



Ассортимент окрасочного оборудования GARAGE включает в себя самые популярные и востребованные модели любительского и полупрофессионального назначения. Простота выбора, высокое качество, привлекательные цены - вот основные отличия оборудования торговой марки GARAGE.

Краскораспылители

Простые в эксплуатации алюминиевые краскораспылители прекрасно подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и прочим материалам.

Краскораспылитель 162A2 1.5

Арт. 8085080

- Коэффициент переноса ЛКМ ~50%
- Регулировка расхода краски
- Регулируемая форма окрасочного факела



Тип бачка	Верхний
Соединение	⚡
Объем бачка	500 мл
Расход воздуха	100-200 л/мин
Ø сопла	1,5 мм
Рабочее давление	4 атм.
Габариты	16,8x10,9x18,9 см
Масса	0,58 кг

Краскораспылитель 162С 1.5

Арт. 8085090

- Коэффициент переноса ЛКМ ~50%
- Регулировка расхода краски
- Регулируемая форма окрасочного факела



Тип бачка	Нижний
Соединение	⚡
Объем бачка	1000 мл
Расход воздуха	100-200 л/мин
Ø сопла	1,5 мм
Рабочее давление	4 атм.
Габариты	19x11x26,5 см
Масса	0,76 кг

Аэрографы

Незаменимым инструментом при выполнении художественных, дизайнерских, архитектурных работ, росписей автомобилей, масштабных моделей, тканей, фарфора является аэрограф Garage MINI PAINT— миниатюрный распылитель. При правильном использовании можно выполнить тончайшие тональные и цветные переходы, наносить высококачественные лаковые покрытия, создавать необычные красочные эффекты и многое другое.

Краскораспылитель MINI PAINT LK-04

Арт. 1180420

- Шланг с фитингами 1/4": 1,5 м
- Регулятор давления
- Сервисный ключ



Тип бачка	Нижний
Объем бачка	50 мл
Ø сопла	0,3 мм
Рабочее давление	2 атм.
Габариты	21,8x27,3 см
Масса	0,6 кг

Пистолеты продувочные

Предназначены для очистки деталей, узлов струей воздуха от стружи и масла в производственных условиях, для продувки отверстий, труднодоступных полостей.

Пистолет 60 А-1

Арт. 8085130

- Прочный корпус – устойчивость к механическим повреждениям
- Эргономичная рукоятка



Соединение	⚡
Расход воздуха	0-400 л/мин
Ø сопла	3 мм
Рабочее давление	6 атм. макс.
Габариты	10,2x27,2 см
Масса	0,275 кг

Пистолет 60 В-3 удлиненным соплом

Арт. 8085150

- Прочный корпус – устойчивость к механическим повреждениям
- Удлиненное сопло для продувки в труднодоступных местах
- Эргономичная рукоятка



Соединение	⚡
Расход воздуха	0-400 л/мин
Ø сопла	3 мм
Рабочее давление	6 атм. макс.
Габариты	10,2x27,2 см
Масса	0,275 кг

Пистолеты для подкачки шин и контроля давления

Пистолеты предназначены для накачки и проверки давления в автомобильных шинах. Используются в автомастерских, в центрах "шиномонтаж". Легко подключаются к компрессору, имеют специальный быстросъемный наконечник для захвата автомобильного ниппеля.

Пистолет 60 D-5

Арт. 8085170

- Кнопка для стравливания воздуха
- Удобный крючок для хранения
- Диаметр манометра 63 мм



Длина шланга	40 см
Рабочее давление	10 атм.
Габариты	113,3x31 см
Масса	0,4 кг

Манометр шинный TG-2

Арт. 8085200

- Прорезиненный ударопрочный корпус
- Высокая точность
- Диаметр манометра 63 мм



Длина шланга	40 см
Рабочее давление	10 атм.
Габариты	12x29,4 см
Масса	0,3 кг

Пистолеты моющие

Предназначены для очистки поверхностей струей воды (или различных мыльных растворов) от загрязнений в труднодоступных местах (например двигатель автомобиля).

