

Пистолет SATAminijet 4400 B – продуман до мелочей



Прочное воздушное сопло из хромированной латуни.

Новинка: система быстрой замены (только 1 1/4 оборота) упрощает очистку

Сопло для материала и игла распыления из коррозионностойкой высококачественной стали

Новинка: уплотнение сопла для распыления краски облегчает очистку и позволяет производить надежную замену краски

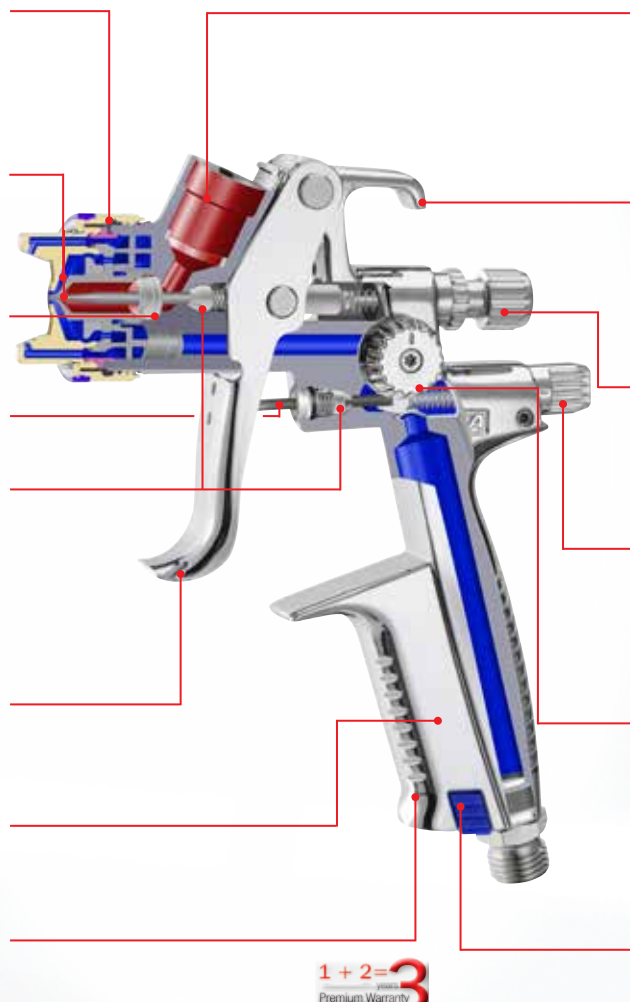
Новинка: усиленный шток воздушного поршня

Не требующие трудоемкого технического обслуживания саморегулирующиеся уплотнения воздушного поршня и иглы распыления. Новинка: простота установки и демонтажа иглы распыления

Спусковая скоба с защи-
той иглы для распыления
краски, увеличивающая
ее срок службы

Удобная для очистки,
устойчивая к коррозии
хромированная поверх-
ность

Новинка: рукоятка эргономичной формы



Новинка: большой разъем QCC позволяет использовать любые размеры бачков – без адаптеров – и облегчает очистку канала подачи краски

Подвесной крюк для практичного хранения

Элементами регулировки удобно управлять даже в перчатках:

Новинка: удобный регулятор количества материала с системой быстрой замены



Воздушный микрометр для регулировки распыляющего воздуха с высочайшей точностью. Цифровой индикатор давления при использовании SATA adam 2 (опция)

Новинка: простой в управлении регулятор круглой / широконаправленной струи: от круглой к широконаправленной струе и наоборот всего за 3/4 оборота



