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

пневматическое оборудование **КРАТОН**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЫСТРОРАЗЪЕМЫ, ДЮЗОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ К КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЮ, НАБОРЫ ПНЕВМО-ИНСТРУМЕНТОВ, ПИСТОЛЕТЫ, РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ, СОЕДИНИТЕЛИ, СПИРАЛИ, ФИЛЬТРЫ

БЫСТРОРАЗЪЕМЫ



В состав входят следующие модели: Переходники быстросъемные 3FxF1,4 дюйма (д); 2FxF1,4; F1/4; MxF1/4 д; FxM1/4 д; MxM1/4 д; MxM 06,35д; FxM 06,35 д; M1/4" x M Ф6,35 мм; переходники-байонеты: x F1/4"; x M Ф6,35 мм.

ДЮЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ К КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЮ

• •		
Артикул	Модель	Размер
3 01 06 002	LVLP-01G	1,8 мм
3 01 06 004	LVLP-02S	1,3 мм
3 01 06 005	LVLP-02S	1,8 мм
3 01 06 006	LVLP-02S	2,0 мм
3 01 06 008	LVLP-03G	1,0 мм
3 01 06 009	LVLP-03G	1,3 мм
3 01 06 010	LVLP-03G	1,5 мм
3 01 06 011	HVLP-01G	1,3 мм
3 01 06 012	HVLP-01G	1,8 мм
3 01 06 013	HVLP-01G	2,0 мм
3 01 06 015	HVLP-02S	1,3 мм
3 01 06 016	HVLP-02S	1,8 мм
3 01 06 017	HVLP-02S	2,0 мм
3 01 06 019	HP-01G	1,3 мм
3 01 06 020	HP-01G	1,8 мм
3 01 06 021	HP-01G	2,0 мм
3 01 06 022	HP-02S	1,5 мм
3 01 06 023	HP-02S	1,8 мм
3 01 06 025	HP-03G	1,3 мм
3 01 06 026	HP-03G	1,8 мм
3 01 06 026	HP-03G	1,8 MM

НАБОРЫ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



РТ-01G НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ С БАКОМ

Технические характеристики		
Диаметр дюзы	2,0 мм	
Рабочее давление	3,0-4,0 атм	
Расход воздуха	172-250 л/мин	
Ширина окрасочного факела	180-230 мм	
Размер входного штуцера	1,4 дюйма	
Объем бачка	10 л	
Bec	12,0 кг	

АВ-01 АЭРОГРАФ

Технические характеристики	
Диаметр дюзы	0,35 мм
Рабочее давление	1,0-3,5 атм
Расход воздуха	57 л/мин
Длина шланга	1,5 м
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Bec	0,4 кг

АТS-03 НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ

Технические характеристики	
Рабочее давление	2,0-4,0 атм
Расход воздуха	120 мл
Размер входного штуцера	1,4 дюйма
Длина шланга	5 м
Bec	1,4 кг
Комплектность	
	,
Пистолет продувочный	1
Пистолет для подкачки шин с манометром	1
Штуцер	2
Шланг спиральный	1
Игла	1

АІW-01 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление, кгс/см3	6,3
Максимальный крутящий момент, Н*/м	310
Размер посадочного квадрата	1/2"
Частота вращения шпинделя, мин⁻¹	7000
Размер входного штуцера	1/4"
Расход воздуха, л/ми	114
Масса, кг	2,5

АІW-02 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

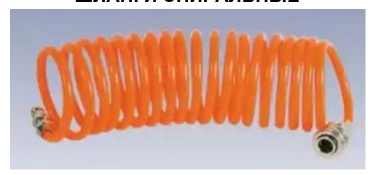
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление, кгс/см3	6,3
Максимальный крутящий момент, Н*/м	567
Размер посадочного квадрата	1/2"
Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹	7500
Размер входного штуцера	1/4"
Расход воздуха, л/ми	142
Масса, кг	5,3

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С МАНОМЕТРОМ



Артикул	Соединение	грарочее давление	Максимальное давление	Кратность	Macca
3 01 03 013	1/4"	0-7 кг/см ²	1-1-50	0,3 кг	

ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ



Артикул	Материал	Длина	Кратность	Масса
3 01 04 010	PU	5,0 м	1-1-50	0,25 кг
3 01 04 011	PU	7,5 м	1-1-20	0,35 кг
3 01 04 012	PU	10 м	1-1-25	0,40 кг
3 01 04 013	PU	15 м	1-1-10	0,56 кг
3 01 04 014	PE	5,0 м	1-1-50	0,20 кг
3 01 04 015	PE	7,5 м	1-1-20	0,25 кг
3 01 04 016	PE	10 м	1-1-25	0,30 кг
3 01 04 017	PE	15 м	1-1-10	0,45 кг

ФИЛЬТРЫ



ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ, МАНОМЕТРОМ И ЛУБРИКАНТОМ

Технические характеристики	
Соединение	1/4 дюйма
Рабочее давление	0-7 атм
Максимальное давление	15 атм
Bec	1,4 кг

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И МАНОМЕТРОМ

Технические характеристики	
Соединение	1/4 дюйма
Рабочее давление	0-7 атм
Максимальное давление	15 атм
Bec	0,75 кг

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

Технические характеристики	
Соединение	1/4 дюйма
Рабочее давление	0-7 атм
Максимальное давление	10 атм
Bec	0,1 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