Пистолет моющий с удлиненным соплом LB-02

Арт. 8085180

- Прочный металлический бак объемом 1000 мл
- Эргономичная рукоятка
- Удлиненное сопло



Тип бачка	Нижний
Объем бачка	1000 мл
Расход воздуха	100-200 л/мин
Рабочее давление	6 атм.
Габариты	40x25x10 см
Масса	0,6 кг

Наборы окрасочного оборудования

UNIVERSAL UNI-A

Арт. 8085330

- Набор самых востребованных инструментов:
- краскораспылитель,
- продувочный пистолет,
- моющий пистолет,
- пистолет для накачки шин,
- шланг



Тип бачка	Верхний
Объем бачка	500 мл
Соединение	⚡
Расход воздуха	0-300 л/мин
Рабочее давление	8 атм.
Габариты	42,8x27,2x10,9 см
Масса	2,1 кг

UNIVERSAL UNI-B

Арт. 8085310

- Набор самых востребованных инструментов:
- краскораспылитель,
- продувочный пистолет,
- моющий пистолет,
- пистолет для накачки шин,
- шланг



Тип бачка	Нижний
Объем бачка	1000 мл
Соединение	⚡
Расход воздуха	0-300 л/мин
Рабочее давление	8 атм.
Габариты	42,8x27,2x10,9 см
Масса	2,1 кг



GARAGE
PK50
MKV400

Компрессор поршневой

- Производительность 400 л/мин
- Мощный двигатель 2,3 кВт
- Диаметр поршня 47 мм
- Медная обмотка двигателя
- Толщина стенок ресивера 2,5 мм
- 2 года гарантии

Пневматический шприц

Пневмошприц позволяет эффективно осуществлять смазку и техническое обслуживание транспорта и оборудования.

Пистолет для густой смазки LM-02

Арт. 8085190

- Прочный корпус – устойчивость к механическим повреждениям
- Длинный гибкий патрубок в комплекте для работы в труднодоступных местах



Соединение	⚡
Объем картриджа	500 мл
Рабочее давление	6,5 атм.
Габариты	39x17,5x7 см
Масса	1,1 кг

Пистолеты текстурные

Пневмохopper предназначен для проведения декоративно-штукатурных работ, распыления цементных смесей, мраморной крошки, жидких обоев и т.п.

Пистолет текстурный LC-02

Арт. УТ-00000066

- 3 сопла: 4; 6; 8 мм
- Объемный бак 5л
- Прочный пластиковый корпус



Соединение	()
Расход воздуха	200-245 л/мин
Рабочее давление	1,5-6,0 атм.
Габариты	26,4x26,2x26,2 см
Масса	1,4 кг

Пистолет текстурный LC-04

Арт. УТ-00000063

- Барабан с 5 отверстиями 5,5; 6,35; 8; 9,5; 11мм
- Объемный бак 7л
- Прочный пластиковый корпус



Соединение	()
Расход воздуха	200-340 л/мин
Рабочее давление	1,5-3,5 атм.
Габариты	36,2x27,4x36,7 см
Масса	1,75 кг

Красконагнетательный бак с краскораспылителем

Красконагнетательные баки применяются для существенного увеличения производительности окрасочных работ за счет снижения времени на дозаправку окрасочного материала. Идеален для больших объемов окрасочных работ.

Красконагнетательный бак РХ-1 с краскораспылителем (сопло 1.8 мм)

Арт. 8085230

- Прочный литой корпус
- Большая, герметичная крышка на замках
- Объем бака 10л
- Краскораспылитель в комплекте
- Редуктор
- Манометр



Объем бака	10 л
Резьбовое соединение	М 1/4"
Расход воздуха	250-300 л/мин
Рабочее давление	3-4 атм.
Габариты	28x28x37,3 см
Масса	8 кг



Фильтры и влагоотделители

Применяются для создания оптимальных условий работы для инструмента, путем регулирования давления подаваемого воздуха и очистки воздуха от содержащегося в нем водного конденсата и пыли. Неверно отрегулированное давление приведет к некорректной и неэффективной работе инструмента, а содержание в воздухе частиц воды и пыли приведет к коррозии и преждевременному выходу инструмента из строя.

