

Профессиональный
пневматический
шлифовальный и
полировальный
инструмент

ONE TECH

Разделы каталога



01 Шлифовальные эксцентриковые орбитальные машинки

стр. 5



02 Шлифовальные эксцентриковые машинки

стр. 12



03 Полировальные машинки

стр. 15



04 Угловые шлифовальные и полировальные машинки

стр. 17



05 Осевые шлифовальные и зачистные машинки

стр. 19

ONE TECH

technology of development

- ONE TECH — это профессиональное оборудование и аксессуары.
- Каждая единица оборудования ONE TECH прошла строгий профессиональный отбор.
- Оборудование и аксессуары ONE TECH производятся на заводах США, Швейцарии, Италии, Тайваня и других.
- ONE TECH — качественная альтернатива существующему рынку оборудования и аксессуаров. Вы можете убедиться, что выгода ценового предложения ONE TECH превосходит аналогичное оборудование конкурентов.
- Весь пневмоинструмент ONE TECH производится в соответствии с международными стандартами. В инструменте реализованы технологии, имеющие патенты в Тайване и США.



01



**Шлифовальные эксцентрикковые
орбитальные машинки**

Характеристики и преимущества шлифовальных эксцентриковых орбитальных машинок ONE TECH



Пример обозначения шлифовальной эксцентриковой

орбитальной машинки

NT 0 9 - 2 25 C - H

Диаметр подошвы:

2 = 127 мм (5")

5 = 152 мм (6")

7 = 75 мм (3")

Эксцентрик:

25 = 2,5 мм

50 = 5 мм

95 = 9,5 мм

Тип крепления абразива:

H = «Липучка»

V = «Винил»

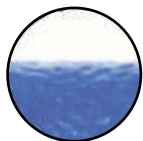
Тип пылеудаления:

N = без пылеудаления

C = под пылесос

S = самогенерация

Тип крепления абразива:



«Винил»

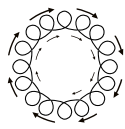



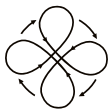

Применяется для крепления абразивов на ровную виниловую основу



«Липучка»

Применяется для стандартных абразивов на липучке на основе Velcro

Рекомендации по выбору эксцентриковых орбитальных машинок:




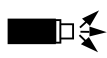



Шлифование	Эксцентрик	Цвет клавиши
Ультратонкое шлифование. Применяемый абразив: P320 и более	2,5 мм 	
Общие задачи шлифования. Применяемый абразив: P100-320	5 мм 	
Агрессивное шлифование. Применяемый абразив: менее P100	9,5 мм 	



NT09-550C-H

NT09-525C-H

NT09-595C-H

Артикул	 Диаметр подошвы, мм	 Эксцентрик, мм	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Вес, кг	 Пылеудаление	 Тип крепления абразива
NT09-725C-H	75	2,5	12 000	170	0,69	под пылесос	«Липучка»
NT09-750C-H	75	5	12 000	170	0,73	под пылесос	«Липучка»
NT09-725S-H	75	2,5	12 000	170	0,68	самогенерация	«Липучка»
NT09-750S-H	75	5	12 000	170	0,70	самогенерация	«Липучка»
NT09-725N-*	75	2,5	12 000	170	0,68	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»
NT09-750N-*	75	5	12 000	170	0,70	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»
NT09-225C-H	127	2,5	12 000	170	0,71	под пылесос	«Липучка»
NT09-250C-H	127	5	12 000	170	0,80	под пылесос	«Липучка»
NT09-295C-H	127	9,5	12 000	170	0,85	под пылесос	«Липучка»
NT09-225S-H	127	2,5	12 000	170	0,79	самогенерация	«Липучка»
NT09-250S-H	127	5	12 000	170	0,80	самогенерация	«Липучка»
NT09-295S-H	127	9,5	12 000	170	0,85	самогенерация	«Липучка»
NT09-225N-*	127	2,5	12 000	170	0,77	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»
NT09-250N-*	127	5	12 000	170	0,78	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»
NT09-295N-*	127	9,5	12 000	170	0,83	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»
NT09-525C-H	152	2,5	12 000	170	0,84	под пылесос	«Липучка»
NT09-550C-H	152	5	12 000	170	0,85	под пылесос	«Липучка»
NT09-595C-H	152	9,5	12 000	170	0,90	под пылесос	«Липучка»
NT09-525S-H	152	2,5	12 000	170	0,84	самогенерация	«Липучка»
NT09-550S-H	152	5	12 000	170	0,85	самогенерация	«Липучка»
NT09-595S-H	152	9,5	12 000	170	0,90	самогенерация	«Липучка»
NT09-525N-*	152	2,5	12 000	170	0,77	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»
NT09-550N-*	152	5	12 000	170	0,78	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»
NT09-595N-*	152	9,5	12 000	170	0,83	без пылеудаления	«Винил»/«Липучка»

