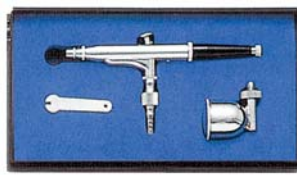


### АЭРОГРАФЫ

- Точно обработанное сопло
- Двойное управление смещением воздуха и краски
- Предварительная регулировка для точности и равномерности
- Съёмные бачки с краской могут располагаться под любым углом



АВ-1005



АВ-1007  
Професс.



АВ-1002



АВ-1006  
Эконом.



ВТ-05  
Ёмкость для чистки и хранения аэрографа



АВ-1003  
Професс.

Модель	Сопло	Ёмкость бачка, см <sup>3</sup>	Длина корпуса, мм	Потр. воздуха, л/мин.	Рабоч. давление, кг/см <sup>2</sup>
АВ-1002	0,35 мм	5	143	11-22	0,7-2,5
АВ-1003	0,3 мм	7	141	11-22	1-5
АВ-1005	0,2 мм	7	150	11-22	1-5
АВ-1006	0,3 мм	22	100	11-22	1-3,1
АВ-1007	0,3 мм	7	132	11-22	1-5

### КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ АЭРОГРАФОВ



МА-1000  
95 Вт автоматич. отключение



МА-1000Т  
185 Вт автоматич. отключение



МА-2200  
105 Вт с баком 3,5 л

Модель	Мощность, Вт	Потребл. ток, А	Скорость двигателя, об./мин.	Расход воздуха, л/мин.	Рабоч. давл., кг/см <sup>2</sup>	Макс. рабоч. давл., кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг	Р-ры, см
МА-1000	95	1	1720	17	2,1	3,0	3,5	26×11×15
МА-1000Т	185	1,2	1720	31	2,1	3,0	4,2	30×14×18
МА-2200	105	1	3440	34	2,1	3,0	9,0	38×18×36

### КРАСКОПУЛЬТЫ



AS-1002H  
Краскопульт N.V.L.P.



AS-1004  
Краскопульт N.V.L.P.



AS-1001  
Краскопульт

Модель	Подача краски	Станд. сопло, мм	Доп. сопло, мм	Ёмкость бачка, л	Подсоединение	Шланг	Среднее потребл. воздуха, л/мин.	Вес, кг	Реком. давл., кг/см <sup>2</sup>
AS-1001	верх. бачок	0,8	-	0,25	Ø1/4"	Ø3/8"	120	0,3	2,5
AS-1002H	верх. бачок	1,4	2,0	0,6	Ø1/4"	Ø3/8"	250	0,72	3,5 - 5,0
AS-1004	верх. бачок	1,4	1,3/1,7/1,9/2,2	0,6	Ø1/4"	Ø3/8"	120	0,47	1,3 - 4,8
AS-1020G	верх. бачок	1,5	-	0,5	Ø1/4"	Ø3/8"	210 - 325	0,55	3,5 - 5,0
AS-1020M	нижн. бачок	1,5	-	1,0	Ø1/4"	Ø3/8"	210 - 325	0,55	3,5 - 5,0

### ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ



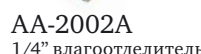
AA-1000FR&L  
1/4" (1/8") мини-фильтр, регулятор и лубрикатор



AA-2024FR&L  
3/8" (1/2") фильтр, регулятор и лубрикатор



AA-3040  
1/4" лубрикатор



AA-2002A  
1/4" влагоотделитель

Продукция T&T Resourcing Inc.

**TNT AIR**

CE ISO 9002 AE25

ПРОДАЖА  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
РЕМОНТ

## Пневматический инструмент для автосервисов и сборочного производства



**КОМАНДИР**

ООО «Командир»

Продажа, обслуживание и ремонт пневматического инструмента и аксессуаров

129337, г. Москва,  
ул. Красная Сосна, д. 20, стр. 4  
Тел.: (495) 974-11-02, 780-75-13  
E-mail: kmdr@mail.ru  
www.kmdr.ru

Каталог 2008

**КОМАНДИР**



**ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**



**TA-2104**  
Тестер и устройство для чистки инжектора



**TA-2105**  
Тестер и устройство для чистки



**TA-2115**  
Дозатор масла и жидкостей 6 л

**AT-6036**

400 см<sup>3</sup> шприц для смазки

**AT-6036-6**

400 см<sup>3</sup> шприц для смазки с аксессуарами

**AT-6036L-6**

500 см<sup>3</sup> шприц для смазки с аксессуарами

- Шприц
- Ручка
- Резиновая трубка
- Алюминиевая трубка
- Быстроразъемное соединение
- Разъём



