

SATA

Всё для профессионального
окрашивания автомобилей

Абсолютная надежность результатов

Всё самое лучшее
для окрашивания
автомобилей

- Пистолеты для краски и лака
- Пистолеты для нанесения подготовительных материалов, а также для работы с малыми участками и дизайнерской окраски
- Системы защиты здоровья и фильтрации воздуха
- Аксессуары и запасные части



CE TÜV CERT
DIN EN ISO 9001

SATA

SATA

Применяя продукцию фирмы SATA, вы используете более чем 75-летний опыт работы ведущего производителя окрасочного оборудования. Высокотехнологичная продукция SATA активно используется в 85 странах мира. Благодаря высокоточному технологическому процессу изготовления и постоянному совершенствованию производства, SATA обеспечивает максимально возможное на сегодняшний день качество продукции.



SATAjet 2000 HVLP Digital
Арт. 30148

SATAjet RP Digital
Арт. 29652

SATAjet Digital – встроенное цифровое устройство измерения давления для SATAjet 2000 HVLP и SATAjet RP

Встроенное цифровое устройство позволяет измерять входное давление непосредственно на ручке пистолета, за счет этого появляется возможность осуществлять постоянный контроль за входным давлением и получать оптимальный результат при окраске, а также нет необходимости в монтаже мешающих работе деталей.

Преимущества

- гарантия хороших результатов за счет точного измерения давления в пистолете
- идеальное нанесение покрытия благодаря непрерывному контролю над давлением
- уменьшение веса и размеров конструкции на 20%
- простота считывания и точность регулировки рабочего давления
- ударопрочная конструкция
- может применяться в автоматических установках для промывки
- взрывобезопасен

Рекомендованный комплект оборудования



| Суперэкономичные | Суперскоростные |
|---|--|
| HVLP Технология низкого давления (на выходе) | RP (пониженное давление на входе) Технология высокого давления (на выходе) Повышенная эффективность передачи материала |

| | | |
|--|----------------------------|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Прозрачный лак • Эмаль-основа • Однослойное покрытие | <p>SATAjet 2000 HVLP</p> | <p>SATAjet RP</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Наполнитель/Грунтовка | <p>SATA KLC HVLP</p> | <p>SATA KLC RP</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Жидкая шпатлевка | <p>SATA KLC P</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Окраска малых зон | <p>SATA minijet 3 HVLP</p> | |

§ VOC §

в ряде стран установлены строгие ограничения на применение VOC

HVLP – технология низкого давления



SATAjet 2000 HVLP – Суперэкономичный

Окрасочный пистолет SATAjet 2000 HVLP – это неизменное высокое качество нанесения покрытия. Мельчайшее разбиение и стабильная форма факела – гарантия достижения прекрасных результатов для всех типов используемых материалов.

Возможность использования пистолета в широком диапазоне давлений и расстояний до окрашиваемой поверхности.

Арт. 71563 (1,3-2000)



SATA Minijet 3 HVLP

Миниатюрный пистолет весом всего лишь 300 г – великолепно заменяет стандартное устройство SATAjet в тех случаях, когда оно просто слишком велико. Большой выбор сменных дюз обеспечивает широкий спектр применения, начиная от дизайнерских работ и вплоть до техники частичной подкраски. Возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала.

Арт. 90597 (1,0)



SATA Mini-Set

Система с переносным напорным резервуаром для материала (2 литра).

- Возможна комплектация с пистолетами высокого давления и пистолетами HVLP.
- Идеальное решение для окрашивания больших поверхностей (например, грузовых автомобилей и автобусов).
- Работа ведется независимо от положения пистолета, благодаря отсутствию верхнего бачка с краской.

Арт. 83444

Технология высокого давления



SATAjet RP – Супербыстрый

Окрасочный пистолет SATAjet RP сочетает в себе великолепную скорость окраски, характерную для пистолета высокого давления, и высокую экономичность пистолета низкого давления HVLP. Благодаря умеренному сокращению давления (технология пониженного давления), у мастеров появился выбор между суперскоростным SATAjet RP и суперэкономичным SATAjet 2000 HVLP в зависимости от личных предпочтений, окрашиваемого объекта и применяемых материалов.

