

Пневматический инструмент

AUTOMOTIVE TOOL



























Пистолет продувочный

- Предназначен для удаления загрязнений из узлов и механизмов потоном сжатого воздуха.
- Укомплектован стальным соплом.
- Снабжён быстросъёмным разъёмом с присоединительным размером 1/4°.
- Поставляется в блистерной упановке.

	(ми)	/KT	-0
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
- Укомплектован резиновым подающим шлангом с заборной стальной трубкой.
- Имеет запасное распылительное сопло.
- Снабжён быстросъёмным разъёмом с присоединительным размером 1/4*.
- Поставляется в индивидуальной блистерной упановке.

	<u>kr</u>	
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
- Укомплектован ёмкостью, изготовленной из нержавеющей стали, для абразивного материала.
- Снабжён быстросъёмным разъёмом с присоединительным размером 1/4*.
- Поставляется в индивидуальной нартонной норобке.

Пистолет мовильный

- Предназначен для нанесения антикоррозионных составов на кузов автомобиля, а также для мойки под давлением.
- Уномплектован стальной ёмкостью объёмом 850 мл.
- Имеет удлинённое сопло длиной 200 мм.
- Снабжён быстросъёмным разъёмом с присоединительным размером 1/4*.
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

	Объём (мл)	Kr	0
42345	850	0,675	10/20



Пневматический 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 нристаллизирующихся сред (жидности, газы).
- Применяется для контроля давления в шинах автомобилей:
- Защищен от механических повреждений резиновым чехлом.
- Рабочий диапазон измеряемого давления (MPa) 0,05-12.
- Класс точности 5.0.
- Диаметр корпуса 65мм.
- Укомплектован гибним резиновым шлангом и наконечником для присоединения к ниппелю колеса.
- Поставляется в индивидуальной блистерной упаковке.

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

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 защищён от механических повреждений резиновым чехлом.
- Инструмент снабжён удобной пистолетной рукояткой с клапаном подачи сжатого воздуха и кнопной сброса давления.
- Укомплектован резиновым шлангом с наконечником для присоединения к ниппелю колеса.
- Имеет быстросъёмный 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 упановне.

	Динева (мм)	K	-0
42303	450	0,425	10/40
42304	650	0,490	10/40

Краскопульт низкого давления

- Предназначен для нанесения финишных покрытий на нузова автомобилей.
- Профессиональная модель системы HVLP (High Volume Low Pressure).
- Рабочее давление воздуха 3 нг/см².
- Имеет гравитационную подачу лакокрасочных материалов.
- Сопло и игла высокой точности изготовлены из нержавеющей стали.
- Диаметр распылительной головки 1,4 мм.
- Расход нраски от 160 до 220 мл/мин.
- Расход воздуха 250 л/мин.
- Полиуретановый бачок объёмом 600 мл снабжен фильтром.
- Краскопульт уномплентован регулятором давления и набором для очистни.
- Снабжён быстросъёмным разъёмом с присоединительным размером 1/4.
- Индивидуальная упаковка нартонная коробка.

Пневматический инструмент

AUTOMOTIVE TOOL

















Ремкомплект краскопульта

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

	Размер	(KT)	0
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 нузова автомобилей.
- Имеет гравитационную подачу материалов.
- Укомплектован полипропиленовым бачком объёмом 600 мл.
- Рабочее давление воздуха 3,5 кг/см².
- Диаметр распылительной головки 1,5 мм.
- Расход ланокрасочного материала от 160 до 230 мл/мин.
- Расход воздуха 350 л/мин.
- Снабжен быстросъемным разъемом с присоединительным размером 1/4*.
- Поставляется в индивидуальной картонной коробке.

