

**604-00690**
**Гайковерт пневматический ударный 1/2"**

- ✦ Усиленный механизм с двойным молотом.
- ✦ Рекомендуемое давление воздуха 6,3 бар.
- ✦ Корпус выполнен из композитного материала, что сильно уменьшает вес гайковерта – 1,8 кг.
- ✦ Переключение направления вращения и регулировка мощности выполняется одной рукой (патент!).
- ✦ Компактный размер – 174 мм в длину.
- ✦ Эргономичная нескользящая рукоятка.

Т-образный эргономичный дизайн позволяет держать инструмент в равновесии, что снижает усталость руки.

Курок позволяет плавно и точно контролировать скорость.

Регулировка усилия и направления вращения одной рукой.

Эргономичная форма рукоятки для обеспечения лучшей балансировки, более точного контроля.

Выпуск воздуха расположен в ручке, что предотвращает засорение рабочего места.



Присоединительный квадрат



Максимальное вращательное усилие




Облегченная конструкция



Прочный корпус из композитного материала

Шарнирное соединение для подачи воздуха предотвращает закручивание шланга во время работы.

№	Размер	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)	ШТ/КОР	
604-00690	1/2"	6 000	118,7	690	5	14,0/15,0кг


**603-00406**


ШТ/КОР	
10	15,0/16,0кг

**603-00406**
**Гайковерт пневматический ударный 3/8"**

- ✦ Усиленный механизм с двойным молотом.
- ✦ Рекомендуемое давление воздуха 6,3 бар.
- ✦ Корпус выполнен из композитного материала, что сильно уменьшает вес гайковерта – 1,08 кг.
- ✦ Переключение направления вращения и регулировка мощности выполняется одной рукой (патент!).
- ✦ Компактный размер – 146 мм в длину, - удобно для использования в тесном ограниченном пространстве.
- ✦ Эргономичная нескользящая рукоятка.

№	Размер	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)
603-00406	3/8"	10 000	70,7	406


**606-01626**


ШТ/КОР	
5	17,8/18,8кг

**606-01626**
**Гайковерт пневматический ударный 3/4"**

- ✦ Усиленный механизм с двойным молотом.
- ✦ Рекомендуемое давление воздуха 6,3 бар.
- ✦ Корпус выполнен из композитного материала, что сильно уменьшает вес гайковерта – 3,15 кг.
- ✦ Переключение направления вращения и регулировка мощности выполняется одной рукой (патент!).
- ✦ Компактный размер – 219 мм в длину.
- ✦ Эргономичная нескользящая рукоятка.

№	Размер	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)
606-01626	3/4"	5 750	195	1626


НОВИНКА

**604-10813**

### Гайковерт пневматический ударный 1/2"


- ✦ Усиленный механизм с двойным молотом.
- ✦ Рекомендуемое давление воздуха 6,3 бар.
- ✦ Эргономичная резиновая рукоятка.
- ✦ Высокая мощность.
- ✦ Надежный литой корпус.



ШТ/КОР	
5	12,5кг

№	Размер	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)
609-41095	1/2"	7000	138,8	813



ШТ/КОР	
1	16,2/17,2кг

**608-23388L**

### Гайковерт пневматический ударный 1"

- ✦ Механизм с усиленным молотом.
- ✦ Рекомендуемое давление воздуха 6,3 бар.
- ✦ Корпус выполнен из легкого сплава, что сильно уменьшает вес гайковерта – 16,20 кг.
- ✦ Компактный размер – 630 мм в длину.

№	Размер	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)
608-23388L	1"	4 200	282,6	3388

**НОВИНКА**
**609-41095**
**Трещотка пневматическая 1/2"**

- ✦ Мощный механизм, сконструированный для высокоэффективной работы, увеличивает срок службы.
- ✦ Применяется для установки и монтажа выхлопных систем, радиаторов, насосов, трансмиссии и для мелкого ремонта двигателей.

Усиленная головная часть обеспечивает долгий срок службы и защиту механизма от грязи.

Выпускная муфта позволяет выводить воздух в любом направлении.

Шарнирное соединение для подачи воздуха предотвращает закручивание шланга во время работы.



№	Размер	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)
609-41095	1/2"	160	73,6	95


**609-25034**
**НОВИНКА**
**609-25034**
**Мини трещотка пневматическая**

- ✦ Компактный размер.
- ✦ Литой корпус увеличивает срок службы трещотки.
- ✦ Отличный инструмент для кузовных работ, особенно для работы с панелью приборов.
- ✦ Применяется для установки и монтажа выхлопных систем, радиаторов, насосов, трансмиссии и для мелкого ремонта двигателей.

