

SATAjet® 5000 B



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



Design by
**PORSCHE DESIGN
STUDIO**

Универсальность -
для выполнения любых задач

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 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

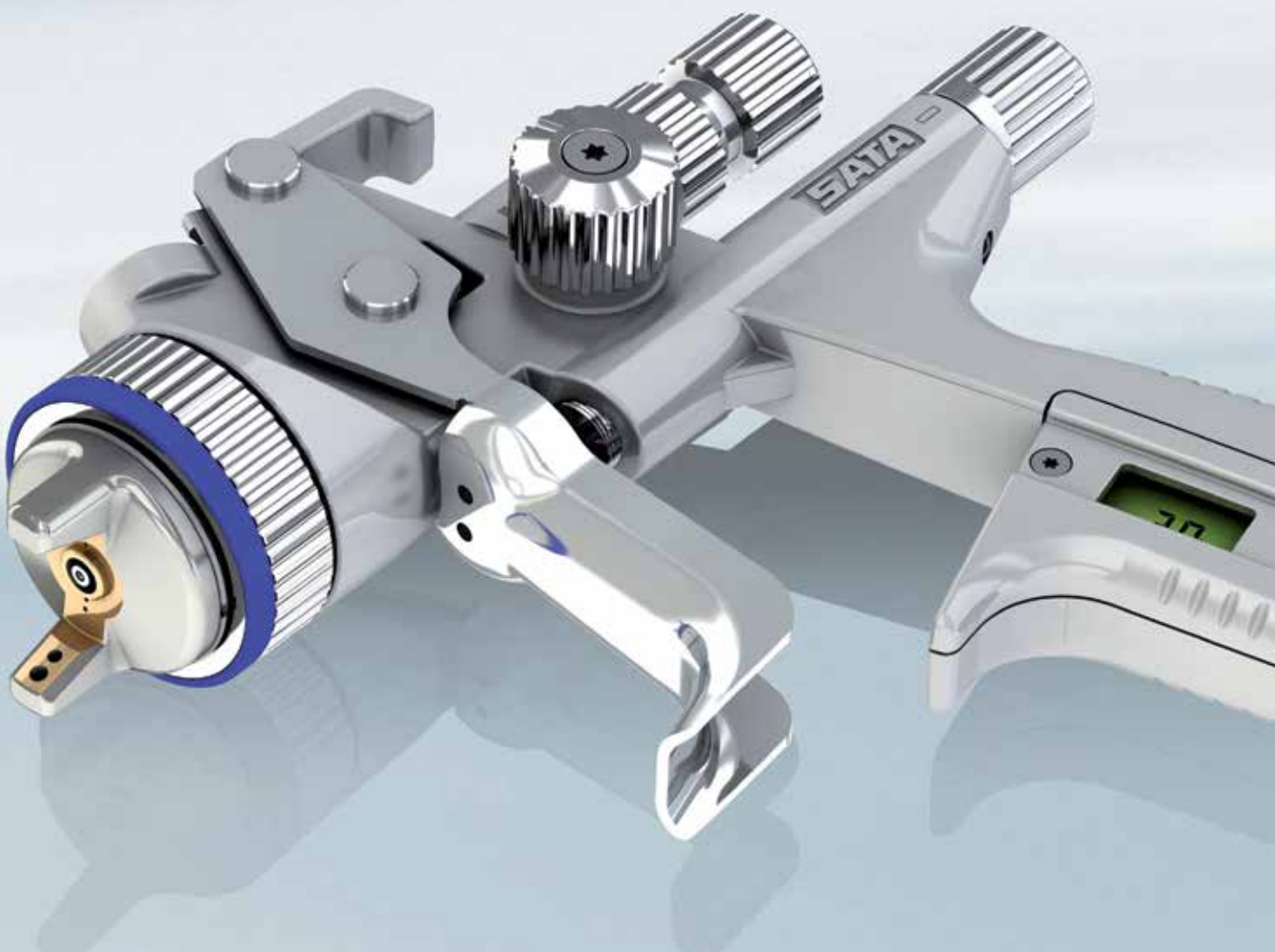
- Оптимизированные дюзы для высочайшей универсальности в части входного давления и расстояния распыления
- Эргономичный контур рукоятки
- Поверхность pearlchrome™ для простой очистки, устойчивая к коррозии
- Легкие в управлении элементы настройки
- Устойчивая скоба – простая, надежная и быстрая установка красящей иглы
- Поворотный шарнир с новым высокоэффективным уплотнением
- Компактная форма рукоятки для стандартных и цифровых пистолетов
- Оптимизированный регулятор факела в $\frac{1}{2}$ оборота



