

+77770845425 zakaz@generator-energy.kz 050046, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Егизбаева, д. 13 а, 2 этаж, офис 406

generator-energy.kz

# **AD200 - T400R**



# Технические характеристики дизельного электроагрегата

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



Двигатель	RIGAR	
Мощность	кВт	231
Производитель	Ricardo	
Модель	612	6DE
Тип	дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	водовоздуш	іная
Кол-во цилиндров		6
Диаметр цилиндра, ход поршн	я мм	126x130
Обьем двигателя	л	7,42
Тип охлаждения	радиаторный	
Объем масла в картере	л	30
Объем ОЖ	л	42
Система запуска	электрический	стартер
Напряжение электросистемы	В	24
Расход топлива	л/ч	54,6

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)	
275	250	
220	200	
1500		
400/230		
0.8		

# Альтернатор

Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряжени	ıя ±%	1
Коэффициент мощности		0.8
Тип Синхронный, бесщеточн	ый, с самов	озбуждением
Количество фаз		3
Номинальный ток	Α	360,8

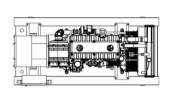


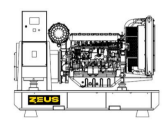
#### +77770845425

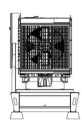
zakaz@generator-energy.kz 050046, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Егизбаева, д. 13 а, 2 этаж, офис 406

generator-energy.kz

### Габаритные размеры

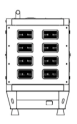






### Генератор открытого типа

ДхШхВ	MM	
Bec	кг	
Бак	Л	







# Генератор в кожухе

ДхШхВ	MM	3650x1250x1900
Bec	КГ	2850
Бак	Л	550

#### 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 невыступающую крышку.
- Звукоизоляция из влагоотталкивающего и негорючего материала.



+77770845425

zakaz@generator-energy.kz 050046, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Егизбаева, д. 13 а, 2 этаж, офис 406

generator-energy.kz

#### Панель управления генератора



Контроллеры серии DC52D MK3 предназначены для контроля запуска, остановки, параметров, неисправностей, а также настройки данных дизельных/ бензиновых/ газовых генераторных установок. 3,5-дюймовый ЖК-дисплей адаптирован для непосредственного отображения сбоев. Все параметры могут отображаться с помощью индикаторов и текста. Кроме того, на ЖК-дисплее отображается информация о неисправности во время остановки генератора при сбоях в его работе.

Все параметры могут быть настроены с помощью кнопок на передней панели или посредством программируемого интерфейса RS485 или USB через компьютер

Контроллер DC52D МК3 обеспечивает контроль сети и автоматическое переключение (автоматическая система ввода резерва), в частности, подходит для системы автоматизации, состоящей из сети и генератора.

Двухъядерный 32-битный высокопроизводительный микрокомпьютер

3,5-дюймовый ЖК-экран высокого разрешения 240\*128, 6 языков интерфейса, настройка языка пользователя при необходимости Отображение индикаторов и числовых значений на пользовательском интерфейсе

Защита экрана благодаря акриловому покрытию

Силиконовые кнопки

USB-порт: параметры для мониторинга в режиме реального времени могут быть заданы даже без питания, через USB-порт Благодаря порту связи RS485 имеется возможность удаленного доступа через протокол MODBUS

Различные типы отображения параметров

Функция ввода/вывода, непосредственное отображение состояния

Встроенные часы реального времени: отображение времени работы и автоматического обслуживания. Может быть задано запланированное время работы в неделю или месяц

Функция обратного отсчета для времени обслуживания, возможность установить время или дату обслуживания

Благодаря функции черного ящика сохраняются соответствующие параметры устройства, сигнал о неисправности в режиме реального времени позволяет быстро найти причину неисправности

Возможность настройки по каждому реле до 20 функций, 3 группы как бесконтактных клемм

5 входных переключателей, до 20 дополнительных функций

3 входных разъема датчиков, датчик давления масла совместим с входным сигналом напряжения, возможность конфигурации различных показателей на дисплее

Функция управления зарядкой аккумулятора, которая может защитить аккумулятора в соответствии с состоянием напряжения

Датчик может быть активирован кнопкой на передней панели или с помощью программного обеспечения ПК

Адаптирован для 3P4W, 1P2W, 2P3W (120Вт/240Вт, 50/60Гц)

Возможность выбора различных условий запуска (количество оборотов в минуту, частота, давление масла)

Защита: Автоматический запуск/остановка генераторной установки, передача нагрузки (управление АВР), качественное отображение и надежная защита

Стандартная водонепроницаемая резиновая прокладка. Степень влагозащиты - IP54

Конструкция модуля: Все соединения адаптированы европейскими разъемами, что облегчает процесс установки, подключения, ремонта и замены

Установочные размеры — 186 х 142 мм