

e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mck: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99 Для регионов: 8-800-555-22-99

#### Дизель-генератор GMGen

#### **GMM44**



Резервная мощность (ESP) Основная мощность (PRP)

44 κBA 40 κBA 35.2 κBτ 32 κBτ

Производитель	GMGen Power System	
Модель ДГУ	GMM44	
Страна производства	Италия	
Частота вращения		
коленчатого	1500	
вала двигателя (об/мин)		
Тип охлаждения двигателя	жидкостное	
Способ запуска	электро	
Напряжение выхода (В)	380 220	
Максимальный ток (А)	64	



Генератор	
(варианты поставки)	
Mecc Alte (Италия) ECP 32-3S/4	
Stamford (Великобритания) PI144J	
Leroy Somer (Франция) LSA 42.3 S5	

	Панель управления (вариан	анель управления (варианты поставки)	
	GMCA20-04	русифицированная,	
		поддерживает автозапуск	





Данные для установки	
Открытое исполнение	
Габариты (см)	160x73x107
Вес (кг)	630
Объем топливного бака (л)	58
Исполнение в крожухе	
Габариты (см)	195x98x150
Вес (кг)	1000
Объем топливного бака (л)	72
Уровень шума (дБ)	67

#### PRP (Основная мощность)

Максимальная мощность, которую ДГУ может развивать при непрерывной работе на переменной нагрузке неограниченное время при этом допускается перегрузка на 10% в течении 1 часа каждые 12 часов.

#### ESP (Резервная мощность)

Максимальная мощность, которую ДГУ может развивать при работе на переменной нагрузке во время возможного перебоя в работе резервируемой сети. Перегрузка не допускается.



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mck: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99 Для регионов: 8-800-555-22-99

#### Стандартная комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами

Двигатель с навесным оборудованием

Вертикальный радиатор системы охлаждения

Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле

подогревателя)

Силовой генератор

Зарядный генератор

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Зарядное устройство АКБ

Электростартер

Панель управления

Механический регулятор оборотов

Автомат защиты (автоматический выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Топливный бак в раме ДГУ

Система топливоподачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Система защиты по низкому давлению масла

Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости

Промышленный глушитель (открытое исполнение)

Низкошумный глушитель (исполнение в кожухе)

Гибкий переходник выхлопной системы

Лифтинг для кожуха

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от

50% до 110%

Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)

Заводской тест

Инструкция по эксплуатации на русском языке



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mcк: +7 (495) 725-32-00 СПБ: +7 (812) 676-22-99

Для регионов: 8-800-555-22-99

# Двигатель Mitsubishi S4S DT



Основные характеристики	
Производитель	Mitsubishi (Япония)
Модель двигателя	S4S DT
Турбонадув	да
Компоновка	рядная
Количество цилиндров	4
Рабочий объем (л)	3.33
Диаметр цилиндра (мм)	94
Ход поршня (мм)	120
Степень сжатия	17:1
Частота вращения коленчатого вала (об/мин)	1500
Тип регулятора частоты вращения	механический
Электрическая система (В)	12

Расход топлива	
Расход топлива, при нагрузке 50% (л/ч)	5.1
Расход топлива, при нагрузке 100% (л/ч)	9.6

Система смазки	
Объем масляной системы (л)	9



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Мск: +7 (495) 725-32-00 СПБ: +7 (812) 676-22-99

Для регионов: 8-800-555-22-99

## Генератор Mecc Alte ECP 32-3S/4



Основные характеристики	
Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	ECP 32-3S/4
Мощность (кВА)	42.5
Мощность (кВт)	34
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosф)	0.8
Тип системы возбуждения	SHUNT
Регулятор напряжения	DSR
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	Н
Температурный класс	0-40
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0	1
до 100% (%)	1
Количество подшипников	1



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Мск: +7 (495) 725-32-00 СПБ: +7 (812) 676-22-99

Для регионов: 8-800-555-22-99

#### Генератор Stamford PI144J

### **STAMFORD®**

Основные характеристики	
Производитель	Stamford
Модель генератора	Pl144J
Мощность (кВА)	44
Мощность (кВт)	35.2
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosф)	0.8
Регулятор напряжения	AS480
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	Н
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от О	1
до 100% (%)	1
Количество подшипников	1



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Мск: +7 (495) 725-32-00 СПБ: +7 (812) 676-22-99

