



## Fogo FDF 125 I

Fogo FDF 125 I - трехфазный генератор с номинальной мощностью 99 кВт в кожухном исполнении. Применяется для электроснабжения потребителей с напряжением 400/230 В. Может эксплуатироваться в специально изготовленном блок-контейнере или в помещении, оборудованном внутренними инженерными системами. В составе агрегата надежный и экономичный двигатель IVECO (Италия) NEF 45SM3. И синхронный генератор Leroy Somer (Франция/Чехия) TAL044B с системой возбуждения AREP+. Двигатели Ivesco специально спроектированы для тяжелых условий работы при стабильно высоких нагрузках. Дизель-генератор снабжен комплектом фильтров, датчиков, заправлен маслом и антифризом, укомплектован панелью управления с цифровым контроллером ComAP AMF-25 и автоматическим выключателем Schneider, готов к эксплуатации.

Основное	
Марка	Fogo
Панель управления на базе контроллера	ComAp
Основная мощность (Prime power), кВА/кВт (PRP)	124 / 99,0
Резервная мощность (Stand-by power), кВА/кВт (LTP)	136 / 109
Номинальная сила тока, А	179
Род тока	переменный, 3-фазный
Выходное напряжение, В	400/230
Частота выходного напряжения альтернатора	50
Расход при нагрузке топлива 100%	27,6
Расход при нагрузке топлива 75%	20,2
Расход при нагрузке топлива 50 %	14,4
Длина, мм	2660
Ширина, мм	1110
Высота, мм	1470

Основное

Сухой вес, кг	1160
Емкость стандартного топливного бака, литр	290
Уровень звукового давления на 7 м, dB (A)	81,2 ± 2

## Двигатель

Бренд двигателя	Iveco
Модель двигателя	NEF 45TM3
Тип двигателя	Дизельный, четырехтактный
Основная мощность двигателя кВт	107,2
Рабочий объем двигателя	4,5
Вид наддува воздуха	Турбонаддув с интеркулером
Система впрыска топлива	Прямой впрыск
Частота вращения двигателя	1500
Охлаждение	Жидкостное
Количество, расположение цилиндров	4
Регулятор частоты вращения двигателя	механический
Электрическая система, В	12
Общий объем масла	12,8
Общий объем антифриза	18,5
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотная

## Генератор

Производитель альтернатора	Leroy Somer
Модель альтернатора	TAL044B
Тип альтернатора	Синхронный 4-полюсный
Система возбуждения	AREP+
Ток короткого замыкания	$\geq 270$ % в течении 5 с
Точность регулирования напряжения, %	0,25
Изоляция	Класс H
Уровень технической защиты	IP 23

## Интервалы технического обслуживания

Замена масляного фильтра	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена масла	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена воздушного фильтра	каждые 24 месяца или 1200 м/ч
Замена топливного фильтра грубой очистки	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена топливного фильтра тонкой очистки	каждые 12 месяцев или 600 м/ч
Замена приводного ремня	каждые 36 месяцев 1200м/ч
Регулировка клапанных зазоров	каждые 3000 м/ч
Замена прокладки клапанной крышки	каждые 3000 м/ч
Замена охлаждающей жидкости	каждые 60 месяцев или 3000 м/ч

1-Основная мощность (Prime power) - в соответствии с ISO 8528-1. Макс. средний фактор нагрузки - 70% от указанной основной мощности за каждый 24-часовой интервал. 1 час в течение каждого 12 часового интервала допускается нагрузка до 110% основной мощности. 2 - Резервная мощность (Stand-by power) - в соответствии с ISO 8528-1. Макс. средний фактор нагрузки - 70% от указанной резервной мощности за каждый 24-часовой интервал. Годовая наработка не должна превышать 200 моточасов. Перегрузка не допускается.