

Окрасочные пистолеты І Бачки І Средства защиты дыхания І Воздушные фильтры І Аксессуары



Универсальность подстать вашим задачам

Новый SATAjet® 5000 В – ещё более универсальный! –

SATAjet 5000 В – окрасочный пистолет премиум класса, задаёт новые стандарты качества и ещё более упрощает процесс окраски. Предельно универсален в применении - в части расстояния до окрашиваемого объекта и входящего давления воздуха. Более широкий диапазон регулировок, позволяющий специалисту быстрее достичь лучших результатов с учетом применяемого материала, климатических и других условий.

Совершенство эргономичности
Дизайн SATAjet 5000 В принадлежит перу
экспертов Porsche Design Studio, которые в
сотрудничестве со специалистами SATA придали форму функциональности. Благодаря оптимизированному контуру рукоятки этот первоклассный пистолет оптимально лежит в руке.
Зона рукоятки цифровой модели так же компактна как и в стандартном исполнении и
оптимально подойдет для л маляров с разным
размером руки.

Легкость в обращении

Качество эргономичного исполнения проявляется не только в зоне рукоятки, но и во всех компонентах, например, в регуляторе факела и количества материала, а также микрометре воздуха. Увеличенная прочность, позволяющая продлить срок службы, а также малый вес пистолета обеспечивают приятную работу с ним.

SATAjet 5000 В. Инструмент совершенной формы.



Преимущества

- Оптимизированная концепция форсунок для высочайшей универсальности в части входного давления и расстояния распыления
- Эргономичный контур рукоятки
- Поверхность pearlchrome™ для простой очистки, устойчивая к коррозии
- Легкие в управлении элементы настройки
- Устойчивая скоба простая, надежная и быстрая установка красящей иглы
- Поворотный шарнир с новым высокоэффективным уплотнением
- Компактная форма рукоятки для стандартных и цифровых пистолетов
- Оптимизированный регулятор круглой/широкой струи в ½ оборота



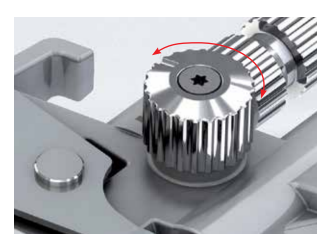
Высокоэргономичный дизайн – SATAjet 5000 B с оптимизированным контуром рукоятки отлично лежит в руке



Однородный и универсально приспосабливаемый под любые требования факел – SATAjet 5000 В для высочайшего качества поверхности



Оптимизированный регулятор факела: Быстрая и точная настройка факела в ½ оборота



Поворотный шарнир: Новое внутреннее высокоэффективное уплотнение для оптимальной работы





Адаптер не требуется – стаканы SATA RPS устанавливаются прямо на SATAjet 5000 В – это сокращает вес и облегчает очистку

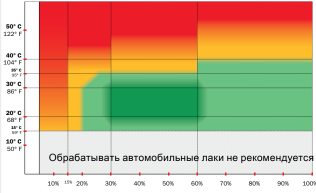


Давление в рукоятке – DIGITAL®опция: Встроенный манометр и регулятор давления – важно для идеальной воспроизводимости



Лакирование, в частности, с использованием лаков на водной основе в различных климатических условиях ¹⁾

Температура в камере



Относительная влажность воздуха в камере

Климатические условия

Экстремальные

Возможно требуется (регулирующая) вставка 2 и специальный набор дюз

Рекомендация:

HФ: ↑ на 0,1 – 0,2 (SATAjet 5000 В)



Возможно требуется (регулирующая) вставка $^{2)}$

Рекомендация:

К/Ш³): ↓ ■■■

ВД³⁾: $\sqrt{}$ на 0,2 – 0,5 бар / 3 – 7 рsі НФ³⁾: \uparrow на 0,1 – 0,2 (SATAjet 5000 В)

Некритические

Возможно требуется (регулирующая) вставка2)

Оптимальные

Заданный рисунок факела в разных климатических условиях



Факел с очень широким ядром и уменьшенной высотой в экстремальных климатических условиях



