



German Engineering

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



каталог 2019

Содержание

Специальные указания	3
Рекомендации по применению окрасочных пистолетов I	4
Рекомендации по применению окрасочных пистолетов II	5
Модель SATAjet X 5500 в разрезе	6
Рекомендации по применению систем бачков	7
Рекомендации по применению масок для защиты органов дыхания	8
Рекомендации по применению оборудования для фильтрования	9
Рекомендации по применению принадлежностей	10

Окрасочные пистолеты11

SATAjet® X 5500 RP®/HVLP	12
SATAjet® X 5500 RP®/HVLP	14
Запчасти SATAjet® X 5500	15
SATAjet® 5000 B RP®/HVLP PHASER	16
Запчасти SATAjet® 5000 B PHASER	17
SATAjet® 5000 B RP®/HVLP	18
Запчасти SATAjet® 5000 B	19
SATAjet® 3000 K RP®/HVLP	20
Запчасти SATAjet® 3000 K	21
SATAjet® 4800 K spray mix	22
Запчасти SATAjet® 4800 K spray mix	23
SATAjet® 3000 K spray mix	24
Запчасти SATAjet® 3000 K spray mix	25
SATAjet® 1000 B RP®/HVLP	26
Запчасти SATAjet® 1000 B	27
SATAjet® 1000 B RP®, HVLP LIGNUM 2	28
Запчасти SATAjet® 1000 B LIGNUM 2	29
SATAjet® 1000 K RP®/HVLP	30
Запчасти SATAjet® 1000 K	31
SATAjet® 1000 H RP®	32
Запчасти SATAjet® 1000 H	33
SATAjet® 100 B F RP®/HVLP, B P	34
Запчасти SATAjet® 100 B	35
SATAminijet® 4400 B RP®/HVLP	36
Запчасти SATAminijet® 4400 B	37
SATAminijet® 1000 K RP®/HVLP	38
Запчасти SATAminijet® 1000 K	39
SATA® spray master RP®	40
Запчасти SATA® spray master RP®	41
SATAjet® 20 B	42
Запчасти SATAjet® 20 B	43
SATAgraph™ 1/3/4	44
Запчасти SATAgraph™ 1/3/4	45
Удлинения SATAjet® 1000 B RP®	46
Удлинения SATAjet® 1000 K RP®	47
Разъем для подачи материала и воздуха SATAjet® 3000 K, 1000 K	48
Разъем для подачи материала и воздуха SATAminijet® 1000 K	49
Наборы форсунок для модельных рядов, снятых с производства	51
Наборы форсунок для старых серий моделей	51
SATA adam 2, SATA adam 2 black	52
Цифровые/аналоговые приборы для измерения давления SATA	53
Запчасти для окрасочных пистолетов SATA с самотечными бачками I	54
Запчасти для окрасочных пистолетов SATA с самотечными бачками II	55
Принадлежности для окрасочных пистолетов, часть I	56
Принадлежности для окрасочных пистолетов, часть II	57
Очистка и техническое обслуживание окрасочных пистолетов, часть I	58
Очистка и техническое обслуживание окрасочных пистолетов, часть II	59

Системы бачков61

Система универсальных бачков SATA® RPS®	62
Запчасти SATA® RPS®	63
Принадлежности для SATA® RPS®	64
Самотечные бачки для окрасочных пистолетов	66
Адаптер RPS® для окрасочных пистолетов SATA	67
Адаптеры RPS® для пистолетов других изготовителей	68
SATA® BVD™	69

Маски и респираторы71

Маска для защиты органов дыхания без поясного модуля с активированным углем	72
Маска для защиты органов дыхания с поясным модулем с активированным углем	73
SATA® air vision™ 5000	74
Запчасти SATA® air vision™ 5000	76
SATA® vision™ 2000	78
Запчасти SATA® vision™ 2000	79

Принадлежности для SATA vision 2000	80
Запчасти SATA® top air™/SATA® air warmer™	81

Технологии фильтрования83

SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™	84
Запчасти SATA® filter 103 prep™	85
SATA® filter 414™/424™/434™/464™	86
Запчасти SATA® filter 424™/464™	87
SATA® filter 444™/474™/484™	88
Запчасти SATA® filter 444™/474™/484™	89
Принадлежности для серии фильтров SATA®	90