**AA-6000**

Трёхфункциональное устройство накачки шин с манометром



**TA-2101**  
Экстрактор 5,5 л



**TA-2116**  
Мини-экстрактор



**AA-6001A**  
Пистолет для накачки

- 1 игла для накачки
- 1 сужающаяся насадка

**ДРЕЛИ**



Модель	Патрон	Скорость, об./мин.	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-4031	ø3/8"	1800	165	ø1/4"	ø3/8"	170	0,9
AT-4031C	ø3/8"	1800	165	ø1/4"	ø3/8"	170	0,9
AT-4035	ø3/8"	1900	190	ø1/4"	ø3/8"	170	0,96
AT-4038	ø3/8"	2600	216	ø1/4"	ø3/8"	170	0,9
AT-4041	ø1/2"	800	180	ø1/4"	ø3/8"	226	0,9
AT-4041C	ø1/2"	800	180	ø1/4"	ø3/8"	226	0,9

**УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ**



Модель	Крепление	Скорость, об./мин.	Макс. момент, Н•м	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-5003	ø1/4", ø3/8"	450	40	210	ø1/4"	ø3/8"	57	0,55
AT-5054	ø1/2"	150	122	365	ø1/4"	ø3/8"	170	2,0
AT-5052	ø3/8"	160	68	254	ø1/4"	ø3/8"	110	1,1
AT-5053	ø1/2"	160	68	254	ø1/4"	ø3/8"	110	1,1
AT-5055	ø1/4"	230	41	165	ø1/4"	ø5/16"	110	0,5

**УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ**



Модель	Крепление	Скорость, об./мин.	Макс. момент, Н•м	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-5040	ø1/2"	7000	312	178	ø1/4"	ø3/8"	220	2,5
AT-5041	ø1/2"	7000	380	190	ø1/4"	ø3/8"	220	2,5
AT-5044	ø1/2"	7000	542	146	ø1/4"	ø3/8"	230	2,5
AT-5044B	ø1/2"	7000	745	146	ø1/4"	ø3/8"	230	2,5
AT-5046F	ø1/2"	7500	810	193	ø1/4"	ø3/8"	110	1,9
AT-5047	ø1/2"	7000	542	197	ø1/4"	ø3/8"	230	2,9
AT-5048	ø1/2"	7000	745	197	ø1/4"	ø3/8"	230	2,9
AT-5049B	ø1/2"	7000	500	190	ø1/4"	ø3/8"	230	2,3
AT-5060	ø3/4"	4500	678	241	ø1/4"	ø3/8"	340	4,8
AT-5061	ø3/4"	4500	949	241	ø1/4"	ø3/8"	340	4,8

**ТЯЖЕЛЫЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ**



Модель	Крепление	Скорость, об./мин.	Макс. момент, Н•м	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-6080-8	ø1"	3500	2983	660	ø1/2"	ø1/2"	1000	16,0
AT-6082 (6)	ø1"	3500	1627	580	ø3/8"	ø1/2"	1000	12,9
AT-6083 (6)	ø1"	3500	2441	580	ø1/2"	ø1/2"	1000	11,0

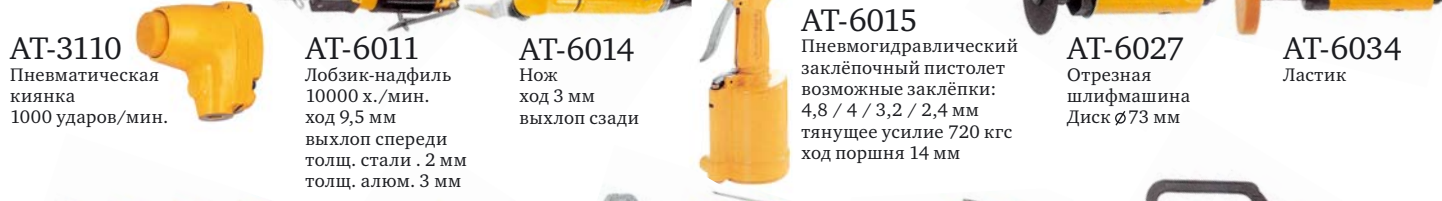


Модель	Крепление	Скорость, об./мин.	Макс. момент, Н•м	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-6082	ø1"	1627	1627	580	ø1/2"	ø1/2"	1000	12,9
AT-6082-6	+ø152 мм							
AT-6083	ø1"	2441	2441	580	ø1/2"	ø1/2"	1000	11,0
AT-6083-6	+ø152 мм							

