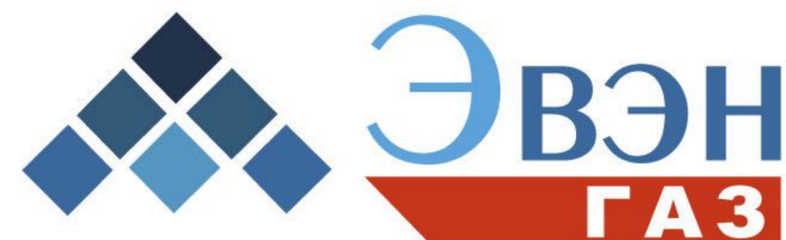


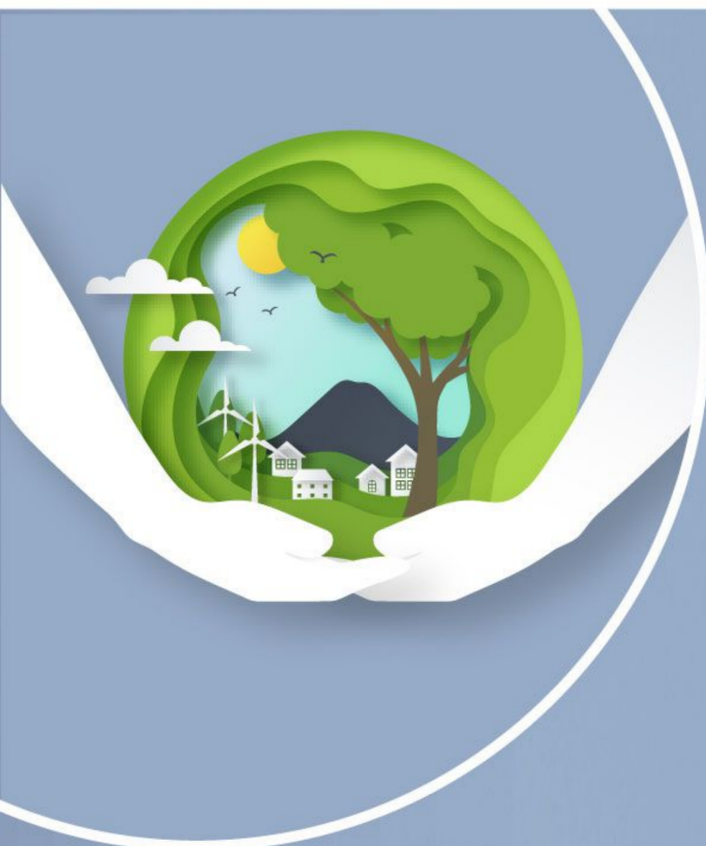
Экономьте до 60% на топливе



Переоборудование дизельных
двигателей для работы на
газомоторном топливе

 +7 (499) 110-31-15

 www.gas-truck.ru



Повышение цен на топливо и дороговизна прогрессивных решений для снижения вредных выбросов в атмосферу, способствует поиску альтернативных возможностей. И здесь мы вспоминаем о газе - метане.

Он дешевле, чем дизельное топливо, его выхлоп чище, и все технологии давно отработаны.

Однако, недостаточно развитая инфраструктура метановых заправок, не делает данный вид топлива популярным.

Возможность использования газа, как ресурс экономической составляющей, в сочетании с везде доступным дизельным топливом - вот что является привлекательным для широкого круга пользователей.

Компания «ЭВЭН» предлагает переоборудование топливной системы авто на ГАЗОДИЗЕЛЬ.

ГАЗОДИЗЕЛЬ - это адаптированный дизельный двигатель, который использует газ и дизельное топливо, в соотношении 80% газ (метан) и 20% дизельное топливо (ДТ).

80% газ
(метан)

20%
дизельное топливо
(ДТ)

Специалисты нашей компании имеют огромный опыт в монтаже дополнительного оборудования на грузовые автомобили всех марок и моделей. В устанавливаемых комплектах мы используем только самое инновационное оборудование и сертифицированные баллоны. Вышеперечисленные составляющие дают нам уверенность в качестве нашей работы.



