

О компании LPGTECH

Послан Алексей Ильин - 12.04.2014 17:51

Компания LPGTECH на выставке достижений в газобаллонной отрасли GasShow 2014 была единственной, кто получил 3 статуэтки: за форсунки LPG/CNG TECH-DRAGON, за контроллеры впрыска газа серии TECH-X3X OBD LBR и за первое в мире официальное мобильное приложение для настройки контроллеров впрыска газа LPG/CNG – GASDROID.

http://xn--80aahhmp2aqfm.xn--80aswg/images/fbfiles/images/LPGTECH_logo.jpg

На протяжении многих лет мы накапливали знания и опыт в проектировании контроллеров автогаза, начиная от производства вакуумных систем с последовательным типом впрыска до продвинутых систем с непосредственным впрыском и впрыском жидкого газа. Мы создали марки продуктов, которые получили признание не только в нашей стране, но и в самых отдаленных уголках земного шара. Компания LPGTECH постоянно увеличивает число своих поставщиков и расширяет ассортимент продукции.

До недавнего времени всем нам казалось, что в газовых системах питания больше ничего нельзя усовершенствовать. Создавая компанию LPGTECH, мы решили разрушить этот миф. Настало время предложить новые, комплексные системы автомобильного газового оборудования для пропан-бутана, метана и газодизеля, которые включают в себя новые мысли и инновационные технологии, не сложны для установки и в эксплуатации.

В своей деятельности очень большое внимание мы придаём собственным разработкам, конструкциям и проектированию каждого отдельно взятого компонента, важного при установке автомобильного газового оборудования, начиная от электронных систем, газовых форсунок, которые защищены авторскими правами, и заканчивая инновационными газовыми редукторами. Наши альтернативные автомобильные системы работают одинаково хорошо, как на LPG, так и на CNG, что делает их всё более популярными во всем мире. У нас есть собственные конструкторские отделы в отраслях электроники и механики, благодаря чему мы имеем возможность быстро адаптировать наше оборудование под самые новые и требовательные автомобили.

http://xn--80aahhmp2aqfm.xn--80aswg/images/fbfiles/images/lpgTECH_baner_RESEARCH_2_940px_x_350px_PL.jpg

Авторские решения в производстве электронных систем с уникальными техническими параметрами, подтверждённые длительными испытаниями в экстремальных условиях. Совершенное программное обеспечение, которое безотказно работает с наиболее новыми типами контроллеров бензиновых двигателей.

Функции контроля за правильной установкой и работой газового оборудования на транспортном средстве, позволяющие следить за состоянием газовой системы.

Инновационные системы управления впрыском газа, которые позволяют сэкономить на топливе.

Продвинутые технические системы электроники и механики, которые своими параметрами удивляют даже экспертов в отрасли.

Запатентованные решения, гарантирующие безотказную и долговечную работу газовых установок.

http://xn--80aahhmp2aqfm.xn--80aswg/images/fbfiles/images/GABLOTY_940px_x_350px.jpg

Контроллеры LPGTECH

Аксессуары LPGTECH

Re:О компании LPGTECH

Послан Алексей Ильин - 03.04.2015 16:41

http://xn--80aahhmp2aqfm.xn--80aswg/images/fbfiles/images/LPGTech_TECH_ONE.png

Новый компактный корпус

Быстрый, упрощённый монтаж

3-контактный цифровой переключатель

Полупроводниковые эмуляторы бензиновых форсунок

Настройка в алгоритме TECH и Standard

Инновационный алгоритм управления TECH с системой автокалибровки АСТА и системой автоадаптации ААТА

Карта 3D времён впрыска топлив

Столбчатая диаграмма и линейный график разницы времён впрыска

Коррекции от температуры газа, редуктора, давления газа и оборотов двигателя

Автодиагностика, обнаружение ошибок и неисправностей установки

Полная защита от короткого замыкания и перегрузки

Корпус из композита

24-контактный разъём

TECH ONE предназначен для наиболее популярных четырёхцилиндровых двигателей.

Благодаря маленькому, компактному корпусу и 24-контактному разъёму монтаж проходит значительно легче и быстрее. TECH ONE собрал в себе современность, инновационность и проверенные решения. Использование цифрового переключателя позволило уменьшить количество коммуникационных проводов, что облегчает проведение проводов в кабину пассажира.

Полупроводниковые эмуляторы бензиновых форсунок гарантируют точность и надёжность переключения топлив, а также дают возможность дополнительных допрысков бензина во время работы на газе или переменных впрысков топлив в целях защиты впускных клапанов.

http://xn--80aahhmp2aqfm.xn--80aswg/images/fbfiles/images/lpgtech_one_tabl.png

Таблица в PDF http://xn--80aahhmp2aqfm.xn--80aswg/images/fbfiles/files/TECH_ONE_.pdf

Официальная страница представляющая TECH ONE

http://xn--80aahhmp2aqfm.xn--80aswg/images/fbfiles/files/TECH_ONE_-20150403.pdf

=====