

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

## Кожух 220854

### Характеристики

Артикул — IVS0603

Код товара — 00000095769

Производитель — Китай

Кожух 220854 – представляет основу резака, которая содержит следующие детали: завихритель, соло и электрод. Для его изготовления применяются металлические сплавы и особые композиты. Благодаря этому инструмент способен выдержать повышенные режимы температур. В неэкранированных деталях используют дефлектор вместо защитного экрана. Чем толщина металла больше, тем быстрее начинают изнашиваться расходники. Получить хорошие результаты несложно, если не превышать толщину, отмеченную в технических характеристиках системы.

Чтобы обеспечить повышенное качество сварочных работ, резку металла необходимо начинать с края заготовки. Шланг, при помощи которого подается газ, должен быть сухим и чистым. Сопло следует менять вместе с электродом. При соблюдении таких несложных правил удастся продлить срок службы любых запчастей.

## **Кожух (омический) 220953**

### **Характеристики**

**Артикул — IVS0613**

**Код товара — 00000095770**

**Производитель — Китай**

**Кожух (омический) 220953** - предназначен для воздушной плазменной резки с омическим контактом. Данный кожух ориентирован на использование с механизированным плазмотроном ГИПЕРТЕРМ, в частности с моделью Powermax 65, а также моделях 85 и 105. Этот элемент является расходником для горелки плазменного резака, который обеспечивает сохранность и цельность всех её деталей от сопла с электродом до завихрителя и защитного экрана. Номинальная мощность, то есть максимальная мощность при которой данное оборудование будет продолжать исправно функционировать составляет - 65 А.

## **Кожух 220977**

### **Характеристики**

**Артикул — IVS0614**

**Код товара — 00000095801**

**Производитель — Китай**

Защитный кожух 220977 относится к востребованным расходникам для плазменной резки. Используется в плазмотроне ГИПЕРТЕРМ для ручной и автоматической сварки и резки металла.

Кожух отличается прочностью, надежностью, выдерживает высокую температуру, нагрузку и механические повреждения. Отлично защищает детали от воздействия агрессивной среды.

Кроме этого, кожух этого типа защищает сварщика от поражения электрической током и ожогов во время сварочных работ. Используется в различных отраслях промышленности для плазменной сварки и резки различных металлических деталей и конструкции

## Кожух (омический) 420156

Кожух (омический) 420156 - входит в перечень основных расходных материалов, приобретаемых для плазмотрона марки Гипертерм. Используется для плазменного резака модели Powermax 125, основное предназначение - это защита сопла, завихрителя, электрода и экрана резака, а также их скрепление и позиционирование.

Номинальный (максимально возможный) ток, при котором данный расходник будет исправно работать, составляет - 65 А.

### 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>