Рекоменд. вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 1/4" | Уровень шума ≤ 80 дБА

* - указать при заказе тип крепления абразива (V- «Винил» / Н - «Липучка»)

Примечание: в моделях с самогенерацией пылеудаления (S) шланг и мешок-пылесборник в комплекте

Основные характеристики и преимущества

Эргономичный дизайн для максимально комфортной работы

Элементы корпуса, изготовлены из высокопрочного специального композита, позволяющего изолировать воздействие низких температур

Съемный регулятор давления, предотвращающий непроизвольное изменение параметров

Плотное прилегание защитного кожуха к подошве

Глушитель, вращающийся на 360°, для направления выбрасываемого воздуха

Универсальная шлифовальная подошва на 15 отверстий с каналами для эффективного пылеудаления

Мощный (0,3 л/с) пневматический двигатель








Вращающиеся на 360° адаптеры разных диаметров, в комплекте: Ø 27 мм; Ø 29 мм; Ø 33 мм.



Шлифовальные эксцентрикковые орбитальные машинки

высокой мощности (0,3 л/с):



Артикул	 Диаметр подошвы, мм	 Эксцентрик, мм	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Вес, кг	 Пылеудаление	 Тип крепления абразива
NT09-525-CH-D	152	2,5	12 500	450	0,9	под пылесос	«Липучка»
NT09-550-CH-D	152	5	12 500	450	0,9	под пылесос	«Липучка»

Рекоменд. внут. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 1/4" | Уровень шума ≤ 80 дБА |



Эксцентриковые орбитальные машинки

Аксессуары

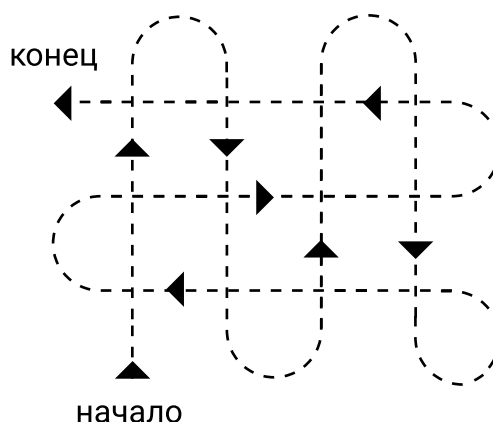
Фото	Название	Артикул	Описание
	Быстросъемный адаптер «папа»	NT04A-0154	Резьба 1/4" (М)
	Быстросъемный адаптер «мама»	NT04N-0116	Для шланга NT03A-RB02
	Шланг воздушный антистатический (R<10 мΩ)	NT03A-RB02	Ø 9 x 16 мм
	Подшвы с низким профилем, резьба 5/16"(М), «Липучка»	NT06R-5002 NT06R-6006 NT06R-6015 NT09S-0052	6 отверстий Ø 127 мм 6 отверстий Ø 152 мм 7 отверстий Ø 152 мм 15 отверстий Ø 152 мм
	Подшвы Multi-Hole с низким профилем, резьба 5/16"(М), «Липучка»	NT06R-5101 NT06R-6101	47 отверстий Ø 127 мм 52 отверстия Ø 152 мм
	Подшвы с прямой гранью Ø 75 мм, резьба 5/16"(М)	NT06R-3001 NT06R-3002 NT06R-3003	«Винил», без отвода пыли «Липучка», без отвода пыли «Липучка» J-Hook, без отвода пыли
	Защитные проставки	NT06R-6103 NT06R-6104 NT06R-6105	Ø 75 мм Ø 127 мм Ø 152 мм

Техника шлифования

- Всегда запускайте шлифмашинку на поверхности и выключайте её убрав с поверхности.
- Когда выполняете шлифование держите шлифмашинку и подошву параллельно поверхности.