Благодаря этому мы предлагаем **гарантийное обслуживание** в течение двух лет после установки.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕВОДА ТС НА ГАЗОДИЗЕЛЬ



1

Быстрая установка,
1-2 дня.

2

Переоборудование без
существенных конструктивных
доработок двигателя автомобиля.
Это позволяет не потерять
гарантию у официальных
дилеров автомобиля.

3

Запуск автомобиля
в критически холодных
погодных условиях.

4

Оформление
документов
в ГИБДД без проблем.

5

Снижение
возможности
кражи
горючего.

6

Увеличение
ресурса двигателя
и интервала
замены масла.

7

Автоматическое возвращение к
работе на дизельную систему
при окончании газового топлива,
что исключает отсутствие
тревоги остановиться на
полпути, из-за дефицита
метановых заправок.

8

Уменьшение выбросов,
экологичность
двигателя ГБО - Евро-5.

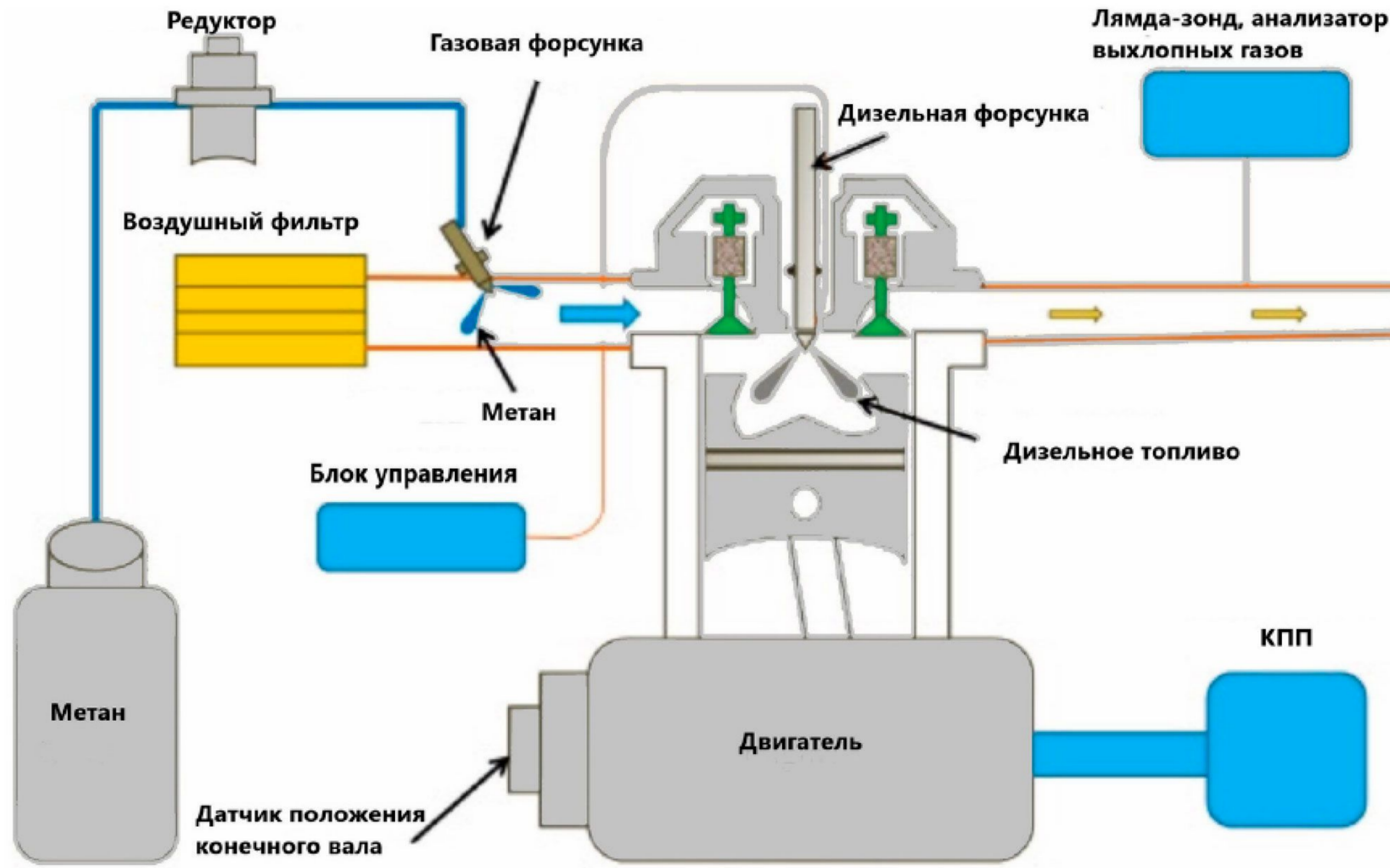
9

Экономия до 60 % на
топливных расходах
за счет замещения ДТ

10

Возможность
возвращения
к 100% работе
на ДТ.

СХЕМА – ОБЩИЙ ВИД СИСТЕМЫ



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА



- Редуктор CNG 700
- Фильтр грубой очистки
(Промежуточный фильтр) CNG710
- Регулятор подачи газа CNG 711
- Датчик положения коленчатого вала CNG 712
- Заправочное устройство CNG 771
- Манометр CNG 780
- Электромагнитный газовый клапан CNG 800
- Фильтр (тонкой очистки) CNG 917