Аксессуары91

SATA® mini set™ 2	92
Запчасти SATA® mini set™ 2	93
SATA® paint set™ 10	94
Запчасти SATA® paint set™ 10	95
Бак для подачи материала под давлением SATA® 24 л / 48 л	96
Запчасти бака для подачи материала под давлением SATA® 24 л / 48 л	97
SATA® vario top spray™	98
Запчасти SATA® vario top spray™	99
Запчасти SATA® vario top spray™: насосы	100
Запчасти: регулятор для точной настройки давления материала	101
Оборудование для струйной обработки / обдувочные пистолеты	102
Запчасти: оборудование для струйной обработки	103
Защита от коррозии	104
Запчасти SATA® HRS™	105
Системы очистки SATA	106
SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2	107
SATA® trueSun™	108
SATA® dry jet 2™	109
Шланги SATA®, часть I	110
Шланги SATA®, часть II и быстроразъемные муфты	111

Специальные указания

■ Техническое указание

Поскольку в основном приходится работать с быстроразъемными муфтами, окрасочные пистолеты SATA, как правило, поставляются с входным отверстием для воздуха с

наружной резьбой 1/4" без резьбового соединения для шлангов.

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений в любое время.

Структура страниц прайс-листа (начиная со стр. 12)

SATAjet 5000 B RP STANDARD / DIGITAL




С помощью QR-кода вы получите доступ к страницам с информацией о той или иной продукции на веб-сайте SATA, а также к таблицам применения с рекомендациями изготовителей лакокрасочных материалов.

① Фор-сунка	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-------------	-----	-----	-----	-------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

Standard с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт. № ③	-	-	209627	209635	209643	1005041	209650	209668	-	-	-	
----------	---	---	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---	---	---	--