ВАЖНО: не нажимайте сильно на шлифмашинку. Применяйте достаточную степень усилия, держа подошву и абразив, параллельно поверхности, что позволит подошве свободно перемещаться по поверхности.

- При шлифовании следуйте предложенному шаблону - "вверх - вниз, влево - вправо", перекрывая каждый последующий проход на 1/4 диаметра подошвы и абразива на ней. Это гарантирует равномерную обработку поверхности. Рекомендуется повторять 2 прохода по предложенной схеме для наилучшего результата.
- Необходимо регулярно проверять абразивный материал на наличие разрывов, складок или сложений. Если вы обнаружили повреждения на абразивном материале, замените его на аналогичный по размеру зерна и закончите выполнять шлифование по схеме.
- При переходе на следующий этап шлифования, очистите изделие от шлифовальной пыли и мусора. После очистки смените абразив на более мелкое зерно и продолжите шлифование.





NT09-201N-V



NT09-203N-V



NT09-206N-V



NT09-205C-H






NT09-207C-H

Артикул	 Размер подошвы, мм	 Эксцентрик, мм	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Вес, кг	 Пылеудаление	 Тип крепления абразива
NT09-201N-V	100 x 110	2,5	10 000	200	0,91	без пылеудаления	«Винил» + зажим
NT09-202N-H	100 x 110	2,5	10 000	200	0,91	без пылеудаления	«Липучка» + зажим
NT09-203N-V	100 x 110	5	10 000	200	0,81	без пылеудаления	«Винил»
NT09-204N-H	100 x 110	5	10 000	200	0,81	без пылеудаления	«Липучка»
NT09-205C-H	100 x 110	5	10 000	200	0,82	под пылесос	«Липучка»
NT09-206N-V	125 x 95 (Δ)	5	10 000	200	0,81	без пылеудаления	«Винил»
NT09-207C-H	125 x 95 (Δ)	5	10 000	200	0,82	под пылесос	«Липучка»
NT09-208N-H	125 x 95 (Δ)	5	10 000	200	0,81	без пылеудаления	«Липучка»

Рекоменд. вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 1/4" | Уровень шума ≤ 84 дБА

Аксессуары

Фото	Название	Артикул	Описание
	Быстросъемный адаптер «папа»	NT04A-0154	Резьба 1/4" (М)
	Быстросъемный адаптер «мама»	NT04N-0116	Для шланга NT03A-RB02
	Шланг воздушный	NT03A-RB02	Ø 9 x 16 мм



NT09-209N-V






NT09-210C-H

Артикул	 Размер подошвы, мм	 Эксцентрик, мм	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Вес, кг	 Пылеудаление	 Тип крепления абразива
NT09-209N-V	178 x 93	2,5	10 000	170	1,1	без пылеудаления	«Винил» + зажим
NT09-210C-H	178 x 93	2,5	10 000	170	1,2	под пылесос	«Липучка» + зажим

Рекоменд. вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 1/4" | Уровень шума ≤ 84 дБА

Аксессуары

Фото	Название	Артикул	Описание
	Быстросъемный адаптер «папа»	NT04A-0154	Резьба 1/4" (M)
	Быстросъемный адаптер «мама»	NT04N-0116	Для шланга NT03A-RB02
	Шланг воздушный	NT03A-RB02	Ø 9 x 16 мм

03



Полировальные машинки

- Имеют малый вес
- Используются противоскользящие антивибрационные материалы
- Ручка может быть установлена для правой или левой руки



NT09-301



NT09-302

Артикул	Размер диска, мм	Частота вращения, об/мин	Расход воздуха, л/мин	Вес, кг	Габарит (Д x В), мм	Тип вращения	Резьба шпинделя
NT09-301	127 ~ 200	2 500	715	2,2	310 x 111	ротационная	M14
NT09-302	127 ~ 200	4 500	715	2,2	310 x 111	ротационная	M14

Рекомендованный вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Резьба на входе - 1/4" | Рабочее давление - 6.2 бар | Уровень шума ≤ 83 дБА

