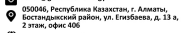




+77770845425

zakaz@generator-energy.kz





AD200 - T400C



Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
275	250
220	200
1500	
400/230	
0,8	



Двигатель

Макс.мощность	kWm	254	
Ном. мощность	kWm	231	
Производитель	Cur	Cummins	
Модель	6C1	6CTAA8.3-G9	
Тип	4 тактный диз	ельный	
Система подачи воздуха	турбонад	турбонаддув	
Система охлаждения	жидкостн	ioe	
Кол-во цилиндров		6	
Диаметр цилиндра, ход поршня	MM	114x135	
Обьем двигателя	л	8,3	
Тип охлаждения	водяно	е	
Расход топлива (50% нагрузки)	л/ч	29	
Расход топлива (75% нагрузки)	л/ч	42	
Расход топлива (100% нагрузки)	л/ч	57	
Объем масла в картере	л	23,8	
Объем ОЖ	л	12,3	
Регулятор оборотов двигателя	электронный		
Напряжение электросистемы	В	12	

Альтернатор

, orbichilatob		
Бренд альтернатора	Stamf	ord
Модель альтернатора	UC274K-S4	L1D-C41
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряже	ния ±%	1
Коэффициент мощности		0,8
Изоляция		Н
Степень защиты		IP23
Изоляция		Н
Общий коэфф. гармоническ	их искажений	< 2 %
Кол-во полюсов		4
Кол-во обмоток		12
Шаг обмотки		2/3
Регулятор напряжения	SX4	60





zakaz@generator-energy.kz

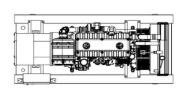


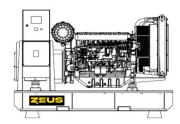
050046, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Егизбаева, д. 13 а, 2 этаж, офис 406

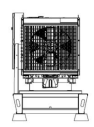


generator-energy.kz

Габаритные размеры

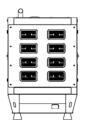






Генератор открытого типа

ДхШхВ	MM	2700x1100x1550
Bec	кг	1800
Бак	Л	400







Генератор в кожухе

ДхШхВ	MM	3650x1300x2000
Bec	КГ	2890
Бак	Л	400

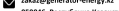
Шумозащитный кожух

- 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.



+77770845425

zakaz@generator-energy.kz



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



generator-energy.kz

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
АМF / 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
Насы 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