**Текущие марки и продукты**

|  |  |
| --- | --- |
| Системы плазменной резки Hypertherm | |
| Системы воздушно-плазменной резки  Powermax30® XP  Powermax30® AIR  Powermax45® XP  Powermax65® SYNC  Powermax85® SYNC  Powermax105® SYNC  Powermax125®  Системы традиционной плазменной резки  MAXPRO200® | Системы прецизионной плазменной резки  HyPerformance® HPR400XD®  HyPerformance® HPR800XD®  Технология плазменной резки X-Definition  XPR170™  XPR300™ |

|  |  |
| --- | --- |
| Система гидроабразивной резки OMAX | |
| Системы  OMAX®  OptiMAX®  Maxiem®  GlobalMAX®  ProtoMAX®  Насосы  Насосы c возможностями прогнозного техобслуживания DynaMAX™, серия 5  Насосы DynaMAX™, серия 3  Насосы со сдвоенным мультипликатором DynaMAX™ 5100/5150 | Управление абразивом  Регулятор подачи абразива Regulator II  Баки для абразива водоструйной резки  Режущая головка  DiaLine™  Обработка воды  Установка обратного осмоса |

|  |  |
| --- | --- |
| Hypertherm Associates Software Group | |
| Программное обеспечение для раскроя в системах САПР/АСТПП  ProNest®  ProNest® LT  Программное обеспечение роботизированной резки  Robotmaster®  Программное обеспечение для создания схем раскроя листового металла  Design2Fab®  Резка труб  Rotary Tube Pro™ | Программное обеспечение для ЧПУ  Phoenix®  Элементы управления перемещением  ЧПУ EDGE® Connect  Система регулировки высоты резака (THC) ArcGlide®  Система регулировки высоты резака плазменной резки (PHC) Sensor®  Система регулировки высоты резака (THC) Sensor® |

|  |  |
| --- | --- |
| Hypertherm Associates Aftermarket Group | |
| Программное обеспечение для деталей и расходных деталей систем лазерной резки  Centricut® | Детали и расходные детали для систем водоструйной резки  AccuStream® |