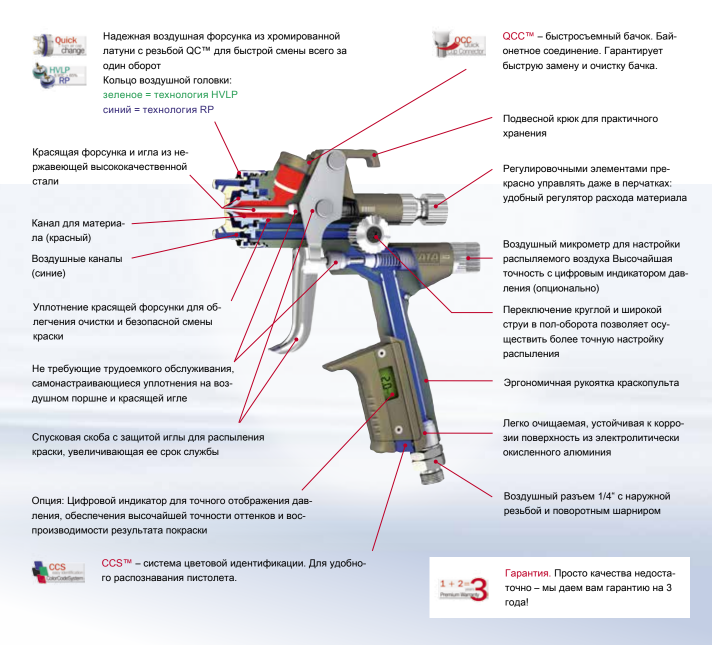
SATAjet X 5500 — совершенство вплоть до мельчайших деталей

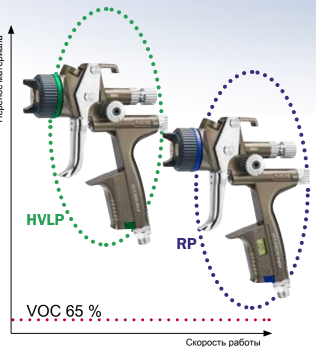


Два пути достижения идеального результата: HVLP и RP®

«Сверхэкономичный» SATAjet X 5500 HVLP обеспечивает высочайшую эффективность передачи с помощью технологии низкого давления.

«Сверхбыстрый» SATAjet X 5500 RP для максимальной скорости работы с оптимизированной технологией высокого давления и низким уровнем избыточного распыления.

Обе модели могут применяться очень универсально, отвечают высочайшим требованиям к результату покраски и значительно превышают установленную директивой VOC эффективность передачи в 65 %.



Оптимальный выбор для любой сферы применения – SATAjet X 5500

С помощью SATAjet X 5500 вы добьетесь высочайшего качества поверхности: например, при покраске легковых и коммерческих автомобилей, мебели, яхт или дорогостоящих промышленных узлов – с использованием любых лакокрасочных систем.



1,5 0

1061978

1062166

1063700

-форсунки 1,3 0

1.3.0

1061952

1061605

1062124

1061803

1063643

1063594

1.4 0

1.4 0

1061960

1061613

1061829

1063601

Подробную информацию о выборе нужной форсунки – для основного, бесцветного и универсального лаков – вы можете получить у вашего дилера SATA или на нашем сайте: www.sata.com/SATAjetX5500

		I-форсунки						O-c			
Размер форсунки*	HVLP	1,1	1,2 I	1,3 I	1,4 I	1,5		1,1 0	1,2 0		
	RP	1,1	1,2	1,3	1,4	-		1,1 0	1,2 0		
В сборе с 1 универсальным бачком RPS 0,6 л / 0,9 л, с поворотным шарниром		1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	10	061936	1061944	1	
		1061548	1061556	1061564	1061572	-	10	061580	1061598	1	
DIGITAL в сборе с 1 универсальным		1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	10	062075	1062108	1	
бачком RPS 0,6 л / 0 ным шарниром	,9 л, с поворот-	1061621	1061647	1061697	1061712	-	1	061746	1061788	1	
Сменный комплект		1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	1	063677	1063685	1	
		1063536	1063544	1063552	1063560	-	10	063578	1063586	1	

^{*} спектр форсунок при выводе на рынок

Аксессуары:

SATA®adam 2™, SATA®adam 2™ black

Превращает обычный окрасочный пистолет в «ЦИФ-РОВОЙ» – для установки на пистолет SATAjet 5000 Standard без встроенного электронного манометра. Точная настройка и индикация входного давления для оптимальной воспроизводимости результата покраски.

Номер артикула 211540 Номер артикула 1031723 (черный)



SATA® cert™

Избегайте ошибок – с помощью регулярной проверки факела.

Номер артикула 161596



SATA® RPS®

Заменяет многоразовые стаканы и устанавливается без адаптера. Снижает затраты на очистку и экономит растворители Размеры: 0,3 л, 0,6 л и 0,9 л.

Арт. по требованию





SATA® care set™

Практичная сумка для инструментов с соответствующими принадлежностями для чистки и обслуживания пистолетов. С красной окантовкой: Не входит в объем поставки.

Номер артикула 162628



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

Ваш дилер SATA



SATA GmbH & Co. KG Domertalstraße 20 70806 Kornwestheim Германия Тел. +49 7154 811-100 Факс: +49 7154 811-196

www.sata.com



Окрасочные пистолеты | Системы бачков | Защита органов дыхания | Оборудование для фильтрования | Принадлежности



Революционная. Экономичная. Тихая. Логичная.

