

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 CLine

CL14



Резервная мощность (ESP) Основная мощность (PRP)

14 кВА 11.2 кВт 12.5 κBA 10 κBτ

Производитель	CLine
Модель ДГУ	CL14
Страна производства	Китай
Частота вращения	
коленчатого	1500
вала двигателя (об/мин)	
Тип охлаждения двигателя	жидкостное
Способ запуска	электро
Напряжение выхода (В)	380 220
Максимальный ток (А)	

Двигатель
CPower 4L0034AM0.3 (Китай)

Ге	н	ep	a:	ГО	p

(варианты поставки)

CLA (Китай) CLA0019F3P4.3

Панель управления (варианты поставки)	
SmartGen 6120U	русифицированная,
Smartgen 01200	поддерживает автозапуск



Данные для установки	
Открытое исполнение	
Габариты (см)	214x90x106
Вес (кг)	548
Объем топливного бака (л)	80
Исполнение в крожухе	
Габариты (см)	214x90x116
Вес (кг)	798
Объем топливного бака (л)	80
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

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.

Примечание: производитель модет менять внещний вид и технические характеристики

По специальному заказу генераторная установка может быть изготовлена в необходимой комплектации и с необходимыми техническими характеристиками Для заказа нестандартной конфигурации обращайтесь в коммерческий департамент GMGen Power Systems.



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

Стандартная комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами

Двигатель с навесным оборудованием

Вертикальный радиатор системы охлаждения

Силовой генератор

Зарядный генератор

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Панель управления

Механический регулятор оборотов

Выходной 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

Промышленный глушитель (открытое исполнение)

Низкошумный глушитель (исполнение в кожухе)

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%

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



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

Двигатель CPower 4L0034AM0.3



Основные характеристики	
Производитель	CPower (Китай)
Модель двигателя	4L0034AM0.3
Турбонадув	нет
Компоновка	рядная
Количество цилиндров	4
Рабочий объем (л)	3.61
Тактность двигателя	4
Диаметр цилиндра (мм)	100
Ход поршня (мм)	115
Степень сжатия	19:1
Частота вращения	1500
коленчатого вала (об/мин)	1300
Тип регулятора частоты	механический
вращения	мелапическии
Мощность резервная (кВт)	34
Электрическая система (В)	12

Расход топлива	
Расход топлива, при нагрузке	9.2
100% (л/ч)	9.2

Система смазки	
Объем масляной системы (л)	13

Система охлаждения	
Объем системы охлаждения	10
(л)	10



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 CLA CLA0019F3P4.3

Основные характеристики	
Производитель	CLA
Модель генератора	CLA0019F3P4.3
Мощность (кВА)	19
Мощность (кВт)	15
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosф)	0.8
Класс электрозащиты	IP22
Класс изоляции	В
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от О	1
до 100% (%)	
Количество подшипников	1



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

Панель управления SmartGen SmartGen 6120U

Общие характеристики	
Модель панели управления	SmartGen 6120U
Производитель	SmartGen
ЖК-дисплей	
Кнопка аварийного останова	
Возможность автозапуска	
Журнал неисправностей	

Регулировка и настройка работы ДГУ
Выбор режима работы «Ручной/Авто»
Регулировка напряжения
Задержка отключения установки для охлаждения
Возможность установки пароля
Проверка индикаторных ламп

Интерфейсы подключения и мониторинга и управления
RS-232
Сухие контакты для аварийного останова
Сухие контакты для запуска

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)

Суммарная реактивная мощность (кВАр)
Предупреждения и наисправности
Перегрузка по току или короткое замыкание
Неудачный запуск
Высокая температура охлаждающей жидкости
Низкое давления масла
Превышение оборотов двигателя
Общее предупреждение
Аварийный сигнал низкого уровня топлива
Общая неисправность
Низкая частота вращения двигателя
Низкий уровень охлаждающей жидкости
Низкое/высокое напряжение АКБ
Отсутствие напряжения с зарядного генератора
Низкое/высокое напряжение с силового генератора
переменного тока
Останов по низкому напряжению
Останов по обратной мощности

Ручной насос для перекачки масла

Отключатель АКБ



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

Дополнительные опции

Зарядное устройство АКБ
Комплекты автоматики
Выносная панель управления для ГУ
Пульт дистанционного запуска
Система дистанционного мониторинга в локальном режиме
для пультов серии GMCA20-XX, GMCA30-XX
Система автозапуска с АВР
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
Внешний топливный бак с аварийной сливной ёмкостью
Датчик уровня топлива

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
Защитные решетки
Универсальный воздушный клапан
Промышленный глушитель
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