



## FPT GE F3230 Бриз Моторс (24 кВт)



Данные модели дизельных генераторов — это качественные и надёжные электростанции небольшой мощности, что даёт возможность использовать ее в городских условиях и при любых температурных колебаниях. К тому же станции GE F3230 имеют повышенный моторесурс и пролонгированный период между обязательными техническими обслуживаниями.

#### Технические характеристики

30 кВА/ 24 кВт	
33 кВА/ 26,5 кВт	
GE F3230MA	
GS F3230MA.S	
F32 AM1A	
FPT	
4L/NA	
3.2 л	
6.5 л/час	
	33 кВА/ 26,5 кВт  GE F3230MA  GS F3230MA.S  F32 AM1A  FPT  4L/NA  3.2 л

Генератор переменного тока	Marelli MJB160MB4
	Meccalte ECO28VL4
	Stamford BCI184G16
Ёмкость бака электростанции	120 л
Габариты электростанции открытое исполнение	1835x730x1416 mm
Габариты электростанции в кожухе	2200x930x1450 mm
Масса электростанции открытое исполнение ***	614 кг
Масса электростанции в кожухе ***	1010 кг

<sup>\*</sup> Основная мощность электростанции — это максимальная мощность, вырабатываемая генераторной установкой при переменной нагрузке вместо основной сети. В этом режиме не установлены ограничения продолжительности работы в течение года и допускается 10% перегрузка в течение одного часа каждые 12 часов работы генераторной установки.

### Базовая комплектация

Двигатель IVECO с навесным оборудованием	Система смазки с фильтрацией
Стандартный радиатор системы охлаждения	Система защиты по низкому давлению масла
Генератор (бесщеточный, одноопорный)	Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости
Зарядный генератор	Регулятор оборотов
Аккумуляторная батарея (спроводами и клеммами)	Стандартный глушитель
Панель управления	Пластиковый топливный бак
Электростартер	Инструкция по эксплуатации на русском языке
Выходной автомат защиты (автоматический выключатель)	Предпродажная подготовка, тест перед отгрузкой
Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях	Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)
Система топливоподачи с фильтрацией	Заводской тест; Гарантия 1 год.

<sup>\*\*</sup> Резервная мощность электростанции — это мощность генераторной установки, которая применяется для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной сети. Перегрузка не допускается, и генераторная установка может работать не более 500 часов в год.

<sup>\*\*\*</sup> Сухая масса стандартной комплектации (может незначительно изменяться в зависимости от модели генератора переменного тока)

### Дополнительные опции

Увеличенный топливный бак	Насос для откачки масла
Подогреватель охлаждающей жидкости	Зарядное устройство АКБ
Низкошумный глушитель 19 Дб, 29 Дб, 39 Дб	Сепаратор топлива
Система автоматического запуска	Автономный отопитель (WEBASTO)
ABP 3P/4P	Система автоматической подкачки топлива из внешнего резервуара
Система мониторинга ДГУ	Комплект сменных фильтров
Панель для параллельной работы	

#### Контрольная панель

## Панель управления COMPACT MAGE

Система COMPACT MAGE позволяет Вам управлять генераторной установкой. Данная система использует передовые цифровые технологии, включая процессор цифровой обработки сигналов, позволяющий полностью контролировать дизель-генератор.

Для управления и диагностики применяется универсальная цифровая сеть CAN — локальная управляющая сеть (устанавливается также в легковых автомобилях и грузовиках): используется устройство сопряжения с двигателями, оборудованными электронным управлением впрыском топлива (CAN SAE J1939 pilotage).



#### Для генераторной установки с ручным управлением, реализованы следующие основные функции:

- Управление запуском/остановом дизель-генератора.
- Мониторинг сбоев в работе.
- Отображение состояния и контроль генераторной установки.
- Анимационное воспроизведение процесса работы.
- Интерфейс управления: меню и символы.
- Наглядное представление датированного журнала учета действий и ошибок.

# Для генераторной установки с возможностью автозапуска, дополнительно реализованы следующие функции:

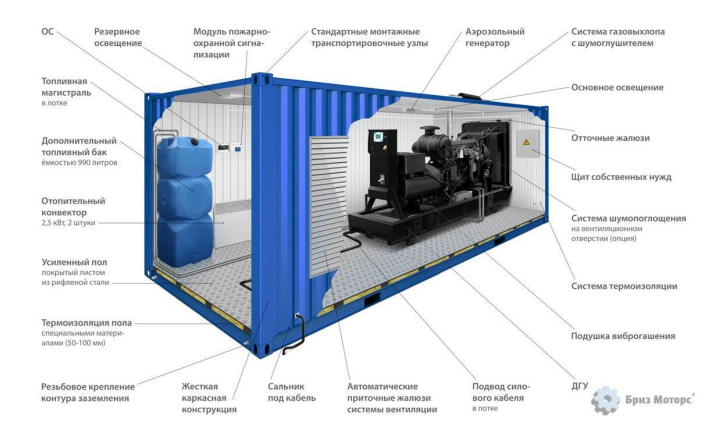
- Визуальная индикация состояния внешней сети.
- Автоматический запуск при пропадании сети.
- Переключение режимов работы (АВТО/РУЧНОЙ/ТЕСТОВЫЙ).
- Индикация работы силовых контакторов при переключении сеть/генератор.

#### Основные преимущества системы:

- Надежность: все задачи выполняются одним устройством, таким образом, количество компонентов, датчиков и соединений минимально.
- Универсальность: визуализация параметров и графический дисплей способствуют легкому использованию и быстрому обучению.
- Взаимодействие: дистанционный контроль с помощью стандартного порта RS232. Соединение RS232 позволяет загружать параметры и использовать программное обеспечение MODBUS. Сеть CAN (локальная управляющая сеть) обеспечивает сопряжение с дополнительными вводами / выводами и электронную регулировку двигателя.
- Помощь при установке: Доступно множество показателей: напряжение, ток, мощность, и др. Ошибки при установке отображаются на дисплее вместе с краткой помощью.

Контрольная панель снабжена дополнительной инструкцией.

## Контейнер



Модель FPT GE F3230 Бриз Моторс (24 кВт) может быть снабжена контейнером типа «Север».

Основной несущий цельнометаллический корпус антивандального исполнения размерами 5000x2400x2400;	Входная дверь (размеры проёма— не менее 1900x750 мм.)— 1 шт;
Теплоизоляция основного несущего корпуса;	Антикоррозийная защита внутренних и наружных полостей;
Внутренняя обшивка корпуса специальным	Болтовые зажимы для подключения к общему
звукоизолирующим материалом;	контуру заземления;
Технологические и монтажные проёмы для установки	Система обогрева контейнера на основе
оборудования;	электрорадиаторов;
Технологические проёмы системы приточно-	
вытяжной вентиляции, оборудованные стальными	Система электрического освещения (рабочее,
антивандальными решётками и системой	аварийное);
автоматического открытия воздухозаборных жалюзи;	
Кабельный ввод для силового кабеля, собственных	Шит собстволиции миниче
нужд и контрольных кабелей;	Щит собственных нужд;
Система автоматического порошкового	
пожаротушения.	