

Доступные технологии

MOTORTECH

История компании

1998	Основание компании MOTORTECH.
1997	Получение патента на технологию PolyMot ™
2001	Расширение производственных и цеховых мощностей
2006	MOTORTECH получает премию "Großer Preis des Mittelstandes" (премия за лучшую компанию среди малого и среднего бизнеса)
2007	Всемирная встреча дистрибьюторов
2011	Первый проект по внедрению системы управления MOTORTECH на российском двигателе.
2013	Открытие официального представительства MOTORTECH в России.
2015	Реализация проектов по замене систем управления ГПУ: Jenbacher, Waukesha, Elteco и др.
2016	Системы управления MOTORTECH поставляются на серийные проекты в России с двигателями последних моделей.
2017	Официальное представительство MOTORTECH в России начало проведение регулярных обучений персонала заказчиков и компаний-пакетировщиков ГПУ.
2018	Официальное представительство MOTORTECH в России вошло в число 10 крупнейших клинтов MOTORTECH по всему миру наряду с Jenbacher (GE) MWM Deutz, 2G.
2019	Специалисты официального представительства MOTORTECH по результатам сдачи теоретического и практического экзаменов получили статус золотого дилера MOTORTECH. Это означает, что специалисты представительства знают системы управления газопоршневыми электростанциями настолько хорошо, что могут проводить обучение других дилеров MOTORTECH
2021	Увеличение склада до 1000 единиц позиций Motortech, пропускная способность склада
2022	достигает 60 отгрузок в день. Разработка комплекта системы автоматизации Motortech для китайских моторов, активно поступающих на российский рынок в 2022 году.
2023	Разработка независимого программного обеспечения для газопоршневых электростанций на базе контроллеров Motortech. Запуск независимого сервера удаленного мониторинга.



Система зажигания





На двигателях до 12 цилиндров обеспечивает надежное сгорание даже при колеблющейся калорийности газа (ПНГ, пропан-бутан). Наряду с высокой энергией (MOST*) точная синхронизация зажигания и разнообразная онлайн диагностика помогают повысить КПД двигателя, срок службы свечей зажигания и стабильность работы.

- 300 мДж первичной энергии (500 мДж в режиме boost)
- Онлайн самодиагностика (первичная и вторичная)
- Запоминает ошибки в динамике
- Интегрированный CANopen и Modbus RTU интерфейсы
- Прост в наладке через USB



MOST MOTORTECH OUTPUT STAGE TECHNOLOGY

- Регулируемая длительность искры и напряжение зажигания
- Постоянная интенсивность искры благодаря регулировке длительности
 - * Патент №: US 8,893,692 BS





Это система монтажной направляющей (еще ее называют рейкой), которая изготовлена из алюминия и поставляется полностью готовой к монтажу на ваш двигатель. Комплект включает все необходимые провода, катушки и разъемы. AlphaRail гарантирует вам, что ни один кабель не повредится от вибрации. Разъемы обеспечивают хорошую взаимозаменяемость элементов. Эти простые решения повышают эффективность на долгие годы.



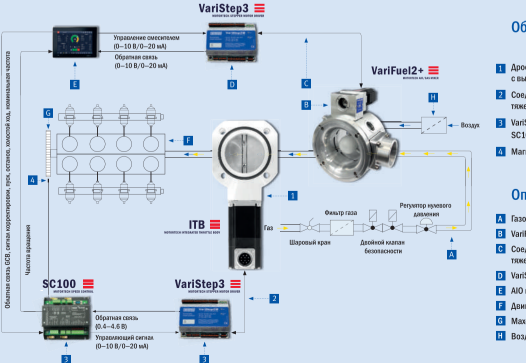
Топливная аппаратура ГПУ Это не «просто дизель»

Как правило топливная аппаратура не входит в поставку газового двигателя. Производители двигателей не отвечают за эту систему. Это одно из главных отличий комплекта поставки дизельного двигателя. Такие комплекты всегда поставляются с полностью укомплектованной топливной системой настроенной, откалиброванной и испытанной в десятках тысячах применений по всему миру.

Производители дизельных электростанций редко сталкиваются с задачами производства и калибровки топливной аппаратуры, поэтому для них важно получить максимально подготовленное решение.

Для каждого газового двигателя MOTORTECH разработал уникальный комплект топливной аппаратуры, который наилучшим образом раскрывает возможности мотора и позволяет наладчику добиться максимального КПД от ГПУ. Вместе с профессиональным техническим сопровождением проектов от компании TEX, решения MOTORTECH в области подготовки топлива очень востребованы среди производителей дизельных генераторов, которые только начинают производство ГПУ.

