

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](mailto:hmz@nt-rt.ru) || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>

## Катод 220842



Катод 220842 - расходный элемент для установки на горелку плазмотронов Hipertherm. Так же как и оплота является самым изнашивающимся материалом в конструкции установки по воздушно-плазменной резке, а также строжке металла. Данная модель катода/электрода предназначена для установки на системах модели Powermax 85. И главное предназначение этого элемента в создании и поддержании электронной дуги, поэтому конструкция электрода (катода) в основном состоит из 2-х частей из различных материалов - тугоплавкого медного корпуса и тугоплавкой бериллиевой вставки.

Номинальный ток, допустимый для эксплуатации катода 220842 с плазмотронами Гипертерм - это 105 А. Заблаговременное приобретение данного вида расходников позволит поддерживать рабочий процесс в непрерывном режиме. Данный фактор следует учесть при работе не только в промышленных, но и в полевых условиях, вдали от точек реализации.

## **Катод 220971**

В конструкции плазмотрона ГИПЕРТЕРМ широко применяется катод 220971, который относится к расходным материалам. В состав катода входит вставка и корпус. Катод отличается высоким качеством, надежностью, износостойкостью и длительное время выдерживает высокую температуру.

Корпус катода устойчивый против нагрузок и механических повреждений. Срок эксплуатации зависит от появления ямки на поверхности вставки. Если ямка такого же диаметра как вставка, то катод нужно менять.

В процессе сварочных работ необходимо следить за состоянием и своевременно производить замену. Это позволит обеспечить качественную сварку. Поменять можно быстро, непосредственно на рабочем месте.

Катод 220971 применяется в плазменной сварке и резке как в помещении, так и на открытом воздухе. Испльзуется в различных климатических условиях. Соответствует европейским стандартам.

## **Катод 120926**

Катод 120926 – сменная часть для горелки устройства воздушно-плазменной резки из серии T100M. Комплектующая деталь полностью соответствует техническим требованиям плазмотрона системы PMX 1650 и сочетается с другими комплектующими деталями от производителя Hypertherm. Катод предназначен для качественной резки металла при соблюдении номинального тока, составляющего 40, 60, 80А. Сопутствующее оснащение для плазмотронов следует подбирать, отталкиваясь от показателя номинального тока.

Катод можно устанавливать на горелку экранируемого и неэкранируемого аппарата плазменной резки. Наличие серебряной вставки повышает срок службы устройства, точность раскроя металлических заготовок и качество готового изделия. Представленные у нас сменные детали сертифицированы и соответствуют заявленным в описании техническим характеристикам.

## **Катод 220037**

Особенности катода (идентификационный номер 220037):

- применяется при раскрое металла толщиной от 10 мм до 38 мм и при отрезной резке толщиной до 44 мм;
- позволяет добиться снижения стоимости плазменной резки;
- простота установки сводит к минимуму простои в работе при замене расходников;
- обеспечивает безопасную, качественную и эффективную работу;
- имеет долгий срок службы и отличное соотношение цены и качества.

**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](mailto:hzm@nt-rt.ru) || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>