Регулятор давления MF-04 F1/4"

Арт. УТ-00000065





Вход, дюйм	Выход, дюйм	Рабочее р атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
 М 1/4"	 Ф 1/4"	8	Пропускная способность: 350 л/мин. Манометр диаметром 40 мм. Предназначен для присоединения к рукоятке пневмоинструмента.	8x7,8x7,8 см 0,26 кг

Фильтр влагоотделитель MF-01 M1/4"

Арт. 8085250



Вход, дюйм	Выход, дюйм	Рабочее р атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
 Ф 1/4"	 М 1/4"	8	Степень фильтрации: 10 мкм. Предназначен для присоединения к рукоятке пневмоинструмента.	4,1x4,1x9 см 0,16 кг

Аксессуары

Наконечник LF-08 для пистолета 60 D-5

Арт. 8085260





Вход	Выход	Доп. технические характеристики
 под шланг 6 мм	под вентиль «V8»	-

Наконечник LF-08 для пистолета 60 D-5

Арт. 8085260



Вход	Выход	Доп. технические характеристики
 М	 М 1/4"	-

Бачок верхний LT-04

Арт. 8085290



Вход	Выход	Доп. технические характеристики
-	-	Бачок верхний 500 мл. запчасть к краскопульту Garage 162A2

Скобозабивные и гвоздезабивные пистолеты

Пневмозабивной пистолет 18-50 Plus

Арт. УТ-00000050



Расходник	Гвоздь
Глубина забивания	20-50 мм
Калибр пров.	18
Ширина шляпки	1,9 мм
Сечение проволоки	1x1,25 мм
Ёмкость магазина	100 шт
Вес	1,4 кг
Входной диаметр	3/8"
Диам шланга	8 мм
Расход воздуха	0,7 л/мин

Пневмозабивной пистолет Р630

Арт. УТ-00000051



Расходник	Шпилька
Глубина забивания	12-30 мм
Калибр пров.	23
Сечение проволоки	0,64x0,64 мм
Ёмкость магазина	200 шт
Вес	0,9 кг
Входной диаметр	3/8"
Диам шланга	8 мм
Расход воздуха	0,45 л/мин

Пневматический степлер 90-40 Plus

Арт. УТ-00000043



Расходник	Скоба
Глубина забивания	19-40 мм
Калибр пров.	18
Ширина шляпки	5,8 мм
Сечение проволоки	1x1,25 мм
Ёмкость магазина	100 шт
Вес	2,2 кг
Входной диаметр	3/4"
Диам шланга	8 мм
Расход воздуха	1,4 л/мин

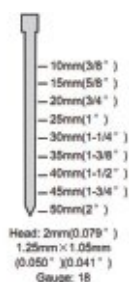
Пневматический степлер 80-16

Арт. УТ-00000042

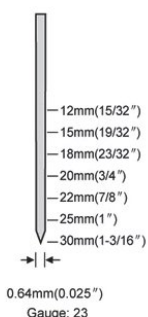


Расходник	Скоба
Глубина забивания	6-16 мм
Калибр пров.	21
Ширина шляпки	12,9 мм
Сечение проволоки	0,65x0,95 мм
Ёмкость магазина	160 шт
Вес	0,9 кг
Входной диаметр	3/4"
Диам шланга	8 мм
Расход воздуха	0,3 л/мин

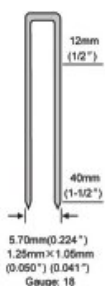
Расходные материалы



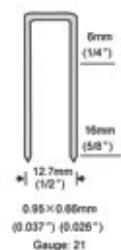
Код	Наименование
8142640	Штифт Garage F-15(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142650	Штифт Garage F-20(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142660	Штифт Garage F-25(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142670	Штифт Garage F-30(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142680	Штифт Garage F-35(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142690	Штифт Garage F-40(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142700	Штифт Garage F-45(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142710	Штифт Garage F-50(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.



Код	Наименование
8142820	Шпилька Garage P0,6-8(0,64x0,64x8мм) 10000шт/упак.
8142830	Шпилька Garage P0,6-10(0,64x0,64x10мм) 10000шт/упак.
8142840	Шпилька Garage P0,6-12(0,64x0,64x12мм) 10000шт/упак.
8142850	Шпилька Garage P0,6-15(0,64x0,64x15мм) 10000шт/упак.
8142860	Шпилька Garage P0,6-18(0,64x0,64x18мм) 10000шт/упак.
8142870	Шпилька Garage P0,6-20(0,64x0,64x20мм) 10000шт/упак.
8142880	Шпилька Garage P0,6-22(0,64x0,64x22мм) 10000шт/упак.
8142890	Шпилька Garage P0,6-25(0,64x0,64x25мм) 10000шт/упак.
8142900	Шпилька Garage P0,6-30(0,64x0,64x30мм) 10000шт/упак.