Революционная система форсунок

Сложные лакокрасочные системы и новые рекомендации по работе с ними не только предоставляют новые возможности, но и ставят перед пользователем новые задачи. SATAjet X 5500 с новой системой форсунок «Х» задает новый стандарт на будущее.

Система форсунок имеет простую и понятную конструкцию: обе зарекомендовавшие себя технологии – а именно HVLP и RP – сохраняются. Для каждой имеется свой набор форсунок «I» и «О». По мере увеличения размера форсунок в той или иной технологии (HVLP/RP) и формы распыляемой струи ("I" или "О") постоянно увеличивается и выброс материала – это значит, что высота и ширина струи остаются неизменными на протяжении всего спектра. Таким образом, пользователь имеет прозрачную и логичную систему, которая позволяет ему принимать четкие и структурированные решения.

«I»-форсунки имеют вытянутую форму струи с короткой зоной выхода и более сухое ядро факела, который идеально подходит для незначительной скорости нанесения и обеспечивает максимальный контроль в процессе окраски. Толщина слоя при каждом нанесении при одинаковом размере форсунок по сравнению с «О»-форсункой немного меньше.

- Вытянутая форма струи с короткой зоной выхода
- Улучшенный контроль во время нанесения
- Более тонкий слой при каждом нанесении по сравнению с предыдущей форсункой или
 "О"-форсункой.

«О»-форсунки имеют овальную форму струи с большей зоной выхода, а также мокрое ядро факела, который подходит для более высокой скорости нанесения, но обеспечивает меньше контроля в процессе окраски. Толщина слоя при каждом нанесении при одинаковом размере форсунок по сравнению с «І»-форсункой немного больше.

- Овальная форма струи с большей зоной выхода
- Мокрое ядро факела для более высокой скорости нанесения
- Более толстый слой при каждом нанесении, чем при использовании "I"-форсунки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Революционная: система распыления форсунок
 «Х» задает новые стандарты.
- Ощутимо более тихая: малошумная форсунка (Flüsterdüse™) за счет оптимизированной геометрии потока, уменьшенный уровень шума в значимых диапазонах частоты.
- Индивидуальная: подходит для любых требований при нанесении, таких как свойства лакокрасочного материала, климатические условия или стиль работы лакировщика (скорость/контроль).
- Точная: оптимизированное распределение материала для более равномерного и тонкого распыления с применением обеих технологий.

- Не требующая трудоемкого техобслуживания: ввиду отсутствия кольца воздухораспределителя возможна более простая и быстрая очистка.
- Логичная: постоянные параметры струи при любом размере форсунки (в рамках той или иной технологии) с равномерно растущим расходом материала.
- Эффективная: при одинаковом способе нанесения возможна значительная экономия материала.



SATAjet® X 5500 HVLP



ПОИСК ФОРСУНОК



www.sata.com/nozzlefinder









Каковы преимущества системы X-форсунок? В зависимости от свойств лакокрасочного материала, климатических условий и стиля работы лакировщик может выбрать окрасочный пистолет с набором форсунок, который будет соответствовать его индивидуальным требованиям. Логическое строение системы позволяет просто и уверенно принимать решения, чтобы добиться оптимального результата покраски.



Высокоэргономичный дизайн – SATAjet X 5500 с оптимизированным контуром рукоятки отлично лежит в руке



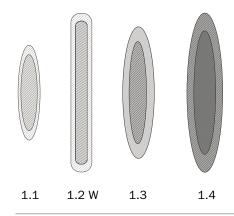
Однородный и универсально приспосабливаемый под любые требования факел распыления – SATAjet X 5500 для высочайшего качества поверхности

Что еще нового?

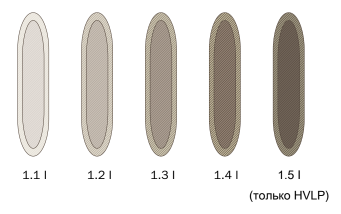
Благодаря новым красящим и воздушным форсункам, а также оптимизированному распределению воздуха в корпусе пистолета теперь можно обойтись без кольца воздухораспределителя. Кроме того, даже уровень шума этой малошумной форсунки во время нанесения существенно снижен, что вызывает у лакировщика более мягкое, приятное ощущение при покраске. И самое важное: пистолет с X-форсунками расходует меньше лакокрасочного материала!

ФОРМЫ СТРУИ

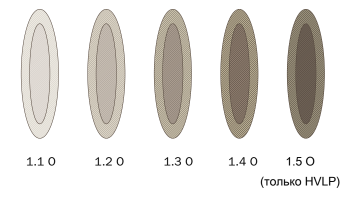
Раньше: примеры формы струи



Теперь с SATAjet X 5500 форма струи І-форсунки HVLP/RP



форма струи О-форсунки HVLP/RP



Чтобы добиться оптимального факела распыления без каких бы то ни было компромиссов, необходимо учитывать гораздо больше факторов, чем только температура окружающей среды и влажность воздуха. Выбранный лакокрасочный материал с соответствующими добавками, размер объекта, рекомендуемая толщина слоя, индивидуальный стиль работы лакировщика (скорость/контроль) также играют важную роль при выборе форсунки.

Спектр форсунок при выводе на рынок. В обязательном порядке соблюдайте рекомендации изготовителя вашего ЛКМ.