

Дизель-генератор Caterpillar DE110E2



Резервная мощность (ESP) Основная мощность (PRP)

110 кВА **100 кВА**
88 кВт **80 кВт**

Производитель	Caterpillar
Модель ДГУ	DE110E2
Страна производства	США
Частота вращения коленчатого вала двигателя (об/мин)	1500
Тип охлаждения двигателя	жидкостное
Способ запуска	электро
Напряжение выхода (В)	380 220
Максимальный ток (А)	

Двигатель

Caterpillar C4.4 (США)

Генератор

(варианты поставки)

Caterpillar (США) LC3114F

Панель управления (варианты поставки)

EMCP 4.1

русифицированная,
поддерживает автозапуск

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты (см) 209x112x138

Вес (кг) 1147

Объем топливного бака (л) 250

Исполнение в кожухе

Габариты (см) 277x112x153

Вес (кг) 1518

Объем топливного бака (л) 250

Уровень шума (дБ)

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.

Примечание: производитель может менять внешний 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.

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)
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)
Заводской тест
Инструкция по эксплуатации на русском языке

Двигатель

Caterpillar C4.4



Основные характеристики	
Производитель	Caterpillar (США)
Модель двигателя	C4.4
Турбонадув	нет
Компоновка	рядная
Количество цилиндров	4
Рабочий объем (л)	4.4
Тактность двигателя	4
Диаметр цилиндра (мм)	105
Ход поршня (мм)	127
Степень сжатия	
Среднее эффективное давление (бар)	
Частота вращения коленчатого вала (об/мин)	1500
Тип регулятора частоты вращения	механический
Мощность резервная (кВт)	105
Класс регулирования	ISO 8528 G2
Электрическая система (В)	12

Расход топлива	
Расход топлива, при нагрузке 50% (л/ч)	
Расход топлива, при нагрузке 75% (л/ч)	
Расход топлива, при нагрузке 100% (л/ч)	
Расход топлива, при нагрузке 110% (л/ч)	

Система подачи воздуха	
Объем воздуха для сгорания топлива, основная мощность	
Объем воздуха для сгорания топлива, резервная мощность	
Макс. допустимое сопротивление возд. потока для сгорания топлива (кПа)	
Система охлаждения	
Объем системы охлаждения (л)	
Нагрузка на вентилятор радиатора (кВт)	
Макс. сопротивление возд. потока для охлаждения радиатора (кПа)	
Отвод тепла в помещение, основная мощность (кВт)	
Отвод тепла в помещение, резервная мощность (кВт)	

Система выпуска ОГ	
Максимально допустимое противодействие для системы	
Объем выхлопных газов, основная мощность (л/с)	
Объем выхлопных газов, резервная мощность (л/с)	
Температура выхлопных газов, основная мощность (°C)	
Температура выхлопных газов, резервная мощность (°C)	

Генератор Caterpillar LC3114F

Основные характеристики	
Производитель	Caterpillar
Модель генератора	LC3114F
Мощность (кВА)	100
Мощность (кВт)	80
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Тип системы возбуждения	SHUNT
Регулятор напряжения	R250
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	H
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0 до 100% (%)	0.5
Количество подшипников	1

Панель управления Caterpillar EMCP 4.1

Общие характеристики	
Модель панели управления	EMCP 4.1
Производитель	Caterpillar
ЖК-дисплей	
Кнопка аварийного останова	
Поддержка русского языка	
Возможность автозапуска	
Журнал неисправностей	

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

Интерфейсы подключения и мониторинга и управления	
Сухие контакты для аварийного останова	
Сухие контакты для запуска	
Дополнительные программируемые выходы	3

Индикация и измерение	
Вольтметр	
Амперметр	
Тахометр	
Частотомер	
Счетчик наработки	
Индикация температуры охлаждающей жидкости	
Индикация давления масла	
Вольтметр АКБ	

Предупреждения и неисправности	
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	
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	

Дополнительные опции

Комплекты автоматики
Пульт дистанционного запуска
Система дистанционного мониторинга в локальном режиме для пультов серии GMCA20-XX, GMCA30-XX
Щит шинных соединений IP23 (размещение внутри помещений)
Щит шинных соединений IP54 (размещение снаружи, улица)
Внешний топливный бак с аварийной сливной ёмкостью
Датчик уровня топлива
Предварительный топливный фильтр-водоотделитель
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
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