Арт. 18440 (1,3)



SATAjet/B – Классический вариант

Зарекомендовавший себя пистолет для профессионального окрашивания с мельчайшим разбиением. Благодаря надежной высокопрочной конструкции, пистолет пользуется большой популярностью в авторемонтных мастерских.

Арт. 3236 (MSB)

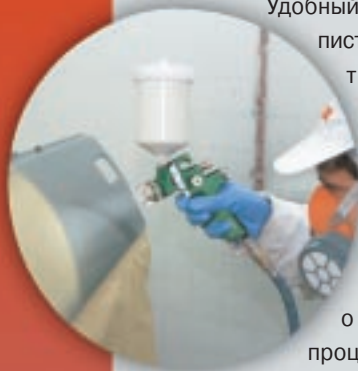


SATA CCS

В комплекте с окрасочными пистолетами SATAjet 2000, SATAjet RP и SATA minijet 3 HVLP поставляется набор из четырех цветных накладок (красного, синего, черного и зеленого цвета) – система Colour Code. Этот уникальный элемент оснащения придает каждому пистолету больше индивидуальности, закрепив одну из четырех цветных накладок к корпусу окрасочного пистолета, вы легко найдете свой личный окрасочный пистолет.

Экономичный способ нанесения по технологии HVLP

Прошли времена, когда для нанесения подготовительных материалов использовались отслужившие свой век пистолеты для окрашивания, следствием чего являлся неоправданно высокий расход материала. Технология HVLP отличается превосходными результатами работы и высокой экономичностью также при нанесении подготовительных материалов. Поскольку наполнители применяются преимущественно вне окрасочной камеры, особенно важно обеспечить как можно меньшее туманообразование в зоне подготовки. Для этих целей хорошо подходят пистолеты серий HVLP и RP, которые обладают превосходными характеристиками и рекомендуются для оснащения малярных цехов.

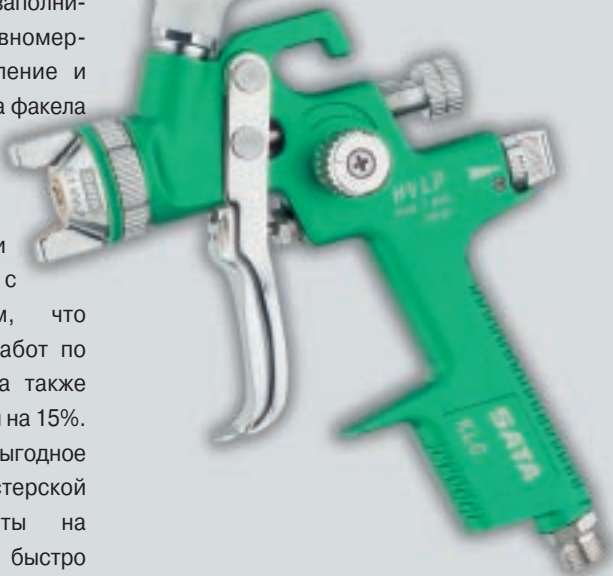


SATA KLC B HVLP

Удобный в обращении пистолет с высокими техническими характеристиками для нанесения грунтов и порозаполнителей. Равномерное распыление и четкая форма факела облегчают процесс нанесения материала.

Применение HVLP-технологии обеспечивает распыление с малым туманообразованием, что позволяет сократить объем работ по маскировке и шлифованию, а также сэкономить материал более чем на 15%. Пистолет SATA KLC B HVLP – выгодное приобретение для любой мастерской кузовного ремонта, затраты на приобретение этого пистолета быстро покрываются за счет экономного расхода материала.

