

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАШИН ТЕРМИЧЕСКОЙ РЕЗКИ

Тип машины Параметры	DORADO	PIRANHA	MORAY	BARRACUDA
Ширина обрабатываемого листа, мм 1500 2000 2500, 3000, 3500, 4000	● ○ -	● - -	● ○ ○	● ○ ○
Длина обрабатываемого листа, мм 3000 6000 9000-24000	● ○ -	● - -	○ ● ○	- ● ○
Толщина обрабатываемого листа, мм в базовой комплектации	зависит от установки плазменной резки			до 300
	12	16	16	
Тип применяемой резки Газокислородная Плазменная	○ ●	○ ●	○ ●	● -
Количество суппортов	1	1	2 - 8	до 12 + 1 торц.
Система ЧПУ Microstep SH2012AH Hypertherm MicroEdge Pro Hypertherm Edge Pro	● - -	- ● ○	- ● ○	- - -
Система контроля высоты SH-HC-30 SKS-1002 Hypertherm ArcGlide THC Ручное управление	● - - ●	- ● ○ ●	- ● ○ ●	- - - ●
Установка плазменной резки Hypertherm Powermax 65 Hypertherm Powermax 85 Hypertherm Powermax 1650 HyPerformance HPR130XD HySpeed HSD130 HyPerformance HPR260XD HyPerformance HPR400XD HyPerformance HPR800XD	● ○ ○ - - - - -	○ ● ○ ○ ○ - - -	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○	- - - - - - - -
Скорость позиционирования, max мм/мин	10 000	25 000	25 000	25 000
Точность позиционирования, мм	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2
Ширина машины, мм	2 000, 2 500	2 000	2 000 – 4 500	2 000 – 4 500
Длина машины, мм	3 500, 6 500	3 500	10 000 – 25 000	7 000 – 25 000
Высота машины, max, мм	1 600	1 600	1 800	2 000
Масса, не более, кг	600	800	зависит от исполнения	
Параметры эл. сети 380В с плазменным источником	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц
Потребляемая мощность, кВт	зависит от установки плазменной резки			до 5
Дополнительное оборудование ФВУ Компрессор Вытяжной стол Чертежи вытяжного стола	○ ○ ○ ●	○ ○ ● -	○ ○ ○ ●	○ - ○ ○

выпускаются серийно ООО Производственный Центр «СКС», согласно ТУ 3645-001-91342999-2011
сертификат соответствия С-RU.АГ17.В.12723