



Thermacut®

Hypertherm®

СЕНТРАСУТ®
Инновации. Интеграция. Hypertherm



Поставка комплектующих для плазменной резки Hypertherm, Kjellberg, ESAB, Seboга, Trafimet, Lincoln Electric, Thermal Dynamics. Поставка сварочных горелок производства ТВІ Industries и комплектующих к ним.



Мы предлагаем следующие виды работ и услуг:

- Сервисное обслуживание машин плазменной и газокислородной резки, в том числе машин плазменной резки с ЧПУ;
- Сервисное обслуживание источников плазмы;
- Поставка и замена элементов машин термической резки и источников плазмы;
- Обучение персонала работе на оборудовании плазменной и газокислородной резки;
- Консультации по технологии процессов резки металла.
- Поставка и консультации по использованию программного комплекса ТЕХТРАН.



Технический персонал компании сертифицирован для осуществления технического обслуживания плазменных систем и систем автоматизации Hypertherm.

Общество с ограниченной ответственностью «С-АВТ»

Юр. адрес: 198303, г.Санкт-Петербург

Ленинский пр.,д.110, корп.1, лит.Б, пом.53Н

Фактический адрес: 194044, г.Санкт-Петербург

Большой Сампсониевский пр., д.30 к.2

тел. (812)970-54-81, т/ф 458-85-63

е-mail: s-avt@inbox.ru е-mail: info@c-avt.com www.c-avt.com

С-АВТ

Автоматизация плазменной резки



ООО «С-АВТ»

системы автоматизированной плазменной резки
производство продажа сервис

Санкт-Петербург www.c-avt.com

+7-812-9705481 +7-812-4588563

ТЕХТРАН

Hypertherm

Kjellberg

ESAB

Ball-System

Портальные машины термической резки

ООО «С-АВТ» предлагает современное, высокопроизводительное оборудование термической резки марки **S-CUT**, предназначенное для автоматического раскроя листового металла проката.



Размер рабочей зоны:
ширина до 4 метров
длина до 24 метров

Системы управления



EDGE® Pro – специализированная система ЧПУ компании **Huretthet**

Системы предназначены для выполнения плазменной, газокислородной, лазерной резки и резки под углом и обеспечивают бесперебойную работу оборудования 24 часа в сутки.

Система **S-CUT CNC**, на базе **ЧПУ NC-210** предназначена для управления портальными машинами плазменной и газокислородной резки металлов. В сочетании с системой **S-CUT TNC** – является продуктом готовым к монтажу на любую конструкцию машины.



Используемые технологии:

Плазменная резка
Газокислородная резка
Маркировка и разметка



Современные технологии плазменной резки делают обязательным применение системы контроля высоты резака (TNC – torch height control). Производители источников для плазменной резки, гарантируют качество реза своими установками, только при применении систем TNC.

Наряду с системами Sensor PNC, Sensor TNC и ArcSlide TNC, наша компания предлагает универсальное решение – **S-CUT TNC** применимое для любых плазменных и кислородных резаков.

Системы плазменной резки



Системы плазменной резки **HuSpeed HSD130 / HT2000** обеспечивают непревзойденное качество резки NuDefinlon.

Аппараты HuSpeed Plasma с технологией LongLife и 100%-ым рабочим циклом и резкой до 50мм, занимают свое собственное место – между семейством аппаратов воздушной плазменной резки Powermax® и семейством новейшего прецизионного оборудования Huretthet® Plasma.



Для ручной резки с использованием воздуха мы поставляем аппараты серии **CutFire**. Для резки в ручном или механизированных режимах с использованием нескольких газов поставляются источники серии **PA-S**.



Системы ручной плазменной резки серии Powermax

Системы Powermax являются наиболее универсальной и наиболее портативной системой с толщиной резки до 38 мм из имеющихся на рынке. Они могут применяться в самых различных областях, что делает эти аппараты действительно многоцелевыми. Системы – **Powermax 45, 1000, 1250 и 1650** – также могут быть поставлены в конфигурации с механизированным резаком для автоматической резки. Быстроъемные конструкции позволяют легко переходить от ручного резака к механизированному.

Наряду с системами плазменной резки Huretthet мы предлагаем широкий спектр оборудования производства **KeiJelberg Finsterwalde**, которое отвечает разнообразным требованиям и запросам.

