

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Популярная гамма электрогенераторов GALAXY, в версии GX, предлагается с широкой гаммой двигателей с диапазоном мощности от 9 до 650 kVA и от 50 до 60 Гц. Основными характеристиками гаммы GX являются: рама по типу GV, которая также является герметичной ёмкостью, содержащей жидкости генератора (в настоящий момент это очень важная характеристика для самых строгих стандартов); модульная обшивка, которая является концентрацией высокой технологии по компактности и доступности, включает в себя все составляющие компоненты генератора в элегантной и гармоничной линии; высочайшая модульность позволяет выполнять многочисленные индивидуальные решения, это особенно важно для рационализации подключенных установок. Как и любое другое изделие Visa, оборудование перед поставкой проходит строгий тест функционирования всех компонентов, который включает более 30 проверок.



Мод. Р 105 GX

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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 полосный магнитотермический выключатель
- Дифференциал (в стандартной комплектации на машинах с Guard Evo. Man. Европейский рынок)
- Модульная рама серии GV - Топливный бак с электроуровнем, запливной и словной крышкой (объем указан на карточке товара)
- Антивибраторы с высокой погашающей способностью между двигателем/альтернатором и рамой
- Откачивающий насос масла двигателя - Фильтр-отстойник топлива
- Материал с высокой изолирующей способностью на внутренней выхлопной линии -глушитель выхлопа, установленный на выводном канале
- Расширитель выхлопной линии -Крышка от дождя - термореактивное порошковое покрытие
- Размыкатель массы (только для версий ЕС) - поддон для сбора утечек дизельного топлива - аккумуляторные замки с ключом
- Звукоизолирующие из полизифирного волокна, огнеустойчивость еврокласса B2D0
- Подъемные крюки
- Прокладки дверей по типу автомобильных со стальной основой (не адгезионные)

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Центральные точки подъема (в стандартной комплектации на GV150 и GV200, не входят в поставку в баках увеличенного объема) - могут быть установлены быстросъемные крепления для топлива (подключение внешних вспомогательных баков) - черновые фильтры топлива Racor или подобного типа - цвет обшивки по специальной заявке, который не является стандартным Желтым RAL 1007 или белым RAL 9010 - внешние разъемы - 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 электрощита - Электронный счетчик оборотов (если не входит в стандартную комплектацию) - Панель для параллельной работы IN SYNC - программное обеспечение контроля и дистанционного управления

КОМПЛЕКТАЦИИ



МОДЕЛЬ GV020



МОДЕЛЬ GV030



МОДЕЛЬ GV060



МОДЕЛЬ GV100



МОДЕЛЬ GV150



МОДЕЛЬ GV200

ОПИСАНИЕ

Линия GALAXY, как всегда, предлагает наилучшее сочетание компактности и практичности. Широкие двери обеспечивают максимально удобный доступ ко всем устройствам, что в большой степени упрощает проведение проверок и техобслуживания



Для GALAXY предусмотрено использование уже отлаженной и надежной системы управления Guard Evolution, оснащенной беспрерывным и эффективным программным обеспечением, которое, благодаря точности и многофункциональности, не имеет аналогов на современном рынке.



В верхней части электрогенерирующего устройства расположена выхлопная система дизельного двигателя и система выброса горячего воздуха от радиатора. Установленная крыша идеально обеспечивает эффективность и безопасность пользователя



GALAXY GX отличается особой формой каркасной рамы, расположенной высоко от пола и оснащенной опорными ножками для наилучшей адаптации к поверхности и мощного збора охлаждающего воздуха



Внутренняя звукоизоляция выполнена из панелей из полизифирного волокна, особенно устойчивого к высоким температурам, старению и влажности.



Все двери электрогенератора надежно герметизированы эффективными уплотняющими прокладками автомобильного типа



Более подробная информация о кожухах в документе 109000000042,
Более подробная информация о рамках в документе 109000000039.