

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Машина термической обработки металла газоплазменной резки НСВ-1500×3000FP

Технические характеристики



Описание оборудования

Плазморез HCB-1500x3000 - это малогабаритная двухкоординатная машина для резки листового металла с системой ЧПУ. Он предназначен для использования в первую очередь на небольших производственных предприятиях при мелкосерийном и единичном производстве, для вырезки деталей самых разнообразных конфигураций, с достаточно высокой точностью и хорошим качеством реза.

Плазморез состоит из продольной рамы с двумя прецизионными направляющими и одной зубчатой рейкой, по которым движется каретка с установленной на ней поперечной траверсой и блоком числового программного управления (ЧПУ).

Плазморез позволяет осуществлять вырезку заготовок сложной конфигурации с высокой точностью и качеством поверхности реза. Размеры рабочей зоны резки: 1500 x 3000 мм. Подготовка управляющих программ осуществляется с помощью русифицированной системы автоматизированного проектирования (САПР) FastCAM Nesting, входящей в комплект. Обработывает чертежи выполненные в AutoCad, передача данных в машину осуществляется при помощи флеш-карты через USB-разъем.

Особенности оборудования

- небольшой вес составных частей машины, что позволяет осуществлять её перемещение вручную;
- даёт возможность существенно уменьшить производственные затраты на изготовление деталей, увеличить производительность труда;
- снизить затраты энергоносителей на производство продукции;
- наличие пакета специализированного программного обеспечения, для преобразования файлов САД в управляющие программы раскроя листа.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Сетевое напряжение, В	1-фаза, 220
Частота сети, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	180
Размер ЖК-дисплея, дюймов	7
Фактический диапазон резки, мм	Ось X:1500, Ось Y:3000
Скорость холостого хода, мм/мин	0-8000
Скорость газовой резки, мм/мин	0-1000
Скорость плазменной резки, мм/мин	зависит от характеристик плазменного источника
Точность позиционирования	0,5
Толщина резки (газ), мм	6-150
Толщина резки (плазма)	*в зависимости от мощности источника плазмы
Длина поперечной перекладины, мм	1700
Длина рельсы, мм	3500
Вес поперечной перекладины, кг	9,3
Вес корпуса, кг	26,7
Вес рельсы, кг	68,2
Общий вес, кг	104,2
Давление газа, мПа	Макс 0,1
Давление кислорода, мПа	Макс 1,5
Тип газа	C2H2, C3H8, CH4

Представляя плазморезы в своем каталоге, наша компания предлагает:

- исключительное качество и надежность каждой модели;
- оптимальные цены;
- качественный сервис;
- надежные гарантии.

Купить плазморез – непростая задача, которая требует взвешенного подхода и знания множества технических особенностей каждой модели. Менеджеры и консультанты нашей компании помогут вам сделать правильный выбор, основанный на целесообразности и практичности. В результате, ваш выбор будет идеальным, а наше сотрудничество – продолжительным и взаимовыгодным!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93