- Кабель к электронному блоку управления CNG 918
- Датчик давления газа
(разряжения МАП) CNG 919
- Датчик температуры охлаждающей жидкости CNG 921
- Переключатель топлива и блок индикации CNG 923
- Электронный блок управления (ЭБУ — ECU) 930
- Инжектор CNG 932
- Шланг охлаждающей жидкости 10x16 CNG 104
- Шланг 5x11 CNG 107
- Шланг 12x19 CNG 108
- Шланг 4x10 CNG 110
- Монтажный комплект 908С
- Газовые трубы
- Сопла инжектора с монтажным комплектом
- Предохранитель
- EGT (датчик температуры выхлопных газов — термопар) 714



МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ БАЛЛОНОВ



ЗА КАБИНОЙ



СБОКУ РАМЫ



ПОД РАМОЙ



В РАМЕ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

При условии ежедневного пробега автомобиля 400 км и при расходе топлива из расчета 40 литров/100 км

Газодизель* 20 % ДТ(л)+80 % газ (м.куб.)



Расход топлива		Стоимость 1 день (руб)		Экономия (руб)	Экономия (руб)	Экономия (руб)
ДТ (л)	газодизель* (л+м ³)	ДТ	газодизель*	1 день	1 мес	1 год
160	32+128	7 200	3 680	3 520	88 000	1 056 000

Цена ДТ- 45 руб./л

Цена газ/метан - 17,5 руб./м.куб.

Применяя данный расчет к автопарку в 2 000 единиц техники, получим:

ежемесячную экономию, равную 176 000 000 руб.;

ежегодную экономию 2 112 000 000 руб.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Общественный транспорт

