

## Дизельный генератор MVAE 55IS/D

### Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	40	Мощн. основная PRP (кВА)	50
Мощн. резерв. LTP (кВт)	44	Мощн. резерв. LTP (кВА)	55
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	80
Кэфф. мощности (cos φ)	0.8	Количество фаз	Три
Напряжение (В)	400/230	Автомат защиты	Есть
Запуск	Электро		



### Характеристики двигателя

Марка двигателя	IVECO	Модель двигателя	NEF45 AM2
Мощность двиг. (кВт)	50	Частота вращ. (об/мин)	1500
Количество цилиндров	4	Диаметр и ход поршня (мм)	104 x 132
Объём двигателя (л)	4.5	Регулировка скорости вращения	Механическая
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Расположение цилиндров	Рядное	Кэфф. сжатия	17,5:1
Впуск	Атмосферный	Топливоподача	Прямой впрыск

### Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	6.2	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	9.8
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	11.6	Автономия при 75% нагрузке (ч)	10

### Панель управления

Панель управления	Datakom D500	Интерфейс	ЖК экран
Основной режим работы	Контроль сети (AMF)	Режим запуска ГУ	Ручной/Авто
Зарядное устройство	Datakom	Защита от перегрузки	Да
Кнопка аварийной остановки	Да	Удаленный старт (RS)	Да

### Характеристики альтернатора

Марка альтернатора	SMF	Технология	Бесщеточный
Тип возбуждения	Самовозбуждение	Точность регулировки (%)	1
Класс защиты	IP23	Класс изоляции	H
Тип соединения	Звезда	Напряжение (В)	400
Альтернатор (опция)	Stamford		

### Технологические жидкости и элементы двигателя

Тип масла	SAE 15W40	Объём масла (л)	12.8
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз	Объём охлаждающей жидкости (л)	18.5
Воздушный фильтр	Картридж бумажный	Количество АКБ	1
Тип и напряжение АКБ (В)	Необслуживаемые, 12		

### Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	110	Габариты, ДхШхВ (мм)	2400 x 900 x 1510
Вес Нетто (кг)	1070	Уровень шума, 7м (дБА)	77

\*Производительность указана при температуре 25 °С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относит. влажность 30%, атмосфер. давление 100 кПа (1 бар). На линейной и нелинейной нагрузке по правилам ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1. Расходы топлива номинальные, к удельному весу 0,850 кг/л. Значения шума ±5% относятся к замерам в открытом поле по ISO 3746. Указанная мощность DC соответствует топологии Uptime Institute Tier III и Tier IV.

PRP: мощность, доступная для неограниченного кол-ва часов в год при использовании с переменной нагрузкой с пиковым на ТО, в соответствии с ISO 8528-1. LTP: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

\*Производитель может вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

