

# TORCH 151

## СПЕЦИФИКАЦИИ



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

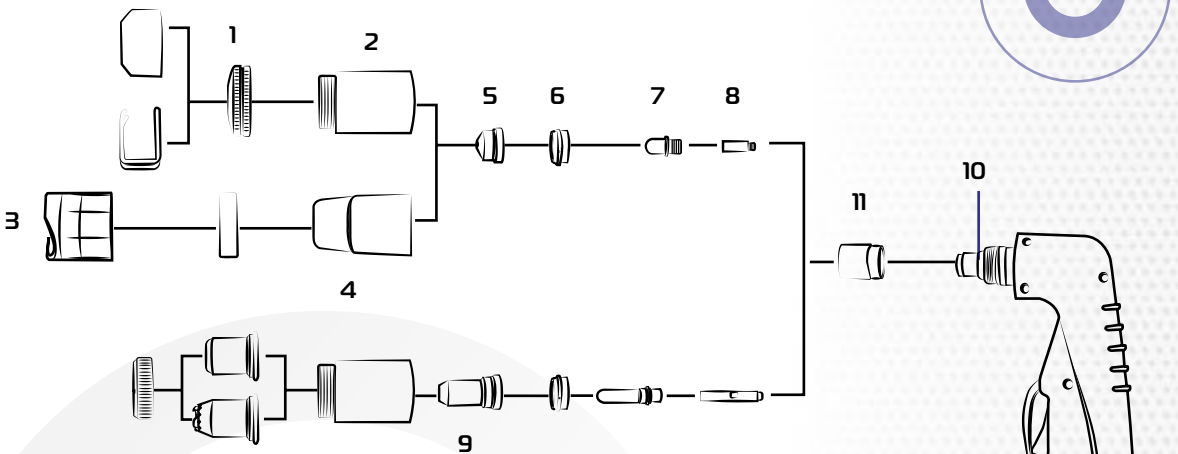
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# TORCH 151



### Технические характеристики

Сила тока	150А
Коеф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	220л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 150сек
Длина	6м



Код	Марка	Наименование
2220.655.900	PA1554	Плазменный резак PT151 (ц.а.) 6м
2220.655.500	PA1555	Плазменный резак PT151 (ц.а.) 12м

Позиция	Код	Марка	Наименование
1	1913.006.600	CV0011	Насадка-ограничитель для плазматрона LT100-151 (пружина)
2	2219.068.600	PC0131	Насадка защитная LT141-151
3	1913.660.500	CV1105	Насадка-ограничитель для плазматрона LT151 (пружина)
4	2219.067.000	PC0120	Насадка защитная LT151
5			Сопло для плазматрона
5.1	2221.060.414	PD0109-14	Сопло для плазматрона Ø1.4mm LT151
5.2	2221.060.416	PD0109-16	Сопло для плазматрона Ø1.6mm LT151
5.3	2221.060.418	PD0109-18	Сопло для плазматрона Ø1.8mm LT151
6	2206.060.800	PE0103	Дуффузор газовый LT151
7	2202.066.600	PR0111	Катод LT151
8	2614.076.800	FH0213	Диффузор плазматрона LT141-151
9			Сопло для плазматрона:
9.1	2221.066.214	PD0117-14	Сопло для плазматрона Ø1.4mm LT101-151 удлиненное
9.2	2221.066.217	PD0117-17	Сопло для плазматрона Ø1.7mm LT101-151 удлиненное
9.3	2221.066.219	PD0117-19	Сопло для плазматрона Ø1.9mm LT101-151 удлиненное
10	2226.061.000	PF0160	Головка плазматрона LT151
11	2206.900.700	PE4002	Изолятор головки горелки LT141-151

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**[www.aurora.nt-rt.ru](http://www.aurora.nt-rt.ru) || [aur@nt-rt.ru](mailto:aur@nt-rt.ru)**