



2021 RU



Содержание

	Окрасочные пистолеты	2
	Аксессуары для красочных пистолетов	6
	Фильтрация воздуха	9
	Ёмкости для смешивания	11
	Инструменты и оборудование	12
	Средства для очистки	13
	Маскирующая пленка	15
	Изоляционные материалы	16

ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



GLOSS



GLOSS GHD-2

Окрасочный пистолет L.V.M.P. (низкий объём, среднее давление) технологии расходует меньше материала при распылении краски и лака.

- L.V.M.P.
- Назначение: Базовые краски, краски на водной основе и лак
- Рабочее давление: 2,5 - 3,0 бара
- Размер факела: 270 мм
- Расход воздуха: 254 - 311 л/мин
- Расстояние распыления: 200 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объём бачка: 600 мл

Код	Дюза	Упаковка
GHD-2 1.2	1,2 мм	1 шт.
GHD-2 1.3	1,3 мм	1 шт.



GLOSS GH-SH

Окрасочный пистолет L.V.M.P. (низкий объём, среднее давление) технологии обеспечивает плавное распыление всех видов базовой краски и лака. Современный дизайн корпуса обеспечивает удобное обращение с краскопультом.

- L.V.M.P.
- Назначение: Базовые краски и лак
- Рабочее давление: 2,5 бара
- Размер факела: 280 мм
- Расход воздуха: 254-311 л/мин
- Расстояние распыления: 200 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объём бачка: 600 мл

Код	Дюза	Упаковка
GH-SH 1.3	1,3 мм	1 шт.
GH-SH 1.4	1,4 мм	1 шт.

ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



GLOSS GH-GLG

Окрасочный пистолет L.V.M.P. (низкий объём, среднее давление) технологии идеально подходит для нанесения акриловой краски и лака. Очень прост в уходе за счет гладкого корпуса.

- L.V.M.P.
- Назначение: Грунт- наполнитель, акриловая краска и лак
- Рабочее давление: 2,5 бара
- Размер факела: 280 мм
- Расход воздуха: 255-311 л/мин
- Расстояние распыления: 200 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объем бачка: 600 мл

Код	Дюза	Упаковка
GH-GLG 1.3	1,3 мм	1 шт.
GH-GLG 1.4	1,4 мм	1 шт.
GH-GLG 1.8	1,8 мм	1 шт.



GLOSS GMP-500

H.V.L.P. (большой объем, низкое давление) технологии окрасочный пистолет подходит для нанесения акриловых продуктов, распыляемой шпатлевки и базовых красок. Корпус краскопульта покрыт хромовой краской.

- H.V.L.P.
- Назначение: Грунт- наполнитель, акриловая краска и лак
- Рабочее давление: 2,0 бара
- Размер факела: 280 мм
- Расход воздуха: 283 - 311 л/мин
- Расстояние распыления: 170 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объем бачка: 600 мл

Код	Дюза	Упаковка
GMP-500	1,3 мм	1 шт.
GMP-500 1.8	1,8 мм	1 шт.
GMP-500 2.0	2,0 мм	1 шт.

ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



4



GLOSS GH-827RPX

Окрасочный пистолет H.V.L.P. (большой объём, низкое давление) технологии легко и гладко распыляет акриловые наполнители. Корпус краскопульта покрыт хромовой краской, что облегчает очистку.

- H.V.L.P.
- Назначение: Грунт- наполнитель
- Рабочее давление: 3,0 - 3,5 бара
- Размер факела: 240 мм
- Расход воздуха: 254 - 311 л/мин
- Расстояние распыления: 200 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объём бачка: 600 мл

Код	Дюза	Упаковка
GH-827RPX	1,4 мм	1 шт.
GH-827RPX1.8	1,8 мм	1 шт.
GH-827RPX2.0	2,0 мм	1 шт.
GH-827RPX2.5	2,5 мм	1 шт.



GLOSS GH-827X

Окрасочный пистолет L.V.M.P. (низкий объём, среднее давление) технологии обеспечивает плавное распыление всех видов базовой краски и лака.

- L.V.M.P.
- Назначение: Базовые краски и лак
- Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бара
- Размер факела: 260 мм
- Расход воздуха: 311 - 368 л/мин
- Расстояние распыления: 200 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объём бачка: 600 мл

Код	Дюза	Упаковка
GH-827X	1,3 мм	1 шт.

ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



GLOSS GMP-102

Мини окрасочный пистолет Н.В.Л.Р. (Большой объём, низкое давление) технологии - идеальный инструмент для распыления акриловых продуктов и базовых красок на небольшие участки.