Для упрощения маркировки
Вашего красочного
дистопеда

Новинка: цветовая кодировка изменяется без использования инструмента

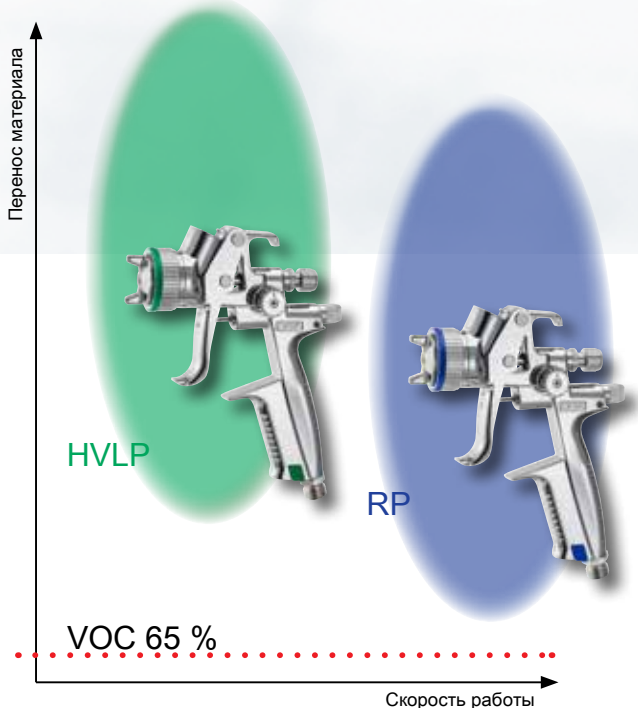


Два пути к превосходному результату: HVLP и RP®

HVLP: благодаря применению технологии низкого давления окрасочные пистолеты SATAminijet 4400 HVLP и HVLP SR позволяют добиться особенно высоких скоростей нанесения.

RP: оптимизированная технология высокого давления уже сейчас обеспечивает для SATAMinijet 4400 RP и RP SR максимальные скорости работы.

Обе версии отвечают высочайшим требованиям, предъявляемым к покрытиям "зеркального качества", при эффективности переноса значительно выше 65%, что отвечает требованиями по эмиссии VOC.



Выдающиеся результаты – SATAminijet 4400 В

Размер сопла HVLP / HVLP SR Размер сопла RP / RP SR	Стандартные комплекты сопел					Комплекты сопел SR			
	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
	-	0,5	-	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	-
Окрасочный пистолет с многоразовым пластиковым бачком QCC 0,125 л	197970	197988	197996	198002	198010	198069	198077	198085	198093
Пистолет с одноразовым бачком RPS емкостью 0,3 л Стандарт	-	202416	-	198234	198242	198200	198218	198226	-
Сменные комплекты	201194	201202	201210	201228	201236	201244	201251	201269	201277
	-	202408	-	201319	201327	201285	201293	201301	-

Для выбора правильного диаметра дюзы обратитесь к местному дилеру SATA или зайдите на наш сайт в Интернете:

www.sata.com/SATAminijet4400



Аксессуары:

Комплект стеклянных бачков
для упрощения подготовки красок, а также для быстроты замены красок.

Стеклянный бачок емкостью 25 мл (5 шт.) с ...

... глухими крышками

Арт. № 58164

... крышками для вставки

Арт. № 53033

Подключение вставных бачков
с помощью QCC

Арт. № 200220



SATA® RPS™

Заменяет многоразовый бачок и подсоединяется без адаптеров.

Упрощает процесс очистки и позволяет экономить растворители.

Размеры: 0,3 л, 0,6 л и 0,9 л



Другие полезные аксессуары, такие как пневмошланги, средства защиты дыхания, воздушные фильтры и т. п., доступны для заказа у Вашего дилера SATA.

Ваш дилер SATA

Комплект SATA design set с SATAmijet 4400 В HVLP, соплом 1,0

и практическими принадлежностями для начинающих в области дизайнерской окраски:

- QCC бачок 125 мл
- 2 стеклянных баночки по 25 мл с сифонными крышками и 3 стеклянных баночки с обычными крышками
- Воздушный шланг 2 м
- Набор для очистки и герметизации
- Набор инструментов

Арт. № 198382



SATA® adam® 2 mini

Электронный манометр с винтом-регулятором.

