

Дизель-генераторная установка (ДГУ) DE-345RS-Zn *

Номинальная мощность	250 кВт / 313 кВА
Максимальная мощность	275 кВт / 345 кВА
Фазность	3
Контроллер DATAKOM	D300
Двигатель RICARDO**	N610D315A
Альтернатор STM	STM314SE
Количество оборотов	1500 об/мин
Система охлаждения	водяная
Объем топливного бака	600 л
Расход топлива при 100% и 50% нагрузке	62,5 л/ч и 31,3 л/ч
Размеры (Д x Ш x В)	3600 x 1200 x 2000 мм
Вес	3000 кг



* ДГУ имеет оцинкованный корпус и топливный бак с максимальной антикоррозионной защитой.

Условия доставки:

1. DDP (склад ООО «ДАРЭК-ЭНЕРГО, Киев или Днепр), согласно Инкотермс-2010 в течении 2 рабочих дней со дня оплаты (при наличии ДГУ на складе города);
2. Возможна поставка на объект Заказчика по всей Украине на условиях DDP, согласно Инкотермс-2010 в течении 3 рабочих дней со дня оплаты (при наличии ДГУ на складе города).

Гарантия:

1. 12 месяца или 1000 мото/часов по наступлению первого события.
2. 24 месяца или 2000 мото/часов по наступлению первого события (данные условия гарантии действуют при условии заключения абонентского договора на сервисное обслуживание).

Сервисное обслуживание:

1. сервисное обслуживание проводится по отдельным договорам;
2. сервисная поддержка по всей Украине - круглосуточно, семь дней в неделю (24/7);
3. единый контактный номер сервисной службы (бесплатно по всей территории Украины): (0800) 33-05-05.

Пуско-наладочные работы:

1. проверка соответствия строительной и электротехнической готовности объекта требованиям Завода изготовителя требованиям действующих норм и правил Украины;
2. тестирование работы ДГУ в ручном режиме, в режиме холостого хода, под нагрузкой, а также тестирование запуска ДГУ в автоматическом режиме при имитации отключения центрального электроснабжения с принятием нагрузки;
3. проверка совместной работоспособности комплекса ДГУ и подключаемого оборудования.
4. обучение персонала Заказчика правилам пользования ДГУ.

Обязательная предпродажная подготовка оборудования перед отгрузкой со склада ООО «ДАРЭК-ЭНЕРГО»:

1. внешний осмотр кожуха, двигателя, альтернатора, системы охлаждения, топливной, масляной и электрической систем;
2. заправка маслом и антифризом;
3. проверка заряда аккумулятора, при необходимости – подзарядка;
4. компьютерная диагностика всех систем электростанции;
5. проверка работоспособности оборудования под тестовой нагрузкой.

Дополнительные услуги:

1. выезд технического специалиста для энергоаудита и подбора оборудования;
2. разработка проектно-сметной документации с согласованием во всех инстанциях, согласно действующего Законодательства;
3. монтаж (подключение) дизель-генератора
4. пуско-наладочные работы и обучение обслуживающего персонала Заказчика правилам пользования ДГУ.
5. ввод в эксплуатацию, согласно действующего Законодательства.

Дизель-генераторная установка (ДГУ) DE-345RS-Zn *

Характеристики		Бренд	DAREX ENERGY
		Модель	(Украина) DE-345RS Zn
		Исполнение	В ОЦИНКОВАННОМ кожухе с АВР
Мощность (cos φ = 0.8)	Максимальная	кВА	345
		кВт	275
	Номинальная	кВА	313
		кВт	250
Стабилизация напряжения на выходе		%	«1%
Номинальная частота		Гц	50
Коэффициент мощности			0,8
Номинальное напряжение			230 /400 В
Кол-во фаз			3
Марка двигателя			RICARDO
Модель двигателя			6D10D315A
Объем двигателя		л	11,6
Номинальная мощность		кВт	286
Тип			Четырёхтактный, с водяным охлаждением, рядный, с непосредственным впрыском
Кол-во цилиндров и расположение			6.L
Количество оборотов		об./мин	1500
Диаметр цилиндра x ход поршня		мм	126*155
Коэффициент сжатия			17:01
Тип регулятора			механический
Точность регулирования			≤1%
Расход топлива при 100% нагрузке		л./час	62,5
Расход топлива при 50% нагрузке		л./час	31,3
Температура выхлопа		°С	«600
Топливный бак			Встроенный, металлический, оцинкованный
Объем топливного бака		литров	600
Марка генератора			STM 314SE
Номинальная мощность		кВт/кВА	250/313
Энергоэффективность			93,7%
Регулировка напряжения			±0.5
Габариты установки (дхшхв)		мм	3600x1200x2000
Сухой вес		кг	3000
Контроллер			DATAKOM D300

Комплектация:

- ОЦИНКОВАННЫЙ шумозащитный всепогодный кожух
- промышленный дизельный двигатель
- синхронный генератор переменного тока с AVR
- виброгасящие подушки рамы
- защитный автоматический выключатель
- автоматический ввод резерва (АВР)
- ОЦИНКОВАННЫЙ встроенный топливный бак
- указатель уровня топлива в топливном баке
- 12V аккумуляторы для запуска
- автоматическая панель управления
- автоматический подогреватель охлаждающей жидкости двигателя
- генератор заряда аккумуляторной батареи
- автоматическое зарядное устройство от сети 220 В
- промышленный глушитель
- аварийная кнопка выключения электростанции
- полная заправка маслом и антифризом
- техническая документация

Сертификаты, разрешительная документация, декларации:

- Международный сертификат качества ISO 9001:2015
- Украинский сертификат соответствия
- Декларация соответствия на территории Украины: техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования, техническому регламенту безопасности машин, техническому регламенту низковольтного электрического оборудования
- Вывод санитарно-эпидемиологической службы Украины

Дополнительные опции: специализированный дизель-генераторный прицеп, функция удаленного мониторинга и управления, электронный регулятор двигателя, топливный фильтр-сепаратор, система синхронизации 2+ станций.