

МОДЕЛЬ	HYPERTHERM МОДЕЛЬ	Длина рабочей зоны	Ширина рабочей зоны	Ход вертикальной оси (Z)	Длина A	Ширина B	Высота H Макс.	Высота стола D	Вес примерно	Макс. скорость по оси X (прим.)	Макс. скорость по оси Y (прим.)	Макс. ускорение по оси X (прим.)**	Макс. ускорение по оси Y (прим.)**	Точность позиционирования по оси X positioning	Повторяемость по оси X	Точность позиционирования по оси Y	Повторяемость по оси Y	Точность позиционирования по оси Z	Повторяемость по оси Z	Потребляемая мощность установкой резки	Потребляемая мощность плазмогенератором (HPR130 - HPR260)	Потребляемая мощность вытяжки*	Расход воздуха вытяжкой (HPR130 - HPR260)*
		ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	Т	м/min	м/min	м/s2	м/s2	mm	mm	mm	mm	mm	mm	кВт	кВт	кВт	м3/час
SH 15030	HPR130xd HPR260xd	3050	1550	200	5200	3250	2000	916	3,5	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	5 7,5	3300 4400
SH 20045	HPR130xd HPR260xd	4530	2050	200	6700	3750	2000	916	4,5	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	5 7,5	3300 4400
SH 20060	HPR130xd HPR260xd	6050	2050	200	8200	3750	2000	916	5,0	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	5 7,5	3300 4400
SH 20080	HPR130xd HPR260xd	8050	2050	200	11200	3750	2000	916	6,0	95	100	9	9	0,2	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	5 7,5	3300 4400
SH 20120	HPR130xd HPR260xd	12050	2050	200	14200	3750	2000	916	7,0	95	100	9	9	0,2	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	5 7,5	3300 4400
SH 25045	HPR130xd HPR260xd	4550	2550	200	6700	4250	2000	916	5,0	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	7,5 11	4150 5500
SH 25060	HPR130xd HPR260xd	6050	2550	200	8200	4250	2000	916	5,5	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	7,5 11	4150 5500
SH 25080	HPR130xd HPR260xd	8050	2550	200	11200	4250	2000	916	6,5	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	7,5 11	4150 5500
SH 25120	HPR130xd HPR260xd	12050	2550	200	14200	4250	2000	916	8,0	95	100	9	9	0,2	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	7,5 11	4150 5500
SH 30060	HPR130xd HPR260xd	6050	3050	200	8200	4750	2000	916	9,0	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	11 11	4900 6500
SH 30080	HPR130xd HPR260xd	8050	3050	200	11200	4750	2000	916	10,0	95	100	9	9	0,15	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	11 11	4900 6500
SH 30120	HPR130xd	12050	3050	200	14200	4750	2000	916	11,5	95	100	9	9	0,2	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22	11	4900

	HPR260xd																				44	11	6500
SH 30150	HPR130xd HPR260xd	15050	3050	200	17200	4750	2000	916	13,0	95	100	9	9	0,2	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	11 11	4900 6500
SH 30180	HPR130xd HPR260xd	18050	3050	200	20200	4750	2000	916	14,5	95	100	9	9	0,3	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	11 11	4900 6500
SH 35120	HPR130xd HPR260xd	12050	3550	200	14200	5250	2000	916	15,0	95	100	9	9	0,2	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	11 15	5250 7000
SH 35150	HPR130xd HPR260xd	15050	3550	200	17200	5250	2000	916	16,5	95	100	9	9	0,2	0,05	0,1	0,05	0,05	0,025	12	22 44	11 15	5250 7000