

Устройства для чистки SATA®



German Engineering

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



Оптимальная чистка пистолета

SATA clean RCS – Быстрая и тщательная промежуточная очистка

Системы быстрой очистки с пневмоприводом SATA clean RCS, SATA clean RCS compact и SATA clean RCS micro с системой одноразовых стаканов, такой как SATA RPS, обеспечивают быструю, чистую и удобную промежуточную чистку покрасочных пистолетов. Благодаря высокой эффективности очистки, смена краски не занимает много времени. Рабочий процесс и степень загрузки камеры наиболее оптимальны, повышая, таким образом, рентабельность процесса.

SATA® clean RCS®

- Рекомендуется для монтажа на стену камеры – экономит драгоценное время.
- Благодаря автоматической регулировке давления при выборе режима "распыление"/"очистка", отсоединение пневматического шланга и регулировка входного давления не требуются.
- Опционально: Комплект аксессуаров для установки контейнера большей вместимости с очистителем.

SATA® clean RCS® compact™

- Возможно подсоединение больших контейнеров с очистителем
- Также рекомендуется для монтажа на стену в помещении колориста
- Опционально: шланг для отвода паров растворителя

SATA® clean RCS® micro™

- Сверхкомпактное устройство
- Возможно подсоединение больших контейнеров с очистителем
- Рекомендуется также для монтажа на стену в помещении колориста
- Опционально: шланг для отвода паров растворителя

1. Очистить/промыть канал краски и воздушное сопло (Ø прибл. 20 сек.)



2. Воздушная сушка (Ø прибл. 5 сек.)



SATA clean RCS – сверхбыстрая очистка

- Быстрая и безопасная смена краски с использованием одноразовых бачков, например, системы SATA RPS, – даже при замене таких контрастных цветов как черный и белый
- Тщательная очистка каналов подачи материала и головки
- Экономия времени, а также повышение продуктивности и рентабельности
- Подходит для водоразбавляемых и традиционных систем окраски
- Место для подготовленных одноразовых стаканов RPS

После каждого процесса нанесения лака и перед каждой сменой краски окрасочные пистолеты могут многократно и ежедневно проходить эффективную и экономичную промежуточную очистку на месте, – напр. в покрасочной камере. Линейка SATA clean RCS предлагает для этого соответствующее решение.



SATA clean RCS – the turbo cleaner –
Удобное решение для покрасочной камеры без отсоединения и регулировки давления на входе в пистолете



SATA clean RCS compact
Идеально подходит для монтажа в помещении колориста.



SATA clean RCS micro
Идеально подходит для монтажа в помещении колориста.

3. Смена цвета краски



SATA clean RCS compact, SATA clean RCS micro
Возможно применение канистр большой емкости с чистящим средством

SATA multi clean 2 – Окончательная очистка в моечном аппарате

Минимум один раз в день покрасочные пистолеты необходимо тщательно очищать. SATA multi clean 2 - мощное устройство очистки с возможностью ручной чистки и системой отвода паров растворителя - обеспечивает безопасный, удобный и эффективный процесс очистки.



- Автоматическая чистка (прибл. 3 мин.) в закрытой системе –, соответствует VOC и экологическим требованиям
- Предназначена для очистительных средств на водной основе, на основе растворителей или комбинированных чистящих средств
- Кисть с подачей очистителя для предварительной ручной очистки
- Устройство для продувки защищает воздушные каналы пистолета от попадания чистящей жидкости во время процесса очистки и промывания
- Высокопродуктивный пневматический насос с двойной мембраной – надежный и износостойкий
- Две отдельные емкости для чистящих средств во время процесса очистки и промывания
- Расход чистящего средства – всего 0,2 л за один процесс чистки – новое чистящее средство используется только для промывки
- Сменный фильтр (арт. № 38042) удерживает крупные частицы
- Автоматическая вытяжка вредных для здоровья паров при открытом устройстве защищает пользователя





Предварительная очистка с помощью кисти с мощным средством прямо в моечной камере с вытяжкой



