

## **Коммерческое предложение от 14.05.2025**

Наименование товара: **Генератор стационарный дизельный FOGO FV 150**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-generatory/generator-statsionarnyy-dizelnyy-fogo-fv-150>



### **Описание**

- Стационарный дизельный электрогенератор FV 150 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 8,5 часов;
  - Охлаждение двигателя:
    - водяное + воздушное;
  - Обмотка генератора имеет сопротивление к влажной и соленой среде. Производитель:

- FOGO, Польша Модель:
- FV 150 Стандартная комплектация:
  - двигатель;
  - генератор;
  - электропроводка;
  - аккумуляторная батарея;
  - топливный бак;
  - гибкий компенсатор выхлопной системы;
  - виброизолаторы;
  - 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	315
Мощность максимальная, кВт	133,8
Мощность номинальная, кВт	121,6
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	218,9
Марка двигателя	VOLVO TAD731GE
Колличество целиндров, шт	6
Уровень шума, дБ/7м	119
Обороты двигателя, об/мин	1500
Ёмкость маслянной системы, л	20
Масло двигателя	Rimula R3X
Расход масла на 1 кВт, %	
Период между заменами масла, моточасы / раз в год	500 / 1
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Емкость системы охлаждения, л	23,8
Период между заменами антифриза, моточасы / раз в год	1000 / 2
Аккумулятор, Ач	100
Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч	37,1
Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	28
Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	19,3
Замена топливного фильтра, моточасов	500
Замена масляного фильтра, моточасов	500
Плита под агрегат, мм	3500x1300x200
Мощность, кВт	121.6

---

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.