

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: hmz@nt-rt.ru || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>

Сопло Ø0,9 (45A) 220941

Характеристики

Код товара — IVU0029-09

Производитель — Китай

Технологические и конструктивные особенности сопла Ø0,9 (45A) 220941

Данная модель изготовлена из меди и имеет конусовидную форму с мелким отверстием для выхода плазменного потока. Модель Ø0,9 (45A) 220941 сопла предназначена для работы с маломощным оборудованием до 45 Ампер – такая модификация подходит для плазменной резки небольших листовых металлов и заготовок из углеродистых марок стали.

Сопло модели Ø0,9 (45A) 220941 не подвержено деформации вследствие физического или механического воздействия, а также под влиянием повышенных температур, исходящих от плазменного потока.

Сопло Ø1,1 (65A) 220819

Характеристики

Код товара — IVU0029-11

Производитель — Китай

Сопло Ø1,1 (65A) 220819 - это расходник для плазмотрона марки Гипериум. Основное предназначение медного электронного наконечника для сопла является направление плазменной дуги и непосредственное производство резки металла. Следует отметить, что изнашивание сопла плазмотрона Hipertherm, при резке 10 миллиметрового металла, происходит в среднем за 6 (без перерыва) - 8 (с перерывом) часов работы. Поэтому из-за интенсивного и губительного воздействия плазмы, сопла лучше всего приобретать в нескольких экземплярах для обеспечения своевременной замены.

Сопло Ø1,3 (85A) 220816

Характеристики

Код товара — IVU0029-13

Производитель — Китай

Эксплуатационные особенности сопла Ø1,3 (85A) 220816

Корпус Ø1,3 (85A) 220816 изготовлен из меди, что позволяет нивелировать воздействие высоких температур при работе с плазменной резкой. Одновременно с тем сопло точно концентрирует и направляет плазменный поток. Результатом этого становится аккуратный шов без наплывов в месте разреза металла.

Корпус сопла марки Ø1,3 (85A) 220816 не подвержен деформации и коррозии, позволяет повысить производительность плазменной резки и сократить время на выполнение процесса.

Сопло Ø1,0 (45A) 420158

Характеристики

Код товара — IVU0617-10

Производитель — Китай

Особенности сопла Ø1,0 (45A) 420158

Цель использования этого конструктивного элемента марки Ø1,0 (45A) 420158 в конструкции плазменной горелки – создание направленной струи плазмы без распыления тонким потоком. Это позволяет добиться высоких технологических результатов:

- аккуратный шов разреза металла;
- точность плазменной резки в соответствии с макетом;
- отсутствие наплавления на кромках материала по шву разреза;
- быстрота выполнения процесса плазменной резки.

Соблюдение этих достоинств обеспечено конструкцией сопла модели Ø1,0 (45A) 420158, а также технологическими свойствами исходного материала – меди. Благодаря такому сочетанию сопло Ø1,0 (45A) 420158 не подвергается деформации вследствие перегрева от плазмы или механических воздействий.

Сопло Ø1,2 (65A) 420169

Характеристики

Код товара — IVU0617-12

Производитель — Китай

Модификация сопла Ø1,2 (65A) 420169 выполнена из меди, благодаря чему достигаются такие практические преимущества:

- стойкость к высоким температурам и плавлению;
- устойчивость к воздействию коррозионных процессов;
- точность и аккуратность линии разреза материалов;
- длительный эксплуатационный ресурс;
- сопротивляемость окислительным процессам.

Сопло плазменного резака Ø1,2 (65A) 420169 рекомендовано к применению при работе в условиях углекислого газа и воздуха. Оно предназначено для работы с агрегатами средней мощности, легко устанавливается на плазматрон. А его конструкцию способствует повышению производительности работ по резке металла.

Сопло Ø1,7 (125A) 220975

Характеристики

Код товара — IVU0037-17

Производитель — Китай

Сопло Ø1,7 (125A) 220975 - это основной расходник для осуществления резки и строжки металла с использованием воздушно-плазменных установок Hipertherm. Номинальное значение тока при котором данные сопла могут эксплуатироваться без потери эффективности равняется 125 А. Данная модель изготовлена для непосредственной установки на горелки плазмотронов Гипертерм. А учитывая высокую степень изнашиваемости данного элемента во время резки и строжки (воздушно-плазменная струя выходит непосредственно через отверстие сопла), его следует приобретать в нескольких экземплярах и исключительно в соответствии с требуемой моделью.

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