Арт. 72272 (1,9)



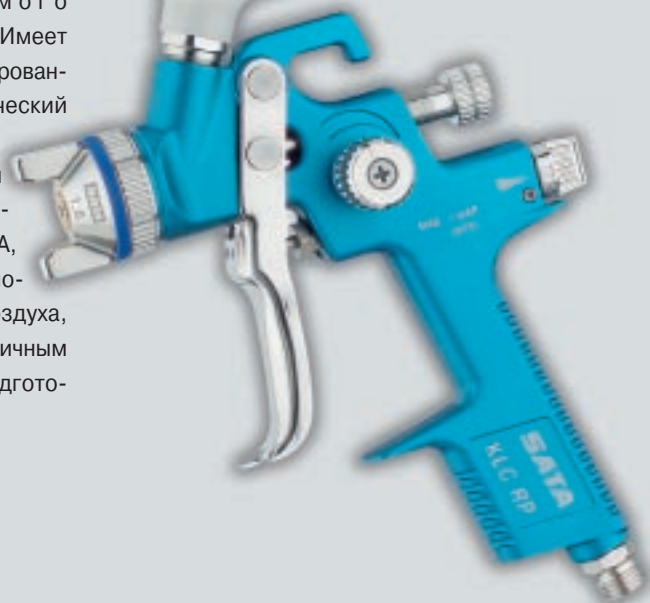
SATA KLC B „RP“ Universal



Универсальный пистолет по доступной цене. Оснащен плавной регулировкой формы факела и количеством подаваемого материала. Имеет прочный анодированный металлический корпус. Возможно

использование с четырьмя различными комплектами сменных дюз. С комплектом дюз NA, отличающимися малым туманообразованием и экономией воздуха, KLC является особенно экономичным решением для нанесения подготовительных материалов.

Арт. 87908 (NA)



SATA KLC P Polyester



Специальный пистолет для нанесения жидкой полиэфирной шпатлевки и других материалов с высокой вязкостью. Равномерное распыление и четкая форма факела позволяют избежать попадания излишков материала и тем самым сократить объемы работ по шлифованию и маскировке.

Арт. 87916 (P)



Пистолеты для работы с малыми участками и дизайнерской окраски



SATA Dekor 2000

Круглая форма факела обеспечивает неограниченные возможности в применении этого пистолета для всех видов дизайнерских работ. Различные сменные дюзы позволяют достигать самых точных результатов. Хорошая эргономичность. Возможность плавной регулировки подаваемого материала. Отлично подходит для водорастворимых материалов. Особенность пистолета Dekor 2000 заключается в возможности подключения шланга к пистолету двумя различными способами.

Арт. 65649 (0,5)



SATAglyph 2

Аэрограф, предназначенный для выполнения тонких художественных работ. Может использоваться как художниками-профессионалами, так и любителями.

Поставляется в пластиковом кейсе в комплекте с малым алюминиевым бачком, легко меняющейся стеклянной баночкой с сифонной крышкой и шлангом с быстрым разъемом.

Арт. 5082



SATA minijet 3 HVL Design-Set

Обладая способностью к мельчайшему разбиению материала и наличию комплектов сменных дюз размерами от 0,3 до 1,1 мм, SATA minijet 3 прекрасно подходит для дизайнерских работ, а также для подкраски небольших участков. Полностью укомплектованный набор для дизайнерских работ включает в себя все основные принадлежности, в частности, съемные стеклянные бачки для быстрой смены краски.

Арт. 90712 (1,0)

Системы защиты здоровья и фильтровальное оборудование SATA

Создание оптимальных условий работы в малярном цеху является одной из важнейших задач любой кузовной мастерской. Здоровье сотрудников, а, следовательно, их работоспособность оказывают непосредственное влияние на успех предприятия.

Компания SATA предлагает различные системы защиты дыхания и фильтрации воздуха. Защитные маски SATA отличаются особой комфортностью, высоким коэффициентом фильтрования и длительным сроком службы. Высокая производительность систем фильтрации воздуха SATA гарантирует неизменно высокое качество сжатого воздуха.