Аксессуары

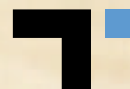
Фото	Название	Артикул	Описание
	Быстросъемный адаптер «папа»	NT04A-0154	Резьба 1/4" (M)
	Быстросъемный адаптер «мама»	NT04N-0116	Для шланга NT03A-RB02
	Шланг воздушный	NT03A-RB02	Ø 9 x 16 мм
	Подошва для полировальной машинки	NT06R-2003	«Липучка»; Ø 127 мм; жесткость - мягкая; ≤ 2 500 об/мин; толщина - 2.5 мм
	Подошва для полировальной машинки	NT06R-2004	«Липучка»; Ø 152 мм; жесткость - мягкая; ≤ 2 500 об/мин; толщина - 25 мм

04



Угловые шлифовальные и полировальные машинки

- Облегченный вес и компактный дизайн
- Угловая конструкция машинок позволяет работать в труднодоступных местах для осуществления точечных работ
- Позволяет быстро удалять такие дефекты окраски, как вкрапления пыли, потеки и другие








NT09-401






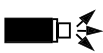



NT09-402

Шлифовальная эксцентриковая машинка

Артикул	 Диаметр подошвы, мм	 Эксцентрик, мм	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Вес, кг	 Резьба внутренняя	 Тип движения
NT09-401	30	1,5	7 500	140	0,62	M10	эксцентриковое

Рекоменд. вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 1/4" | Уровень шума ≤ 75 дБА
Тип крепления абразива - «Липучка»

Шлифовальная / полировальная орбитально-эксцентриковая машинка

Артикул	 Диаметр подошвы, мм	 Эксцентрик, мм	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Вес, кг	 Резьба внутренняя	 Тип движения
NT09-402	50	3	15 000	450	0,7	M6	орбитально-эксцентриковое

Рекоменд. вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 1/4" | Уровень шума ≤ 87дБА
Тип крепления абразива - «Липучка»

Аксессуары

Фото	Название	Артикул	Описание
	Быстросъемный адаптер «папа»	NT04A-0154	Резьба 1/4" (M)
	Быстросъемный адаптер «мама»	NT04N-0116	Для шланга NT03A-RB02
	Шланг воздушный антистатический (R<10 мΩ)	NT03A-RB02	Ø 9 x 16 мм
	Подошва для шлифовальной машинки NT09-401	NT06R-2002	«Липучка»; Ø 30 мм; без отверстий толщина - 10 мм; вес - 17г.
	Подошва для шлифовальной машинки NT09-402	NT06R-2008	«Липучка»; Ø 50 мм; крепление - M6

A close-up photograph showing a person's hand wearing a white protective glove. The hand is holding a black rotary tool with a grinding wheel attachment. The tool is being used to grind a metal part that is held in a metal vise. The background is a plain, light-colored surface.

05

Осевые шлифовальные и зачистные машинки

- Надежный и легкий инструмент
- Применяется для зачистки труднодоступных мест изделий из металла, камня, керамической плитки и других
- Долговечность обеспечена использованием компонентов из закаленной стали



NT09-501



NT09-502

Осевая шлифовальная машинка

Артикул	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Длина, мм	 Вес, кг	 Тип крепления
NT09-501	3 400	118	344	1,84	5/8"-11

Рекоменд. вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 3/8" | Уровень шума ≤ 85 дБА
 Примечание: вал - удлинитель с надувным колесом (90 x 100 мм)

Осевая зачистная машинка

Артикул	 Частота вращения, об/мин	 Расход воздуха, л/мин	 Длина, мм	 Вес, кг	 Тип крепления
NT09-502	24 000	200	170	0,6	цанга (6 мм)

Рекоменд. вн. диаметр шланга - 9.0 мм | Рабочее давление - 6.2 бар | Резьба для подключения воздуха - 1/4" | Уровень шума ≤ 83 дБА

Аксессуары

Фото	Название	Артикул	Описание
	Быстросъемный адаптер «папа»	NT04A-0154 NT04A-0155	Резьба 1/4" (М) Резьба 3/8" (М)
	Быстросъемный адаптер «мама»	NT04N-0116	Для шланга NT03A-RB02
	Шланг воздушный	NT03A-RB02	Ø 9 x 16 мм

Ваш региональный дистрибьютор



info@onetech-tools.com



www.onetech-tools.com