

# 10

ИНСТРУМЕНТ  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ.  
ПОКРАСОЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ И  
АКСЕССУАРЫ.



AUTOMOTIVE TOOL  
ОТБЕЛ-ИНСТРУМЕНТ



AUTOMOTIVE TOOL  
ОТБЕЛ-ИНСТРУМЕНТ



AUTOMOTIVE TOOL  
ОТБЕЛ-ИНСТРУМЕНТ



AUTOMOTIVE TOOL  
ОТБЕЛ-ИНСТРУМЕНТ



## Пистолет продувочный

- Предназначен для удаления загрязнений из узлов и механизмов потоком сжатого воздуха.
- Укомплектован стальным соплом.
- Снабжен быстротъемным разъемом с присоединительным размером 1/4".
- Поставляется в блистерной упаковке.

	Длина (мм)	КГ	
42300	20	0,225	20/40
42301	200	0,275	20/40

## Пистолет пескоструйный

- Предназначен для удаления загрязнений, коррозии и старой краски с металлических поверхностей потоком сжатого воздуха с абразивным материалом.
- Укомплектован резиновым подающим шлангом с заборной стальной трубкой.
- Имеет запасное распылительное сопло.
- Снабжен быстротъемным разъемом с присоединительным размером 1/4".
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

	КГ	
42330	1,200	1/10

## Пистолет пескоструйный с бачком

- Предназначен для удаления загрязнений, коррозии и старой краски с металлических поверхностей потоком сжатого воздуха с абразивным материалом.
- Укомплектован ёмкостью, изготовленной из нержавеющей стали, для абразивного материала.
- Снабжен быстротъемным разъемом с присоединительным размером 1/4".
- Поставляется в индивидуальной картонной коробке.

	КГ	
42335	0,950	1/20

## Пистолет мовильный

- Предназначен для нанесения антикоррозионных составов на кузов автомобиля, а также для мойки под давлением.
- Укомплектован стальной ёмкостью объёмом 850 мл.
- Имеет удлиненное сопло длиной 200 мм.
- Снабжен быстротъемным разъемом с присоединительным размером 1/4".
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

	Объём (мл)	КГ	
42345	850	0,675	10/20



AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Манометр шинный

- Манометр мембранного типа со шкалой в физических величинах psi и bar.
- Предназначен для индикации и проверки наличия давления не агрессивных и не кристаллизирующихся сред (жидкости, газы).
- Применяется для контроля давления в шинах автомобилей.
- Защищен от механических повреждений резиновым чехлом.
- Рабочий диапазон измеряемого давления (МПа) – 0,05-12.
- Класс точности – 5,0.
- Диаметр корпуса – 65мм.
- Укомплектован гибким резиновым шлангом и наконечником для присоединения к ниппелю колеса.
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

Обозначение



42302	Манометр шинный	0,275	20/40
42312	Манометр шинный с клапаном	0,310	12/24
42313	Манометр шинный грузовой	0,350	12/24

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Пистолет для накачивания колёс

- Пистолет укомплектован манометром мембранного типа со шкалой в физических величинах psi и bar, а также с нанесённой условной шкалой с цветовой маркировкой, предназначенной для индикации и проверки давления не агрессивных и не кристаллизирующихся сред (жидкости, газы).
- Предназначен для контроля давления и накачивания шин автомобилей.
- Манометр защищен от механических повреждений резиновым чехлом.
- Инструмент снабжен удобной пистолетной рукояткой с клапаном подачи сжатого воздуха и кнопкой сброса давления.
- Укомплектован резиновым шлангом с наконечником для присоединения к ниппелю колеса.
- Имеет быстросъемный наконечник 1/4" для подключения к линии подачи сжатого воздуха.
- Рабочий диапазон измеряемого давления – 0,05-12 МПа.
- Класс точности – 5,0.
- Диаметр корпуса манометра – 65 мм.
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

Длина  
(мм)



42303	450	0,425	10/40
42304	650	0,490	10/40

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Краскопульт низкого давления

- Предназначен для нанесения финишных покрытий на кузовы автомобилей.
- Профессиональная модель системы HVLP (High Volume Low Pressure).
- Рабочее давление воздуха – 3 кг/см².
- Имеет гравитационную подачу лакокрасочных материалов.
- Сопло и ита высокой точности изготовлены из нержавеющей стали.
- Диаметр распылительной головки – 1,4 мм.
- Расход краски от 160 до 220 мл/мин.
- Расход воздуха – 250 л/мин.
- Полиуретановый бак объемом 600 мл снабжен фильтром.
- Краскопульт укомплектован регулятором давления и набором для очистки.
- Снабжен быстросъемным разъемом с присоединительным размером 1/4".
- Индивидуальная упаковка – картонная коробка.