Код	Наименование
8142770	Скоба Garage 90-15(1x1,25x5,8x15мм) 5000шт/упак.
8142780	Скоба Garage 90-20(1x1,25x5,8x20мм) 5000шт/упак.
8142790	Скоба Garage 90-25(1x1,25x5,8x25мм) 5000шт/упак.
8142800	Скоба Garage 90-30(1x1,25x5,8x30мм) 5000шт/упак.
8142810	Скоба Garage 90-40(1x1,25x5,8x40мм) 5000шт/упак.



Код	Наименование
8142720	Скоба Garage 80-06(1x1,25x6мм) 10000шт/упак.
8142730	Скоба Garage 80-08(1x1,25x8мм) 10000шт/упак.
8142740	Скоба Garage 80-10(1x1,25x10мм) 10000шт/упак.
8142750	Скоба Garage 80-12(1x1,25x12мм) 10000шт/упак.
8142760	Скоба Garage 80-14(1x1,25x14мм) 10000шт/упак.

Гайковерты ударные пневматические 1/2"

Пневматический гайковерт GR-IW-687

Арт. УТ-00000049



Ударный механизм	Twin Hammer
Посад. квадрат	1/2"
Макс. крут. момент	687 Нм
Макс резьба	M19
Скор. св.вращ.	8000 об/мин
Вес	2,6 кг
Входной диаметр	1/4"
Диам шланга	10 мм
Расход воздуха	480 л/мин

Пневматический гайковерт GR-IW-615

Арт. УТ-00000048



Ударный механизм	Twin Hammer
Посад. квадрат	1/2"
Макс. крут. момент	615 Нм
Макс резьба	M19
Скор. св.вращ.	8000 об/мин
Вес	2,1 кг
Входной диаметр	1/4"
Диам шланга	10 мм
Расход воздуха	120 л/мин

Пневматический гайковерт GR-IW 315 набор

Арт. УТ-00000047



Ударный механизм	Rocking dog
Посад. квадрат	1/2"
Макс. крут. момент	315 Нм
Макс резьба	M16
Скор. св.вращ.	7000 об/мин
Входной диаметр	1/4"
Диам шланга	10 мм
Расход воздуха	120 л/мин

Пневматический гайковерт GR-IW-315

Арт. УТ-00000045



Ударный механизм	Rocking dog
Посад. квадрат	1/2"
Макс. крут. момент	315 Нм
Макс резьба	M16
Скор. св.вращ.	7000 об/мин
Вес	2,1 кг
Входной диаметр	1/4"
Диам шланга	10 мм
Расход воздуха	120 л/мин

Воздушные шланги в бухтах без фитингов



Код	Наименование
8109290	Шланг Garage ПВХ в бухте d6x12мм 50м
8109300	Шланг Garage ПВХ в бухте d8x14мм 50м
8109310	Шланг Garage ПВХ в бухте d10x16мм 50м
8109320	Шланг Garage ПВХ в бухте d12x19мм 50м

Воздушные шланги в бухтах с фитингами Rapid



Код	Наименование
8141870	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) d6x7.5м
8141830	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) d6x10м
8141840	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) d6x15м
8141880	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) d8x7.5м
8141850	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) d8x10м
8141860	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) d8x15м

Быстроразъемные соединения (БРС)



Код	Муфта универсальная	Наименование
УТ-00000380		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/2" (Блистер)
УТ-00000376		Переходник(БРС) UNI Репид F → F 1/4" (Блистер)
УТ-00000378		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/4" (Блистер)
УТ-00000386		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 10 мм (Блистер)
УТ-00000382		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 6,35 мм (Блистер)
УТ-00000384		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 8 мм (Блистер)
УТ-00000392		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/2" (Блистер)
УТ-00000388		Переходник(БРС) Репид(D) M → F 1/4" (Блистер)
УТ-00000390		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/4" (Блистер)
УТ-00000398		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 10 мм (Блистер)
УТ-00000394		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 6,35 мм (Блистер)
УТ-00000396		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 8 мм (Блистер)



Код	Муфта универсальная	Наименование
УТ-00000381		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/2"
УТ-00000377		Переходник(БРС) UNI Репид F → F 1/4"
УТ-00000379		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/4"
УТ-00000387		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 10 мм
УТ-00000383		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 6,35 мм
УТ-00000385		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 8 мм
УТ-00000393		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/2"
УТ-00000389		Переходник(БРС) Репид(D) M → F 1/4"
УТ-00000391		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/4"
УТ-00000399		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 10 мм
УТ-00000395		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 6,35 мм
УТ-00000397		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 8 мм