Арт. 160 879



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Германия
Тел. +49 7154 811-200
факс +49 7154 811-194
E-Mail: export@sata.com
www.sata.com

SATAminijet® 4400 B



German Engineering

Окрасочные пистолеты | Бачки | Средства защиты дыхания | Фильтры | Аксессуары



Для высокоточных работ

SATAminijet 4400 В - Великолепие в малом

Если Вам необходимо выполнить окраску на малой площади или если нужно получить превосходный результат в труднодоступных местах, то компактный пистолет SATAminijet 4400 В – именно то, что нужно. Для точечного ремонта (Spot-Repair) автомобилей подходят специальные сопла SR. И конечно же, пистолет позволяет самым лучшим образом использовать все виды современных лакокрасочных систем –, в том числе, и на водной основе –.

Эргономичность

Окрасочный пистолет отлично располагается в руке благодаря новому контуру рукоятки. Всеми элементами регулировки удобно управлять даже в перчатках. При этом выполняется ориентация конструкции регулятора круглой / широконаправленной струи у SATAminijet 3000 В. Эта конструкция отличается прочностью и долговечностью; точная регулировка распыляемой струи производится всего за 3/4 оборота.

Длительный срок службы

Поверхность корпуса пистолета покрыта коррозионностойким хромом. Прочное воздушное сопло изготовлено из хромированной латуни; игла распы-

ления и сопло для распыления краски сделаны из улучшенной нержавеющей стали. Спусковая скоба защищает иглу распыления в процессе нанесения лакокрасочного покрытия от красочного тумана; это увеличивает срок службы уплотнения иглы для распыления краски. Шток воздушного поршня специально усилен. Это также увеличивает срок службы пистолета.

Большой QCC-разъем для подключения бачка Для работы с SATAminijet 4400 В можно использовать все три размера бачков RPS. Кроме того, большой разъем значительно упрощает чистку канала подачи краски, делая этот процесс безопаснее.

SATAminijet небольшой, но высокоэффективный

- Для малых площадей и труднодоступных мест
- Комплекты сопел HVLP и RP
- Комплекты сопел SR для точечного ремонта
- Новый эргономичный контур рукоятки
- Простота очистки и технического обслуживания
- Большой разъем QCC для любых размеров бачков

RPS

- Высокая гибкость давления и расстояния распыления



Характеристики оснащения SATAminijet 4400 В:



Технология распыления, соответствующая требованиям по VOC - доступна в вариантах HVLP или RP



Цифровой манометр с винтом-регулятором – инновационный аксессуар для модификации пистолета