Фильтры SATA 0/300

Особенности:

- Пропускная способность более 3600 л/мин
- Цельнометаллический корпус
- Прочность и долговечность
- Модульная конструкция, позволяющая дальнейшее наращивание фильтрующих элементов
- Высочайшая степень фильтрации
- Продолжительный срок службы благодаря большой площади поверхности фильтров
- Автоматический сброс конденсата
- Индикатор состояния фильтровальных элементов



Комбифильтр тонкой фильтрации 0/344
Арт. 84996



Фильтр/регулятор давления SATA 0/324
Арт. 84707



Различное оборудование для мастерской

Всё для работы современной мастерской

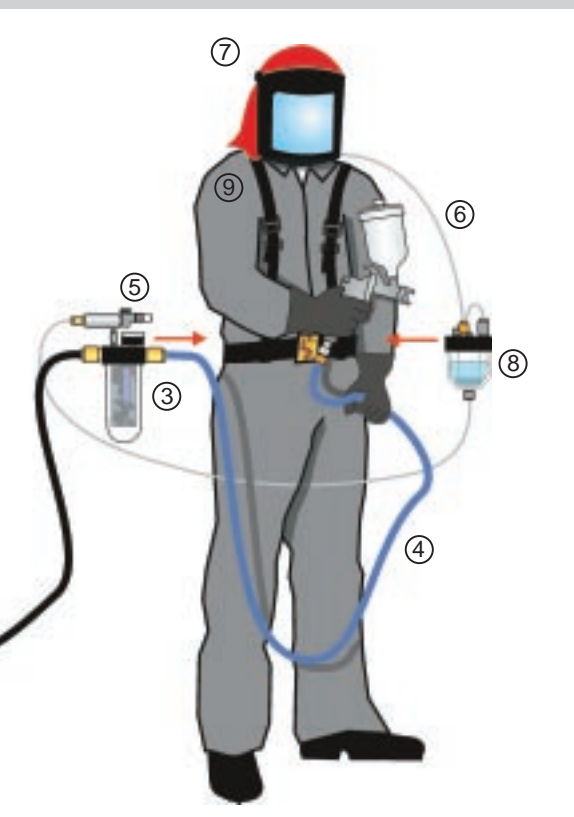
Оборудование SATA делает работу в любой современной мастерской комфортной и безопасной благодаря высокому качеству и продолжительному сроку службы.



SATA multi clean 2

Автоматическое устройство для мойки окрасочных пистолетов со встроенным вытяжным модулем. Хорошо очищает все части пистолета имевшие контакт с лакокрасочным материалом и предотвращает проникновение растворителя в воздушные каналы в корпусе пистолета. Роликовая тележка, на которой расположены два контейнера со средством для очистки, облегчает процесс их заполнения. Перед помещением пистолета и бачка в автоматическое устройство необходимо провести их предварительную очистку при помощи кисти.

Арт. 38257



SATA Vision 2000 Комплект полной защиты

- ① Комбифильтр тонкой фильтрации 0/344 для очистки сжатого воздуха Арт. 84996
- ② Шланг для подачи сжатого воздуха, с защитой от излома и повреждений, 6 м. Арт. 49080
- *③ Фильтрующий элемент из активированного угля
- ④ Шланговое соединение для воздуха, подаваемого в пистолет Арт. 13870
- ⑤ Подогреватель воздуха для дыхания Арт. 61242
- *⑥ Шланговое соединение для подачи воздуха для дыхания
- *⑦ Маска-шлем (в комплект входят детали, помеченные *) Арт. 69500
- ⑧ Тор-Air, увлажнитель воздуха для дыхания Арт. 89086
- ⑨ Поддерживающий поясной ремень Арт. 15412



Vision 2000

Арт. 69500



Полумаска для защиты органов дыхания

Арт. 55780



SATA medi light

Арт. 90530

(полумаска с двумя угольными фильтрами)

Широкий спектр применения оборудования SATA

Используя оборудование SATA, вы получаете в распоряжение большой ассортимент удобного высококачественного оборудования для решения любых задач.



Обдувочный пистолет 06-04

Обдувочный пистолет со специальной головкой, которая позволяет в десять раз увеличить подачу воздуха на выходе при низком его потреблении на входе.

Арт. 15214



Пескоструйный пистолет

Комплект для пескоструйной обработки с головкой из твердой стали - удаляет ржавчину легко и просто.