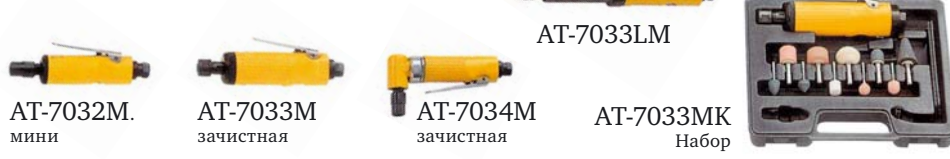
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ☑ выхлоп через ручку
- ☑ One Hammer
- ☑ Twin Hammer
- ☑ Rocking Dog
- ☑ Pin Clutch
- ☑ ударные механизмы:
- ☑ One Hammer
- ☑ Twin Hammer
- ☑ Rocking Dog
- ☑ Pin Clutch
- ☑ удлиняющий вал

**СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**



**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**



Модель	Скорость, об./мин.	Крепление насадки, мм	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-7032M	18000	ø6	140	ø1/4"	ø3/8"	127	0,31
AT-7033LM	25000	ø6	260	ø1/4"	ø3/8"	143	0,6
AT-7033M	22000	ø6	160	ø1/4"	ø3/8"	143	0,4
AT-7034M	20000	ø6	146	ø1/4"	ø3/8"	143	0,3



Модель	Р-р шлиф. пов-ти, мм	Резьба шпинделя	Скорость, об./мин.	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-7015	ø150	5/16"-24 UNF	10000	260	ø1/4"	ø3/8"	171	4,25
AT-7037	ø125	-	11000	230	ø1/4"	ø3/8"	170	4,0
AT-7041	ø180	-	7000	343	ø3/8"	ø1/2"	257	7,0
AT-7070	ø178	5/8"-11 UNF	2000	190	ø1/4"	ø3/8"	171	5,5
AT-7073	ø178	5/8"-11 UNF	4500	406	ø1/4"	ø3/8"	340	6,5
AT-7074	ø178	5/8"-11 UNF	2500	330	ø1/4"	ø3/8"	340	1,9
E-N6, E-S6	ø152	5/16"-24 UNF	10000	92	ø1/4"	ø3/8"	340	0,83



Модель	Шлифующая пов-ть, мм	Скорость, об./мин.	Общая длина, мм	Подсоединение	Шланг	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-7017	100x110	20000	127	ø1/4"	ø3/8"	143	1,2
AT-7017S	75x81	13000	127	ø1/4"	ø3/8"	143	1,1
AT-7018	90x170	8000	203	ø1/4"	ø3/8"	171	2,0
AT-7019	64x400	2500	410	ø1/4"	ø3/8"	170	3,2
AT-7022	74x150	8000	150	ø1/4"	ø3/8"	220	1,6

**ЗУБИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ**



В комплект входят 4 зубила с соответствующим штоком

**AT-2010/R (/H)\***  
150 мм

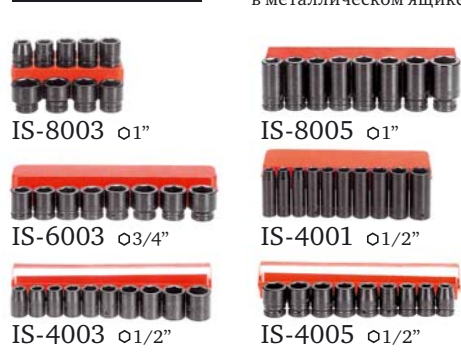
**AT-2030/R (/H)\***  
250 мм

\* /R — молоток и зубила с круглым штоком /H — молоток и зубила с шестигранным штоком

Модель	Длина хода, мм	Скорость, ударов/мин.	Общая длина, мм	Ср. потр. воздуха, л/мин.	Вес, кг
AT-2010	41	4500	133	143	3,3
AT-2020	66	3000	178	157	4,4
AT-2030	92	2200	216	171	4,8

У всех моделей: хвостовик зубила Ø10,2/Ø10,2 мм, подсоединение 1/4", шланг 3/8".

**НАБОРЫ ГОЛОВОК**



Набор	Крепление	* КрMo	Кол-во и размеры головок, мм
IS-8003	ø1"	CrMo	9: 24, 27, 30, 32, 35, 38, 41, 46, 50
IS-8005	ø1"	CrMo	8: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38
IS-6003	ø3/4"	CrMo	8: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38
IS-4001	ø1/2"	CrV	11: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24
IS-4003	ø1/2"	CrV	10: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24
IS-4005	ø1/2"	CrMo	9: 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22

\* CrMo — хром-молибденовая сталь  
CrV — хром-ванадиевая сталь  
\*\* квадратная головка