

TORCH 141

СПЕЦИФИКАЦИИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

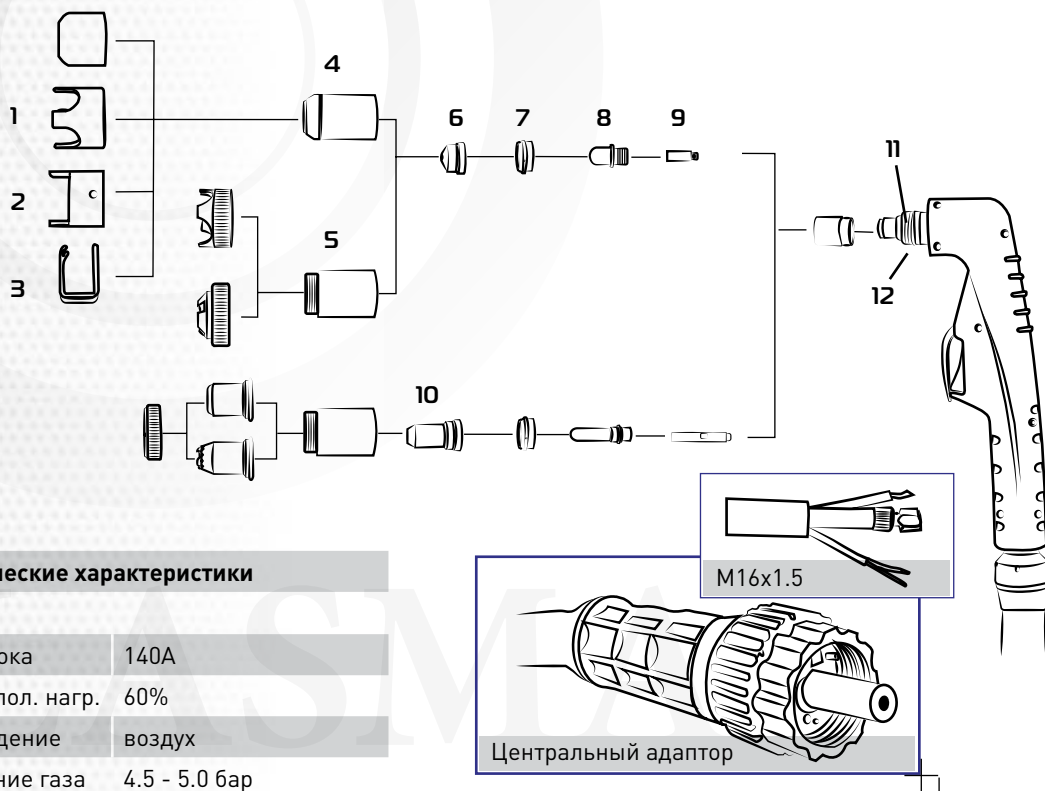
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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 141



Технические характеристики

Сила тока	140А
Кэф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	220л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 140сек
Длина	6м



	Код	Марка	Наименование
	2220.650.900	PA1504	Плазменный резак РТ141 (ц.а.) 6м
	2220.650.500	PA1505	Плазменный резак РТ141 (ц.а.) 12м
	2220.650.400	PA1509	Плазменный резак LT141 с прямым подключением M16*15 6м HF поджиг
Позиция	Код	Марка	Наименование
1	1913.006.900	CV0014	Насадка-ограничитель для плазматрона LT101-141 (4х точечная)
2	1913.006.700	CV0012	Насадка-ограничитель для плазматрона LT101-141 (2х точечная)
3	1913.006.600	CV0011	Насадка-ограничитель для плазматрона LT100-151 (пружина)
4	2219.060.700	PC0102	Насадка защитная LT141
5	2219.068.600	PC0131	Насадка защитная LT141-151
6			Сопло для плазматрона
6.1	2221.060.611	PD0101-11	Сопло для плазматрона Ø1.1mm LT101-141
6.2	2221.060.614	PD0101-14	Сопло для плазматрона Ø1.4mm LT101-141
6.3	2221.060.617	PD0101-17	Сопло для плазматрона Ø1.7mm LT101-141
6.4	2221.060.619	PD0101-19	Сопло для плазматрона Ø1.9mm LT101-141
7	2206.060.600	PE0101	Дуффузор газовый LT101-141
8	2202.060.600	PR0101	Катод LT101-141
9	2614.076.800	FH0213	Диффузор плазматрона LT141-151
10			Сопло для плазматрона:
10.1	2221.066.214	PD0117-14	Сопло для плазматрона Ø1.4mm LT101-151 удлиненное
10.2	2221.066.217	PD0117-17	Сопло для плазматрона Ø1.7mm LT101-151 удлиненное
10.3	2221.066.219	PD0117-19	Сопло для плазматрона Ø1.9mm LT101-151 удлиненное
11	2226.065.500	PF0155	Головка плазматрона LT141
12	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 || aur@nt-rt.ru