

МОДЕЛЬ СТАНКА		Серия REX
		REX 315
Размеры листа		1530 x 3050 мм
Резонатор (кВт)		2, 3, 4, 6, 8
Ось	X	3050 мм
	Y	1530 мм
	Z	150 мм
Высота рабочего стола		900 мм
Максимальная грузоподъемность		2000 кг
Система позиционирования		Серводвигатель/Реечная передача
Ускорение		12 м/с ² - ^H 17м/с ²
Скорость оси (X, Y одновременная скорость)		120 м/мин. - ^H 140 м/мин.
Точность позиционирования / (Pa)*		0.1 мм
Время смены стола шаттла		27 с
Контроллер		19" Multi Touch Screen
Сопутствующий газ		Кислород (O2): 15 бар Азот (N2): 25 бар
Дополнительное оборудование		-Труба (Ø 30-130 мм) -Длина (80-2900 мм) -Система загрузки -Система загрузки/разгрузки -Резка воздуха -Линейная ось X -Cut Line Технология** -Датчик пирсинга и обнаружение резки***
Вес Станка		15 000 кг

NUKON оставляет за собой право вносить изменения в габариты, конструкцию и оборудование.

* Точность, которая может быть достигнута, зависит от переменных факторов, таких как конструкция заготовки, термическая обработка, размеры и положение в рабочей зоне. Придаваемые значения основаны на VDI / DGQ 3441.

** Технология CUTLINE доступна для 4 кВт и выше.

*** Эта опция доступна для 6 кВт и выше вариантов питания.

H Значения вариантов линейного двигателя (Hybrid) по оси X.

ПАРАМЕТРЫ РЕЗКИ

		2 кВт	3 кВт	4 кВт	4 кВт Cut Line	6 кВт	6 кВт Cut Line	8 кВт	8 кВт Cut Line
Максимальная режущая способность	Мягкая сталь	16 мм	18 мм	20 мм	20 мм	25 мм	25 мм	25 мм	30 мм
	Нержавеющая сталь	6 мм	10 мм	12 мм	15 мм	25 мм	25 мм	30 мм	30 мм
	Алюминий	5 мм	8 мм	10 мм	12 мм	25 мм	25 мм	30 мм	30 мм
	Латунь	3 мм	5 мм	6 мм	8 мм	12 мм	15 мм	15 мм	15 мм
	Медь	3 мм	5 мм	6 мм	8 мм	10 мм	12 мм	12 мм	12 мм
Потребляемая мощность 380V/3PH ±%5		24 кВА	28 кВА	32 кВА		48 кВА		65 кВА	