



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«А-ЭНЕРДЖИ»



Опросный лист для подготовки предложения по переоборудованию техники на газодизельный режим

Заказчик:

Название фирмы:

Адрес

Исполнитель:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Дата:

Данные по парку самосвалов

	Марка Модель ТС	Количество ТС данной модели	Год выпуска	Тип дизеля, его обозначение	Объём двигателя, мощ- ность, количество цилин- дров	Тип системы впрыска	Объём топливного бака	Расход топлива за смену или сутки
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Эксплуатационные данные

1. Среднее количество рабочих дней в году:

2. Существующий режим заправки автомобилей (количество заправок за смену/в сутки, место расположения пункта заправки, его удаленность от карьера):

3. Кратко существующий режим эксплуатации самосвалов (суточный/недельный/месячный/годовой):

4. Штатное количество и длительность регламентных работ, выполняемых на самосвалах (в год/месяц):

Информация для расчета стоимости комплекта переоборудования в газодизельный режим



1 Общая информация о двигателях других механизмов

Обозначение дизеля:.....

Мощность дизеля: кВт, при об/мин

Обороты холостого хода об/мин

Тактность двигателя:

2-х тактный ;

4-х тактный .

Количество цилиндров:

4 - , 6 - , 8 - , 10 - , 12 - , 16 -

Иное:

Расположение цилиндров:

Рядный ;

V образный

Степень сжатия в цилиндре

Максимальное давление в цилиндре бар



Применение двигателя:

Генераторная установка

Судовая установка

Транспортное средство

Промышленный двигатель

Локомотивы

Иное:.....

Максимальная температура отработавших газов°C

Максимальное давление надвучного воздуха бар

Максимальная температура надвучного воздуха°C

Максимальная температура воздуха в машинном отделении°C

Максимальное давление масла бар

Минимальное давление масла бар

2. Режимы работы двигателя (ориентировочно):

Холостой ход % от времени всей работы

25% нагрузки % от времени всей работы

50% нагрузки % от времени всей работы

75% нагрузки % от времени всей работы

100% нагрузки % от времени всей работы



3. Напряжение питания

24 В пост

75 В пост

110 В пост

Иное: _____ В пост

Минимальное напряжение при запуске двигателя: _____ В пост.

4. Способ задания частоты вращения

Аналоговый сигнал (потенциометр, электронная педаль, аналоговый сигнал)

Цифровой сигнал (фиксированные обороты, кнопки больше / меньше)

Задание по CAN

Иной _____

5. Тип устройства запуска двигателя

Электростартер;

Пневмостартер;

Иной: _____



6. Дополнительная информация для заказа

Дата заполнения:

Подпись:

