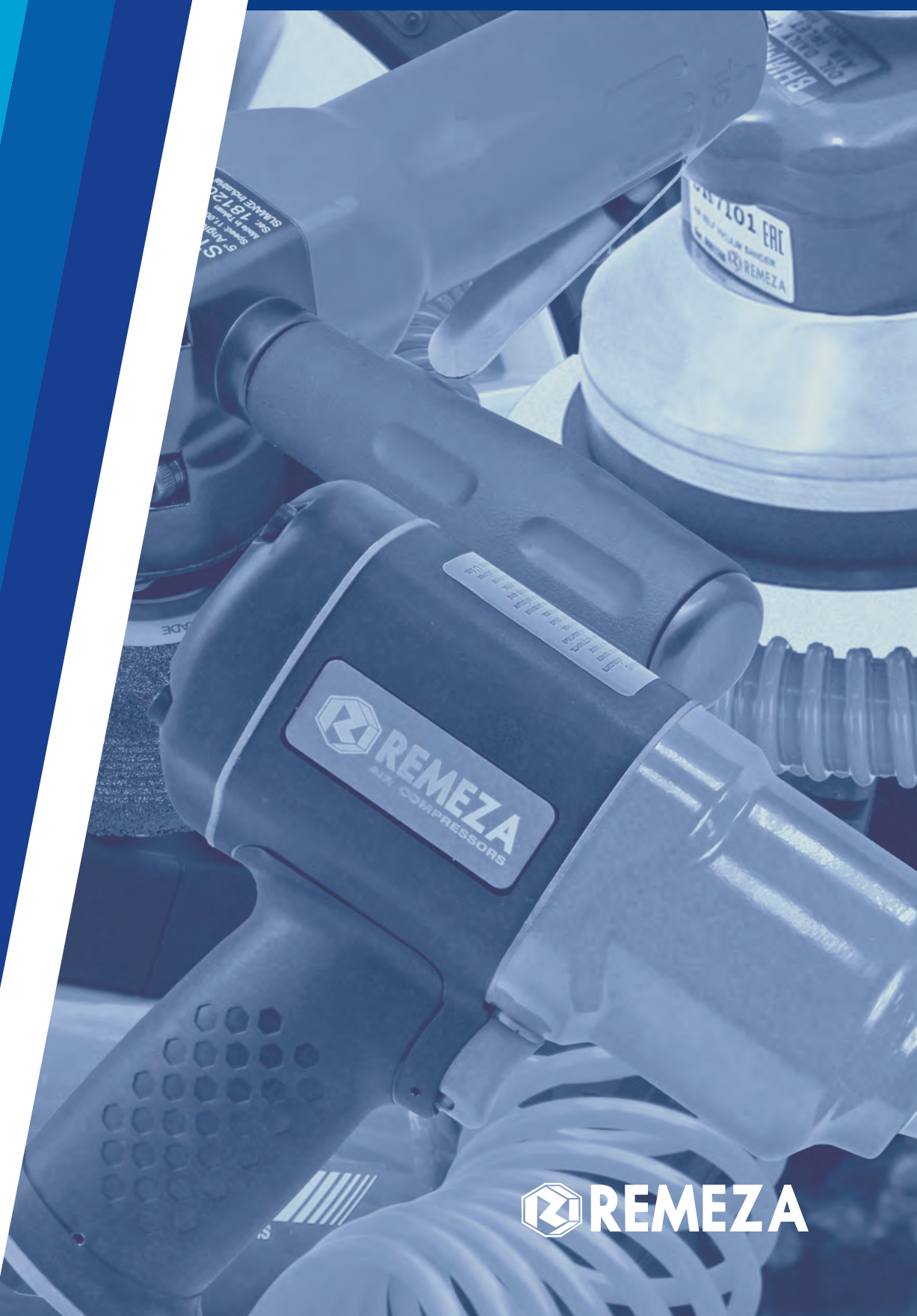


# Пневматические инструменты и аксессуары



 **REMEZA**

# НОВИНКИ пневмоинструмента



# REMEZA

## уже на складе

REMEZA  
AIR COMPRESSORS



Пневмомолоток SR-M3008/H2  
с набором зубил



Гвоздезабивной  
пистолет F18/30



Пневмоуголшлифовальная  
машина 125мм SR-77374

Преимущества этих моделей:

- Сделано на Тайване.
- Наличие запасных частей.
- Гарантия 2 года.
- Конкурентная цена.

