

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 200 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	PUCHUANG(Cummins)	Частота (Hz)/Скорость (RPM)	50 / 1500
Модель двигателя	PCX12	Напряжение (V)	230/400V
Основная мощность (KW/KVA)	200/250	Вес в открытом виде (Kg)	3000 кг
Резервная мощность (KW/KVA)	220/275		

ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			
Марка генератора переменного тока	Nenjoy	Частота (Hz)	50 Гц
Модель генератора переменного тока	HJI-200 S	Напряжение (V)	230/400
Номинальная мощность	200KW	Фактор силы	0.8 (Lagging)
Количество фаз	3-Phase, 4-Wire	Класс изоляции	Class H
Количество полюсов	4	Регулирование напряжения	± 1%
Обмотка	02.мар	Вес (Kg)	830
IP рейтинг	IP 23		
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА			
RATING	гр/кВтч	л/час	
100% основная сила	0,3	60	
75% основная сила	0,3	48,00	
50% основная сила	0,3	30,0	
25% основная сила	0,3	18,00	
** Обратите внимание: допуск на расход газа + 3%.			
РАЗМЕРЫ И ВЕС			
ОТКРЫТЫЙ ТИП		ЗАКРЫТЫЙ ТИП	
Длина (mm)	3200	Длина (mm)	3900
Ширина (mm)	1400	Ширина (mm)	1700
Высота (mm)	1800	Высота (mm)	2000
Вес (kg)	3000	Вес (kg)	4000
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ			
Модель двигателя	PCX12		
Мощность двигателя	285 кВт		
Расположение цилиндров	6		
Отверстие X ход (мм)	В ряд		
Рабочий объем (л)	132 x 144		
Коэффициент сжатия	11,8		

	12:01:01
СИСТЕМА СМАЗКИ	
Емкость масла низкая/высокая (л)	28/32
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)	42

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)	42
Емкость охлаждающей жидкости радиатора и труб (л)	54
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

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Газ предназначен для подачи по трубопроводу, и перед подтверждением работы газогенератора необходимо проверить давление газа на входе!

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Базовый двигатель — Cummins, но на заводской табличке Cummins не указан, поскольку Cummins не производит газовые двигатели напрямую!

ПРИМЕЧАНИЕ 3: Стандартный контроллер бренда Smartgen HGM6110