Описание топливной системы газового двигателя



Обозначения

- Дроссельная заслонка с высокоскоростным двигателем
- Соединительный кабель с разъемом тяжелого режима эксплуатации
- VariStep3 блок управления заслонкой SC100 - реглятор частоты
- 4 Магнитный латчик частоты

Описание

- А Газовая линия
- B VariFuel2+ смеситель газ/воздух
- С Соединительный кабель с разъемом тяжелого режима эксплуатации
- D VariStep3 блок управления смесителем
- Е АІО контроллер управления ГПУ
- Б Двигатель
- G Маховик
- Н Воздушный фильтр





Дроссельные заслонки MOTORTECH оснащены встроенными высокоскоростными шаговыми двигателями.

- Высокая точность и скорость позиционирования
- Точная настройка благодаря микрошагу
- Подходит для монтажа перед интеркулером



Специально предназначен для работы на природном газе. В сочетании с диффузором и шаговым двигателем обеспечивает чрезвычайную точность регулировки смеси. Реагирует на малейшие изменения состава смеси или температуры окружающего воздуха.









- Очень быстрое время отклика
- Увеличенная выходная мощность высокий крутящий момент и скорость движения
- Протоколы связи CANopen и Modbus RTU
- Регистрация данных об ошибках для улучшения диагностических параметров

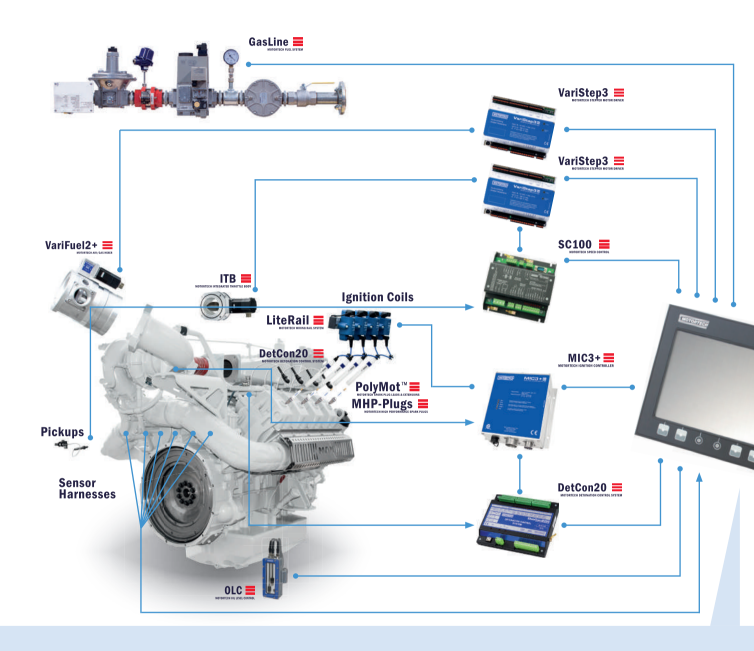
SC100

Регулятор частоты SC100 гарантирует точное и быстрое управление ГПУ в условиях переменной нагрузки (островная работа) и, конечно, при параллельной работе сети.

- Аналоговые выходные сигналы:
 от 0 до 10 В; от 0 до 20 мА
- Обратная связь по положению
- Различные настройки для параллельной работы, островной работы и еще 5 вариантов



Единая система AIO Больше, чем один контроллер



Система ALL-IN-ONE (AIO). Название говорит само за себя: ВСЕ В ОДНОМ.

Для надежной работы ГПУ необходимо связать работу различных подсистем. Решение данной задачи полностью ложится на плечи производителей ГПУ.

Система AIO от компании MOTORTECH является комплексным решением по автоматизации процессов работы ГПУ. При построении вспомогательных систем на базе решений MOTORTECH возможно объединить работу всех, на первый взгляд, независимых и разрозненных систем с помощью контроллера AIO. Это открывает широкие возможности по настройке работы газопоршневой электростанции и позволяет добиться заданной производителем эффективности.



Газопоршневая установка:

Потребитель:

Сеть:

- Контроль 3 фаз
- Контроль нагрузки
- Обратная синхронизация
- Управление напряжением
- Управление косинусом Фи
- Защита по частоте
- Защита по току
- Защита по напряжению
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перекоса фаз
- Защита от обратной мощности

- Параллельный режим
- Нулевой переток
- Срезание пиков
- Управление Экспортом
- Управление Импортом
- Островной режим
- Управление сетью
- Обратная синхронизация
- Контроль сети
- Защита сети









Ethernet | RJ-45

- ПНР всех систем через один ПК
- GSM модем
- Интернет-точка
- **Modbus TCP**
- Возможность подключить к системе SCADA

RS 232 | RS 485



- ПО под Windows
- Визуализация
- Программирование
- **GSM**
- Активные вызовы
- Пассивные вызовы
- SMS сервис
- - Модем
 - Удаленное управление
 - Интернет-мост

Возможные сигналы

- 80 дискретных входов
- 48 дискретных выходов
- 84 аналоговых входа
- 33 аналоговых выхода
- Доступны любые датчики
- LED индикаторы сигналов

