

## Описание товара 19.08.2025

Наименование товара: Генератор стационарный дизельный FOGO FD 630

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-generatory/generator-statsionarnyy-dizelnyy-fogo-fd-630">https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-generatory/generator-statsionarnyy-dizelnyy-fogo-fd-630</a>



## Описание

- Стационарный дизельный электрогенератор FD 630 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 5,4 часов;
- Охлаждение двигателя:
- водяное + воздушное;
- Обмотка генератора имеет сопротивление к влажной и соленой среде. Производитель:

- FOGO, Польша Модель:
- FD 630 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. АG 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, ABP, стандартная комплектация, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска, ABP (отдельный шкаф). ASCG Исполнение в корпусе, автоматическое управление, ABP, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска, ABP (отдельный шкаф). ACG Исполнение в корпусе, автоматическое управление, стандартная комплектация, всепогодный шумопоглощающий корпус, зарядное устройство, возможность дистанционного запуска.

## Характеристики

Габаритные размеры, мм	3794x1800x2170
Объём бака, л	700
Мощность максимальная, кВт	557
Мощность номинальная, кВт	507
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	913
Марка двигателя	DOOSAN P222LE S
Колличество целиндров, шт	12
Уровень шума, дБ/7м	121
Обороты двигателя, об/мин	1500
Ёмкость маслянной системы, л	40
Масло двигателя	Rimula R3X 15W40
Расход масла на 1 кВт, %	
Период между заменами масла,	500 / 1
моточасы / раз в год	
Тип охлаждающей жидкости	38oC Антифриз Glycoshell
Емкость системы охлаждения, л	103
Период между заменами антифриза, моточасы / раз в год	1000 / 2
Аккумулятор, Ач	2*180
Расход топлива при нагрузке100%, л/ч	130.0
Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч	99.8
Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч	68.3
Замена топливного фильтра, моточасов	500
Замена масляного фильтра, моточасов	500
Плита под агрегат, мм	4600x2000x300
Мощность, кВт	507

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.