

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ на ГПУ Weichai номинальной мощностью 400кВт открытого исполнения специально адаптированную для майнинга в максимальной конфигурации

СПЕЦИАЛЬНОЕ ГПУ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ 24/7/365

- Ресурсные газопоршневые установки для выработки электроэнергии в режиме 24/7/365.
Моторесурс 60.000 часов. Без перегрева и дерейта.
КПД ГПУ – 36% (против 31% в стандарте).
Дополнительная система антидетонации.
- Двигатели WEICHAИ 6M33, ведущего мирового производителя (премиальный Китай). Без вибрации.
С точностью электроэнергии 1%, против 10% в стандарте.
- Альтернатор Element с КПД 95% - специально разработанный для нагруженных ГПУ.
- Контроллер SmartGen («умный генератор») специально разработанный для ГПУ.



	1 ГПУ	Все ГПУ	Количество ГПУ
Мощность номинальная, кВт	400	400	1
Мощность постоянная, кВт	350 (вместо 320)	350	Сумма
Марка двигателя	Weichai 6M33D450E310NG	Шт .	
ГПУ-400 Квт/380В двигатель Weichai, генератор Element	10 000 000	1	10 000 000
Система контроля температуры двигателя по цилиндрам	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Система контроля температуры выхлопных газов	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Радиатор охлаждения вертикальный вдвое большей площадью, с возможностью выноса и 4 электроventильаторами с частотным управлением по температуре	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Система антидетонации	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Электрический насос охлаждающей жидкости	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Двухпорный антивибрационный альтернатор с системой контроля температуры обмоток и диагностики ресурса подшипников	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Электроподогреватель охлаждающей жидкости и масла в картере двигателя для запуска ГПУ после остановки в холодный период времени	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Постоянный магнит альтернатора с точностью регулировки параметров 1%	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Удаленный мониторинг с телефона на русском языке	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Газовая рампа с тремя цифровыми манометрами	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0
Пуско-наладочные работы на предприятии-изготовителя с видеоотчетом	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ		0

*Стоимость самой ГПУ составляет 860 000 юаней по курсу на день оплаты.
Все опции полностью российского производства - цены в рублях фиксированы

Интеркулер вода-воздух	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ	0
Автоматическая система долива масла с баком на 20 л и дополнительным внешним цифровым датчиком уровня масла	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ	0
Цифровая система контроля уровня охлаждающей жидкости	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ	0
Индивидуальный счетчик газа на ГПУ	Входит в базовую поставку, нет в стандартной ГПУ	0
Итого ГПУ	40 шт	400 000 000
Проектные работы	1% от стоимости счета	
Пуско-наладочные работы выездные (ПНР)	1% от стоимости счёта	
Строительно-монтажные работы (СМР)	1-3% от сложности	
Срок поставки 90-100 дней Итого, руб с НДС:		400 000 000

Стоимость технического обслуживания нашей ГПУ вдвое дешевле стандартной и составляет 400.000 руб. в год за счет правильной комплектации.

*При прочих равных стоимость обслуживания зависит от хим. состава газа и параметров климатической среды эксплуатации

*Стоимость самой ГПУ составляет 860 000 юаней по курсу на день оплаты.
Все опции полностью российского производства - цены в рублях фиксированы

Вы нашли правильную компанию для покупки ГПУ!

То самое чувство, когда ты круче всех и у тебя с
Нами все
получится!

И вот почему:

Преимущества газопоршневой установки компании ЭЛЕМЕНТ, специально разработанной под реалии российского рынка

□ В базовую комплектацию входят:

1. ГПУ на 400кВт, радиатор охлаждения вдвое большей площадью, с возможностью выноса и четырьмя электровентиляторами
2. Электрический насос охлаждающей жидкости, вместо механической помпы
3. Полное отсутствие ремней и роликов, что сокращает стоимость обслуживания
4. Использование постоянного магнита в альтернаторе, позволяющее добиваться точности выработки электроэнергии в 1%, против 10% у стандартных моделей
5. Увеличенная постоянная мощность – 350кВт (против базовых 320кВт), без уменьшения ресурса двигателя
6. Работа ГПУ без перегрева в летний период за счет электронасоса повышенной производительности и вдвое большего радиатора охлаждения двигателя

Условия оплаты

700% – предоплата

200% – через месяц

100% – не позднее 3 (Трех) рабочих дней после направления Покупателю уведомления о готовности оборудования к отгрузке.