№	Размер цанги	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)
610-20000	1/4"	20 000	270	34

**610-13C**
**Бормашина пневматическая в наборе**

- ✦ 13 предметов.
- ✦ В комплекте с 10 шлифовальными головками и 2 ключами.
- ✦ Для высокоскоростной шлифовки и зенковки.
- ✦ Рекомендуемое давление воздуха 6,3 бар.
- ✦ Длина – 165 мм.
- ✦ Защита от случайного включения.
- ✦ Эргономичный дизайн.


**610-13C**

ШТ/КОР	Объем
10	9,0/10,0кг

№	Размер цанги	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Макс. вращательное усилие (Нм)
610-20000	1/4"	20 000	113,0	5,43

## НОВИНКА

**620-10000**

### Пневматический лобзик

- ♦ Оснащен запатентованным устройством снижения вибрации, что значительно снижает усталость при работе.
- ♦ Частота поступательных движений 10000дв/мин.



Эргономичная форма рукоятки для обеспечения лучшей балансировки, более точного контроля.

Шарнирное соединение для подачи воздуха предотвращает закручивание шланга во время работы.



Выпуск воздуха расположен в ручке, что предотвращает засорение рабочего места.

№	Частота поступательных движений (дв/мин)	Длина хода (мм)	Длина (мм)	Размер шланга (мм)	Вибрация (м/сек <sup>2</sup> )	Уровень шума (ДБ)	Вес нетто (кг)
620-10000	1000	10	238	10	2,5	87	0,57

## НОВИНКА

**613**

### Пневматические шлифовальные машинки

- ♦ С системой пылеудаления.
- ♦ Прочный корпус из композитного материала.
- ♦ Хорошо сбалансирована.
- ♦ Применяется в основных кузовных работах.
- ♦ Используется как для подготовительной, так и для финишной шлифовки.
- ♦ Быстрая и удобная замена наждачных дисков благодаря подошве с липучкой.



Встроенный регулятор позволяет контролировать мощность.

Специальный хвостовик обеспечивает максимальный отвод воздуха в пылесос.

№	Размер круга	Вращение без нагрузки (об/мин)	Потребление воздуха (л/мин)	Диаметр орбиты вращения (мм)
613-15050	150	12000	57	5
613-15025	150	12000	57	2,5

НОВИНКА

630

Дрели пневматические

Эргономичный дизайн повышает маневренность инструмента.

Переключатель позволяет менять направление вращения.

Эргономичная форма рукоятки предотвращает скольжение.

Высокопроизводительный механизм обеспечивает максимальную скорость вращения.

Выпуск воздуха расположен в ручке, что предотвращает засорение рабочего места.



10мм

1800  
об/мин

1,13кг

№	Размер цанги (мм)	Вращение без нагрузки (об/мин)	ШТ/КОР	
630-31800	10	1800	1	23/24кг
630-40800	13	800	10	24/25кг