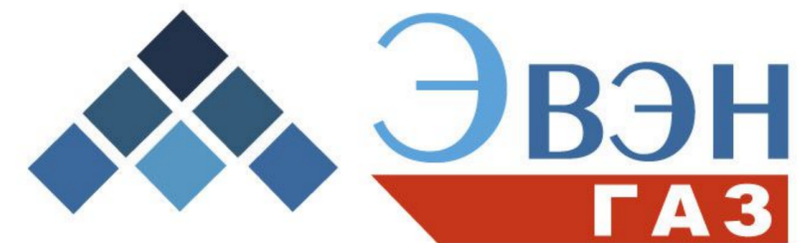
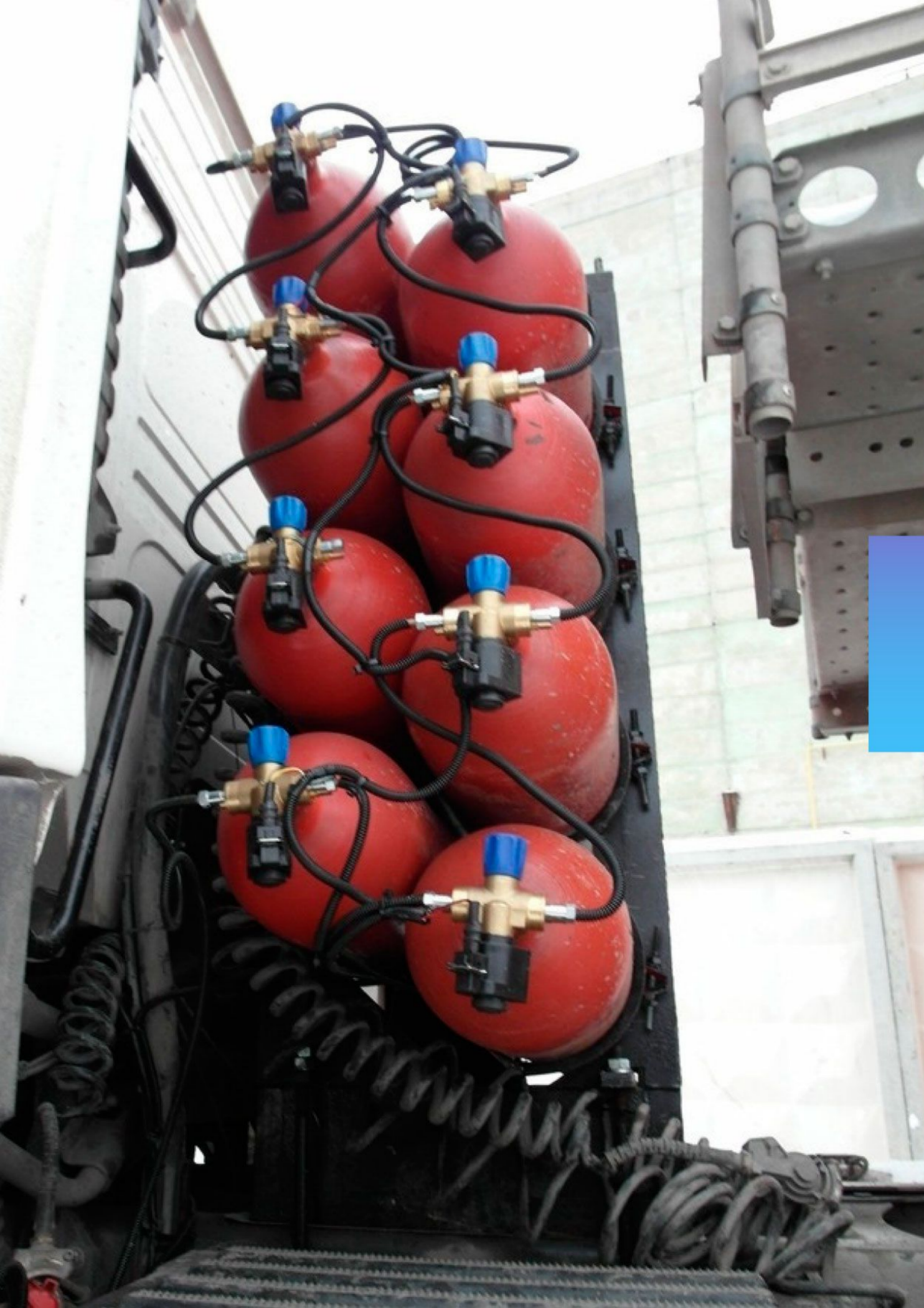


Грузовой транспорт



Сельхоз транспорт





Контакты

Адрес: 140170, Россия, Московская область,
г. Бронницы, ул. Льва Толстого, 37
Тел: +7 (499) 110-31-15, +7 (985) 389-16-12
Web: <https://gas-truck.ru/>
Email: info@gas-truck.ru