- Н.В.Л.Р.
- Назначение: Точечный ремонт и аэробрафия
- Рабочее давление: 2,0 бара
- Размер факела: 100 мм
- Расход воздуха: 141 - 155 л/мин
- Расстояние распыления: 150 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объём бачка: 250 мл

Код	Дюза	Упаковка
GMP-102	1,0 мм	1 шт.



GLOSS GH-2000P

Мини окрасочный пистолет Н.В.Л.Р. (большой объём, низкое давление) технологии имеет оптимальное распыление и обеспечивает низкий уровень чрезмерного распыления, покрывая небольшие участки акриловыми и базовыми красками.

- Н.В.Л.Р.
- Назначение: Точечный ремонт и аэробрафия
- Рабочее давление: 2,0 бара
- Размер факела: 100 мм
- Расход воздуха: 141 - 155 л/мин
- Расстояние распыления: 150 мм
- Вход воздуха: 1/4" Универсальная внешняя резьба
- Объём бачка: 125 мл

Код	Дюза	Упаковка
GH-2000P	0,8 мм	1 шт.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ
ОКРАСОЧНЫХ
ПИСТОЛЕТОВ



6



GLOSS SPRAY GUN GRAVITY CUP

Верхний пластиковый бачок для окрасочного пистолета с внешним резьбовым соединением M16x1,5.

Код	Объём	Упаковка
GPC600A	600 мл	1 шт.



GLOSS SPRAY GUN GRAVITY CUP

Верхний пластиковый бачок для окрасочного пистолета с внутренним резьбовым соединением M16x2.

Код	Объём	Упаковка
GPC-600GPP	600 мл	1 шт.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ



GLOSS PAINT FILTERS

Универсальный фильтр-ситечко для окрасочных пистолетов с верхним бачком подачи краски. Фильтр препятствует попаданию загрязняющих частиц и засохших частей краски, которые могут привести к поломке пневматической системы. Устойчив к большинству растворителей. Легко очистить.



Код	Количество	Упаковка
GF-10	10 шт.	1 компл.

GLOSS PRESSURE REGULATOR

Регулятор потока воздуха с манометром. Точно контролирует распыление краски во время распыления. Подходит для любого окрасочного пистолета.

7



Код	Упаковка
GFR-5	1 шт.

GLOSS AIR COUPLERS

Пневматические соединения для подключения пневматических инструментов к линии сжатого воздуха. Это позволяет легко подсоединять или отсоединять инструмент к шлангу или трубе, когда он находится под давлением.



Код	Размеры	Упаковка
G-EPF20 (F)	1/4"	1 шт.
G-EPM20 (M)	1/4"	1 шт.
G-ESH20-8	8 мм	1 шт.
G-ESH20-10	10 мм	1 шт.

GLOSS PU AIR HOSE

Воздушный шланг высокого давления с быстроразъемным соединением и ниппелем.



Код	Размеры	Упаковка
G-AH15	8*12мм x 15 м	1 шт.

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА



PROFESSIONAL AIR FILTER AC-6002

Двухступенчатый влаго-масло отделитель с манометром и регулятором давления, степень фильтрации до 0,01 мкм, 99,998% очистки.



- Пропускная способность: 2300л/мин при 10 барах
- Макс. рабочая температура 60 °C
- Вход: 1/2" внутренняя резьба
- Два выхода 1/4" внешняя резьба, с шаровыми вентилями.

Код	Упаковка
AC-6002	1 шт.

PROFESSIONAL AIR FILTER AC-6003

Трёхступенчатый влаго-масло отделитель с манометром и регулятором давления, степень фильтрации до 0,01 мкм, 99,998% очистки.



- Пропускная способность: 2000 л/мин при 10 барах
- Макс. рабочая температура 60 °C
- Вход: 1/2" внутренняя резьба
- Два выхода 1/4" внешняя резьба, с шаровыми вентилями.

Код	Упаковка
AC-6003	1 шт.

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА



10



CARTRIDGE FOR FILTER AC-6002/AC-6003

Первая ступень очистки, сменный элемент для фильтров влагоотделителей. Отделяет частицы размером более 0,01 мкм. Необходимо заменить, если разница показаний этих двух манометров превышает 0,8 бар.

Код	Упаковка
AC6000-366	1 шт.



CARTRIDGE FOR FILTER AC-6003

Сменный угольный фильтрующий элемент для очистки воздуха от частиц влаги и запахов. Необходимо заменять каждые 3 месяца.

Код	Упаковка
AC6000-369	1 шт.

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА

ЁМКОСТИ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ



GLOSS OIL AND WATER SEPARATOR

Фильтр предназначен для дополнительной очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и частиц пыли размером более 20 микрон. Фильтр устанавливается непосредственно на ручку окрасочного пистолета и напрямую к другим пневматическим инструментам. Имеется клапан для сброса конденсата.