42350	1,100	1/20
-------	-------	------



## AUTOMOTIVE TOOL ОТБЕЛНО-ПОШЛИЩАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



## AUTOMOTIVE TOOL ОТБЕЛНО-ПОШЛИЩАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



## AUTOMOTIVE TOOL ОТБЕЛНО-ПОШЛИЩАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



### Ремкомплект краскопульта

- Применяется для изменения рабочих характеристик краскопульта и восстановления работоспособности.
- Сопла и иглы изготовлены из нержавеющей стали.
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

	Размер мм	КГ	КГ
42351	1,7	0,125	10/50
42352	2,0	0,140	10/50

### Краскопульт с верхним бачком

- Применяется для нанесения лакокрасочных и защитных покрытий на кузов автомобиля.
- Имеет гравитационную подачу материалов.
- Укомплектован полипропиленовым бачком объемом 600 мл.
- Рабочее давление воздуха – 3,5 кг/см<sup>2</sup>.
- Диаметр распылительной головки – 1,5 мм.
- Расход лакокрасочного материала от 160 до 230 мл/мин.
- Расход воздуха – 350 л/мин.
- Снабжен быстротъемным разъемом с присоединительным размером 1/4".
- Поставляется в индивидуальной картонной коробке.

	Объем (мл)	КГ	КГ
42362	600	0,700	1/20

### Краскопульт с нижним бачком

- Применяется для нанесения лакокрасочных и защитных покрытий на кузов автомобиля.
- Имеет нижнюю подачу материалов.
- Укомплектован алюминиевым бачком объемом 1000 мл.
- Рабочее давление воздуха – 3,5 кг/см<sup>2</sup>.
- Диаметр распылительной головки – 1,5 мм.
- Расход лакокрасочного материала от 160 до 230 мл/мин.
- Расход воздуха – 350 л/мин.
- Снабжен быстротъемным разъемом с присоединительным размером 1/4".
- Поставляется в индивидуальной картонной коробке.

	Объем (мл)	КГ	КГ
42361	1000	0,800	1/10



AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ



## Набор пневматического инструмента

- Применяется для нанесения лакокрасочных и защитных покрытий, накачки шин, продувки узлов и агрегатов автомобилей, а также мойки под давлением.
- Все комплектующие набора снабжены быстростъёмными разъёмами с присоединительным размером 1/4".
- Для подключения к воздушному компрессору набор укомплектован спиральным полиуретановым шлангом длиной 5 метров.
- Поставляется в индивидуальной картонной коробке.

Кол-во  
предметов

кг

1/10

42372

5

2.300

1/10

## Инструмент для кузовного ремонта автомобиля

42362	Краскопульт с верхним бачком	600 мл
42345	Пистолет мойочный	850 мл
42300	Пистолет продувочный	20 мм
42303	Пистолет для накачивания колёс	450 мм

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ



## Набор пневматического инструмента

- Применяется для нанесения лакокрасочных и защитных покрытий, накачки шин, продувки узлов и агрегатов автомобилей, а также мойки под давлением.
- Все комплектующие набора снабжены быстростъёмными разъёмами с присоединительным размером 1/4".
- Для подключения к воздушному компрессору набор укомплектован спиральным полиуретановым шлангом длиной 5 метров.
- Поставляется в индивидуальной картонной коробке.

Кол-во  
предметов

кг

1/10

42371

5

2.400

1/10

## Инструмент для кузовного ремонта автомобиля

42361	Краскопульт с нижним бачком	1000 мл
42345	Пистолет мойочный	850 мл
42300	Пистолет продувочный	20 мм
42303	Пистолет для накачивания колёс	450 мм

AUTOMOTIVE TOOL  
ОТДЕЛ ИНСТРУМЕНТ



## Гайковёрт пневматический ударный

- Механизм гайковёрта усиленный с двойным молотком.
- Корпус изготовлен из композитных материалов с резиновой накладкой на рукоятку для снижения вредной вибрации.
- Присоединительный квадрат - 1/2" (12,5 мм).
- Рабочее усилие - 540 Нм.
- Максимальное усилие - прямое вращение - 680 Нм, - обратное вращение - 750 Нм.
- Скорость свободного вращения - 11000 об/мин.
- Максимальный диаметр болта - 16 мм.
- Расход воздуха - 116 л/мин.
- Рекомендованное рабочее давление воздуха - 6,3 bar (90 psi).
- Общая длина - 115 мм.
- Минимальный диаметр присоединительного шланга - 3/8".
- Имеет быстросъёмный разъём с размером 1/4".
- Оборудован переключателем рабочего усилия и реверса на задней стенке.
- Выпуск воздуха осуществляется из нижней части ручки.



