

ZEUS

AD320 - T400B



Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
440	400
352	320
1500	
400/230	
0.8	

 **MOTEURS Baudouin**

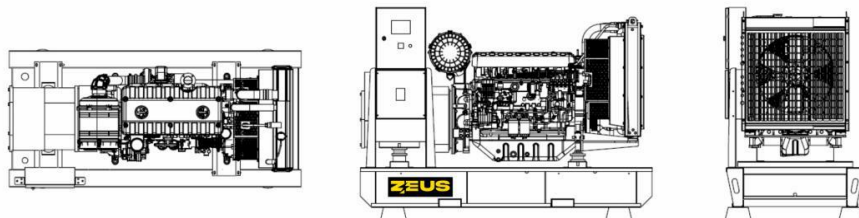
Двигатель

Номинальная мощность	кВт	368
Производитель	Baudouin	
Модель	6M21G440/5	
Тип	4 тактный дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	турбонадув	
Кол-во цилиндров	6	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	127x165
Объем двигателя	л	12,54
Тип охлаждения	водяное+50% антифриз	
Расход топлива (50% нагрузка)	л/ч	
Расход топлива (75% нагрузка)	л/ч	
Расход топлива (100% нагрузка)	л/ч	85,5
Объем масла в картере	л	
Объем ОЖ	л	
Регулятор оборотов двигателя	электронный	
Напряжение электросистемы	В	24

Альтернатор

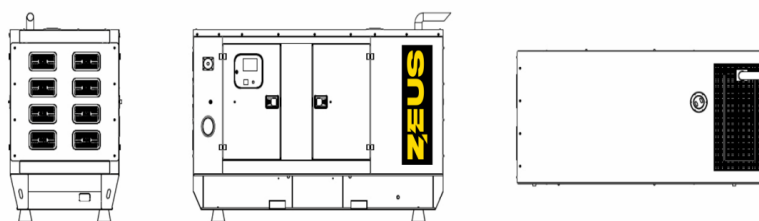
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат. регулятор напряжения	±%	1
Тип синхронный, бесщёточный, с самовозбужд.		
Кол-во полюсов	4	
Коэффициент мощности	0.8	
Степень защиты	IP23 / H	
Номинальный ток	577,4	

Габаритные размеры



Генератор открытого типа

ДхШхВ	мм	3000x1100x1750
Вес	кг	2620
Бак	л	600



Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	
Вес	кг	
Бак	л	

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



Контроллер Smartgen HGM6120 является автоматическим модулем управления ДГУ. Модуль HGM6120 используется для автоматического или ручного запуска и остановки двигателя, осуществляет полный контроль над электростанцией.

Контроллер Smartgen HGM6120 осуществляет контроль за внешней сетью и может подавать сигнал на приводной рубильник или контактор, что позволяет его использовать вместе с системой АВР на станции.

Управление модуля осуществляется через клавиши управления.

Максимальная влажность	95% без конденсата
Размеры	216x 158 x 43мм
Цифровые входы	Число 6 настраиваемых цифровых входов (10, когда аналоговые входы сконфигурированы как цифровые входы)
Рабочая температура	-30°C до + 70 °C
Размеры окна для установки	184 x 137 мм
Вес	450 г
Максимальный рабочий ток	100 мА при 12 В / 105 мА при 24 В
Минимальное напряжение питания	8 VDC
Максимальное напряжение питания	35 VDC
Защита от обратной полярности	-35 В непрерывная
Максимальный ток в режиме ожидания	60 мА при 12 В/ 55 мА при 24 В
Максимальный ток в режиме сна	40 мА при 12 В/ 35 мА при 24 В
Входное сопротивление	450 кОм фазы- фаза
Измерение фаза-нейтраль	15В-415В
Измерение фаза-фаза	25В-720В
Минимальная частота	3.5 Гц
Максимальная частота	75,0 Гц
Номинальный вторичный трансформатор	5 А
Максимальный непрерывный ток	5 А
Ток перегрузки	15 А
Порог низкого напряжения	3.2 В минимум