



## **Продукты, которые компания Hypertherm производит в настоящее время**

### **Воздушно-плазменная резка**

Powermax30<sup>®</sup> XP  
Powermax30<sup>®</sup> AIR  
Powermax45<sup>®</sup> XP  
Powermax65<sup>®</sup>  
Powermax85<sup>®</sup>  
Powermax105<sup>®</sup>  
Powermax125<sup>®</sup>  
Freedom 38 PPA<sup>™</sup> (система плазменной резки, генератор и воздушный компрессор)

### **Традиционная плазменная технология**

MAXPRO200<sup>®</sup>

### **Прецизионная плазменная резка**

HyPerformance<sup>®</sup> HPR130XD<sup>®</sup>  
HyPerformance<sup>®</sup> HPR400XD<sup>®</sup>  
HyPerformance<sup>®</sup> HPR800XD<sup>®</sup>

### **плазмой X-Definition<sup>™</sup>**

XPR170<sup>™</sup>  
XPR300<sup>™</sup>

### **Маркировка плазмой**

ArcWriter<sup>®</sup>

### **Насосы системы водоструйной резки**

HyPrecision15<sup>™</sup>  
HyPrecision30<sup>™</sup>  
HyPrecision50<sup>™</sup>  
HyPrecision50S<sup>™</sup>  
HyPrecision60S<sup>™</sup>  
HyPrecision75S<sup>™</sup>  
HyPrecision100D<sup>™</sup>  
HyPrecision150D<sup>™</sup>

### **Управление абразивом водоструйной резки**

Система удаления абразива PowerDredge<sup>™</sup>  
Система восстановления абразива EcoSift<sup>™</sup>  
Регулятор подачи абразива Regulator II  
Баки для абразива водоструйной резки

### **Режущая головка водоструйной резки**

DiaLine<sup>™</sup>

### **Обработка воды**

Система обратного осмоса

### **Системы числового программного управления**

EDGE<sup>®</sup> Connect

### **Системы регулировки высоты резака**

ArcGlide<sup>®</sup>  
Sensor<sup>™</sup> PHC  
Sensor<sup>™</sup> THC

### **Программное обеспечение САПР/ АСТПП для раскроя**

ProNest<sup>®</sup>  
ProNest<sup>®</sup> LT  
Design2Fab<sup>®</sup>  
Rotary Tube Pro<sup>™</sup>

### **Программное обеспечение САПР/ АСТПП для роботизированной резки**

Robotmaster<sup>®</sup>

### **Резак и расходные детали**

Hypertherm продает ряд резаков и расходных деталей для систем плазменной, лазерной и водоструйной резки .

Продукты для систем Hypertherm предлагаются под маркой Hypertherm.

Продукты для других систем (не Hypertherm) предлагаются под маркой Centricut<sup>®</sup> (для плазменной и лазерной резки) и AccuStream<sup>™</sup> (для водоструйной резки).