

# **AD110 - T400C**



# Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
150	138
121	110
1500	
400/230	
0,8	



# Двигатель

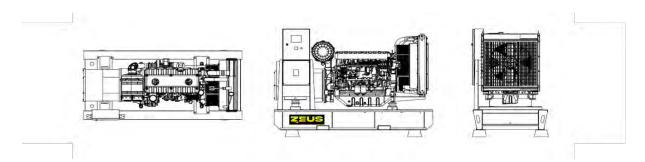
Макс.мощность	kWm	132	
Ном. мощность	kWm	120	
Производитель	Cumi	mins	
Модель	6BTA	6BTAA5.9-G2	
Тип	4 тактный дизел	ьный	
Система подачи воздуха	турбонадду	В	
Система охлаждения	жидкостно	e	
Кол-во цилиндров		6	
Диаметр цилиндра, ход поршня	MM	102x120	
Обьем двигателя	Л	5,9	
Тип охлаждения	водяное		
Расход топлива (50% нагрузки)	л/ч	17	
Расход топлива (75% нагрузки)	л/ч	26	
Расход топлива (100% нагрузки)	л/ч	34	
Объем масла в картере	л	16,4	
Объем ОЖ	Л	10	
Регулятор оборотов двигателя	элект	онный	
Напряжение электросистемы	В	12	

# Альтернатор

Stam	ford
UC274E/	UCI274E
В	230/400
Гц	50
ия ±%	1
	0,8
	Н
	IP23
	Н
х искажений	< 2 %
	4
	12
	2/3
SX4	60
	В Гц

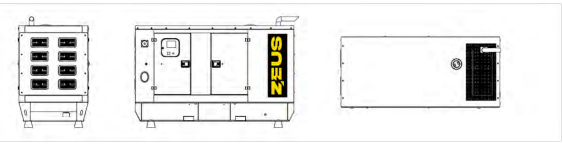


### Габаритные размеры



# Генератор открытого типа

ДхШхВ	MM	2300x900x1300
Bec	кг	1500
Бак	Л	210



### Генератор в кожухе

ДхШхВ	MM	3000x1100x1600
Bec	кг	1840
Бак	Л	210

## 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.



#### Панель управления генератора



Автоматический контроллер Smartgen серии HGM6100N, объединяет цифровые, интеллектуальные и сетевые технологии, используется для системы автоматического управления и контроля генераторной установки. Он может выполнять функции автоматического запуска / остановки, измерения данных, защиты от аварий и трех «дистанционных» (дистанционное управление, дистанционное измерение и дистанционная связь). Контроллер имеет ЖК-дисплей поддерживающий китайский, английский, испанский, русский, португальский, турецкий, польский и французский языки, что обеспечивает простую и надежную работу.

Автоматический контроллер серии HGM6100N использует микропроцессорную технику, которая может обеспечить точное измерение, регулировку значений, настройку времени и порогов аварий и т. д. Все параметры можно установить с передней панели или использовать интерфейс USB (или интерфейс RS485, для версии NC) для того чтобы настроить контроллер через ПК. Он может широко использоваться во всех типах систем автоматического управления генератора из-за его компактной структуры, простых соединений и высокой надежности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание параметра	Значение
Дисплей	LCD (132*64)
Передняя панель	Силиконовое покрытие
Язык	Китайский, Английский, Русский и др.
Цифровые входы	5
Релейные выходы	6
Аналоговые входы	3
АМ Г / Автозапуск генератора	Да
Топологии	1Φ2Π/2Φ3Π/ΦΡ3Π/3Φ4Π
Напряжение генератора	(15-360)В (фаза-ноль)
Частота генератора	50/60Гц
Контроль и отображение кВт/А	Да
Интерфейс программирования	USB
Часы реального времени и запись событий	Да
Запланированный запуск генератора	Да
Запрос обслуживания	Да
Питание	8-35В постоянный ток
Габариты корпуса (мм)	209*166*44
Монтажный вырез (мм)	186*141
Температура эксплуатации (C)	-25 +70