Измерение и настройка давления

211540 ③	② SATA adam 2 >bar< для серии SATAjet 5000		
-------------	--	--	---




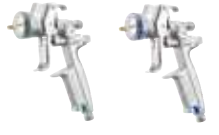





Легенда

① Диаметры дюз	③ Номер артикула
② Наименование артикула	

Рекомендации по применению окрасочных пистолетов

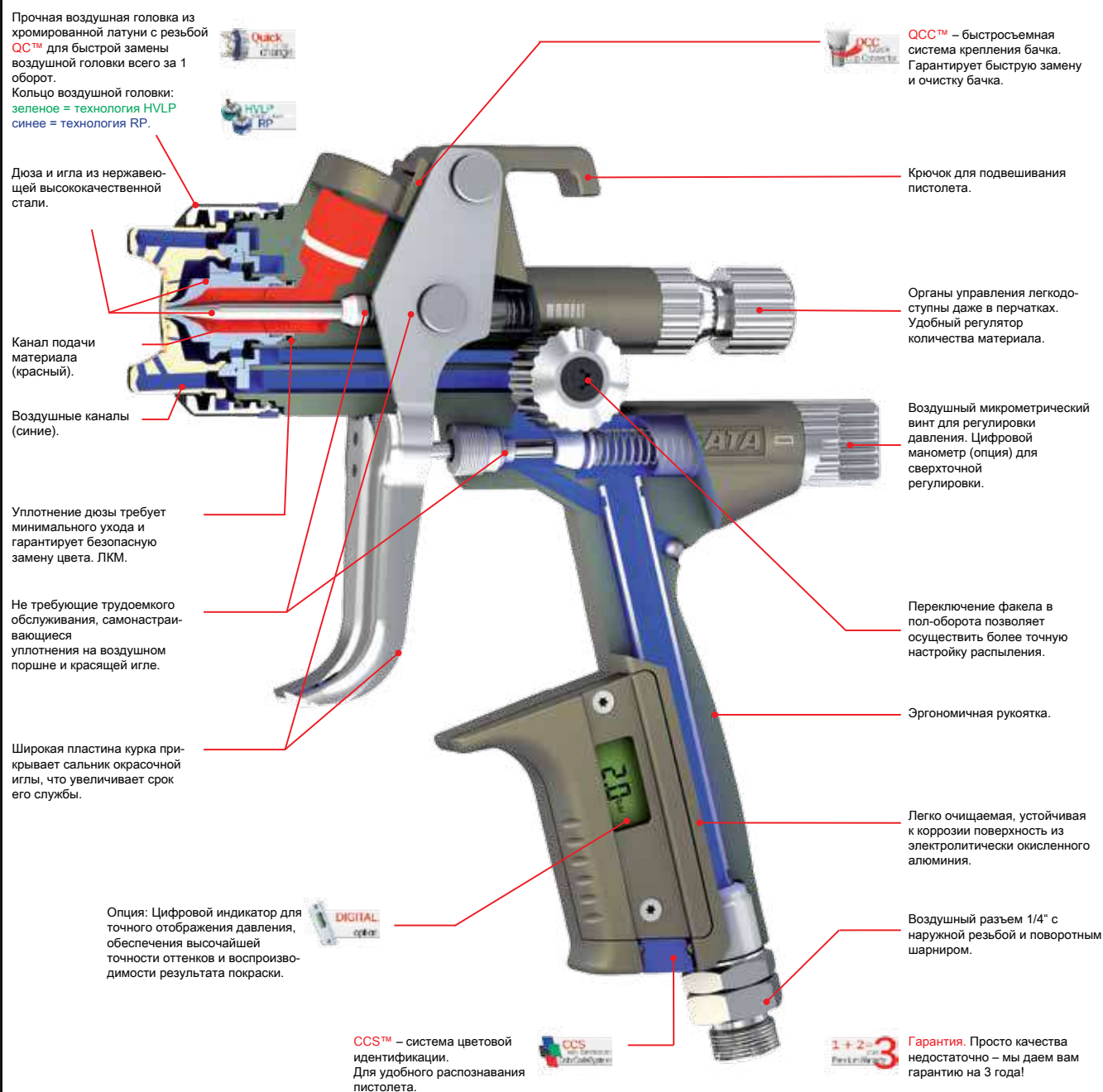
Тип пистолета	Области применения	Особенности
SATAjet X 5500 RP/HVLP Стр. 14 15 	Нанесение покрывных эмалей для получения высочайшего качества поверхности при покраске, например, легковых и коммерческих автомобилей, мебели, яхт или дорогостоящих промышленных узлов с использованием любых лакокрасочных систем	<ul style="list-style-type: none"> • Метод распыления на выбор: технология низкого давления HVLP или оптимизированная технология высокого давления RP с двумя разными системами форсунок • I-форсунки для контролируемого нанесения • O-форсунки для быстрого нанесения • Регулятор круглой/широкой струи • Регулятор расхода материала • Пневматический микрометр • Многоразовые бачки с байонетным соединением QCC или универсальные бачки RPS • Опционально: встроенное цифровое устройство для измерения давления
SATAjet 5000 B RP/HVLP PHASER Стр. 16 17 SATAjet 5000 B RP/HVLP Стр. 18 19 	Нанесение покрывных эмалей для получения высочайшего качества поверхности при покраске, например, легковых и коммерческих автомобилей, мебели, яхт или дорогостоящих промышленных узлов с использованием любых лакокрасочных систем	<ul style="list-style-type: none"> • Метод распыления на выбор: технология низкого давления HVLP или оптимизированная технология высокого давления RP • Регулирование круглой/широкой струи • Регулировка подачи материала • Пневматический микрометр • Многоразовые бачки с байонетным соединением QCC или универсальные бачки RPS • Опционально: встроенная функция цифрового измерения давления на входе
SATAjet 1000 B RP/HVLP Стр. 26 27 SATAjet 1000 B RP/HVLP LIGNUM 2 Стр. 28 29 SATAjet 1000 H RP Стр. 32 33 	Нанесение самых разных грунтовок, лакокрасочных материалов, клеев и разделительных средств в ремесленном производстве и в промышленности. Окрасочный пистолет с многочисленными принадлежностями, такими как, например, удлинители с разным углом распыла, вихревые и щелевые форсунки	<ul style="list-style-type: none"> • Метод распыления на выбор: технология низкого давления HVLP или оптимизированная технология высокого давления RP • Регулирование круглой/широкой струи • Регулировка подачи материала • Пневматический микрометр • Многоразовые бачки с байонетным соединением QCC / подвесные бачки
SATAjet 3000 K RP/HVLP Стр. 20 21 	В первую очередь используется для окраски больших поверхностей, например, коммерческого автотранспорта или дорогостоящих объектов	<ul style="list-style-type: none"> • Подача под давлением в сочетании с бачками для подачи краски под давлением или насосами низкого давления, например, SATA vario top spray • Метод распыления на выбор: технология низкого давления HVLP или оптимизированная технология высокого давления RP • Соосное регулирование круглой/широкой струи • Регулировка подачи материала • Опционально: функция цифрового измерения давления на входе
SATAjet 4800 K spray mix Стр. 22 23 	Окраска больших поверхностей в деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленности путем безвоздушного или комбинированного распыления	<ul style="list-style-type: none"> • Подача под сверхвысоким давлением до 250 бар в сочетании с соответствующей насосной системой • Пневматический микрометр • Поворотный шарнир на разъеме для подачи материала
SATAjet 3000 K spray mix Стр. 24 25 	Окраска больших поверхностей в деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленности	<ul style="list-style-type: none"> • Подача под сверхвысоким давлением до 250 бар в сочетании с насосами сверхвысокого давления • Регулирование круглой/широкой струи • Пневматический микрометр