## Пневматический инструмент

### Гайковерт ударный пневматический R-1200

Арт. УТ-00000401

1200  
Nm

1/2"



Ударный механизм	Twin Hammer
Посадочный квадрат	1/2"
<b>Макс. крутящий момент</b>	<b>1200 Nm</b>
<b>Максимальная резьба</b>	<b>M21</b>
<b>Скорость свободного вращ.</b>	<b>6800 об/мин</b>
Диаметр шланга	10 мм
Входной разъем	Быстроразъем 1/4"
Расход воздуха	185 л/мин
Вес	2,63 кг

### Гайковерт ударный пневматический R-1400

Арт. УТ-00000402

1400  
Nm

3/4"



Ударный механизм	Twin Hammer
Посадочный квадрат	3/4"
<b>Макс. крутящий момент</b>	<b>1400 Nm</b>
<b>Максимальная резьба</b>	<b>M25</b>
<b>Скорость свободного вращ.</b>	<b>6800 об/мин</b>
Диаметр шланга	10 мм
Входной разъем	Быстроразъем 1/4"
Расход воздуха	200 л/мин
Вес	2,63 кг

### Пнеумоуглошлифовальная машина 125мм SR-77374

- Пневматическая болгарка (УШМ) 125мм Remeza SR-77374 изготовлена на инновационном заводе Sumake на Тайване.
- Легкий вес и эргономичная ручка обеспечивает удобством оператора. УШМ подходит как для отрезных, так и зачистных дисков.



<b>Размер абразивного диска</b>	<b>125 мм (5")</b>
<b>Посадочный размер диска</b>	<b>M14x2 (22,2 мм)</b>
<b>Частота вращения</b>	<b>11 000 об/мин.</b>
Уровень шума	79 Дб-90 Дб
Входной штуцер	1/4"
Диаметр шланга	12 мм
Давление	6.3 атм.
Расход воздуха	400 л/мин
Вес	1,1 кг

### Пневмомолоток SR-M3008/H2 с набором зубил

- Пневматический молоток, сделан на заводе SUMAKE на Тайване,
- Предназначен для выполнения режущих и рубящих работ, например, удаления заклепок, снятия слоя старого покрытия или штробления.
- Алюминиевый корпус инструмента, плавная кнопка пуска и удобная обрезиненная рукоятка позволяют вести работы долгое время не утомляясь.



Тип хвостовика	шестигранник 10,1 мм
<b>Частота ударов</b>	<b>4300 ударов/мин</b>
<b>Ход поршня</b>	<b>67 мм</b>
<b>Энергия удара</b>	<b>4,3 Дж</b>
Рабочее давление	6,3 Бар
Диаметр шланга	10 мм
Входной разъем	1/4"
Расход воздуха	90 л/мин
Вес	1,1 Кг



## Пневматический инструмент

### Дрель пневматическая Remeza SR-4431

- Служит для сверления отверстий в различных материалах, а также для завинчивания и отвинчивания крепежных резьбовых изделий
- Оптимальный крутящий момент
- Обрезиненная основная рукоятка
- Реверс вращения



Тип патрона	Быстрозажимной
<b>Реверс</b>	<b>Да</b>
<b>Макс. диаметр сверла</b>	<b>10 мм</b>
<b>Скорость свободного вращ.</b>	<b>1800 об/мин</b>
Диаметр шланга	10 мм
Входной разъем	Быстроразъем 1/4"
Рабочее давление	6.3 бар
Вес	1,13 кг

### Пневматическая трещотка Remeza SR-55521 1/2"

- Оптимальный крутящий момент
- Реверс вращения



Посадочный квадрат	1/2"
<b>Размер болта</b>	<b>13 мм</b>
<b>Частота вращения</b>	<b>160 об/мин</b>
<b>Макс. крутящий момент</b>	<b>69 Нм</b>
Рабочее давление	6.3 бар
Входной разъем	1/4"
Диаметр шланга	3/8"
Габариты	263 x 53 мм
Вес	1,18 кг

### Гвоздезабивной пистолет F18/30

- Применяется для соединения различных материалов гвоздями во время ремонтно-отделочных и строительных работ, в мебельном производстве, облицовочных работах, обустройства опалубки, декоративной отделки и прочего.
- За счет использования финишных гвоздей (крайне небольшой размер шляпки) инструмент не оставляет на материале следов и вмятин



