

AD52 - T400B



Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)	
72	65	
57	52	
1500		
400/230		
0.8		

Baudouin

Двигатель		
Мощность	кВт	66
Производитель	Baudouin	
Модель	4M10G70/	5
Тип	дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	турбонадув	
Кол-во цилиндров		4
Диаметр цилиндра, ход поршня	a MM 1	05x118
Объем двигателя	л	4.08
Тип охлаждения	водяное + 50% антиф	риз
Расход топлива	л/ч	13
Система запуска	электрический старте	p
Напряжение электросистемы	E	24

Альтернатор

Выходное напряжение	В	230/401
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	86
Класс защиты		IP23



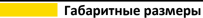


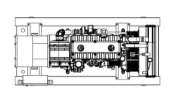
+77770845425

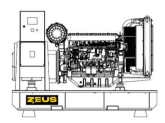
zakaz@generator-energy.kz

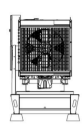
050046, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Егизбаева, д. 13 а, 2 этаж, офис 406





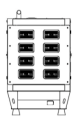






Генератор открытого типа

ДхШхВ	MM
Bec	кг
Бак	Л







Генератор в кожухе

ДхШхВ	MM	2280x950x1300
Bec	кг	1080
Бак	Л	160

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.





zakaz@generator-energy.kz



050046, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Егизбаева, д. 13 а, 2 этаж, офис 406







Современный и многофункциональный контроллер Smartgen HGM6120 — отличное решение для систем управления дизель-генераторными установками. Контроллер обладает широким набором программируемых функций и предназначен для мониторинга и индикации ключевых параметров работы узлов двигателя, альтернатора и топливной системы.Контроллер оснащен ЖК-дисплеем и простыми и удобными в работе китайским, английским, испанским, португальским и русским интерфейсами.Контроллер оснащен ЖК-дисплеем и простыми и удобными в работе китайским, английским, испанским, португальским и русским интерфейсами.

Рабочее напряжение	От 8,0 вольт постоянного тока до 35,0 вольт, постоянное
Потребляемая мощность	<3Вт (В режиме ожидания: ≤2Вт)
Диапазон входного напряжения переменного тока	
3-Фазного 4 Проводного	15 В переменного тока - 360 В переменного тока (фаза -N)
2-Фазного 3 Проводного	15 В переменного тока - 360 В переменного тока (фаза -N) 15 В переменного тока - 360 В переменного тока (фаза-N)
Однофазного 2 Проводного	
Частота	50Гц - 60 Гц
Напряжение переменного тока магнитного датчика	От 1,0 В до 24В (действующая величина)
Частота переменного тока магнитного датчика	10000 Гц (макс.)
Выходные зажимы реле запуска	При подаче напряжения 16 Амп 28 В постоянного тока
Выходные зажимы реле топлива	При подаче напряжения 16 Амп 28 В постоянного тока
Вспомогательный выходной зажим реле 1	7 Амп 28 В постоянного тока
Вспомогательный выходной зажим реле 2	7А 250 В переменного тока пассивный
Вспомогательный выходной зажим реле 3	16А 250 В переменного тока пассивный
Вспомогательный выходной зажим реле 4	16А 250 В переменного тока пассивный
Габаритные размеры	209мм x 153мм x 55мм
Вырез панели	186мм х 141мм
С.Т. вторичный	5А (номинальный)
Рабочий диапазон температур	Температура: (-25~70) °C; Влажность: (20~90) %
Условия хранения	Температура: (-30~+80) °C
Уровень защиты	IP55: когда стоит водонепроницаемое резиновое кольцо между контроллером и его панелью.
	IP42: когда отсутствует водонепроницаемое резиновое кольцо между контроллером и его панелью.
Степень изоляции	Объект: между вводом/выводом/мощностью
	отвечает стандарту: IEC688-1992
	Испытан методом: 1,5 кВ переменного тока/1 мин 3 мА тока утечки
Bec	0,71кг