

TECHNO GROUP

Компания ООО «Техно групп» осуществляет прямые поставки (импорт) складского оборудования из Китая без посредников. Это дает нам возможность предоставлять качественную складскую технику по лучшим ценам. Сервисная поддержка и гарантия распространяется на всю продукцию по всей территории России. В прошлом году нами было реализовано более 800 единиц вилочных погрузчиков и 1800 единиц самоходной техники. Наша миссия - быстрая доставка, качественная продукция, лучшие цены, полная сервисная поддержка.

№	Наименование товара/Услуги	Кол-во, шт	Стоимость с НДС 20%. С учетом утилизационного сбора
1	Генераторная установка на природном газе мощностью 100 кВт	1	

1. Условия оплаты: 100% по курсу ЦБ РФ
2. Срок поставки:
3. Гарантия: 12 мес./2000 м/ч
4. Условия отгрузки: самовывоз г. Москва
5. Срок действия предложения: 1 день



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Марка двигателя	WEICHAI	Частота (Hz)/Скорость (RPM)	50 / 1500
Модель двигателя	WP6D132E200N G	Напряжение (V)	230/400V
Основная мощность (KW/KVA)	80/100	Вес в контейнере (Kg)	1100 Kg
Резервная мощность (KW/KVA)	100/125		

ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Марка генератора переменного тока	Henjoy	Частота (Hz)	50 Hz
Модель генератора переменного тока	HJI-100 S	Напряжение (V)	230/400
Номинальная мощность	100KW	Фактор силы	0.8 (Lagging)
Количество фаз	3-Phase, 4-Wire	Класс изоляции	Class H
Количество полюсов	4	Регулирование напряжения	Within \pm 1%
Обмотка	02.мар	Вес (Kg)	550
IP рейтинг	IP 23		

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА

RATING	гр/кВтч	л/час
100% основная сила	0,3	30
75% основная сила	0,3	23
50% основная сила	0,3	15
25% основная сила	0,3	8

** Обратите внимание: допуск на расход топлива + 3%.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ОТКРЫТЫЙ ТИП		ЗАКРЫТЫЙ ТИП	
Длина (mm)	2400	Длина (mm)	2800
Ширина (mm)	900	Ширина (mm)	1600
Высота (mm)	1500	Высота (mm)	1800
Вес (kg)	1100	Вес (kg)	1550

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Модель двигателя	WP6D132E200NG
Количество цилиндров	120KW
Расположение цилиндров	6
Отверстие X ход (мм)	105 x 130

Рабочий объем (л)	6,75
Коэффициент сжатия	11:01
СИСТЕМА СМАЗКИ	
Емкость масла низкая/высокая (л)	20 / 25
Давление масла в нормальном состоянии на холостом ходу (бар)	≥ 2
Давление масла в нормальном состоянии при 1500 об/мин (бар)	4 - 6
Сигнализация минимального давления масла (отключение) (бар)	2
Максимальная температура масла (°C)	105
Общая емкость системы (включая фильтры) (л)	28

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА	
Альтернатор	электронный
Расход топлива	200
СИСТЕМА ВБОРА ВОЗДУХА	
Повышение температуры воздуха на впуске (°C)	≤ 5
Очистка фильтра ограничения впуска воздуха (мбар)	≤ 30
Загрязнение фильтра ограничения впуска воздуха (мбар)	≤ 65
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
Объем охлаждающей жидкости двигателя (л)	8
Емкость охлаждающей жидкости радиатора и труб (л)	30
Система рассчитана на температуру окружающей среды до (°C)	50
Сигнализация охлаждающей жидкости (отключение) Температура (°C)	95
Температура открытия термостата/температура полного открытия (°C)	77/87
Минимальное давление в системе охлаждения (бар)	0.5