- Вход и выход: универсальный 1/4"
- Рабочая температура: -5°C до 55°C
- Максимальное давление: 6 баров

Код

GF04

Упаковка

1 шт.



GLOSS MIXING CUPS

Градуированные пластиковые ёмкости с крышками для смешивания. Ёмкости для смешивания устойчивы к растворителям. Маркировка на внешней стороне ёмкости делает процесс смешивания простым и точным.

11

Код	Объём	Упаковка
GMC 0385	ёмкость 385 мл	200 шт.
GMC 0750	ёмкость 750 мл	200 шт.
GMC 1400	ёмкость 1400 мл	200 шт.
GMC 2300	ёмкость 2300 мл	100 шт.
GCL 0385	крышка 385 мл	960 шт.
GCL 0750	крышка 750 мл	480 шт.
GCL 1400	крышка 1400 мл	560 шт.
GCL 2300	крышка 2300 мл	450 шт.



GLOSS PNEUMATIC ORBITAL SANDER

12

Орбитальная пневматическая шлифовальная машинка идеально подходит для шлифования кузова! Пневматическая шлифовальная машинка оснащена компактной рукояткой для ладони, которая позволяет легко работать в труднодоступных местах, имеет спусковой механизм и встроенный регулятор.



- Диаметр диска: 150 мм
- Амплитуда колебаний: 5 мм
- Число оборотов: 10500 об/мин
- Расход воздуха: 354 л/мин при 6,2 барах
- Вес: 0,98 кг

Код	Упаковка
GSM00	1 шт.

GLOSS POLISHING PAD HOLDER

Высокоэффективная подложка для полировальных кругов. Металлическое крепление M14.



Код	Размеры	Упаковка
G80124	Ø123 мм	1 шт.
G80154	Ø148 мм	1 шт.



GLOSS WOOL POLISHING PAD

Полировальный круг из шерсти. Мягкий и эластичный шерстяной материал, натуральный и экологически чистый. Прочный, моющийся и многоразовый.



Код	Размеры	Упаковка
GWP	Ø180 мм	1 шт.

GLOSS SYNTHETIC CAR CARE CLOTH

Прочная синтетическая зомша для сушки влажных поверхностей. Салфетка предназначена для сушки мокрого кузова, хромированных, пластиковых и стеклянных поверхностей. Для чистки обивки автомобилей и внутренних панелей. Не оставляет следов воды и полос. Её антибактериальная обработка предотвращает появление запахов.



Код	Размеры	Упаковка
CCC 4450	440 x 500 мм	1 шт.

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ



GLOSS

GLOSS MICROFIBER CLOTH

Микрофибровая салфетка для разных поверхностей. Не оставляет царапин, разводов и ворсинок. Края с шелковой окантовкой. Долговечная сверхмягкая плюшевая микрофибра. Хорошее впитывание воды и жира.



Код	Цвет	Размеры	Упаковка
G320 Y	желтый	400 x 400 мм (320 г/м ²)	5 шт.



Код	Цвет	Размеры	Упаковка
G400 B	синий	400 x 400 мм (400 г/м ²)	5 шт.

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЕНКА



GLOSS MASKING FOIL

Универсальная антистатическая маскирующая пленка HDPE для защиты от пыли, краски, грязи и влаги.



Код	Размеры	Упаковка
GP 47006	4 x 7 м x 6 мкм	25 шт.



GLOSS MASKING FOIL

Прозрачная HDPE маскирующая пленка со статическим эффектом. Предназначена для укрывания автомобильных кузовов при окраске в авторемонтных мастерских. Легко подрезается по размеру.

Код	Размеры	Упаковка
GL KMR1	4 x 150 м x 9 мкм	1 рул.
GL KMR2	4 x 300 м x 9 мкм	1 рул.
GL KMR4	5 x 100 м x 9 мкм	1 рул.
GL KMR5	6 x 100 м x 9 мкм	1 рул.



GLOSS

BITUMEN FILM BF18

Самоклеящаяся звукоизолирующая битумная панель на основе высококачественного полимерно-модифицированного битума. Хорошая гибкость при комнатной температуре. Без проблем изгибается на кривых поверхностях. Подходит для звукоизоляции и / или поглощения структурного шума.



Код	Размеры	Упаковка
0009260	1000 x 500 x 1,7 мм	1 шт.

SELF-ADHESIVE POLYURETHANE COATING

Звукоизолирующая и термостойкая клейкая пенополиэтиленовая панель с имитацией кожи для теплоизоляции капота.



Код	Размеры	Упаковка
0004813	1020 x 500 x 10 мм	1 шт.