42500

1,485

1/10

AUTOMOTIVE TOOL  
ОТДЕЛ ИНСТРУМЕНТ



## Гайковёрт пневматический ударный

- Механизм гайковёрта усиленный с двойным молотком.
- Корпус изготовлен из композитных материалов с резиновой накладкой на рукоятку для снижения вредной вибрации.
- Присоединительный квадрат - 1/2" (12,5 мм).
- Рабочее усилие - 946 Нм.
- Максимальное усилие - прямое вращение - 1080 Нм, - обратное вращение - 1216 Нм.
- Скорость свободного вращения - 8500 об/мин.
- Максимальный диаметр болта - 27 мм.
- Расход воздуха - 136 л/мин.
- Рекомендованное рабочее давление воздуха - 6,3 bar (90 psi).
- Общая длина - 185 мм.
- Минимальный диаметр присоединительного шланга - 3/8".
- Имеет быстросъёмный разъём с размером 1/4".
- Оборудован переключателем рабочего усилия и реверса на задней стенке.
- Выпуск воздуха осуществляется из нижней части ручки.



42510

2,410

1/10

AUTOMOTIVE TOOL  
ОТДЕЛ ИНСТРУМЕНТ



## Шланг спиральный

- Применяется для соединения пневматического инструмента с компрессорами и линиями подачи сжатого воздуха.
- Диаметр шланга - 3/8" (10 мм).
- Максимальное допустимое давление - 12 атм.
- Материал шланга - полиуретан.
- Шланг рассчитан на применение при температуре окружающей среды до -20°C.
- Укомплектован быстросъёмными наконечниками 1/4".

Длина  
(м)



42406

6

0,430

1/30

42400

10

0,560

1/30

42415

15

0,760

1/30





AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Шланг резиновый

- Применяется для соединения пневматического инструмента с компрессорами и линиями подачи сжатого воздуха.
- Диаметр шланга - 3/8" (10 мм).
- Максимальное допустимое давление - 12 атм.
- Материал шланга - бензино-маслостойкая резина.
- Укомплектован быстроразъемными наконечниками 1/4".

Длина  
(м)

КГ

1/4"

42401

10

2,440

1/5

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Минифильтр влагоотделитель

- Применяется для удаления влаги из сжатого воздуха.
- Имеет клапан для слива жидкости.
- Размер присоединительной резьбы - 1/4".
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

Резьба

КГ

10/50

42563

1/4"

0,115

10/50

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Минилубрикатор

- Предназначен для дозированной подачи с потоком сжатого воздуха жидкой смазки.
- Служит для смазывания механизма гайковёрта в процессе работы.
- Устанавливается перед пневматическим гайковёртом в линию подачи воздуха.
- Размер присоединительной резьбы - 1/4".
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

Резьба

КГ

10/50

42562

1/4"

0,120

10/50

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Регулятор давления

- Предназначен для регулировки давления входящего сжатого воздуха.
- Устанавливается перед краскопультом в линию подачи воздуха.
- Пропускная способность - 750 л/мин.
- Регулировка давления от 1 до 9 атм.
- Размер присоединительной резьбы - 1/4".
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

Рабочее  
давление  
(атм)

Резьба

КГ

10/40

42550

1-9

1/4"

0,265

10/40

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Устройство подготовки сжатого воздуха

- Предназначено для фильтрации и регулировки давления входящего сжатого воздуха.
- Устанавливается перед пневматическим инструментом в линию подачи воздуха.
- Пропускная способность – 750 л/мин.
- Регулировка давления от 1 до 9 атм.
- Размер присоединительной резьбы – 1/4".
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

Рабочее  
давление  
(атм)

Резьба



42561

1-9

1/4"

0,700

1/20

AUTOMOTIVE TOOL  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## Устройство подготовки сжатого воздуха

- Предназначено для фильтрации и регулировки давления входящего сжатого воздуха.
- Имеет встроенное устройство подачи жидкой смазки для смазывания механизма пневматического гайковерта.
- Устанавливается перед пневматическим инструментом в линию подачи воздуха.
- Пропускная способность – 750 л/мин.
- Регулировка давления от 1 до 9 атм.
- Размер присоединительной резьбы – 1/4".
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

Рабочее  
давление  
(атм)

Резьба



42560

1-9

1/4"

1,030

1/10