Арт. 17335



SATA dry-jet Обдувочная система SATA dry-jet предназначена для уменьшения времени сушки. Система может включать отдельный обдувочный пистолет, штатив для установки на него нескольких обдувочных пистолетов или стационарную систему Vario-dry-jet. Арт. 82222



SATA UBE

Пистолет предназначен для нанесения антикоррозионных и антигравийных покрытий из специальных одноразовых баллонов.

Арт. 12740

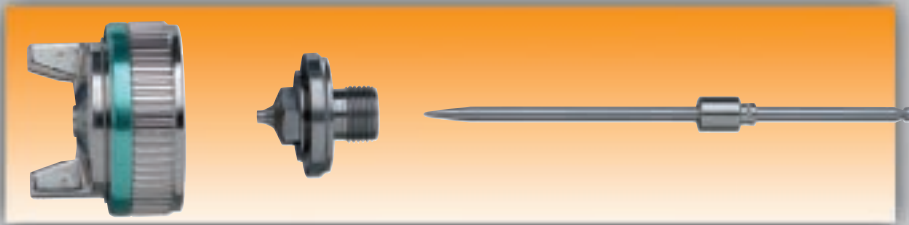


SATA HRS

Пистолет для нанесения покрытий предназначенных для консервации и защиты поверхностей. Комплектован 3-мя переходниками для различных видов работ.

Арт. 9795

Аксессуары и запасные части



Комплект сменных дюз, состоящий из дюзы, воздушной головки и иглы.

Перед отгрузкой все комплекты тщательно проверяются вручную. Только полная замена комплекта сменных дюз гарантирует неизменное качество формы факела.

Арт. по запросу, в зависимости от типа пистолета и размера дюз



Фильтры для краски (10 шт.), Набор для чистки. Для предотвращения попадания посторонних частиц и эффективной чистки пистолетов.

Арт. 3988
Арт. 64030



Наливной бачок из алюминия

Объем заполнения 0,75 л, а также 1 л.

Арт. по запросу



Наливной бачок из пластмассы

Объем заполнения – 0,6 л, с мерной шкалой и приспособлением, предупреждающим проливание.

Арт. по запросу



Ремонтный набор

Набор содержит все наиболее важные запасные части для ремонта окрасочных пистолетов.

Арт. по запросу



Комплект уплотнений

Содержит все основные запасные прокладки и уплотнители для окрасочного пистолета.

Арт. по запросу



Регулятор давления с манометром

Для контроля давления на входе окрасочного пистолета.

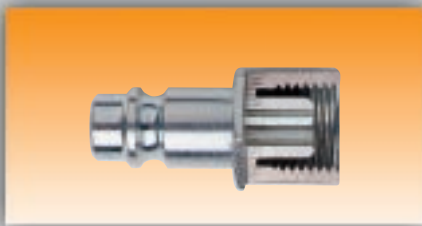
Арт. 27771



Шарнирное соединение для шланга SATA

Предупреждает перекручивание шланга. Монтируется прямо на входе воздушного канала окрасочного пистолета.

Арт. 16162 (jet 2000) Арт. 19745



Стальной ниппель быстрого разъема

Быстрое соединение без дополнительных уплотнительных элементов (5 шт.)

Арт. 6981



Воздушный шланг

Шланг из высококачественной армированной резины, не содержащей силикона, с завальцованными ниппелем и быстродействующей муфтой. Внутренний диаметр – 9 мм, длина – 10 м.

Арт. 53090

SATA

SATA-Farbspritztechnik GmbH & Co.
Domertalstraße 20 • 70806 Kornwestheim
Tel. (0 71 54) 8 11-100 • Fax (0 71 54) 8 11-196
www.sata.de • E-mail: info@sata.de

Ваш специализированный дилер SATA

×Ї "Đoñeıf -2002"
oē. 1 eđa, 19
ā. Ęeāā
Óeđāeıf ā
03134

Đāē.: +38 (044) 497-81-63, 497-32-73, 402-59-91

Web-page: <http://www.zaorysin.com.ua>
Mail: mail@zaorysin.com.ua