Педальный переключатель для подачи очистительного средства к кисти















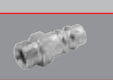



Системы очистки SATA

	Промежуточная очистка			Окончательная очистка
Исполнения				
	SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	SATA multi clean 2
Арт. №	145581	192518	202564	38257
Технические характеристики				
Размеры (Ш x В x Г) в мм	310 x 705 x 225	310 x 465 x 225	185 x 465 x 205	660 x 1000 x 380
Собственная масса	10 кг	7 кг	4 кг	30 кг
Входное давление	6,0 - 8,0 бар	4,0 бар	4,0 бар	5,0 - 6,0 бар
Расход воздуха	270 л на очистку, включая сушку			270 л на очистку
Подключение воздуха	G 1/2 внешняя или G 1/4 внутренняя резьба	Наружная резьба G 1/4		G 1/4 внутренняя резьба
Резервуар для очистительных средств	2 RPS-стакана; альтернатива: возможно дооборудование линией подачи и отвода внешних чистящих средств с 2 канистрами (арт. № 189472)	2 емкости (не входит в комплект)		2 емкости по 15 литров
Длительность очистки	прибл. 25 сек			макс. 3 мин
Расход промывочной воды на процесс очистки	прибл. 140 мл			макс. 200 мл
Вид очистительного средства	Вода, растворитель или комбинированный очиститель			Вода, растворитель или комбинированный очиститель
Всасывание чистящего средства из внешнего источника и отвод для большой бочки	○	●	●	●
Ручная очистка	●	●	●	●
Автоматическая очистка с регулируемой выдержки	–	–	–	●
Встроенная сушка	●	●	●	–
Устройство свободного продува	●	●	●	●
Количество камер очистки/сушки	2	2	1	1
Монтажное место	Окрасочная камера	Также в помещении колориста/в зоне перед окрасочной камерой		Помещение колориста/зона перед покрасочной камерой
Не требуется отсоединять пистолет для очистки	●	–	–	–
Соединение для отработанного воздуха	●	●	●	●

● Стандартный | ○ Опция | – Нет в наличии/Не требуется

Аксессуары:

		Версии			
					
		SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	
Рекомендуемое соединительное устройство (зависит от места монтажа)					
147082	Заземление, 3м	x	x	x	
10934	Поплавковый кран (тефлон) с наружной резьбой G 1/2 для поступления воздуха	x	—	—	
146514	Шланг для воздуха для покраски SATA, синий, 13 мм, 0,5 м длины, с внутренней резьбой G 1/2, прилагается свободное соединение	x	—	—	
13870	Покрасочный шланг SATA, синий, 9 мм, 1,2 м длины, с быстродействующей муфтой и ниппелем	x	x	x	
53090	Покрасочный шланг SATA, синий, 9 мм, 10 м длины, с быстродействующей муфтой и ниппелем	x	x	x	
13581	Быстродействующая муфта SATA с наружной резьбой G 3/8	x	—	—	
13623	Быстродействующая муфта SATA с наружной резьбой G 1/4	x	—	—	
192633	Эластичная труба, алюминий, длина 5 м, для вытяжки паров растворителя	x	x	x	
Другие принадлежности/запасные части					
9886	Универсальный держатель пистолета SATA	x	x	—	
192195	SATA Универсальный держатель окрасочных пистолетов и шланга	x	x	—	
6981	SATA Ниппель быстроразъемного соединения G 1/4 внутр. (5x)	—	x	x	
53942	Ниппель с внешней резьбой G 1/4	x	—	—	
189472	Линия подачи и отвода для 2 канистр с чистящим средством	x	x	x	
Запасные части SATA multi clean 2					
21188	Редукционный клапан с манометром 0-10 бар				
26815	Гибкая труба, алюминий, длина 5 м, для вытяжки паров растворителя				

Дополнительную информацию по теме «Очистка» можно получить у официального дилера SATA или на сайте www.sata.com/firstaid. Мы можем ответить на ваши вопросы по телефону 07154/811-100!



www.sata.com/firstaid

Ваш дилер SATA



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