Отлично подходит для использования с одноразовыми бачками RPS



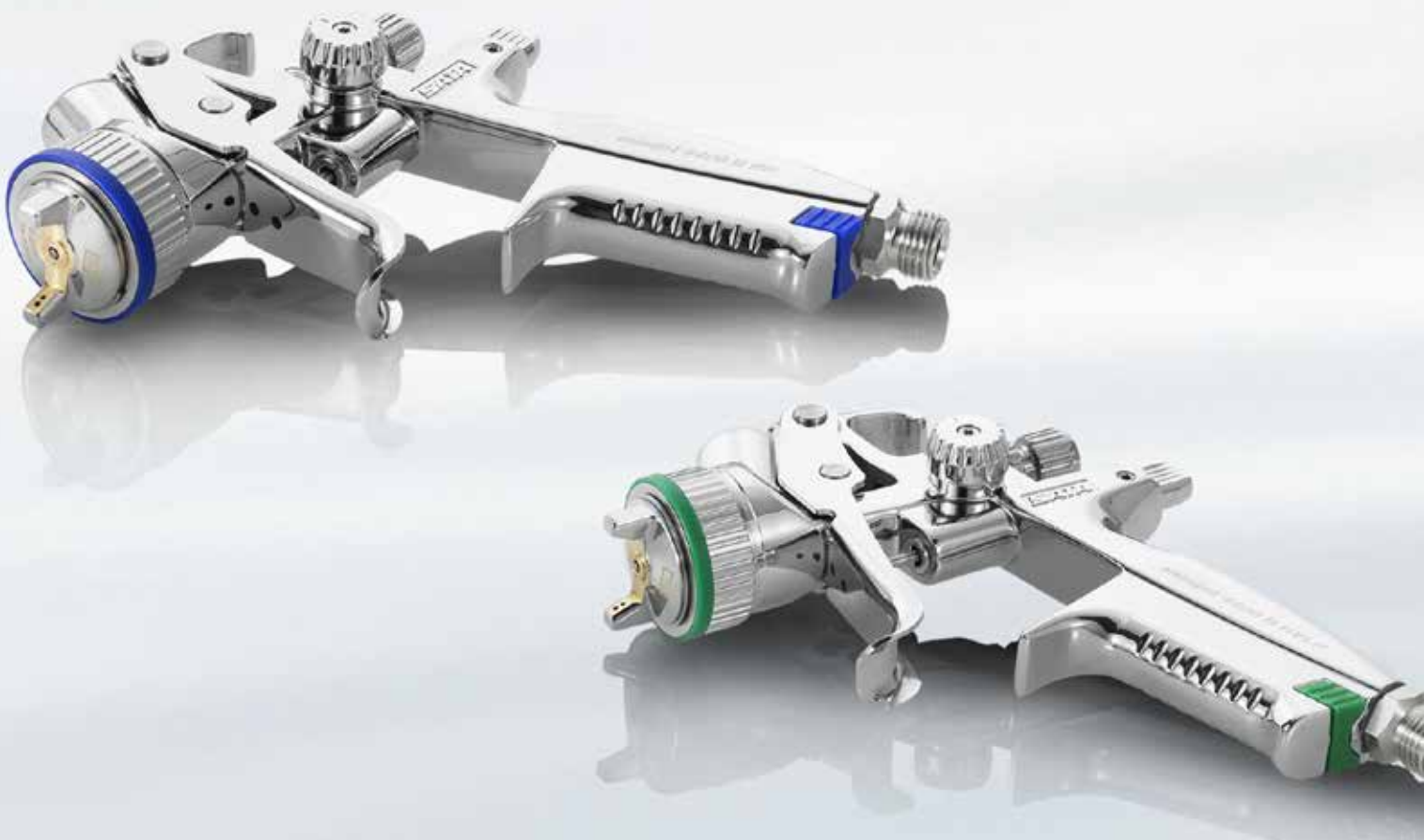
Удобное соединение для быстрой замены бачков и легкой очистки пистолета



Для упрощения маркировки Вашего окрасочного пистолета



Высочайшее качество – это еще не все: мы также предоставляем: 3 года гарантии



SATAminijet 4400 В – к большому разъему QCC теперь подходят любые одноразовые бачки RPS – без адаптеров



SATAminijet 4400 В позволит Вам нанести краску на любые небольшие поверхности – в мастерских или на промышленных предприятиях



SATAminijet 4400 В - Для каких случаев применения предназначены комплекты сопел?

