

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 30 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	Cummins
Модель двигателя	PC4BT-NG
Основная мощность (KW/KVA)	36/45
Резервная мощность (KW/KVA)	40/50
Частота (Hz)/Скорость (RPM)	50 / 1500
Напряжение (V)	230/400V
Вес в контейнере (Kg)	700 Kg

--	--

## ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

Марка генератора переменного тока	SURIRELLA
Модель генератора переменного тока	SWT-184H
Номинальная мощность	30KW
Количество фаз	3-Phase, 4-Wire
Количество полюсов	4
Обмотка	02.map
IP рейтинг	IP 23
Частота (Hz)	50 Hz
Напряжение (V)	230/400
Фактор силы	0.8 (Lagging)
Класс изоляции	Class H
Регулирование напряжения	Within $\pm$ 1%
Вес (Kg)	210

## ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА

RATING	гр/кВтч	л / час
100% основная сила	0,3	9
75% основная сила	0,3	6,75
50% основная сила	0,3	4,5

25% основная сила	0,3	2 , 3
** Обратите внимание: допуск на расход топлива + 3%.		

РАЗМЕРЫ И ВЕС			
ОТКРЫТЫЙ ТИП		ЗАКРЫТЫЙ ТИП	
Длина (mm)	1800	Длина (mm)	2300
Ширина (mm)	900	Ширина (mm)	1200
Высота (mm)	1200	Высота (mm)	1400
Вес (kg)	700	Вес (kg)	1050

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Модель двигателя	PC-4BT
Мощность двигателя	36кВт
Расположение цилиндров	4 ряд
Отверстие X ход (мм)	102 x 120
Рабочий объем (л)	3,9
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)	22

СИСТЕМА ВБОРА ВОЗДУХА
-----------------------

Повышение температуры воздуха на впуске (°C)	≤ 5
Очистка фильтра ограничения впуска воздуха (мбар)	≤ 30
Загрязнение фильтра ограничения впуска воздуха (мбар)	≤ 65
<b>СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ</b>	
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