

Техника компании MOTORTECH – МОЗГ И НЕРВЫ ВАШЕГО ДВИГАТЕЛЯ

А. П. Канаков – MOTORTECH GmbH

Надежная и эффективная работа газопоршневого двигателя напрямую зависит от качества и совершенства применяемых в нем систем: управления, зажигания, топливоподачи.

In brief

**MOTORTECH equipment is
brain and nerves of your
engine.**

MOTORTECH GmbH develops and manufactures ignition components, air/fuel ratio controllers, engine management systems and other accessories for stationary gas engines. With a focus on research and development, the company is demonstrating cutting edge when it comes to adjusting ignition systems with regard to efficiency and profitability.

Products developed by MOTORTECH GmbH as well as products developed in cooperation with almost every well-known engine manufacturer have led to a strong and well established position in the industry. The favorable strategic position of the company is being continuously extended and improved by more than 200 employees at plants in Celle, Germany and Kolobrzeg, Poland and a subsidiary in the United States. Regardless of which gas qualities you use, MOTORTECH system components optimize an engine's operating reliability and efficiency while simultaneously extending the lifespan of your equipment.

Компания MOTORTECH GmbH основана в 1988 году в г. Целле, недалеко от Ганновера. Изначально это было просто сервисное и торговое предприятие, специализирующееся на запчастях и аксессуарах для газовых двигателей. Сегодня компания является одним из наиболее активных поставщиков различных систем для популярных газовых двигателей – всех марок и работающих на любых видах газа, предлагая клиентам по всему миру полный ассортимент своей продукции.

Огромное количество собственных разработок позволяет обеспечить повышенную эксплуатационную безопасность, более длительные межремонтные интервалы, увеличенный общий срок эксплуатации и, следовательно, более высокую экономическую эффективность.

Компания разрабатывает и производит компоненты систем зажигания, подготовки и контроля состава топливовоздушной смеси, регулирования подачи газа, системы управления двигателями, сенсорные системы, а также провода высокого напряжения, удлинители, системы монтажных шин и другие компоненты газовых двигателей (фото 1).

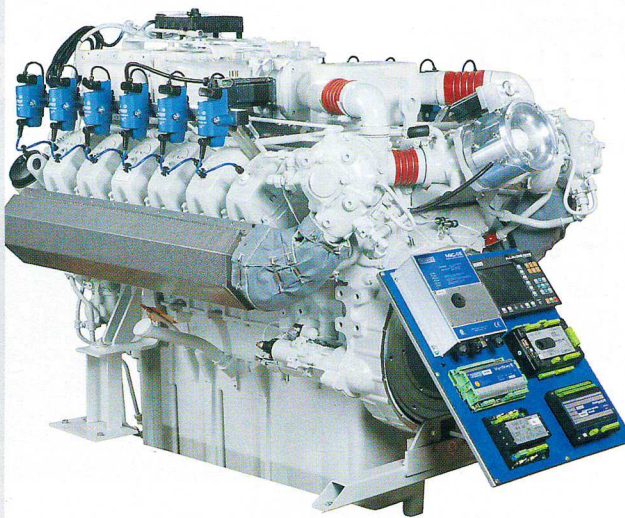


Фото 1. Двигатель MAN полностью укомплектован оборудованием компании MOTORTECH

Большое внимание уделяется исследованиям и передовым разработкам в области газовых двигателей. Компания является одним из мировых лидеров по созданию передовых систем зажигания и их оптимизации для достижения высокого КПД и обеспечения эффективной работы двигателей. Продукция, разработанная в сотрудничестве практически со всеми ведущими производителями газовых двигателей, обеспечивает компании устойчивые конкурентные позиции на мировом рынке.

MOTORTECH GmbH имеет научно-производственные центры в г.г. Целле (Германия) и Колобжеге (Польша), а также дочернюю фирму в США. Основная стратегическая цель компании – это устойчивое развитие и расширение ассортимента выпускаемой продукции и предлагаемых услуг.

Системы искрового зажигания высокого напряжения, катушки зажигания изготавливаются в соответствии со специфическими требованиями заказчиков. Самые современные системы подготовки топливовоздушной смеси обеспечивают надежность работы газопоршневых двигателей на таких альтернативных видах газа, как биогаз, шахтный метан или газ мусорных свалок, на уровне 95 %.

Эффективность, надежность, глобальный сервис

Независимо от того, какого качества газ используется в газопоршневых двигателях, системы и компоненты, разработанные компанией, обеспечивают оптимальную работу оборудования, высокую надежность и КПД, а также длительный срок службы. В связи с этим увеличиваются интервалы между техническим обслуживанием установок и, соответственно, повышается рентабельность их эксплуатации.

Компания предоставляет широкий спектр услуг клиентам по всему миру и обеспечивает всестороннюю поддержку заказчиков в процессе эксплуатации оборудования. Широкая сеть центров продаж и сервисных центров позволяет оперативно реагировать на любые запросы заказчиков.