Материал либо применение	HVLP Standard	HVLP SR	RP Standard	RP SR
Нанесение лакокрасочного покрытия на транспортное средство				
Наполнитель	★★ 1,1	★★★ 1,2/1,4	★★★ 1,4 /1,6	★★★ 1,2
Spot Repair – точечный ремонт	–	★★★ 0,8-1,4	–	★★★ 0,8-1,2
Дизайн	★★★ 0,3-1,1	★★ 0,8-1,4	★★★ 0,5-1,6	★★★ 0,8-1,2
Нанесение лакокрасочного покрытия в промышленности				
Прозрачный лак	★★ 0,5-1,0 ★★★ 1,1	–	★★ 0,5 ★★★ 1,4	–
Грунтовочный слой/универсальный лак	★★ 0,5-1,1	★★★ 1,2	★★ 0,5/1,6 ★★★ 1,4	★★ 0,8/1,0 ★★★ 1,2
Наполнитель/грунтовка	★★ 1,1	–	★★★ 1,6	–
Древесина				
Прозрачный лак, цветной/универсальный лак	–	–	★★ 1,6	–
Грунтовочный слой	★★ 0,8-1,1	★★★ 1,0-1,4	★★★ 1,4/1,6	★★★ 1,0/1,2
Глазурь	★★★ 0,3-1,1	–	★★★ 0,5 ★★ 1,4	–
Закрепление/патинирование	★★★ 0,3-1,1	–	★★★ 0,5	–
Слой большой толщины	–	–	★★ 1,6	–
Лодочное производство				
Прозрачный лак, цветной/универсальный лак	–	–	★★ 1,4 /1,6	★★ 1,2
Прозрачный лак для древесины	★★ 1,1	–	★★ 1,4 /1,6	–
Декоративный лак	–	★★ 1,0-1,4	★★ 1,4	★★ 1,0 /1,2
Грунтовка	★★ 1,1	–	★★ 1,4 ★★★ 1,6	–

★★★ Прекрасно подходит для комплекта сопел x,y ★★ Хорошо подходит для комплекта сопел x,y ★ Подходит для комплекта сопел x,y

Важно: пожалуйста, соблюдайте указания технических инструкций производителя лакокрасочного покрытия

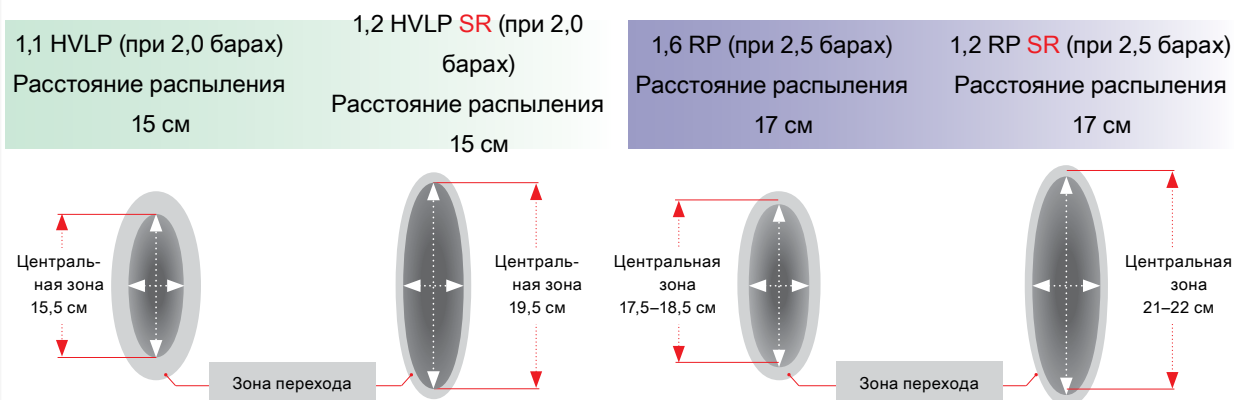
Комплекты сопел HVLP и RP

Стандартные комплекты сопел HVLP и RP позволяют применять новый пистолет SATAmijet 4400 В в промышленности, в мастерских и в дизайне – везде, где требуется нанести лакокрасочное покрытие на малые площади или труднодоступные места.

Комплекты сопел SR для точечного ремонта

Комплекты сопел SR (теперь и в исполнении RP) отлично подходят для точечного ремонта («Spot-Repair»). В отличие от стандартных комплектов сопел они обеспечивают более широкую распыляемую струю с расширенным центром (центральная зона); это позволяет сравнительно просто избежать образования отличающихся по цветовому тону переходов, так называемых «ореолов».

Сравнение распыляемых струй*:



Стандартные сопла с влажными компактными центральными зонами. Сопла SR с расширенными центральными зонами.

* Схематическое изображение: приблизительные данные, могут варьироваться в зависимости от материала и вязкости