Расходник	Шпилька 10-30 мм
<b>Сечение проволоки</b>	<b>1x1,25 мм</b>
<b>Глубина забивания</b>	<b>10-30мм</b>
<b>Емкость магазина</b>	<b>100 шт</b>
Входной диаметр	1/4"
Диаметр шланга	8 мм
Расход воздуха	0,5 (л/выстрел)
Рабочее давление	4-7,5бар
Вес	1,2 кг

### Пнеумогидравлический заклепочник Remeza SR-4431

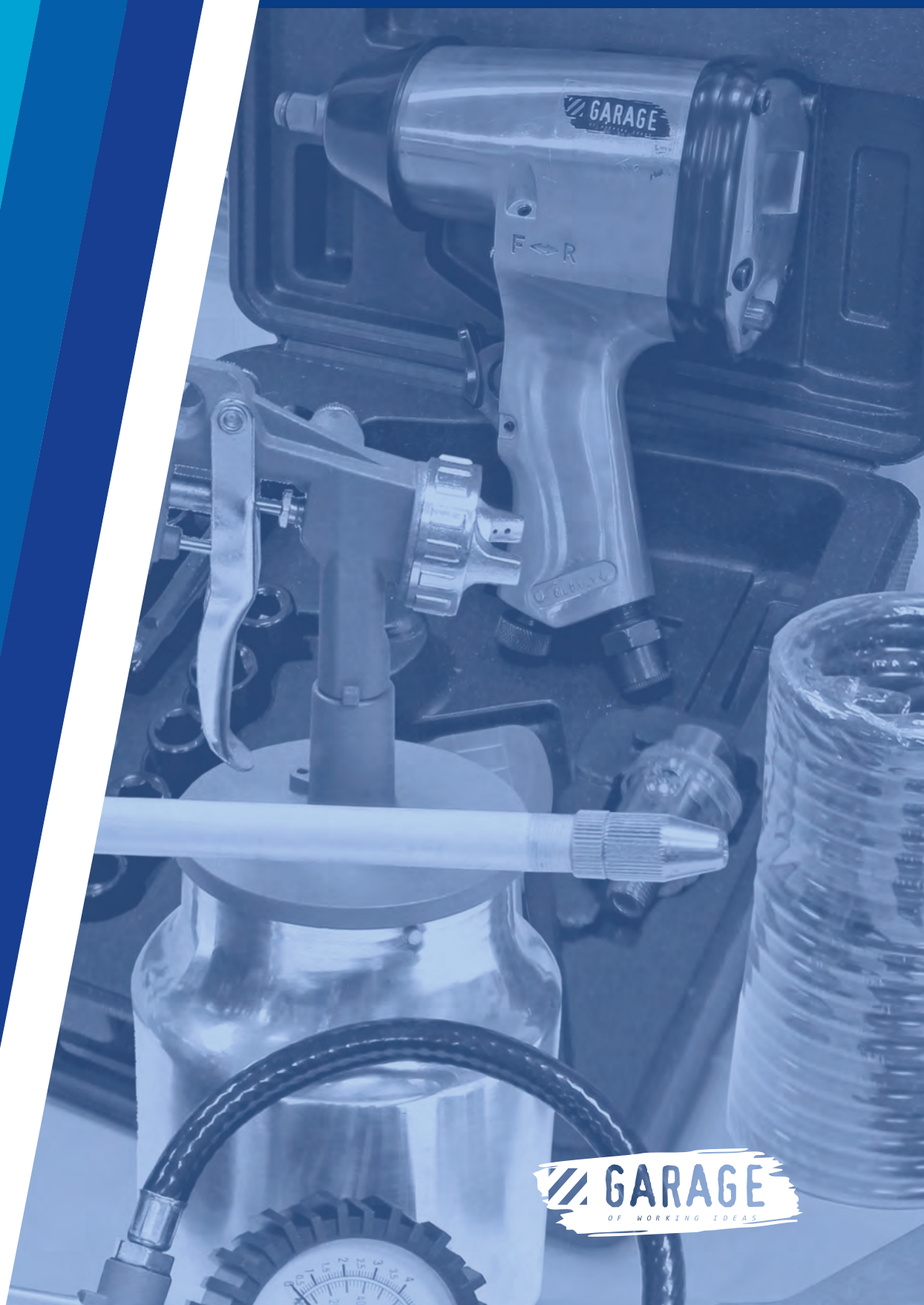
- Служит для крепления различных материалов с помощью вытяжных заклепок



