

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

www.kraton.nt-rt.ru || knt@nt-rt.ru

ПИСТОЛЕТЫ КРАТОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



АНГ-02G Пистолет текстурный

Технические характеристики

Рабочее давление	3,0-4,0 атм
Расход воздуха	170-250 л/м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Объем бачка	6 л
Вес	1,8 кг

АНГ-01G Пистолет текстурный

Технические характеристики

Диаметр дюзы	4,5 мм
Рабочее давление	3,0-4,0 атм
Расход воздуха	170-250 л/м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Объем бачка	5 л
Вес	1,8 кг

АВГ-01 Пистолет продувочный

Технические характеристики

Рабочее давление	2,0-4,0 атм
Максимальное давление	8 атм
Расход воздуха	205 л/м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Вес	0,15 кг

АВГ-02 Пистолет продувочный

Технические характеристики

Рабочее давление	2,0-4,0 атм
Максимальное давление	8 атм
Расход воздуха	205 л/м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Вес	0,15 кг

АВГ-03 Пистолет продувочный

Технические характеристики

Длина сопла	150 мм
Рабочее давление	2,0-4,0 атм
Максимальное давление	8 атм
Расход воздуха	205 л/м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Вес	0,17 кг

AWG-01 Пистолет промывочный

Технические характеристики	
Рабочее давление	3,0-4,0 атм
Максимальное давление	9,0 атм
Расход воздуха	134 л/м
Размер штуцера для подачи воздуха	1,4 дюйма
Размер штуцера для подачи воды	1/2 дюйма
Вес	0,3 кг

AWG-02 Пистолет промывочный

Технические характеристики	
Рабочее давление	2,0-4,0 атм
Максимальное давление	5 атм
Расход воздуха	134 л/м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Объем бачка	0,750 л
Вес	0,5 кг

SBG-01 Пистолет пескоструйный

Технические характеристики	
Рабочее давление	2,0-4,0 атм
Максимальное давление	9,0 атм
Расход воздуха	120 л/м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Длина шланга	5 м
Вес	1,4 кг

TIG 01 и 02 Пистолет для подкачки шин с манометром

Артикул	Максимальное давление	Размер входного штуцера	Масса
3 01 02 034	10 кг/см ²	1/4"	0,3 кг
3 01 02 035	10 кг/см ²	1/4"	0,5 кг

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