

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: h mz@nt-rt.ru || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>

Завихритель 220857



Завихритель 220857 может успешно применяться для всех типов резки. Может использоваться на всей линейке систем, предназначенных для плазменной резки, за исключением источника, работающего с силой тока 125 А. Помогает выполнить завихрение воздуха в промежутке между электродом и соплом, а также служит для отделения частиц с положительным зарядом от тех, что имеют отрицательный заряд. Правильный подбор элементов для работы помогает выполнить необходимые задачи быстро и в высоком качестве. Может меняться в зависимости от того, каков объем металла, предназначенного для обработки. Замена производится не реже раза в месяц. Рекомендуется перед тем, как начинать выполнять работу с инструментом, выполнять внимательную проверку завихрителя на наличие повреждений.

Завихритель 220994

Завихритель 220994 предназначен для использования в системах воздушно-плазменной резки и строжки металла Powermax 105. Является основным элементом, который формирует распределение потока воздушно-плазменной струи во время резки металла, в частности создает завихрение плазмообразующего газа вокруг электрода (катода с отрицательным зарядом), и в дальнейшем перераспределяет его в сопло (с положительным зарядом). Собственно данная струя и предназначена для плавления металла при помощи высоких температур, а также одновременной выдувки металла данным воздушно-плазменным потоком. Сопутствующей функцией завихрителя можно назвать создание охлаждающего эффекта вокруг катода и сопла. А также завихритель 220994 служит изолирующим элементом между ними.

Выбор и приобретение оригинальных завихрителей для замены на плазмотронах Hypertherm обеспечит высокий уровень резки металла, а также исправную работу всей системы.

Завихритель 220997

Завихритель 220997 используется для контактной и ручной плазменной сварки в плазмотронах ГИПЕРТЕРМ. Изготовленный из качественных материалов завихритель обеспечивает плазменную сварку в труднодоступных местах. Рассчитан на силу тока от 30 до 125 А.

Применяется также для строжки и отличается высокими техническими характеристиками. Выдерживает высокую температуру, нагрузку, работает в различных климатических условиях.

Отличается также простотой установки, эффективностью и безопасностью в эксплуатации. Применяется в плазменной сварке в строительстве, в машиностроении, при прокладке различных коммуникаций и пр.

Широко используется в ремонте машин, станков и различного оборудования. Прочный корпус отличается повышенной износостойкостью и устойчивостью против высоких температур.

Срок эксплуатации зависит от условий и нагрузки. Этот расходник пользуется стабильным спросом. Отвечает европейским стандартам.

Завихритель 120925

Завихритель применяется для резака Powermax модификаций 1000/1250/1650 компании «Гипертерм», который используется не только для ручной, но и для механизированной плазменной резки материалов. С его помощью газ подается в пространство между плазменным соплом и электродом (плазменная камера).

Электрод повреждается чаще всего из-за засорения каналов завихрителя, в результате чего плазмообразующий газ для дуги пропускается в недостаточном количестве. При повреждении завихрителя газ может подаваться в большем, чем предусмотрено техническими характеристиками количестве. Это приводит к преждевременному износу вольфрамовой или гафниевого вставки электрода.

В процессе резки металла используется максимальное значение тока, колеблющееся в пределах от 40 до 80А.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: hzm@nt-rt.ru || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>