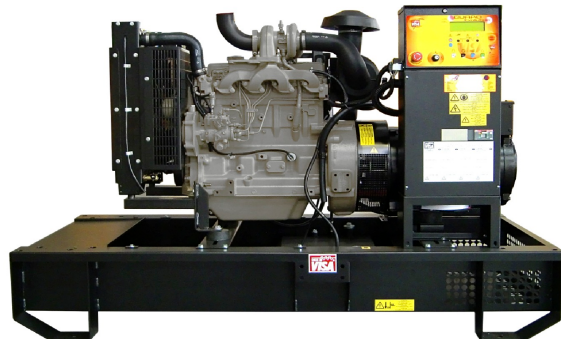


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Популярная гамма электрогенераторов GALAXY, в версии GO, предлагается с широкой гаммой двигателей с диапазоном мощности от 20 до 650 кВА и от 50 до 60 Гц. Основными характеристиками гаммы GO являются: рама по типу GV, которая также является герметичной ёмкостью, содержащей бак и жидкости генератора (в настоящий момент это очень важная характеристика для самых строгих стандартов); возможность установки обшивки, центральной подъёмной точки и выводного канала воздуха радиатора. Как и любое другое изделие Visa, оборудование перед поставкой проходит строгий тест функционирования всех компонентов, который включает более 30 проверок.



Mod. JD 80 GO

ОПИСАНИЕ

Для всей линии GALAXY "GO" предусмотрено использование уже отлаженной и надежной системы управления Guard Evolution, оборудованной бесперебойным и эффективным программным обеспечением, которое, благодаря точности и многофункциональности, не имеет аналогов на современном рынке.

Модельный ряд GALAXY "GO" оборудован прочными опорными ножками, служащими для придания устойчивости на неровных поверхностях и облегчения перемещения установки при помощи автогрузчика. В опорных ножках проделаны отверстия для закрепления электрогенератора на установочную площадку.

Все модели "GO" оснащены устойчивыми к воздействию топлива и смазочных материалов антивибраторами из вулканизированной резины для гашения вибраций.

Все модели "GO" оснащены сборным поддоном и топливными модульными баками.

Все модели "GO" оснащены механизмом крепления центрального подъёмного крюка и установки кожуха.

ИЛЛЮСТРАЦИЯ



СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Промышленный двигатель, оснащенный системой охлаждения, системой впрыска с автоматическим регулятором скорости, электросистемой запуска и зарядки аккумулятора
- Промышленный бесколлекторный генератор с электронной системой контроля напряжения
- Коробка щита управления и контроля с устройством Guard Evo. Man.
- 3 или 4 полюсный магнитотермический выключатель
- Дифференциал (в стандартной комплектации на машинах с Guard Evo. Man. Европейский рынок)
- Модульная рама серии GV – Топливный бак с электроуровнем, заливной и Модульная рама серии GV – Топливный бак с электроуровнем, заливной и
- Антивибраторы с высокой поглощающей способностью между двигателем/альтернатором и рамой - Фильтр-отстойник топлива
- Глушитель выхлопа (поставляется в разобранном виде)
- Расширитель выхлопной линии (поставляется в разобранном виде)
- Фланец и уплотнитель на двигателе
- Крышка от дождя
- Термореактивное порошковое покрытие
- Размыкатель массы (только для версий ЕС)
- Откачивающий насос масла двигателя
- Поддон для сбора утечек дизельного топлива
- аккумулятора

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

-центральные точки подъёма (в стандартной комплектации на рамках GV150 и GV200, не входят в поставку на баках увеличенного объёма) – Выхлопные каналы воздуха – Глушитель выхлопа с высокой подавляющей способностью -глушитель выхлопа, установленный на выводном канале -звукопоглощающая система SilentWall – Возможность установки быстроразъёмных соединений (подключение внешних дополнительных баков) -черновые фильтры топлива Racor или подобного типа – Звукоизолирующая обшивка -Цвет обшивки по специальной заявке, который не является стандартным Жёлтым RAL 1007 или белым RAL 9010 - Внешние выводы - Увеличенная вместимость резервуара автоматическая панель AMF и автостарт - Коммутатор ATS - Датчик уровня жидкости в радиаторе – Электрический подогреватель 220 Вольт; Клеммная коробка передачи команд управления PW005 для внешнего электроощита – Электронный счетчик оборотов (если не входит в стандартную комплектацию) -панель для параллельной работы IN SYNC - Программное обеспечение контроля и дистанционного управления.

Весь модельный ряд GALAXY "GO" оснащен: пробкой наполнения, датчиком уровня топлива, специальной муфтой для встраивания электроуровня с 4 поплавками.