**Текущие марки и продукты**

|  |
| --- |
| Системы плазменной резки Hypertherm |
| Системы воздушно-плазменной резкиPowermax30® XPPowermax30® AIRPowermax45® XPPowermax65® SYNCPowermax85® SYNCPowermax105® SYNCPowermax125®Системы традиционной плазменной резкиMAXPRO200® | Системы прецизионной плазменной резкиHyPerformance® HPR400XD®HyPerformance® HPR800XD®Технология плазменной резки X-DefinitionXPR170™XPR300™ |

|  |
| --- |
| Система гидроабразивной резки OMAX |
| СистемыOMAX®OptiMAX®Maxiem®GlobalMAX®ProtoMAX®НасосыНасосы c возможностями прогнозного техобслуживания DynaMAX™, серия 5Насосы DynaMAX™, серия 3Насосы со сдвоенным мультипликатором DynaMAX™ 5100/5150 | Управление абразивомРегулятор подачи абразива Regulator IIБаки для абразива водоструйной резкиРежущая головкаDiaLine™Обработка водыУстановка обратного осмоса |

|  |
| --- |
| Hypertherm Associates Software Group |
| Программное обеспечение для раскроя в системах САПР/АСТППProNest® ProNest® LTПрограммное обеспечение роботизированной резкиRobotmaster®Программное обеспечение для создания схем раскроя листового металла Design2Fab®Резка трубRotary Tube Pro™ | Программное обеспечение для ЧПУPhoenix®Элементы управления перемещениемЧПУ EDGE® ConnectСистема 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 резкиCentricut®  | Детали и расходные детали для систем водоструйной резкиAccuStream® |