

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАШИН ТЕРМИЧЕСКОЙ РЕЗКИ

Тип машины	DORADO	PIRANHA	MORAY	BARRACUDA
Параметры				
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	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц
380В с плазменным источником				
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