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

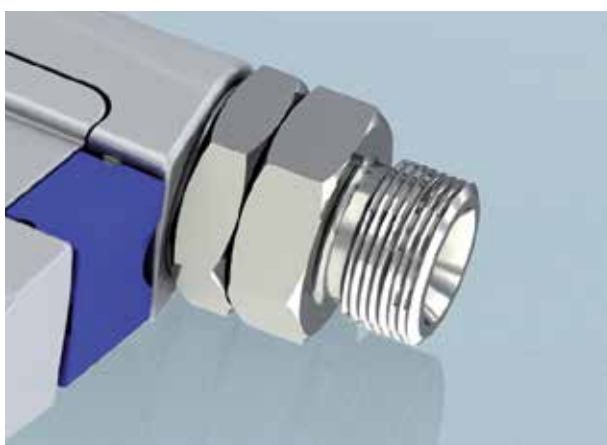
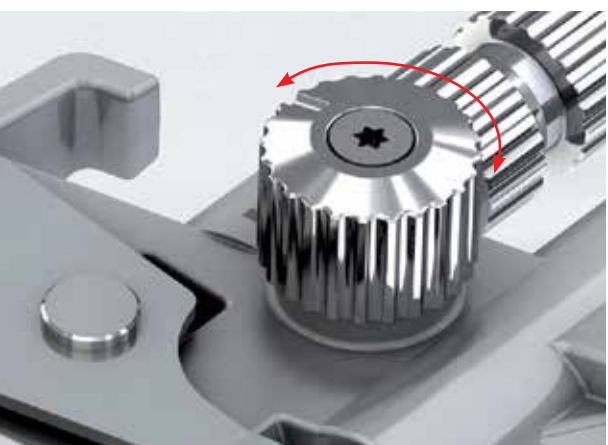


Однородный и универсально приспособляемый под любые требования факел – SATAjet 5000 В для высочайшего качества поверхности



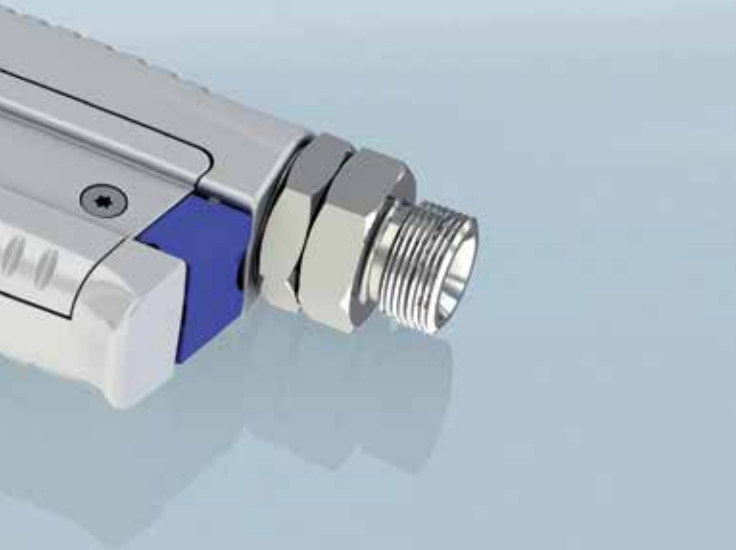
Оптимизированный регулятор факела: Быстрая и точная настройка факела в $\frac{1}{2}$ оборота

Поворотный шарнир: Новое внутреннее высокоэффективное уплотнение для оптимальной работы





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

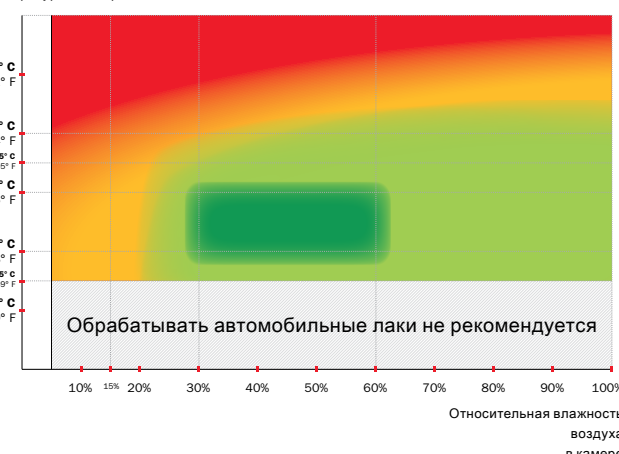


Давление в рукоятке – DIGITAL®опция: Встроенный манометр и регулятор давления – важно для идеальной воспроизводимости