Захватывающие кулачки	2 шт.
Ход	16 мм
<b>Диаметр применяемых вытяжных заклепок</b>	<b>2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм</b>
<b>Тяговое усилие</b>	<b>900 кг.</b>
Входной диаметр	1/4"
Диаметр шланга	10 мм
Расход воздуха	0.89 л. на 1 заклепку
Рабочее давление	6.3 бар
Вес	1,6 кг



# Пневматические инструменты и аксессуары



**GARAGE**  
OF WORKING IDEAS

## Гайковерты ударные пневматические 1/2"

### Пневматический гайковерт GR-IW-687

Арт. УТ-00000049



Ударный механизм	Twin Hammer
Посад. квадрат	1/2"
<b>Макс. крут. момент</b>	<b>687 Нм</b>
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"
<b>Макс. крут. момент</b>	<b>615 Нм</b>
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"
<b>Макс. крут. момент</b>	<b>315 Нм</b>
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"
<b>Макс. крут. момент</b>	<b>315 Нм</b>
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

## Скобозабивные и гвоздезабивные пистолеты

### Пневмозабивной пистолет 18-50 Plus

100% ХИТ!

Арт. УТ-00000050

- Контактный предохранитель
- Механизм для извлечения застрявшего гвоздя
- Регулировка направления выхлопа



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/выстрел

### Пневмозабивной пистолет Р630

100% ХИТ!

Арт. УТ-00000051

- Регулировка направления выхлопа



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/выстрел

### Пневматический степлер 90-40 Plus

100% ХИТ!

Арт. УТ-00000043

- Контактный предохранитель
- Механизм для извлечения застрявшего гвоздя
- Регулировка направления выхлопа
- Окошко в магазине для отслеживания наличия расходных материалов



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/выстрел

### Пневматический степлер 80-16

100% ХИТ!

Арт. УТ-00000042

- Регулировка направления выхлопа

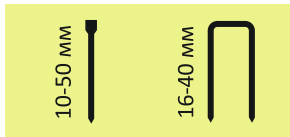


Расходник	Скоба
Глубина забивания	6-16 мм
Калибр пров.	21
Ширина шляпки	12,9 мм
Сечение проволоки	0,65x0,95 мм
Ёмкость магазина	160 шт
Вес	0,9 кг
Входной диаметр	3/4"
Диам шланга	8 мм
Расход воздуха	0,3 л/выстрел



## Гвоздескобозабивной пистолет F50/9040 Арт. 8509040

- 2 в 1 - забивает как гвозди так и скобы
- Контактный предохранитель

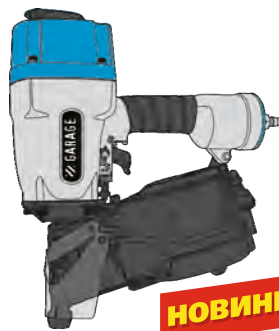


**НОВИНКА!**

Расходник	Гвоздь/скоба
Гвоздь	Ga18 1.25x1 мм
Скоба	Ga18 1.25x1 мм
Ёмкость магазина	100 шт.
Вес	1,48 кг
Рабочее давление	4-7 бар
Входной диаметр	1/4"
Диам шланга	от 6 мм
Расход воздуха	0,8 л/выстрел

## Гвоздезабивной пистолет барабанного типа GR-CN-90 Арт. 8509050

- Большой магазин
- Контактный предохранитель
- Регулировка направления выхлопа



**НОВИНКА!**

Расходник	Гвоздь в рулоне
Размер гвоздя	45-90 мм
Тип магазина	Барабанный
Ёмкость магазина	до 300 шт.
Вес	3,9 кг
Рабочее давление	6,2-7 бар
Входной диаметр	1/4"
Диам шланга	от 6 мм
Расход воздуха	2,8 л/выстрел

## Краскораспылители

### 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 162C 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

### Краскораспылитель MINI PAINT LK-04

Арт. 8085220

- 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

### 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

### 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

## Пистолет 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 Арт. 8085180

### Пистолет моющий с удлиненным соплом LB-02

- Прочный металлический бачок 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 Арт. 8085330

### UNIVERSAL UNI-A

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



## Пневматический шприц

### 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

### Пистолет текстурный LC-02

Арт. УТ-0000066

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



Соединение	(C)
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-0000063

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



Соединение	(C)
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

### Красконагнетательный бак PX-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	M 1/4"
Расход воздуха	250-300 л/мин
Рабочее давление	3-4 атм.
Габариты	28x28x37,3 см
Масса	8 кг

