

ZEUS

AD33 - T400A



Технические характеристики дизельного электроагрегата

Мощность	кВА
Мощность	кВт
Скорость вращения	об/мин
Выходное напряжение	В
Коэффициент мощности	

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
45	41
36	32,8
	1500
	400/231
	0.8

alimar

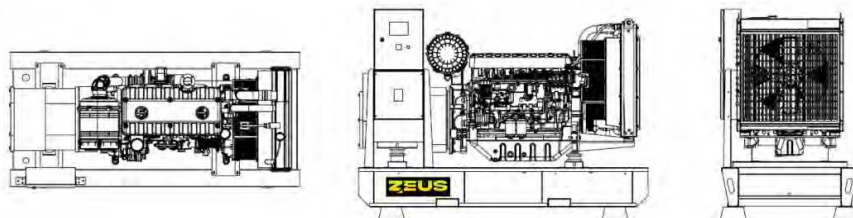
Двигатель

Макс.мощность	кВт	36
Ном.мощность	кВт	32,8
Производитель	Alimar	
Модель	AYD4N38	
Тип	4 тактный дизельный	
Впрыск	прямой	
Кол-во цилиндров	4	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	102x 118
Объем двигателя	л	3,875
Тип охлаждения	водяное	
Расход топлива (50% нагрузки)	л/ч	4,65
Расход топлива (75% нагрузки)	л/ч	6,9
Расход топлива (100% нагрузки)	л/ч	9,2
Объем масла в картере	л	14
Объем ОЖ	л	14,5
Регулятор оборотов двигателя	электронный	
Напряжение электросистемы	В	12

Альтернатор

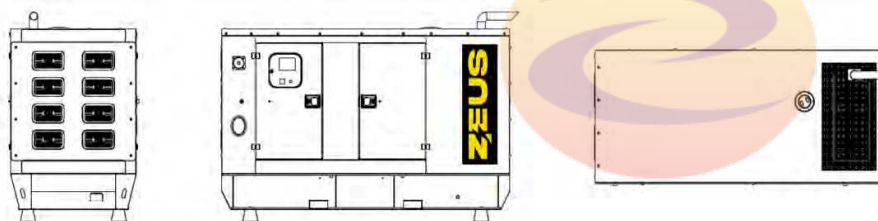
Выходное напряжение	В	231/400
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряжения	±%	1
Коэффициент мощности	0.8	
Изоляция	H	
Степень защиты	IP23	
Общий коэфф. гармонических искажений	< 3,5 %	
Кол-во полюсов	4	
Соединение обмотки	Звезда	

Габаритные размеры



Генератор открытого типа

ДхШхВ	мм	1600x900x1220
Вес	кг	975
Бак	л	120



Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	2100x1000x1570
Вес	кг	1125
Бак	л	105

Шумозащитный кожух

- Специальная конструкция для минимизации шума генератора.
- Конструкция из оцинкованной стали дополнительно защищена полиэфирной порошковой краской.
- Замки и петли из нержавеющей стали с чернением.
- Смотровое окно панели управления с закрывающейся дверцей.
- Кнопка аварийного останова установлена на внешней стороне кожуха.
- Специальные места для подъема и домкрата на опорной раме.
- Наполнение радиатора осуществляется через съемную водонепроницаемую невystупающую крышку.
- Звукоизоляция из влагоотталкивающего и негорючего материала.



Панель управления генератора



ComAp IntelliLite 9 - IL3LAMF9BAA - контроллер одиночной генераторной установки работающей в аварийном либо постоянном режиме. Применяется на генераторных установках различной мощности с дизельными, газовыми и бензиновыми двигателями. Прост в настройке и использовании.

Контроллер ComAp IntelliLite 9 (код заказа: IL3LAMF9BAA) реализует задачи по управлению и защите вашей генераторной установки. Может быть применен на генераторных установках различной мощности с дизельными, газовыми и бензиновыми двигателями.

контроллер ComAp IntelliLite 9 для одиночно генераторной установки работающей в аварийном либо постоянном режиме
прямое управление двигателем с электронным блоком управления (EFI)

локальный либо удаленный мониторинг генераторной установки

функция ручного и автоматического запуска в одном контроллере (MRS и AMF)

5 встроенных языков интерфейса и произвольный переводчик

3 уровня доступа по паролю

3 набора предустановленных конфигураций

управление электромагнитным клапаном топливного насоса

поддержка двигателей с электронным блоком управления Tier 4

поддержка Plug-in модулей для расширения возможностей (Modbus, Internet, SMS, дополнительные входы/выходы)

1 порт для Plug-in модуля

программирование контроллера через USB без подключения внешнего питания

регулируемый порог D+

поддержка электронного и механического регулятора скорости оборотов двигателя

управление топливным насосом

6 цифровых выходов, 6+1 цифровой вход, 3 аналоговых входа

2 цифровых выхода с высоким током

E-stop (физическое отключение цифровых выходов 1 и 2 от питания)

регулируемая задержка для цифровых входов

вывод предупреждений и характеристик генератора назначаемым цифровым выходам

возможность выбора источника для часов наработки

часы реального времени

многофункциональный планировщик заданий

3 варианта таймера технического обслуживания

подробный журнал событий (до 150 последних)

«нулевое» потребление питания

возможность отключения защит

возможность отображения регистра Modbus

автоматический запуск при низком уровне заряда аккумуляторной батареи

ZEUS



- наличие коммуникационных портов для запуска и отключения генераторной установки;
- возможность коррекции нагрузки на генераторную установку;
- широкий выбор интерфейсов выходов и входов;
- гибкая настройка параметров измерений сети;
- возможность дистанционного управления и мониторинга;
- управление генераторными установками оснащенных ручным управлением.

Основные преимущества:

- наличие программного обеспечения Rainbow Plus для подключения панели управления к персональному компьютеру;
- SNMP; Modbus TCP - IP Modbus RTU; Modbus TCP - IP Modbus RTU;
- передача данных по локальной сети 10/100 Mb;
- USB-порты, USB-хост; возможность подключения к GPRS модему четырехполосного типа;
- RS-232 (2300-115200 бод); RS-485 (2300-115200 бод);
- определение геологической локации при помощи GSM;
- виртуальный WEB-сервер встроенного типа;
- внесение коррекций с помощью сервиса виртуального интерфейса;
- мониторинг управления через виртуальную сеть.

Энергоконтинент