

Другие



Фильтр SATA - фильтры SATA используются там, где другие фильтры просто не могут справиться с поставленной задачей фильтрации воздуха. Пропускная способность фильтра 3600 Нл/мин. Фильтр обеспечивает высочайшую степень фильтрации воздуха. Благодаря большой площади поверхности фильтров увеличен продолжительный срок службы фильтров. Фильтр состоит из цельнометаллического корпуса и автоматически сбрасывает конденсат. Оборудование SATA делает работу в любой мастерской комфортной и безопасной. Высокая производительность систем фильтрации воздуха SATA гарантирует неизменно высокое качество сжатого воздуха. Купить фильтры можно, как по отдельности, так и в различных комбинациях (комбифильтрах).

Арт. 92221 - SATA 0/424 маслослагодотделитель
Арт. 92239 - SATA 0/434 фильтр тонкой очистки
Арт. 92247 - SATA 0/464 угольный фильтр

379,00 EURO



SATA Spray Mix - DOLPHIN и SHARK - комбинация высокого давления материала и давления воздуха делает возможным получение дозированного факела.

Область применения лежит там, где безвоздушные системы, основанные на высоких требованиях качества поверхности, не могут применяться.

Распыляемый материал подается в краскопульт под давлением 50 - 80 бар и там, в сопле, распыляется. Равномерное распыление достигается за счет подаваемого воздуха. Вследствие этого достигается равномерный

факел с небольшим образованием тумана.

Идеально подходит для больших поверхностей с высоким требованием к качеству поверхности. Установка SATA SHARK рекомендуется для вязких материалов и для производства с двумя краскопультными.

Арт. 97170 - SATA DOLPHIN S 1420 Spray Mix 14:1
Арт. 97188 - SATA SHARK S 3227 Spray Mix 32:1
Арт. 120006 - SATAjet K3 Spray Mix (пульверизатор)

2275,00 EURO



SATAjet B - краскопульт, высокого давления, идеально подходит для высококачественного окрашивания больших поверхностей из металла, пластмассы или дерева.

Регулировка факела позволяет подобрать подходящий к объекту факел, тем самым, сокращая расход материала.

Благодаря широкому спектру размеров сопел SATAjet B подходит для обработки различных изделий.

Краскопульт гарантирует оптимальный расход материала.

Используя краскопульт SATAjet B, Вы получаете в распоряжение высококачественное оборудование для решения любых задач.

Расход воздуха 370 Нл/мин при давлении 4,0 бар.

SATAjet B комплектуется одной из дюз
1.0; MSB; 1.4; 1.5; 1.7;
1.3 W; 1.5 W; 1.7 W; 2.0 W; 2.5 W; 3.0 W

279,00 EURO

SATA

Применяя продукцию фирмы SATA, Вы используете более 75-летний опыт работы ведущего производителя лакокрасочного оборудования. Высокотехнологичная продукция SATA активно используется в 85 странах мира.

Благодаря высокотехнологическому процессу изготовления и постоянному совершенствованию производства, SATA

обеспечивает максимально возможное на сегодняшний день качество продукции.

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.

Диллер SATA на Украине:

ЧП "Русин-2002"

ул. Мира, 19

г. Киев

03134

Тел.: +38 (044) 497-8163, 497-3273

Факс.: +38 (044) 402-5991

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

E-mail: mail@zaorysin.com.ua

Региональное представительство:



редакция 2007

Лакокрасочное оборудование

HVLP - технология



SATAjet 3000 HVLP - пульверизатор, перенос материала которого больше 65%, поэтому краскопульт не превзойден по экономичности. Разработан с применением новейших технологий. Краскопульт гарантирует превосходное качество окрашенной поверхности для всех систем лакирования и окрашивания. Обеспечивает однородность и стабильную форму факела наряду с максимальной эффективностью нанесения материала в широком диапазоне рабочих давлений и расстояний от краскопульта до окрашиваемой поверхности. Компактной формы краскопульт обеспечивает минимальное образование тумана. Возможно исполнение с цифровым манометром в рукоятке. Расход воздуха 430 Нл/мин при давлении 2,0 бар.

SATAjet 3000 HVLP комплектуется одной из дюз 1.0; 1.2; 1.3; WSB; 1.4; 1.5; 1.7; 1.9; 2.2 возможна комплектация с манометром в рукоятке

370,00 EURO



SATA LM 2000 B HVLP - удобный и прочный пистолет с высокой степенью нанесения материала. С наборами дюз краскопульт предназначен для лакировочных работ и работ по нанесению наполнителей. Краскопульт экономит очень много дорогого лакировочного материала, по сравнению с традиционным пистолетом высокого давления ок. 15%. Требуемый высокий объем воздуха создает предпосылки для тонкого распыления, которым достигается очень хорошее завершающее покрытие. SATA® HVLP-технология гарантирует степень нанесения материала, которая значительно выше по VOC-законодательству 65%.

Расход воздуха 410 Нл/мин при давлении 3,0 бар.

SATA LM 2000 B HVLP комплектуется одной из дюз 1.4; 1.7; 1.9; 2.1 возможна комплектация с алюминиевым бачком

212,00 EURO



SATA minijet 4 HVLP - миниатюрный пистолет весом всего 300 г - великолепно заменяет стандартный краскопульт SATAjet, когда он просто слишком велик. 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. Пульверизатор просто незаменим для окраски малых зон. Краскопульт обеспечивает минимальное образование тумана. Краскопульт SATA minijet 4 HVLP, выполненный по технологии HVLP отличается превосходными результатами работы и высокой экономичностью.