Рекомендации по применению окрасочных пистолетов II

Тип пистолета	Области применения	Особенности
SATAjet 1000 K RP/HVLP Стр. 30 31 	см. SATAjet 3000 K	<ul style="list-style-type: none"> Подача под давлением в сочетании с бачками для подачи краски под давлением или насосами низкого давления, например, SATA vario top spray
SATAjet 100 B F RP/HVLP Стр. 34 35 	Работа с наполнителями и грунтовками в ремесленном производстве и в промышленности	<ul style="list-style-type: none"> Метод распыления на выбор: технология низкого давления HVLP или оптимизированная технология высокого давления RP Регулирование круглой/широкой струи Регулировка подачи материала Пневматический микрометр Многоразовые бачки с байонетным соединением QCC
SATAjet 100 B P Стр. 34 35 	Работа с распыляемой шпатлевкой	<ul style="list-style-type: none"> Пистолет высокого давления с укороченными концами воздушной форсунки без пневматического микрометра Функциональные элементы как в SATAjet 100 B, но без пневматического микрометра
SATAminijet 4400 B RP/HVLP Стр. 36 37 	Окрасочный пистолет для небольших поверхностей и труднодоступных мест в ремесленном производстве и в промышленности. Также прекрасно подходит для нанесения разделительных средств. Специальные наборы форсунок SR (Spot Repair) для подкрашивания (локального ремонта) при покраске автомобилей	<ul style="list-style-type: none"> Метод распыления на выбор: технология низкого давления HVLP или оптимизированная технология высокого давления RP Регулирование круглой/широкой струи Регулировка подачи материала Пневматический микрометр Многоразовые бачки с байонетным соединением QCC или универсальные бачки RPS Специальные наборы форсунок HVLP SR, а также RP SR
SATAminijet 1000 K RP/HVLP Стр. 38 40 	Окрасочные пистолеты для ручного серийного окрашивания мелких и изящных деталей, а также для декоративной и дизайнерской окраски, например, в игрушечной и косметической промышленности. Также прекрасно подходит для нанесения разделительных и смазочных средств в литейных и кузнечных формах.	<ul style="list-style-type: none"> Метод распыления на выбор: технология низкого давления HVLP или оптимизированная технология высокого давления RP Подача под давлением в сочетании с бачками для подачи краски под давлением, например, SATA mini set 2 Как вариант с подвесным бачком в сочетании с универсальными бачками RPS
SATAjet 20 B Стр. 42 43 	Окрасочный пистолет для декоративной окраски в ремесленном производстве и в промышленности, для шрифтовиков и патинирования	<ul style="list-style-type: none"> Исключительно форсунки с круглой формой струи Многоразовые бачки
SATAgraph 1/3/4 Стр. 44 45 	Окрасочные пистолеты для тончайшей аэрографии и декоративной окраски в ремесленном производстве и в промышленности	<ul style="list-style-type: none"> Распылитель с самотечным/подвесным бачком Исключительно форсунки с круглой формой струи Частично с функцией двойного действия
SATA spray master RP Стр. 40 41 	Работа с высоковязкими материалами в небольших объемах	<ul style="list-style-type: none"> Оптимизированная технология высокого давления RP Самотечный напорный бачок с клапаном для регулирования давления
Автоматические пистолеты SATA 	Запросите промышленный каталог на info@sata.com .	

