

ZEUS

AD32 - T400C



Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
44	40
35	32
1500	
400/230	
0,8	



Энергоконтинент

Двигатель

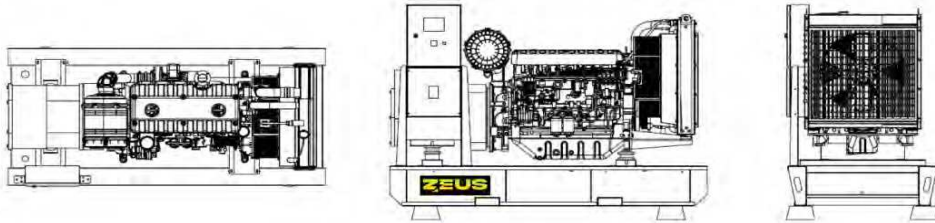
Макс. мощность	kWm	40
Ном. мощность	kWm	36
Производитель	Cummins	
Модель	4BT3.9-G2	
Тип	4 тактный дизельный	
Система подачи воздуха	турбонаддув	
Система охлаждения	жидкостное	
Кол-во цилиндров		4
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	102x120
Объем двигателя	л	3,9
Тип охлаждения	водяное	
Расход топлива (50% нагрузки)	л/ч	5.9
Расход топлива (75% нагрузки)	л/ч	7,9
Расход топлива (100% нагрузки)	л/ч	10
Объем масла в картере	л	10,9
Объем ОЖ	л	7,2
Регулятор оборотов двигателя	электронный	
Напряжение электросистемы	В	12

Альтернатор

Бренд альтернатора	Stamford	
Модель альтернатора	BC184J/S11L1-2-R1	
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат. регулятор напряжения	±%	1
Коэффициент мощности		0,8
Изоляция		Н
Степень защиты		IP23
Изоляция		Н
Общий коэфф. гармонических искажений		< 2 %
Кол-во полюсов		4
Кол-во обмоток		12
Шаг обмотки		2/3
Регулятор напряжения	SX460	

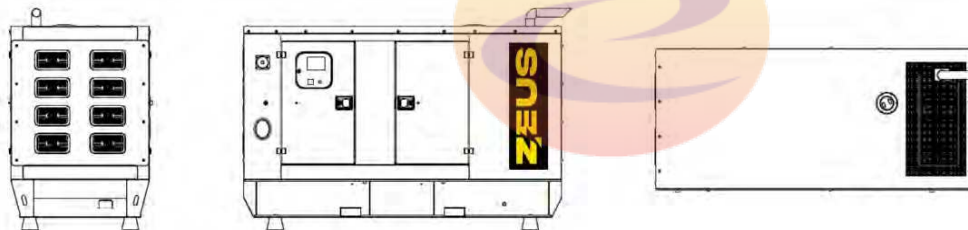
ZEUS

Габаритные размеры



Генератор открытого типа

ДхШхВ	мм	1700x800x1200
Вес	кг	820
Бак	л	60



Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	2250x1000x1300
Вес	кг	990
Бак	л	60

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 влаготталкивающего 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
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