Лакирование, в частности, с использованием лаков на водной основе в различных климатических условиях¹⁾

Температура в камере



Климатические условия

Экстремальные

Возможно требуется (регулирующая) вставка²⁾ и специальный набор дюз

Рекомендация:

НФ: ↑ на 0,1 – 0,2 (SATAjet 5000 B)

Критические

Возможно требуется (регулирующая) вставка²⁾

Рекомендация:

К/Ш³⁾: ↓ ████

ВД³⁾: ↓ на 0,2 – 0,5 бар / 3 – 7 psi

НФ³⁾: ↑ на 0,1 – 0,2 (SATAjet 5000 B)

Некритические

Возможно требуется (регулирующая) вставка²⁾

Оптимальные

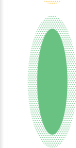
Заданный рисунок факела в разных климатических условиях



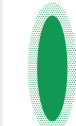
Факел с очень широким ядром и уменьшенной высотой в экстремальных климатических условиях



Факел с широким ядром в критических климатических условиях



Стандартный Факел (вытянутое ядро) в некритических условиях



Стандартный Факел (вытянутое ядро) в оптимальных условиях

1) Измерено в окрасочной камере с использованием термометра или гигрометра. Климатические условия могут меняться в течение дня в зависимости от температуры и влажности воздуха.

2) 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

Прочная воздушная головка из хромированной латуни с резьбой QCC™ для быстрой замены воздушной головки всего за 1 оборот.



Дюза и игла из нержавеющей высококачественной стали.

Уплотнение дюзы требует минимального ухода и гарантирует безопасную замену цвета. ЛКМ.

Минимум обслуживания, воздушный поршень с самоуплотнением и сальник иглы.

Широкая пластина курка прикрывает сальник окрасочной иглы, что увеличивает срок его службы.

Опция: Цифровой индикатор для точного отображения давления, обеспечения высочайшей точности оттенков и воспроизведимости результата покраски.

CCS™ – система цветовой идентификации. Для удобного распознавания пистолета.



QCC™ – быстросъемная система крепления бачка. Гарантирует быструю замену и очистку бачка.

Крючок для подвешивания пистолета.

Органы управления легкодоступны даже в перчатках.

Улучшенный регулятор подачи материала.

Воздушный микрометрический винт для регулировки давления. Цифровой манометр (опция) для сверхточной регулировки. Переключение факела в пол-оборота позволяет осуществить более точную настройку распыления.

Эргономичная рукоятка.

Простая в очистке, нержавеющая поверхность pearlchrome™.



Гарантия. Просто качества недостаточно – мы даем вам гарантию на 3 года!

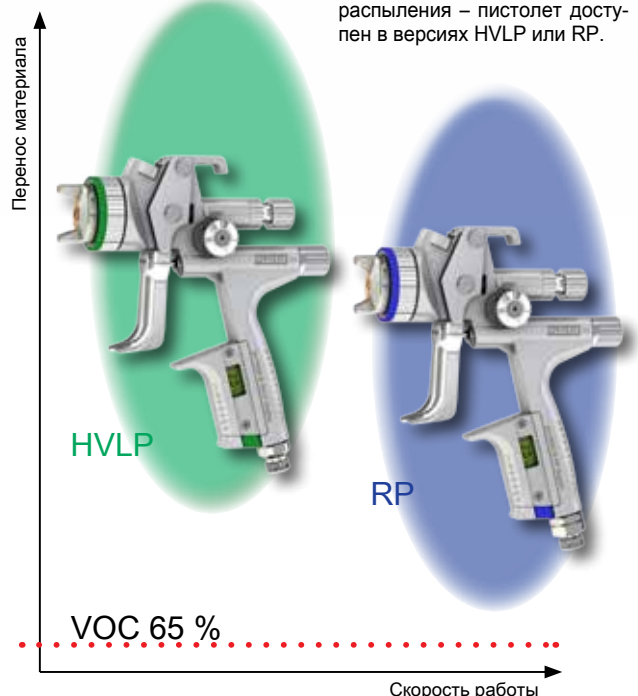


Два пути достижения идеального результата: HVLP и RP®

«Сверхэкономичный» SATAjet 5000 В HVLP 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 B 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



Аксессуары:

SATA® adam 2™



Превращает обычный окрасочный пистолет в «ЦИФРОВОЙ» – для установки на пистолет SATAjet 5000 B Standard без встроенного электронного манометра. Точная настройка и индикация входного давления для оптимальной воспроизводимости результата покраски. Номер артикула 211540



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



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

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

SATA® cert™

Избегайте ошибок – с помощью регулярной проверки факела. Номер артикула 161596



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