Модель SATAjet X 5500 в разрезе



Модель SATAjet X 5500 в разрезе



Рекомендации по применению систем бачков

Тип бачка/размеры	Области применения	Подсоединение
Универсальные бачки SATA RPS 0,3 л / 0,6 л / 0,9 л Стр. 62 - 65	 Одноразовые самотечные бачки с сетчатым фильтром для краски для частой смены цвета. Для замешивания, окраски и хранения лакокрасочного материала. Для всех актуальных моделей пистолетов SATA адаптеры не требуются.	<ul style="list-style-type: none"> • Опционально с байонетным соединением QCC и наружной резьбой • Доступны адаптеры для более ранних моделей окрасочных пистолетов и пистолетов других изготовителей
Многоцветные бачки SATA 0,125 л / 0,15 л / 0,3 л / 0,6 л / 0,75 л / 1,0 л Стр. 66	 Многоцветные самотечные бачки из пластмассы или алюминия для окрасочных пистолетов SATA.	<ul style="list-style-type: none"> • Опционально с байонетным соединением QCC и наружной резьбой или с внутренней резьбой для более ранних моделей окрасочных пистолетов SATA
Монтажный комплект SATA BVD 0,7 л Стр. 69	 Многоцветный напорный бачок из алюминия для работы с высоковязкими материалами.	<ul style="list-style-type: none"> • Опционально с байонетным соединением QCC и наружной резьбой или с внутренней резьбой для более ранних моделей окрасочных пистолетов SATA

Рекомендации по применению масок для защиты органов дыхания

Тип маски	Сферы применения / принцип действия
SATA air vision 5000 Стр. 74 - 77	 <p>Эргономичный шлем-маска, <u>не использующий окружающий воздух</u> (с подачей под давлением) для дыхания. Для защиты головы и лицевой части во время работы. Соблюдать предписания местного законодательства.</p>
SATA vision 2000 Стр. 78 79	 <p>Полнолицевая шлем-маска защищает голову, а также волосы и шею / <u>не использует окружающий воздух</u> для дыхания (с подачей под давлением). Соблюдать предписания национального законодательства.</p>

Модель SATA air vision 5000 в разрезе

Полотно оголовья из дышащего, безворсового, трудно воспламеняющегося материала, устойчивого к воздействию растворителей. Быстрая замена благодаря застежке-липучке.

Посадочная лента для обеспечения гигиенических условий. Из велюрового микроволокна, дерматологически протестирована; заменяется в считанные секунды; с обивкой из пеноматериала максимального комфорта при ношении.

Диски SATA CCS для индивидуальной маркировки и предотвращения путаницы; доступно 4 цвета.

Фиксирующий элемент для простой фиксации смотрового окна.

Лицевое уплотнение для оптимального прилегания к контуру лица. Незначительное отражение благодаря темному цвету.

Воздушный шланг для подачи свежего воздуха. Шланг проходит сзади, чтобы не мешать во время работы.

Звуковое сигнальное устройство для обеспечения вашей безопасности при недостаточной подаче воздуха.

Воздухонаправляющий элемент может использоваться по мере необходимости – во избежание сквозняка.

Впускной блок Система распределения вдыхаемого воздуха уменьшает уровень шума до 64 дБ(А) при давлении на входе 2,5 бар.

Оголовье пневмокапюшона с противоударной защитой для безопасной работы даже в труднодоступных местах.

Ремни оголовья с возможностью регулировки в 4 местах для идеальной посадки.

Смотровое окно с большим полем обзора

Специальная прозрачная пленка обеспечивает обзор с незначительным количеством бликов без деформации и искажения цветопередачи; быстрая и простая замена.



■ SATA@air regulator belt™ / plus широкий пояс с мягкой прокладкой позволяет осуществлять индивидуальную регулировку и добавлять дополнительные модули.



■ SATA@air regulator™ регулятор воздуха может устанавливаться на пояс под углом до +/- 45°.



■ SATA@air humidifier™ увлажнитель воздуха для дыхания может увеличить относительную влажность воздуха на 30 %.



■ SATA@air carbon regulator™ данный регулятор воздуха обеспечивает необходимый уровень безопасности прежде всего в случае с предвключенными фильтровальными системами без ступени с активированным углем. Он может устанавливаться на пояс под углом до +/- 45°.



■ SATA@air warmer™ нагревает воздух для дыхания до комфортного уровня. При этом температура может регулироваться индивидуально.



■ SATA@air warmer carbon™ нагреватель воздуха регулирует температуру вдыхаемого воздуха в зависимости от необходимого количества воздуха и условий окружающей среды в диапазоне от 4 до 20 °C.

