

<b>НРР Спецификация</b>		<b>НРР 130XD</b>	<b>НРР 260XD</b>	<b>НРР 400XD</b>
<b>Источник плазмы</b>		<b>Hypertherm</b>	<b>Hypertherm</b>	<b>Hypertherm</b>
Макс. высококачественная резка (MS) (с края листа)	мм	38	64	80
Макс. высококачественная резка (MS) (с поверхности листа)	мм	16	38	50
Максимальная скорость позиционирования X/Y	м/мин	35	35	35
Максимальная скорость резки	м/мин	12	12	12
Точность позиционирования	мм	±0,1	±0,1	±0,1
Повторяемость	мм	±0,05	±0,05	±0,05
Ток на выходе	А	130	260	400
Диапазон тока	А	30-130	30-260	30-400
Газовая консоль автоматическая	-	O2,N2,H35, F5,Air	O2,N2,H35, F5,Air	O2,N2,H35, F5,Air
Угол резки	град.	2 - 4	2 - 4	2 - 4
Плазменный газ	-	O2,N2,H35, F5,Air	O2,N2,H35, F5,Air	O2,N2,H35, F5,Air
Защитный плазменный газ	-	O2,N2,Air, H35	O2,N2,Air, H35	O2,N2,Air, H35