Для регионов: 8-800-555-22-99

## Генератор Leroy Somer LSA 42.3 S5



Основные характеристики	
Производитель	Leroy Somer
Модель генератора	LSA 42.3 S5
Мощность (кВА)	45
Мощность (кВт)	36
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosф)	0.8
Тип системы возбуждения	AREP
Регулятор напряжения	R 438
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	Н
Температурный класс	Н
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0	0.5
до 100% (%)	
Количество подшипников	1



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mck: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99 Для регионов: 8-800-555-22-99

## Панель управления GMGen GMCA20-04

Общие характеристики	
Модель панели управления	GMCA20-04
Производитель	GMGen
ЖК-дисплей	
Кнопка аварийного останова	
Поддержка русского языка	
Возможность автозапуска	
Журнал неисправностей	
Возможность организации сист	гемы мониторинга и управления
ГУ	

#### Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Задержка отключения установки для охлаждения

Интерфейсы	полключения	и мониторинга	и управления
MULEDMENCH	IIOMINIMACHNIN I	и мопиторинга	и управления

RS-232

RS-485 (ModBUS RTU)

USB

Ethernet

Сухие контакты для аварийного останова

Сухие контакты для запуска

Дополнительные программируемые выходы

Индикация и измерение
Вольтметр
Амперметр
Тахометр
Частотомер
Счетчик наработки
Индикация температуры охлаждающей жидкости
Индикация давления масла
Коэфициент мощности (cosф)
Индикация коэфициента мощности (cosф)
Вольтметр АКБ
Измеритель активной мощности по 3ф. (кВт)
Измеритель мощности (кВА)
Суммарная активная мощность (кВт)
Измеритель реактивной мощности по 3ф. (кВАр)
Суммарная реактивная мощность (кВАр)
Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)

Предупреждения и наисправности
Перегрузка по току или короткое замыкание
Неудачный запуск
Высокая температура охлаждающей жидкости
Низкое давления масла
Превышение оборотов двигателя
Звуковой сигнал общей аварии
Общее предупреждение
Аварийный сигнал низкого уровня топлива
Общая неисправность
Низкая частота вращения двигателя
Низкое/высокое напряжение АКБ
Отсутствие напряжения с зарядного генератора
Низкое/высокое напряжение с силового генератора
переменного тока
Останов по низкому напряжению



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Μcκ: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99

Для регионов: 8-800-555-22-99

#### Дополнительные опции

Автономный подогреватель охлаждающей жидкости Отключатель АКБ Комплекты автоматики

Выносная панель управления для ГУ

Пульт дистанционного запуска

Пульты управления с автозапуском и параллельной работой

Система дистанционного мониторинга в локальном режиме

для пультов серии GMCA20-XX, GMCA30-XX

Электронный регулятор частоты вращения

Система автозапуска с АВР

Устройство автоматического ввода резерва (ABP) «Премиум»

Устройство автоматического ввода резерва (ABP) «Стандарт»

Автомат защиты (автоматический выключатель) «Стандарт» с

ручным взводом

Щит шинных соединений IP23 (размещение внутри

помещений)

Щит шинных соединений IP54 (размещение снаружи, улица)

Индикатор загрязненности воздушного фильтра

Воздушный фильтр для работы в запылённой среде

Увеличенный топливный бак

Внешний топливный бак с аварийной сливной ёмкостью

Бак топливный металлический «Эконом»

Бак топливный металлический «Стандарт»

Бак топливный металлический двустенный

Датчик уровня топлива

Предварительный топливный фильтр-водоотделитель

Предварительный топливный фильтр-водоотделитель с

подогревом (12/24 В)

Ручной насос для перекачки масла

Ручной насос перекачки топлива из внешнего резервуара

Ручной насос для перекачки охлаждающей жидкости

Электрический насос перекачки топлива из внешнего

резервуара

Система автоматической подкачки топлива из внешнего

резервуара в расходный топливный бак

Система подкачки масла

Возможность использования штатного бака (в раме) и

дополнительного бака по выбору

Комплект сменных элементов (фильтры)

Защитные решетки

Универсальный воздушный клапан

Низкошумный глушитель (-29 дБ)

Низкошумный глушитель (-40 дБ)

Каталитический нейтрализатор

Отвод выхлопной трубы вверх на высоту 1.5 метра

Воздушный дефлектор

ГУ и кожух одного производителя и одного типоразмера

ГУ и кожух разных производителей и (или) разного

типоразмера (допускается только после согласования с

производством)

Опции силового генератора

Комплект ЗИП на 250 м/ч

Расширенная гарантия до 5 лет