



## Переносные машины для термической резки с ЧПУ

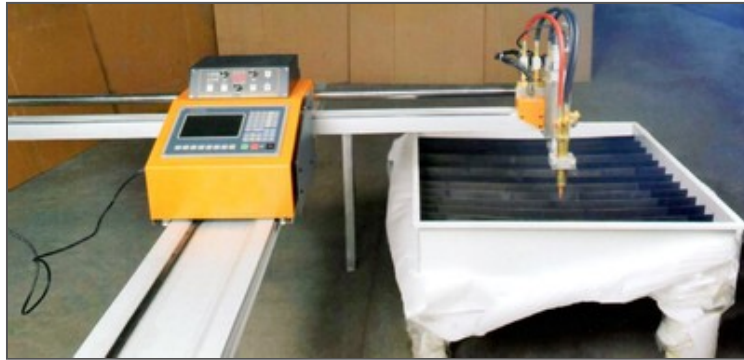
### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ptk.nt-rt.ru](http://www.ptk.nt-rt.ru) || эл. почта: [pkf@nt-rt.ru](mailto:pkf@nt-rt.ru)

## Переносная машина для термической резки с ЧПУ CNC-1



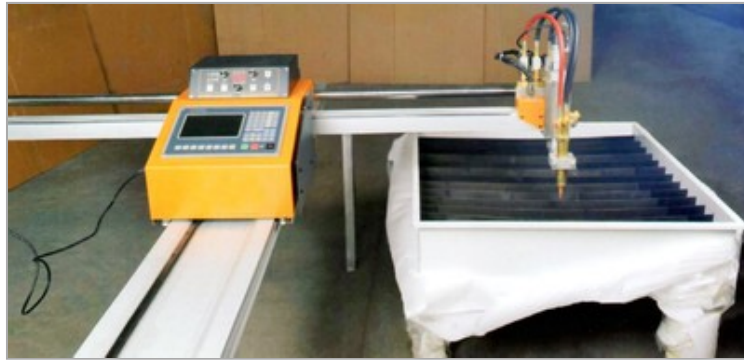
Переносная машина с ЧПУ для плазменной резки листовых деталей сложной формы. Мобильная, консольного типа, с лёгким и гибким управлением, с возможностью удлинения рельса. Датчик контроля высоты плазменного резака.

- Высокоточный шаговый привод перемещения по зубчатой рейке;
- Консоль с алюминиевой линейной направляющей: стойкая к износу, гарантирует высокую точность резки, лёгкая, стойкая к деформациям;
- Электромагнитные приводы для поперечного перемещения горелки, перемещения по рельсу.
- Сварной рельс из стальных призматических труб: высокоточный, с регулировкой уровня и антикоррозионным покрытием, высокий ресурс, с возможностью удлинения;
- Самоподстраивающаяся стабильная противоударная система ЧПУ;
- Препозиционный интерфейс USB;
- Английский операционный интерфейс с трансформацией файлов CAD в коды программы резки, неуплотнённая графика, поддержка режима "Common Cutting";
- Библиотека стандартных фигур.

### Технические характеристики

Форма реза	может вырезать любую плоскую металлическую деталь, форма которой состоит из линий и дуг	
Ширина зоны резки, мм	0 - 1200	
Длина зоны резки, мм	0 - 2000 для 1 рельса	
Длина рельса, мм	2200, не может быть удлинена	
Толщина резки, мм	Газовой	до 100
	Плазменной	в зависимости от источника питания
Точность перемещения	0,01 мм на шаг перемещения	
Скорость резки, мм/мин	3.500	
Привод перемещения	одиночный привод	
Система ЧПУ	LANSUN III	
Программирование	автоматическое графическое программное обеспечение на основе AutoCAD	
Напряжение питания, В	220	

## Переносная машина для термической резки с ЧПУ CNC-2



Переносная машина с ЧПУ для плазменной резки листовых деталей сложной формы. Мобильная, консольного типа, с лёгким и гибким управлением, с возможностью удлинения рельса. Датчик контроля высоты плазменного резака.

- Высокоточный шаговый привод перемещения по зубчатой рейке;
- Консоль с алюминиевой линейной направляющей: стойкая к износу, гарантирует высокую точность резки, лёгкая, стойкая к деформациям;
- Электромагнитные приводы для поперечного перемещения горелки, перемещения по рельсу.
- Сварной рельс из стальных призматических труб: высокоточный, с регулировкой уровня и антикоррозионным покрытием, высокий ресурс, с возможностью удлинения;
- Самоподстраивающаяся стабильная противоударная система ЧПУ;
- Препозиционный интерфейс USB;
- Английский операционный интерфейс с трансформацией файлов CAD в коды программы резки, неуплотнённая графика, поддержка режима "Common Cutting";
- Библиотека стандартных фигур.

### Технические характеристики

Форма реза	может вырезать любую плоскую металлическую деталь, форма которой состоит из линий и дуг	
Ширина зоны резки, мм	0 - 1800	
Длина зоны резки, мм	0 - 3000 для 1 рельса	
Длина рельса, мм	3200, может быть удлинён	
Толщина резки, мм	Газовой	до 100
	Плазменной	в зависимости от источника питания
Точность перемещения	0,01 мм на шаг перемещения	
Скорость резки, мм/мин	3.500	
Привод перемещения	одиночный привод	
Система ЧПУ	LANSUN III	
Программирование	автоматическое графическое программное обеспечение на основе AutoCAD	
Напряжение питания, В	220	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ptk.nt-rt.ru](http://www.ptk.nt-rt.ru) || эл. почта: [pkf@nt-rt.ru](mailto:pkf@nt-rt.ru)