	(MERT)	KI	-0
42362	600	0,700	1/20

AUTOMOTIVE TOOL





Краскопульт с нижним бачком

- Применяется для нанесения ланокрасочных и защитных покрытий на кузова автомобилей.
- Имеет нижнюю подачу материалов.
- Уномплектован алюминиевым бачком объемом 1000 мл.
- Рабочее давление воздуха 3,5 кг/см².
- Диаметр распылительной головки 1,5 мм.
- Расход лаконрасочного материала от 160 до 230 мл/мин.
- Расход воздуха 350 л/мин.
- Снабжён быстросъёмным разъёмом с присоединительным размером 1/4*.
- Поставляется в индивидуальной нартонной норобне

	Объём (ми)	/KT	
42361	1000	0,800	1/10



Пневматический инструмент



AUTOMOTIVE TOOL









AUTOMOTIVE TOOL









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 быстросъёмными разъёмами с присоединительным размером 1/4°.
- Для подключения к воздушному компрессору набор укомплектован спиральным полиуретановым шлангом длиной 5 метров.
- Поставляется в индивидуальной картонной коробке.

	Нол-во предметов	- Kr	-0
42372	5	2.300	1/10

Инструмент для кузовного ремонта автомобиля

42362	Краснопульт с верхним бачком	600 мл
42345	Пистолет мовильный	850 мл
42300	Пистолет продувочный	20 mm
42303	Пистолет для накачивания колёс	450 MM

Набор пневматического инструмента

- Применяется для нанесения лакокрасочных и защитных покрытий, накачки шин, продувки узлов и агрегатов автомобилей, а также мойки под давлением.
- Все номплектующие набора снабжены быстросъёмными разъёмами с присоединительным размером 1/4°.
- Для подключения к воздушному компрессору набор укомплентован спиральным полиуретановым шлангом длиной 5 метров.
- Поставляется в индивидуальной нартонной норобке.

	Нал-по предметов	成	-0
42371	5	2.400	1/10

Инструмент для кузовного ремонта автомобиля

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

Пневматический инструмент

AUTOMOTIVE TOOL









Гайковёрт пневматический ударный

- Механизм гайковёрта усиленный с двойным молотном,
- 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 -
- Скорость свободного вращения 11000 об/мин.
- Мансимальный 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*
- Снабжён переключателем рабочего усилия и реверса на задней стенке.
- Выпуск воздуха осуществляется из нижней части ручки

	/kil	-
42500	1,485	1/10

AUTOMOTIVE TOOL







Гайковёрт пневматический ударный

- Механизм гайковёрта усиленный с двойным молотком.
- Корпус изготовлен из номпозитных 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
- Скорость свободного вращения 8500 об/мин.
- Максимальный диаметр болга 27 мм.
- Расход воздуха 136 л/мин.
- Рекомендованное рабочее давление воздуха 6,3 bar (90 psi).
- Сбщая длина 185 мм.
- Минимальный диаметр присоединительного шланга 3/8".
- Имеет быстросъёмный разъём с размером 1/4*
- Снабжён переключателем рабочего усилия и реверса на задней стенке.
- Выпуск воздуха осуществляется из нижней части ручки.

	Kr	-
42510	2,410	1/10





Шланг спиральный

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

	Длина (м)		-0
42406	6	0,430	1/30
42400	10	0.560	1/30
42415	15	0,760	1/30



Пневматический инструмент







Шланг резиновый

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

	Длина (н)	(RT)	
42401	10	2,440	1/5

AUTOMOTIVE TOOL





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	<u>_</u>	-
42563	1/4*	0,115	10/50

AUTOMOTIVE TOOL





Минилубрикатор

- Предназначен для дозированной подачи с потоном сжатого воздуха жидкой смазки.
- Служит для смазывания механизма гайновёрта в процессе работы.
- Устанавливается перед пневматическим гайковертом в линию подачи воздуха.
- Размер присоединительной резьбы 1/4
- Поставляется в индивидуальной блистерной упановке

	PROMOR.	KI	0
42562	1/4"	0,120	10/50

AUTOMOTIVE TOOL







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.

	доплечие —	Резьба —	/kr\	-0
42550	1-9	1/4"	0,265	10/40

Пневматический инструмент





Устройство подготовки сжатого воздуха

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

	Рабочее давление (ятм)	Резьба —	_ Kr	
42561	1-9	1/4"	0,700	1/20





Устройство подготовки сжатого воздуха

- Предназначено для фильтрации и регулировки давления входящего сжатого воздуха.
- Имеет встроенное устройство подачи жидной смазки для смазывания механизма пневматического гайковёрта.
- 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.

Рабочов дааление (атм)		Резьба —		-
42560	1-9	1/4*	1,030	1/10

