

nermacut

Hupertherm



Поставка сварочных горелок Поставка комплектующих для Kjellberg, ESAB, Cebora, Trafimet, плазменной резки Hypertherm, Lincoln Electric, Thermal Dynamics.





Мы предлагаем следующие виды работ и услуг

и комплектующих к ним. производства TBi Industries

- Сервисное обслуживание машин плазменной и газокислородной резки, в том числе машин плазменной
- 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



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

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

e-mail: s-avt@inbox.ru e-mail: info@c-avt.com www.c-avt.com тел. (812)970-54-81, т/ф 458-85-63



Автоматизация плазменной резки



000 «C-ABT»

системы автоматизированной плазменной резки производство продажа сервис

+7-812-9705481 Санкт-Петербург www.c-avt.com +7-812-4588563



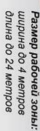




льные машины термической резки

предназначенное для автоматического термической резки марки .-СUТ, высокопроизводительное оборудование 000 «C-ABT» предлагает современное, раскроя листового металлопроката.





Системы управления

произво-дителеи. ртных и отечественных ализированных ЧПУ импо на базе передовых специливает на машины терми-Компания С-АВТ устанавуправления, постро-енные ческой резки системы

зированная система ЧПУ

EDGE® Pro – специали-

компании Hypertherm

для выполнения плазмен-

газокислороднои

Ситемы предназначень

сочетании с системой S-CUT плазменной и газокислозначена для управления любую ТНС - является продуктом родной резки метал-лов. В портальными машинами базе ЧПУ NC-210 предна-Cистема S-CUT CNC, на готовым к монтажу конструкцию

оборудования 24 часа в

под углом и обеспечивают лазерной резки и резки

бесперебойную работу



Используемые технологии: Маркировка и разметка азокислородная резка Плазменная резка



систем ТНС. высоты резака (ТНС обязательным примене-Современные технологии только при применении тируют водители источников для СВОИМИ плазменной резки, гаранtorch hight control). Произние системы контроля плазменной резки делают качество реза установками

кислородных резаков для любых плазменных и Sensor PHC, Наряду с версальное решение и ArcGlide THC, наша компания предлагает уни-**S-CUT ТНС** применимое Sensor THC системами

Системы плазменной



HT2000 HySpeed HSD130

новейшего прецизионноством аппаратов воздушзанимают свое собственma с технологией Longformance® Plasma го оборудования НуРег-Powermax® и семейством ной плазменной резки ное место – между семей-Аппараты HySpeed Plasциклом и резкой до 50мм Life и 100%-ым рабочим

спектр

серии CutFire. Для резки в

мы поставляем аппараты

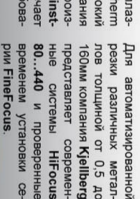
использованием воздуха

ручной резки с

ванных режимах с испольручном или механизиро-

зованием нескольких газов

предлагаются







льной толщиной резки до лического листа с предебельность. Эти системы сов резки и раскроя металденную гибкость процесобеспечивают непревзойрабочие тапсе повышают общие PowerPierce - системы компании Hypertherm За счет использования плазменной резки HyPerfor-HyDefinition, LongLife проверенных технологии продуктивность и рентапоказатели

> толщиной резки до 38 мм портативной системой с

из имеющихся на рынке

сальнои и

наиболее

ется наиболее универ-

Системы Powermax явля

Системы ручной плаз-

меннои резки серии



зированному.

ручного резака к механи-

ные конструкции позволяской резки. Быстросъемрезаком для автоматиче-

ют легко переходить от

поставлены в конфигура и 1650 - также могут быть Powermax 45, 1000, 1250 многоцелевыми. Системы

ции с механизированным

стях, что делает эти аппасамых различных обла-Они могут применяться в

действительно

разнообразным требоваerwalde, которое отвечает водства Kjellberg Finstплазменной резки произменной резки Hypertherm мы предлагаем широкий Наряду с системами плазниям и запросам оборудования





