



Номинальная мощность: на номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) при использовании генератора на номинальной мощности, допускается 10% перегрузка по мощности в течение 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: на максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долгосрочного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускается перегрузка.

Длительная мощность: Длительная мощность – это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там, где нет сети. Перегрузка не допускается.

		Резервная	Номинальная
Мощность	kVA	300	272
Мощность	kW	240	218
Обороты	rpm	1500	
Напряжение	V	400 / 230	
Коэф.мощ	Cos Phi	0,8	

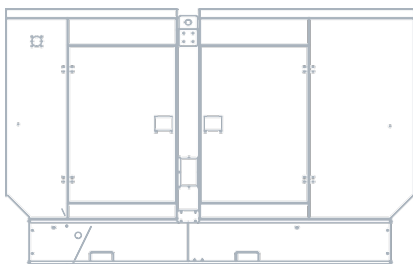
Двигатель

Изготовитель	LAMBERT
Модель	6D10D235A
Резервная кВт	258
Номинальная кВт	235
Объем двигателя л.	9,7
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное
Диаметр и ход поршня (мм)	126x130
Степень сжатия	17:1
Регулятор оборотов	Электронный
Скорость вращения (об/мин)	1500
Тип двигателя	Турбонадув
Тип впрыска	Прямой впрыск
Тип охлаждения	Радиатор
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	57,3
Расход топлива при нагрузке 75% (л/ч)	42,9
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	28,6
Объем масляной системы (л)	26
Объем системы охлаждения (л)	45
Напряжение V	24
Емкость аккумулятора А	2x60

Альтернатор

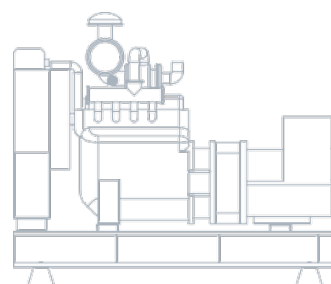
Напряжение V	230/400
Частота HZ	50
Автомат. рег. напряжения ±%	0,5
Количество фаз	3
Количество полюсов	4
Допустимая перегрузка	1 час %110
Регулировка вольтгажа	±%1
Коэффициент мощ. Cosφ	0,8
Регулятор напряжения	SX460
Тип соединения	Star
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H
Класс изоляции	H

Габариты



Кожух

Д x Ш x В мм	3500x1200x1950
Вес кг	ТВА
Объем топливного бака л.	365



Открытая

Д x Ш x В мм	3000x1200x1850
Вес кг	ТВА
Объем бака л.	365

Стандартная комплектация

Некоторые стандартные устройства, которые предоставляет с генераторными установками;

- Радиатор охлаждения до 50 °С
- Резиновые ножки 100 мм.
- Подогреватель охлаждающей жидкости с регулировкой температуры
- Автоматическое зарядное устройство
- 4-полюсный синхронный бесщеточный генератор переменного тока с самовозбуждением
- Встроенный топливный бак
- Аккумулятор и провода
- Масло и антифриз (заправлено)
- Контроллер Datakom D-300
- Схема электрической цепи
- Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

Панель управления



Основные функции

- Поддержка дизельных и газовых генераторных установок
- Поддержка работы 400 Гц
- Поддержка русского языка
- Работа по расписанию
- Защита от перегрузки
- Защита от дисбаланса тока
- Контроль топлива в баке
- Возможность удаленного мониторинга (дополнительная опция)
- Журнал событий

Технико-коммерческое предложение № 698 от 28.01.2022 г.

В соответствии с Вашим запросом наша организация готова предложить вам следующие товары и услуги:

Дизельный генератор ETVEL ED-250L (218 кВт LAMBERT)

ОБОРУДОВАНИЕ:

№	Наименование оборудования	Единица изм.	Кол-во	Валюта	Стоимость	Стоимость в РУБ по курсу ЦБ на 28.01
1	Дизельный генератор ETVEL ED-300L в шумозащитном кожухе с АВР	шт.	1	USD	26 000,00	2 052 440,00
					Итого с НДС:	2 052 440,00

Все условия данного коммерческого предложения являются конфиденциальными и не подлежат разглашению третьим лицам в любой форме!

Срок действия данного технико-коммерческого предложения составляет 3 (Три) рабочих дня с момента представления Заказчику.

Условия оплаты

100% оплата на расчетный счет поставщика в течение трех рабочих дней с момента подписания договора.

Условия поставки

Отгрузка со склада в г. Краснодаре.

Срок поступления на склад

20-25 рабочих дней с даты поступления предоплаты на счёт Поставщика.

Условия гарантии

На поставляемый товар распространяется гарантия завода изготовителя и составляет 2 год, либо 1000 мото-часов наработки, в зависимости от того, что наступит быстрее.

Комплект предоставляемой документации

Паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, декларация соответствия.

Дополнительно

...