Нельзя скопировать надежность



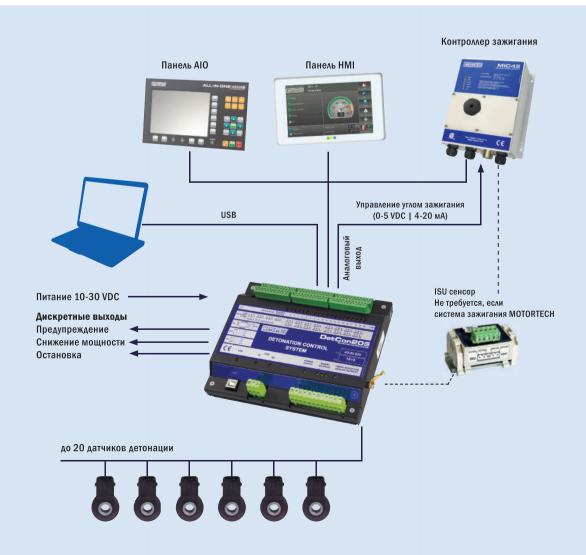
Система антидетонации обеспечивает полную защиту газовых двигателей. Обнаруживает любую детонацию на самой ранней стадии и посылает аналоговый сигнал (от 4 до 20 мА / от 0 до 5 В) в систему зажигания, чтобы сместить угол зажигания. Если детонация не может быть устранена, а двигатель под угрозой, тогда срабатывает защита и ГПУ переводится в режим пониженной нагрузки или, в крайнем случае, останавливается.





ПО для Windows, которое позволяет оператору видеть и анализировать процессы в реальном времени.





Внешние системы





Газовая линейка (газовая рампа) MOTORTECH поставляется полностью готовой, собранной и настроенной для использования на различных моделях газовых двигателей. Заказчик получает индивидуально разработанное решение с оптимальной комплектацией, идеально подходящей под техническое задание, включая проект, соответствующий всем законодательным требованиям и ГОСТам.

- Индивидуальные технические решения для каждого двигателя и проекта
- Исполнительные механизмы антивибрационного исполнения
- Испытания на функциональность и герметичность
- Сварные соединения полностью проверены
- Использование разъемных соединений
- Сразу готова к подключению





Сенсорные системы MOTORTECH

Современные системы управления позволяют с высокой скоростью и точностью управлять всеми подсистемами ГПУ. Для этого системе управления требуются соответствующие «органы чувств».

Экономичные автомобильные датчики на сегодняшний день ограничивают возможности системы управления. Сейчас на первое место выходят датчики с минимальной инерцией и высокой чувствительностью.

Сенсорные системы MOTORTECH разработаны индивидуально для большинства двигателей ведущих мировых производителей.



Аксессуары для двигателя







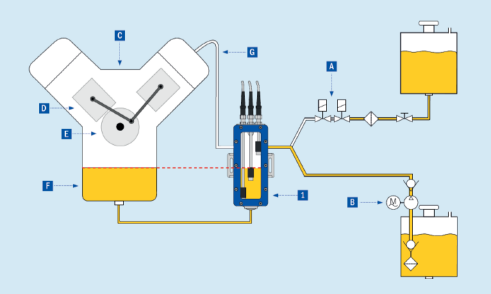
Фильтр охлаждающей жидкости

Катализатор выхлопных газов



Контроль уровня масла, заправка масла и даже автоматическая замена масла

Иными словами, полное управление масляной системой может быть реализовано абсолютно надежным способом— с помощью регулятора уровня масла MOTORTECH OLC. В том числе возможен удаленный мониторинг состояния масляной системы ГПУ.



- 1 OLC
- А Клапан масла
- В Насос масла
- С ГПУ
- **D** Поршень
- Е Коленчатый вал
- **F** Картер
- **G** Воздухообмен







Тестер свечей зажигания MOTORTECH

Необходим для проверки свечей зажигания, катушек и высоковольтных проводов «на ходу» без остановки газопоршневой установки. Вместе со Spark View вы сможете максимально использовать ресурс всех свечей зажигания.





Стробоскоп промышленный MOTORTECH

Необходим для проверки и настройки системы зажигания. ScopeLite избавит вас от лишних кабельных соединений, а металлический корпус надолго продлит его срок службы. Подходит для работы с экранированными кабелями.





Очиститель свечей зажигания MOTORTECH

Регулярная и бережная очистка свечей зажигания с помощью CleaMot позволит увеличить срок службы свечей зажигания и сэкономить на сервисном обслуживании газопоршневой электростанции.



Восстановитель зазора свечей MOTORTECH

С помощью GapTool вы сможете при каждом обслуживании профессионально отрегулировать зазор свечей зажигания прямо на объекте за считанные минуты и с максимальным сохранением материала электродов.





Официальный представитель MOTORTECH в России:

www.motortech.ru

пр. Маршала Говорова, д 35, к 5

198095, Санкт-Петербург, Россия

sales@motortech.ru

+7 (812) 920-13-87

