |
| Обороты двигателя, об/мин                             | 1500          |
| Ёмкость масляной системы, л                           | 13            |
| Масло двигателя                                       | Rimula R3X    |
| Расход масла на 1 кВт, %                              |               |
| Период между заменами масла, моточасы / раз в год     | 500 / 1       |
| Тип охлаждающей жидкости                              | Антифриз      |
| Ёмкость системы охлаждения, л                         | 13            |
| Период между заменами антифриза, моточасы / раз в год | 1000 / 2      |
| Аккумулятор, Ач                                       | 100           |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч                 | 32,4          |
| Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч                  | 16,1          |
| Замена топливного фильтра, моточасов                  | 500           |
| Замена масляного фильтра, моточасов                   | 500           |
| Плита под агрегат, мм                                 | 3500x1300x200 |
| Расход топлива при нагрузке 80%, л/ч                  | 23,8          |
| Мощность, кВт   | 104           |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.