Рекомендации по применению оборудования для филь-

трования

Тип фильтра	Сферы применения / принцип действия
<p>SATA filter 100 prep SATA filter 103 prep Стр. 84 85</p> 	<p>Недорогие блоки фильтров, например, для подготовительной/рабочей зоны с температурой окружающей среды < 50 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> Модульная конструкция до 3 ступеней, включая фильтр с активированным углем Максимальные требования к качественному рабочему воздуху Расход воздуха: ок. 800 норм. л/мин при давлении 6 бар
<p>SATA filter 414 / 424 / 434 / 444 / 464 / 474 / 484 Стр. 86 - 90</p> 	<p>Блоки фильтров для использования внутри покрасочных кабин</p> <ul style="list-style-type: none"> Температура окружающего воздуха: макс. до 120 °C, макс. до 60 °C при использовании активированного угля (3-я ступень) Модульная конструкция до 3 ступеней, включая фильтр с активированным углем Максимальные требования к качественному рабочему воздуху (на 100 % технически чистый рабочий воздух) Расход воздуха: ок. 3 600 норм. л/мин при давлении 6 бар

Модель SATA filter 484 в разрезе



Рекомендации по применению принадлежностей

Тип устройства	Сферы применения / принцип действия
Бак для подачи материала под давлением SATA® стр. 92 -97 	<ul style="list-style-type: none"> • Экономия времени благодаря непрерывной работе • Также пригодны для подачи высоковязких, пастообразных или тиксотропных материалов • Различное оборудование и специальные версии
SATA vario top spray Стр. 98 - 1010 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокопроизводительные мембранные насосы для высокой производительности и мощности на единицу поверхности • Индивидуальные варианты комплектации для перекачивания, подачи или окраски • Тончайшее распыление исходных материалов и покрывных эмалей в сочетании с надежными, высококачественными окрасочными пистолетами SATA (например, SATAjet 3000 K и 1000 K)
SATA clean RCS SATA clean RCS compact SATA clean RCS micro Стр. 106 107 	<ul style="list-style-type: none"> • Система быстрой очистки для промежуточной очистки окрасочных пистолетов для быстрой смены краски при использовании одноразовых бачков, например, SATA RPS • Подходит для водоразбавляемых и традиционных систем окраски
SATA multi clean 2 Стр. 106 	<ul style="list-style-type: none"> • Закрытый автомат для очистки пистолетов со встроенной вытяжкой для механизированной очистки окрасочных пистолетов • Подходит для работы с лаками на основе растворителей / на водной основе
SATA trueSun Стр. 108 	<ul style="list-style-type: none"> • Лампа дневного света для определения цветовых оттенков • Равномерное распределение света, а значит и однородный тон на всей освещаемой поверхности – от центра светового пятна до края • Встроенный индикатор уровня зарядки аккумулятора • По желанию плавно регулируемая яркость • Максимальное качество дневного света с первого до последнего момента
SATA dry jet 2 Стр. 109 	<ul style="list-style-type: none"> • Ускоренная сушка окрашенных поверхностей при использовании лаков на водной основе • Идеальный вариант для сушки небольших поверхностей, позволяющий избежать дорогостоящего нагрева кабины • Встроенная система регулирования воздуха для настройки давления на входе
SATA Обдувочные пистолеты стр. 102 	<ul style="list-style-type: none"> • Для обдува и продувки — незначительный расход воздуха, высокая производительность • Прочные и долговечные • Доступны разные исполнения со специальными форсунками
Защита от коррозии стр. 104 - 105 	<ul style="list-style-type: none"> • Пистолет с напорным бачком для консервации пустот и антикоррозийной защиты днища кузова транспортных средств любого вида. Доступны разные системы зондов для обработки пустот • Тонкое распыление даже при использовании высоковязких материалов за счет давления до 10 бар

Окрасочные пистолеты



SATAjet® X 5500 RP®/HVL

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 «X» 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 «O». По мере увеличения размера форсунок в той или иной технологии (HVLP/RP) и формы распыляемой струи ("I" или "O") 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 «O»-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 "O"-форсункой.

