

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.



№	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.

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



ШТ/КОР	
10	15,0/16,0кг

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.

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


606-01626


ШТ/КОР	
5	17,8/18,8кг

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 высокоеффективной 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

ШТ/КОР	✉
10	9,0/10,0кг

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 6,3бар.
- ♦ Длина – 165 мм.
- ♦ Защита от случайного включения.
- ♦ Эргономичный дизайн.

№	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 ²)	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.



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
НОВИНКА
640-20800
Отвертка пневматическая

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

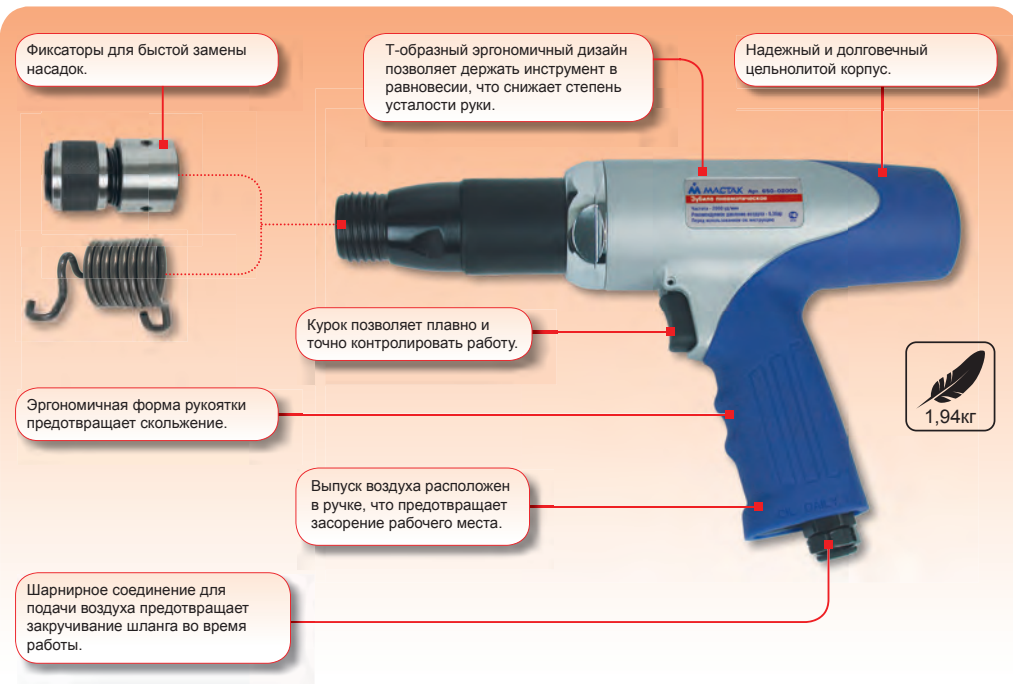
№	Размер цанги (мм)	Вращение без нагрузки (об/мин)	ШТ/КОР	
640-20800	10	800	1	23/24кг



10ММ


800
об/мин


1,23кг

650-02000
Пневматическое зубило


№	Диаметр насадки (мм)	Частота (уд/мин)	Рабочий ход поршня (мм)	Общая длина (мм)	Среднее потребление воздуха (л/мин)	Вибрация м/с ²	Вес (кг)
650-02000	10,18	2000	89	266,4	77,6	5,75	1,94


650-08C
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	Кор
5	14/15кг



НОВИНКА

680



680

680

Шланги полиуретановые спиральные

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

НОВИНКА

681



681

681

Шланги полиуретановые армированные

№	Длина (м)	Внутренний ∅ (мм)	Внешний ∅ (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	

НОВИНКА

682



682

682

Шланги поливинилхлоридные армированные

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

НОВИНКА

683



683

683

Шланги резиновые армированные

№	Длина (м)	Внутренний ∅ (мм)	Внешний ∅ (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 грунтовки.

№	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 грунтовки.
- ◆ 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	
671-014	1,4	145	250	600



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	
675-008	0,8	90	109	125


678-003

ШТ/КОР	
40	16,3/17,3кг 0,053м³


678-108

ШТ/КОР	
40	18,3/19,3кг 0,053м³


690-3

691-3

678-003

Аэробраф

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

Аэробраф с принадлежностями

- ◆ С нижним бачком.
- ◆ Клапан контроля двойного действия "воздух-краска".
- ◆ Супер-тонкое выпускное отверстие идеально подходит для художественных работ.
- ◆ В комплекте: аэробраф, 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

Фильтр-регулятор-лубрикатор

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

691

Фильтр-регулятор

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



Для заметок