

## Дизельные генераторы ENERGOPROM - отличное решение для автономного электроснабжения!

Работаем с 2005 года | В наличии на складе более 200 ДГУ | Доставка по России



### Energoprom EFS 275/400

Дизельный генератор 220 кВт с двигателем Scania. В комплектацию входит – подогреватель охлаждающей жидкости, фильтр-сепаратор топливный, масляный фильтр, автомат защиты генератора, устройство подзарядки аккумуляторной батареи, датчик уровня топлива, насос для откачки масла из картера двигателя, аккумуляторная батарея, дренаж топливного бака. Панель управления на базе контроллера ComAp.

\* Цена актуальна на текущий день

\*\* Компания оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию оборудования.

Цена от

Основное	
Наличие на складе	Под заказ
Тип исполнения	Открытое на раме
Основная мощность (Prime power), кВА/кВт (PRP)	250,4 / 220
Выходное напряжение, В	400/230
Панель управления на базе контроллера	ComAp

Двигатель	
Бренд двигателя	Scania
Модель двигателя	DC09 072A 02-12
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
Основная мощность двигателя кВт	242
Рабочий объем двигателя	9,3
Вид наддува воздуха	Турбонаддув
Частота вращения двигателя	1500
Охлаждение	Жидкостное

### Двигатель

Количество, расположение цилиндров	5, рядное
Общий объем масла	36
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотная

### Габаритные размеры и вес

Длина, мм	3285
Ширина, мм	1090
Высота, мм	1760
Сухой вес, кг	2450

### Топливная система

Емкость стандартного топливного бака, л	430
Расход топлива при нагрузке 100%	56
Расход топлива при нагрузке 75%	41

### Генератор

Род тока	переменный, 3-фазный
Производитель альтернатора	Leroy Somer/Stamford
Тип альтернатора	4-полюсный, Бесщеточный
Изоляция	Класс Н
Уровень технической защиты	IP 23

### Интервалы технического обслуживания

Замена масляного фильтра	Первые 500 м/ч, затем каждые 500 м/ч один раз в год
Замена масла	Первые 500 м/ч, затем каждые 500 м/ч один раз в год
Замена воздушного фильтра	Каждые 2000 м/ч один раз в два года
Замена топливного фильтра	Каждые 500 м/ч один раз в год

### Интервалы технического обслуживания

Замена топливного фильтра тонкой очистки	1000 м/ч
Замена приводного ремня	Каждые 2000 м/ч один раз в два года
Регулировка клапанных зазоров	первые 500 м/ч, затем каждые 2000 м/ч
Замена прокладки клапанной крышки	каждые 6000 м/ч
Замена охлаждающей жидкости	Каждые 2000 м/ч один раз в два года

\*PRP - Основная мощность: определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна выдавать непрерывно, обеспечивая переменную электрическую нагрузку при работе в течение неограниченного количества часов в год в согласованных рабочих условиях с установленными интервалами и процедурами технического обслуживания. выполняются в соответствии с предписаниями производителя. Допустимая средняя выходная мощность за 24 часа работы не должна превышать 70% от основной мощности. Перегрузочная способность 10% доступна в течение 1 часа в течение 12-часового периода работы.