640-20800

10мм

800  
об/мин


1,23кг

НОВИНКА

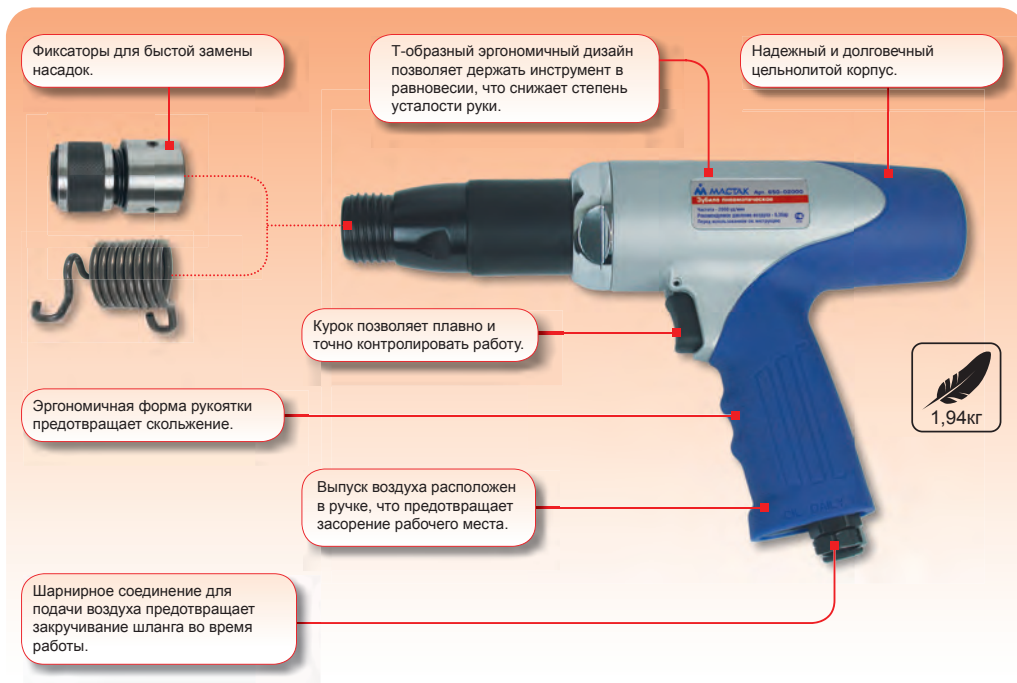
640-20800

Отвертка пневматическая

- ✦ Защита от случайного включения.
- ✦ Эргономичный дизайн.

№	Размер цанги (мм)	Вращение без нагрузки (об/мин)	ШТ/КОР	
640-20800	10	800	1	23/24кг




**650-02000**
**Пневматическое зубило**


№	Диаметр насадки (мм)	Частота (уд/мин)	Рабочий ход поршня (мм)	Общая длина (мм)	Среднее потребление воздуха (л/мин)	Вибрация м/с²	Вес (кг)
650-02000	10, 18	2000	89	266,4	77,6	5,75	1,94


**650-08C**
**Зубило пневматическое в наборе**

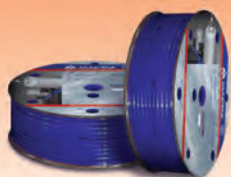
- ◆ 8 предметов.
- ◆ В комплекте с 5 насадками с шестигранными хвостовиками, 1 пружиной и 1 фиксатором.
- ◆ Диаметр насадки - 10, 18мм.
- ◆ Рекомендуемое давление - 6,3бар.
- ◆ Среднее потребление воздуха - 77,6 л/мин.

ШТ/КОР	
5	14/15кг


**680**

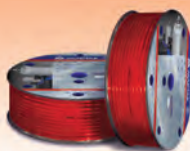
**НОВИНКА**
**680**
**Шланги полиуретановые спиральные**

№	Длина (м)	Внутренний Ø (мм)	Внешний Ø (мм)	Особенности
680-08010SQ	10	8	12	с быстроръемными адаптерами
680-08015SQ	15	8	12	
680-10015ST	15	10	15	с резьбовыми вращающимися адаптерами


**681**

**НОВИНКА**
**681**
**Шланги полиуретановые армированные**

№	Длина (м)	Внутренний Ø (мм)	Внешний Ø (мм)	Особенности
681-08010T	10	8	12	с резьбовыми вращающимися адаптерами
681-08015T	15	8	12	
681-10010T	10	10	15	
681-10015T	15	10	15	
681-08100	100	8	12	на катушке
681-10100	100	10	15	
681-12100	100	12	17	


**682**
**НОВИНКА**
**682**
**Шланги поливинилхлоридные армированные**


№	Длина (м)	Внутренний Ø (мм)	Внешний Ø (мм)	Особенности
682-08100	100	8	13,5	на катушке
682-10100	100	10	16	


**683**
**НОВИНКА**
**683**
**Шланги резиновые армированные**

№	Длина (м)	Внутренний Ø (мм)	Внешний Ø (мм)	Особенности
683-10100	100	10	17	в бухте




**662-00500**


ШТ/КОР	
10	14,80/18,20кг

**662-00500**
**Шприц плунжерный пневматический 400мл**

- ♦ Предназначен для порционной смазки узлов агрегатов.
- ♦ Предусмотрена возможность заправки 3-мя способами: вручную, картриджами 400мл (14oz), раздатчиком смазки.
- ♦ В комплекте гибкий армированный нейлоновый шланг.
- ♦ Рекомендованное давление воздуха на входе 6.2bar.

№	Объем (мл)	Рабочее давление (bar)	Макс. давление (bar)	Гибкий шланг (мм)
662-00500	120	250	412	305


**670-020**



ШТ/КОР	
5	13/14,3кг

**670-0**
**Краскопульт высокого давления**

- ♦ Модель системы HP (High Pressure).
- ♦ Рабочее давление: 2.0-3.0 атм.
- ♦ С верхним бачком.
- ♦ Сопло и игла из нержавеющей стали.
- ♦ Для нанесения грунтовок.

№	Диаметр отверстия (мм)	Расход краски (мл/мин.)	Расход воздуха (л/мин.)	Объем бака (мл)
670-015	1,5	250	200	600
670-020	2,0	350	200	


**670-125**



ШТ/КОР	
5	14/15,3кг

**670-1**
**Краскопульт высокого давления**

- ♦ Модель системы HP (High Pressure).
- ♦ Рабочее давление: 2.0-3.0 атм.
- ♦ С нижним бачком.
- ♦ Сопло и игла из нержавеющей стали.
- ♦ Для нанесения грунтовок.
- ♦ Для работы с большими площадями.

