

# ZEUS

## AD300 - T400C



### Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
418	380
334	300
1500	
400/230	
0,8	



### Двигатель

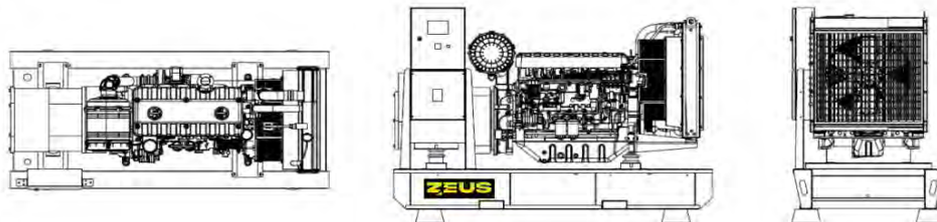
Макс.мощность	kWm	377
Ном. мощность	kWm	343
Производитель	Cummins	
Модель	NTAA855-G7	
Тип	4 тактный дизельный	
Система подачи воздуха	турбонаддув	
Система охлаждения	жидкостное	
Кол-во цилиндров		6
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	140x152
Объем двигателя	л	14
Тип охлаждения	водяное	
Расход топлива (50% нагрузки)	л/ч	44,6
Расход топлива (75% нагрузки)	л/ч	64,7
Расход топлива (100% нагрузки)	л/ч	85,4
Объем масла в картере	л	45,42
Объем ОЖ	л	20,8
Регулятор оборотов двигателя	электронный	
Напряжение электросистемы	В	12

### Альтернатор

Бренд альтернатора	Stamford	
Модель альтернатора	HC434F/S4L1D-E41	
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряжения	±%	1
Коэффициент мощности		0,8
Изоляция		H
Степень защиты		IP23
Изоляция		H
Общий коэф. гармонических искажений		< 2 %
Кол-во полюсов		4
Кол-во обмоток		12
Шаг обмотки		2/3
Регулятор напряжения	SX460	

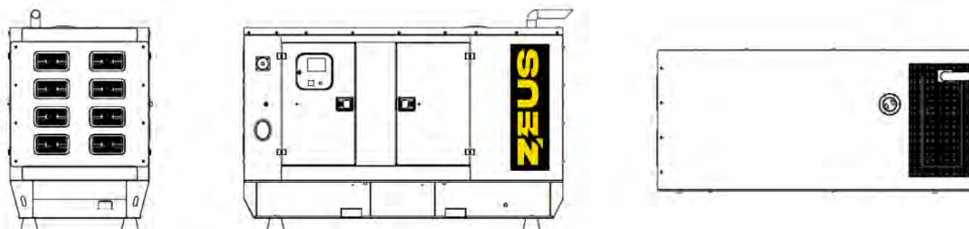
# ZEUS

## Габаритные размеры



### Генератор открытого типа

ДхШхВ	мм	3000х1250х1750
Вес	кг	3020
Бак	л	700



### Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	3900х1600х2000
Вес	кг	4070
Бак	л	700

## 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.

# ZEUS

## 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
AMF / Автозапуск генератора	Да
Топологии	1ф2П/2ф3П/фр3П/3ф4П
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 (С)	-25 +70