Расход воздуха 115 Нл/мин при давлении 2,0 бар.

SATA minijet 4 HVLP комплектуется одной из дюз 0.3; 0.5; 0.8; 1.0; 1.1; 0.8 SR; 1.0 SR; 1.2 SR; 1.4 SR

217,00 EURO

RP - технология



SATAjet 3000 RP - самый высокопроизводительный краскопульт среди оптимизированной техники высокого давления, перенос материала которого больше 65%. Краскопульт очень удобен и имеет форму, такую же, как SATAjet 2000 HVLP. Краскопульт соединяет себе наилучшие качества: преимущество краскопультов высокого давления - высокая скорость работы с отличительной чертой краскопультов HVLP - экономичностью. Краскопульт SATAjet RP на сегодняшний момент, является самым быстрым среди краскопультов такого типа. От традиционной техники высокого давления краскопульт отличается небольшим давлением на входе. Возможно исполнение с цифровым манометром в рукоятке. Расход воздуха 295 Нл/мин при давлении 2,5 бар.

SATAjet 3000 RP комплектуется одной из дюз 1.0; 1.2; 1.3; 1.4; 1.6; 1.8; 2.0; 2.5

364,00 EURO

возможна комплектация с манометром в рукоятке



SATA LM 2000 B RP - универсальный краскопульт с дюзами размеров от 0.8 до 5.0 применим почти для любого распыляемого материала. Краскопульт пригоден для водяного лака - покрасочная игла и дюза выполнены из высококачественной стали, а корпус пистолета дополнительно покрыт специальным слоем. Пульверизатор расходует малое количество воздуха - поэтому приспособлен для работы с компрессорами с малой производительностью в литрах. Несколько более высокое внутренне давление дюзы по сравнению с HVLP-пистолетами дает этому пистолету дополнительно чувство традиционного пистолета высокого давления.

Расход воздуха 260 Нл/мин при давлении 3,0 бар.

SATA LM 2000 B RP комплектуется одной из дюз 0.8; 1.0; 1.3; 1.6; 1.8; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0

181,00 EURO

возможна комплектация с алюминиевым бачком



SATA KLC RP - универсальный пистолет по доступной цене. Оснащен плавной регулировкой формы факела и количеством подаваемого факела. Имеет прочный анодированный металлический корпус. Возможно использование с четырьмя различными комплектами сменных дюз. С комплектом дюз NA, отличающимся малым туманообразованием и экономией воздуха, SATA KLC RP является особенно экономичным решением для нанесения подготовительных материалов. Пульверизатор SATA KLC RP - выгодное приобретение для любой мастерской. Применяется для нанесения грунтов и порозаполнителей.

Расход воздуха 200 Нл/мин при давлении 2,0 бар.

SATA KLC RP комплектуется одной из дюз 1.3; 1.6; NA; 1.8; 2.0

158,00 EURO

Краскопульты специального назначения



SATA Spray Master RP - краскопульт, с помощью напорного бачка и комплекта различных насадок, идеально подходит для нанесения тиксотропных водяных составов. Обладает высокой эффективностью благодаря RP™ - технологии. Высокая степень нанесения материала значительно выше требуемых по VOC-законодательству 65%. Только одним размером дюзы ("SM") этот пистолет благодаря напорному бачку может применяться почти для любого способа к распылению материала - изменяется лишь давление в бачке в зависимости от вязкости материала.

Расход воздуха 220 Нл/мин при давлении 2,0 бар.

В продаже есть аналог Spray Master системы:
Арт. 43505 - SATA LM 2000 B RP сопло 1.0
Арт. 25775 - SATA BVD для LM 2000

457,00 EURO



SATA Decor 2000 - круглая форма факела обеспечивает неограниченные возможности в применении этого пистолета для всех дизайнерских работ. Различные сменные дюзы позволяют достигать самых точных результатов. Хорошая эргономичность. Возможность плавной регулировки подаваемого материала. Отлично подходит для водорастворимых материалов. Является промежуточной моделью между SATA minijet 3 HVLP и SATAgraph 2.

Расход воздуха 40 Нл/мин при давлении 1,0 бар.

SATA Decor 2000 комплектуется одной из дюз 0.2; 0.35; 0.5; 0.8; 1.0 возможна комплектация в чемодане ("design set")

180,00 EURO



SATAgraph - аэрограф, предназначен для выполнения тонких художественных работ. Может использоваться как художниками-профессионалами, так и любителями. Полностью укомплектованный набор подходит для любых дизайнерских работ. Поставляется в пластиковом кейсе в комплекте с малым алюминиевым бачком, легко меняющейся стеклянной баночкой с сифонной крышкой и шлангом с быстрым разъемом.

Расход воздуха 10 Нл/мин.

SATAgraph 1 комплектуется одной из дюз 0.25 или 0.45
SATAgraph 2 комплектуется одной из дюз 0.2 или 0.25
SATAgraph 3 комплектуется одной из дюз 0.15; 0.25; 0.45; 0.65

109,00 EURO