



Основные сведения о компании

Компания Hypertherm разрабатывает и производит продукты для плазменной, лазерной и водоструйной резки, а также контроллеры и программное обеспечение для производственных предприятий во всем мире. От резки металла для кораблей, бульдозеров и автомобилей до производства металлоконструкций для сооружения зданий и мостов, столешниц из натурального камня и резинового настила пола — продукты Hypertherm позволяют резать материалы быстро и эффективно.

- Год основания и основатели компании: 1968 г., Ричард (Дик) Коуч-младший (Richard (Dick) Couch, Jr.) и Боб Дин (Bob Dean)
- Штаб-квартира компании: г. Гановер, шт. Нью-Гэмпшир
- Тип компании: Частная — во владении сотрудников с 2001 года
- Страны, где продается оборудование Hypertherm: 60
- Количество патентов: более 120

Категории продуктов

- Системы плазменной, лазерной и водоструйной резки
- Системы ЧПУ и регулировки высоты резака
- Программное обеспечение АСТПП для раскроя и программы САПР/АСТПП для роботизированной резки

Ключевой управленческий персонал

- Эван Смит (Evan Smith), генеральный директор
- Мери Бирле (Mary Bihrlle), финансовый директор

Производственные мощности

- г. Лебанон, штат Нью-Гэмпшир — системы воздушно-плазменной резки Powermax[®], лазерной резки, системы ЧПУ и регулировки высоты резака (THC)
- г. Гановер, штат Нью-Гэмпшир — системы HyPerformance[®] Plasma
- г. Нью-Брайтон, Миннесота — системы водоструйной резки HyPrecision[™]
- г. Сассо-Маркони (Италия) — расходные детали для лазера Esse A

Региональные офисы

- Азиатско-Тихоокеанский регион, Австралия и Новая Зеландия: Сингапур
- Китай: Шанхай
- Европа, Ближний Восток и Африка: г. Розендаль, Нидерланды
- Мексика: Мехико
- Южная Америка: Сан-Паулу
- США и Канада: г. Лебанон, штат Нью-Гэмпшир