№	Диаметр отверстия (мм)	Расход краски (мл/мин.)	Расход воздуха (л/мин.)	Объем бака (мл)
670-115	1,5	180	200	1000
670-125	2,5	300	200	


**671-014**


ШТ/КОР	
5	13,5/14,8кг


## 671-0

### Краскопульт низкого давления

- ♦ Профессиональная модель системы HVLP (High Volume Low Pressure).
- ♦ Рабочее давление: 1.0-2.0 атм.
- ♦ С верхним бачком.
- ♦ Сопло и игла из нержавеющей стали.
- ♦ Для финишной покраски и нанесения лака.
- ♦ Экономия материалов до 30%, коэффициент переноса - более 65%.

№	Диаметр отверстия (мм)	Расход краски (мл/мин.)	Расход воздуха (л/мин.)	Объем бака (мл)
671-013	1,3	135	250	600
671-014	1,4	145	250	


**671-313**


ШТ/КОР	
5	13,5/14,8кг


## 671-313

### Краскопульт низкого давления из легкого сплава

- ♦ Профессиональная модель системы HVLP (High Volume Low Pressure).
- ♦ Кованый корпус.
- ♦ Рабочее давление: 1.0-2.0 атм.
- ♦ С верхним бачком.
- ♦ Сопло и игла из нержавеющей стали.
- ♦ Для финишной покраски и нанесения лака.
- ♦ Экономия материалов до 30%, коэффициент переноса - более 65%.

№	Диаметр отверстия (мм)	Расход краски (мл/мин.)	Расход воздуха (л/мин.)	Объем бака (мл)
671-313	1,3	135	250	600


**675-010**


ШТ/КОР	
5	7,5/8,5кг


## 675-0

### Миникраскопульт низкого давления

- ♦ Профессиональная модель системы HVLP (High Volume Low Pressure).
- ♦ Рабочее давление: 1.0-2.0 атм.
- ♦ С верхним бачком.
- ♦ Сопло и игла из нержавеющей стали.
- ♦ Для локальной покраски и нанесения лака.
- ♦ Экономия материалов до 30%, коэффициент переноса - более 65%.

№	Диаметр отверстия (мм)	Расход краски (мл/мин.)	Расход воздуха (л/мин.)	Объем бака (мл)
675-010	1,0	70	109	125
675-008	0,8	90	109	


**678-003**


ШТ/КОР	
40	16,3/17,3кг 0,053м³

**678-003**
**Аэрограф**

- ◆ С верхним бачком.
- ◆ Клапан контроля двойного действия "воздух-краска".
- ◆ Супер-тонкое выпускное отверстие идеально подходит для художественных работ.
- ◆ В комплекте: аэрограф, пипетка, гаечный ключ.

№	Диаметр отверстия (мм)	Рабочее давление	Емкость бачка (мл)	Тип бачка
678-003	0,3 мм	1,0-2,0 атм.	13	Несъемный


**678-108**


ШТ/КОР	
40	18,3/19,3кг 0,053м³

**678-108**
**Аэрограф с принадлежностями**


- ◆ С нижним бачком.
- ◆ Клапан контроля двойного действия "воздух-краска".
- ◆ Супер-тонкое выпускное отверстие идеально подходит для художественных работ.
- ◆ В комплекте: аэрограф, воздушный шланг, адаптер, держатель, контейнеры (3шт), гаечный ключ.
- ◆ Регулятор давления.

№	Диаметр отверстия (мм)	Рабочее давление	Емкость контейнеров (мл)	Тип контейнеров
678-108	0,3 мм	1,0-2,0 атм.	5 22 50	Съемные


**690-3**
**690**
**Фильтр-регулятор-лубрикатор**

№	Размер входного отверстия	Пропускная способность (л/мин.)	Давление (атм)	шт/кор	
690-2	1/4"	750	0,5-8,5	20	8,0/9,0кг
690-3	3/8"	1350		10	14,0/15,0кг
690-4	1/2"	2500		10	14,0/15,0кг


**691-3**
**691**
**Фильтр-регулятор**

№	Размер входного отверстия	Пропускная способность (л/мин.)	Давление (атм)	шт/кор	
691-2	1/4"	750	0,5-8,5	20	6,5/7,5кг
691-3	3/8"	1350		20	14,0/15,0кг
691-4	1/2"	2500		20	14,0/15,0кг

This image shows a single page of white paper with horizontal blue lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook paper or a document template. There are no margins, text, or other markings on the page.