## Фильтры и влагоотделители

### Регулятор давления MF-04 F1/4"

Арт. УТ-00000065



Вход, дюйм	Выход, дюйм	Рабочее р атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
М 1/4"	F 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
F 1/4"	M 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»	—

### Переходник LF-01 (113/1) бс штуцер M1/4"

Арт. 8085270



Вход	Выход	Доп. технические характеристики
М	M 1/4"	—

### Бачок верхний LT-04

Арт. 8085290



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

## Соединительные элементы пневмолнии

### Воздушные шланги в бухтах без фитингов



Код	Наименование
8144920	Шланг Garage ПВХ в бухте d8x11мм 50м
8144930	Шланг Garage ПВХ в бухте d10x13мм 50м
8144940	Шланг Garage ПВХ в бухте d12x15мм 50м

### Воздушные шланги в бухтах с фитингами Rapid



Код	Наименование
8144950	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф6x10м
8144960	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф6x15м
8144970	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф6x7.5м
8144980	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф8x10м
8144990	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф8x15м
8145000	Шланг Garage для воздуха с фитингами (20бар) ф8x7.5м

### Быстроразъемные соединения (БРС)



Код	Муфта универсальная	Наименование
УТ-0000380		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/2" (Блистер)
УТ-0000376		Переходник(БРС) UNI Репид F → F 1/4" (Блистер)
УТ-0000378		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/4" (Блистер)
УТ-0000386		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 10 мм (Блистер)
УТ-0000382		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 6,35 мм (Блистер)
УТ-0000384		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 8 мм (Блистер)
УТ-0000392		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/2" (Блистер)
УТ-0000388		Переходник(БРС) Репид(D) M → F 1/4" (Блистер)
УТ-0000390		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/4" (Блистер)
УТ-0000398		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 10 мм (Блистер)
УТ-0000394		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 6,35 мм (Блистер)
УТ-0000396		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 8 мм (Блистер)

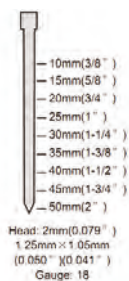


Код	Муфта универсальная	Наименование
УТ-0000381		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/2"
УТ-0000377		Переходник(БРС) UNI Репид F → F 1/4"
УТ-0000379		Переходник(БРС) UNI Репид F → M 1/4"
УТ-0000387		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 10 мм
УТ-0000383		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 6,35 мм
УТ-0000385		Переходник(БРС) UNI Репид F → Ёлочка 8 мм
УТ-0000393		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/2"
УТ-0000389		Переходник(БРС) Репид(D) M → F 1/4"
УТ-0000391		Переходник(БРС) Репид(D) M → M 1/4"
УТ-0000399		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 10 мм
УТ-0000395		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 6,35 мм
УТ-0000397		Переходник(БРС) Репид(D) M → Ёлочка 8 мм



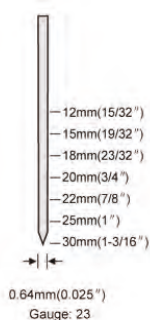
## Расходные материалы

### Штифты



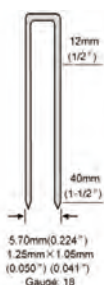
Код	Наименование
8142640	Штифт Garage F-15(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142650	Штифт Garage F-20(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142660	Штифт Garage F-25(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142670	Штифт Garage F-30(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142680	Штифт Garage F-35(1x1,25x20мм) 5000шт/упак.
8142690	Штифт Garage F-40(1x1,25x20мм)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

### Шпильки



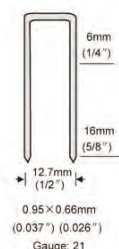
Код	Наименование
8142820	Шпилька Garage P0,6-8(0,64x0,64x8мм) 10000шт/упак.
8142830	Шпилька Garage P0,6-10(0,64x0,64x10мм) 10000шт/упак.
8142840	Шпилька Garage P0,6-12(0,64x0,64x12мм) 10000шт/упак.
8142850	Шпилька Garage P0,6-15(0,64x0,64x15мм) 10000шт/упак.
8142860	Шпилька Garage P0,6-18(0,64x0,64x18мм) 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.

### Скобы



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.

### Скобы



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.