Факел с широким ядром в критических климатических условиях



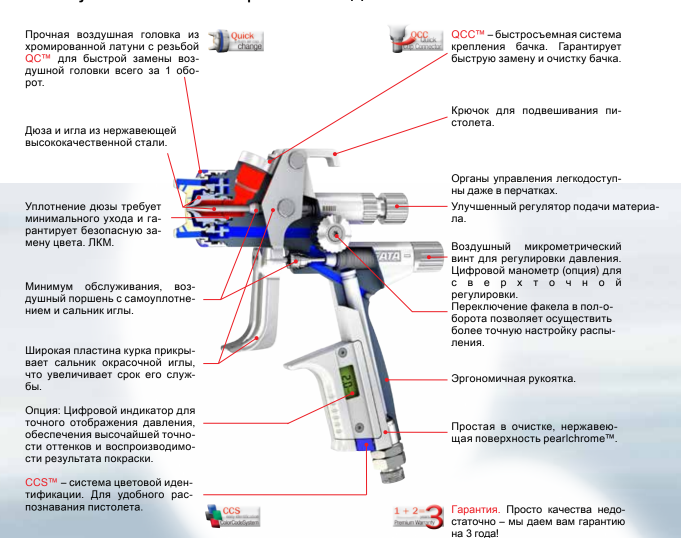
Стандартный Факел (вытянутое ядро) в некритических условиях



Стандартный Факел (вытянутое ядро) в оптимальных условиях

- Измерено в окрасочной камере с использованием термометра или гигрометра. Климатические условия могут меняться в течение дня в зависимости от температуры и влажности возлуха
- Соблюдайте нормы производителей ЛКМ в отношении размера форсунок, давления распыления, обработки и добавления присадок в зависимости от климатических условий. Некоторые производители ЛКМ рекомендуют сохранять набор форсунок в оптимальных условиях лакирования (зеленая зона) и (регулирующие) вставки в особых климатических условиях.
- 3) R/B=регулятор факела | ED=входное давление | DS=набор форсунок

SATAjet 5000 В - совершенство до мелочей

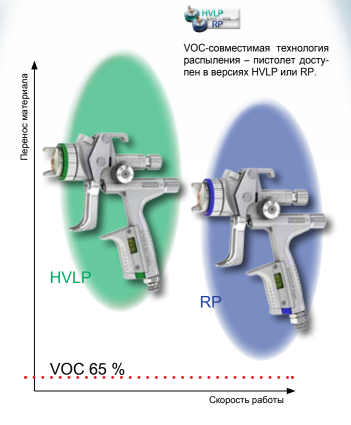


Два пути достижения идеального результата: HVLP и RP®

«Сверхэкономичный» SATAjet 5000 В HVLР обеспечивает высочайшую эффективность передачи с помощью технологии низкого давления.

«Сверхбыстрый» SATAjet 5000 В 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 области применения – SATAjet 5000 B

SATAjet 5000 В позволит вам обеспечить высочайшее качество поверхности: Например, при окраске легковых и коммерческих автомобилей, мебели, яхт или дорогостоящих промышленных узлов - с использованием любых систем лакирования.

Подробную информацию о выборе нужной дюзы - для основного, бесцветного и универсального лаков - вы можете получить у вашего дилера SATA или на нашем сайте:

www.sata.com/SATAjet5000B

Размер дюзы HVLP RP	1,0		1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
С многоразовым пластиковым бачком QCC 0.6 л, без шарнирного соединения			210369	210377	210385	210401	210419			
	-		209627	209635	209643	209650	209668		-	
С многоразовым пластиковым бачком QCC 0.6 л, с шарнирным соединением	210427		210435	210443	210450	210484	210500	210518	210534	210542
	209676	209684	209692	209700	209718	209726	209734	209742	209759	209767
DIGITAL с многоразовым пластиковым бачком QCC 0.6 л, с шарнирным соединением			210617	210625	210633	210658	210666			
	-		209817	209825	209833	209841	-		-	-
В комплекте с одноразовым стаканом RPS объемом 0,3 л / 0,6 л / 0,9 л, с поворотным шарниром			210559	210567	210575	210591	210609			
	-		209775	209783	209791	209809	-		-	-
DIGITAL в комплекте с одноразовым стаканом RPS объемом 0,3 л / 0,6 л / 0,9 л, с поворотным шарниром			210674	210682	210690	210716	210724			
			209924	209932	209940	209957	-			
Сменные комплекты	210955		210963	210971	210989	211011	211045	211052	211060	211078
	210245	210252	210260	210278	210286	210294	210302	210310	210328	210336



Аксессуары:

SATA®adam 2™

compatible

dam 2 Превращает обычный окрасочный пистолет в «ЦИФРОВОЙ» – для

установки на пистолет SATAjet 5000 В Standard без встроенного электронного манометра. Точная настройка и индикация входного давления для оптимальной воспроизводимости результата покраски. Номер артикула 211540



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. Номер артикула по запросу



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 шланги, средства защиты органов 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 811-200 факс +49 7154 811-194 E-Mail: export@sata.com

www.sata.com