«O»-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 «I»-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



SATAjet® X 5500 RP® Digital



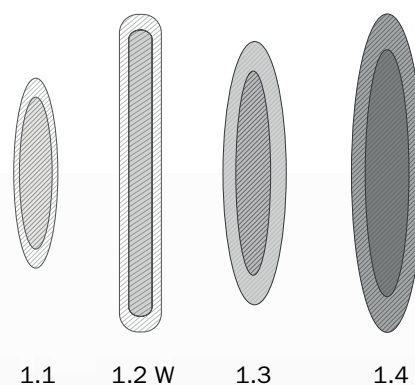
SATAjet® X 5500 HVL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Революционная: система распыления форсунок «X» 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.

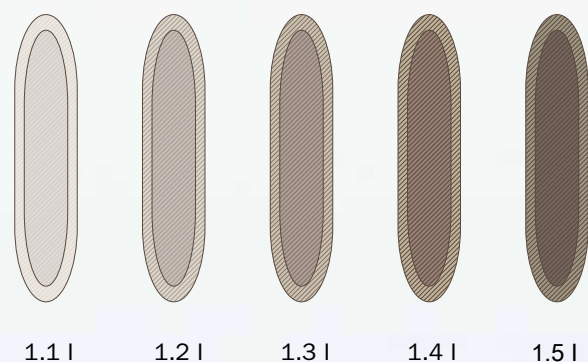
ФОРМЫ СТРУИ

Раньше: примеры формы струи



1.1 1.2 W 1.3 1.4

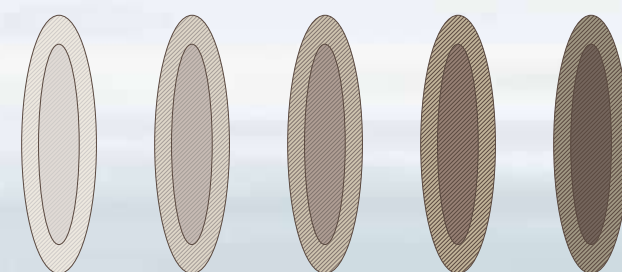
Теперь с SATAjet X 5500
форма струи I-форсунки HVLP/RP



1.1 I 1.2 I 1.3 I 1.4 I 1.5 I

(только HVLP)

форма струи O-форсунки HVLP/RP



1.1 O 1.2 O 1.3 O 1.4 O 1.5 O

(только HVLP)

Выберите свою личную форсунку




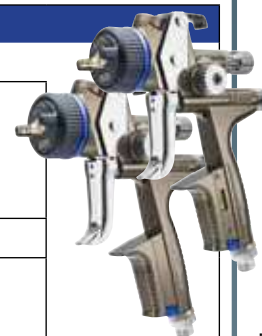
www.sata.com/nozzlefinder

SATAjet® X 5500 RP®/HVLP




SATAjet® X 5500 RP® STANDARD / DIGITAL

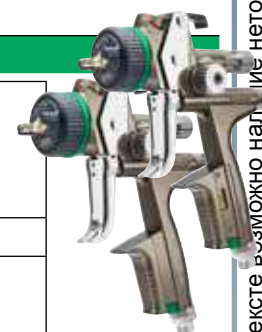
Технические характеристики  www.sata.com/SATAjetX5500	Входное давление Рабочий диапазон: 0,5 бар – 2,4 бар Рекомендуется: макс. 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 290 ст.л/мин
	Расстояние до поверхности Рабочий диапазон: 10 см – 21 см Рекомендуется: 17 см - 21 см



Форсунка	I-форсунка					O-форсунка				
	1,1 I	1,2 I	1,3 I	1,4 I	–	1,1 O	1,2 O	1,3 O	1,4 O	–
Standard с RPS универсальным бачком 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром										
Арт. №	1061548	1061556	1061564	1061572	–	1061580	1061598	1061605	1061613	–
DIGITAL с RPS универсальным бачком 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром										
Арт. №	1061621	1061647	1061697	1061712	–	1061746	1061788	1061803	1061829	–
Форсунка	1,1 I	1,2 I	1,3 I	1,4 I	–	1,1 O	1,2 O	1,3 O	1,4 O	–
Сменный комплект										
Арт. №	1063536	1063544	1063552	1063560	–	1063578	1063586	1063594	1063601	–

SATAjet® X 5500 HVLP STANDARD / DIGITAL

Технические характеристики  www.sata.com/SATAjetX5500	Входное давление Рабочий диапазон: 0,5 бар – 2,4 бар HVLP: макс. 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 430 ст.л/мин
	Расстояние до поверхности Рабочий диапазон: 10 см – 21 см Рекомендуется: 10 см - 15 см



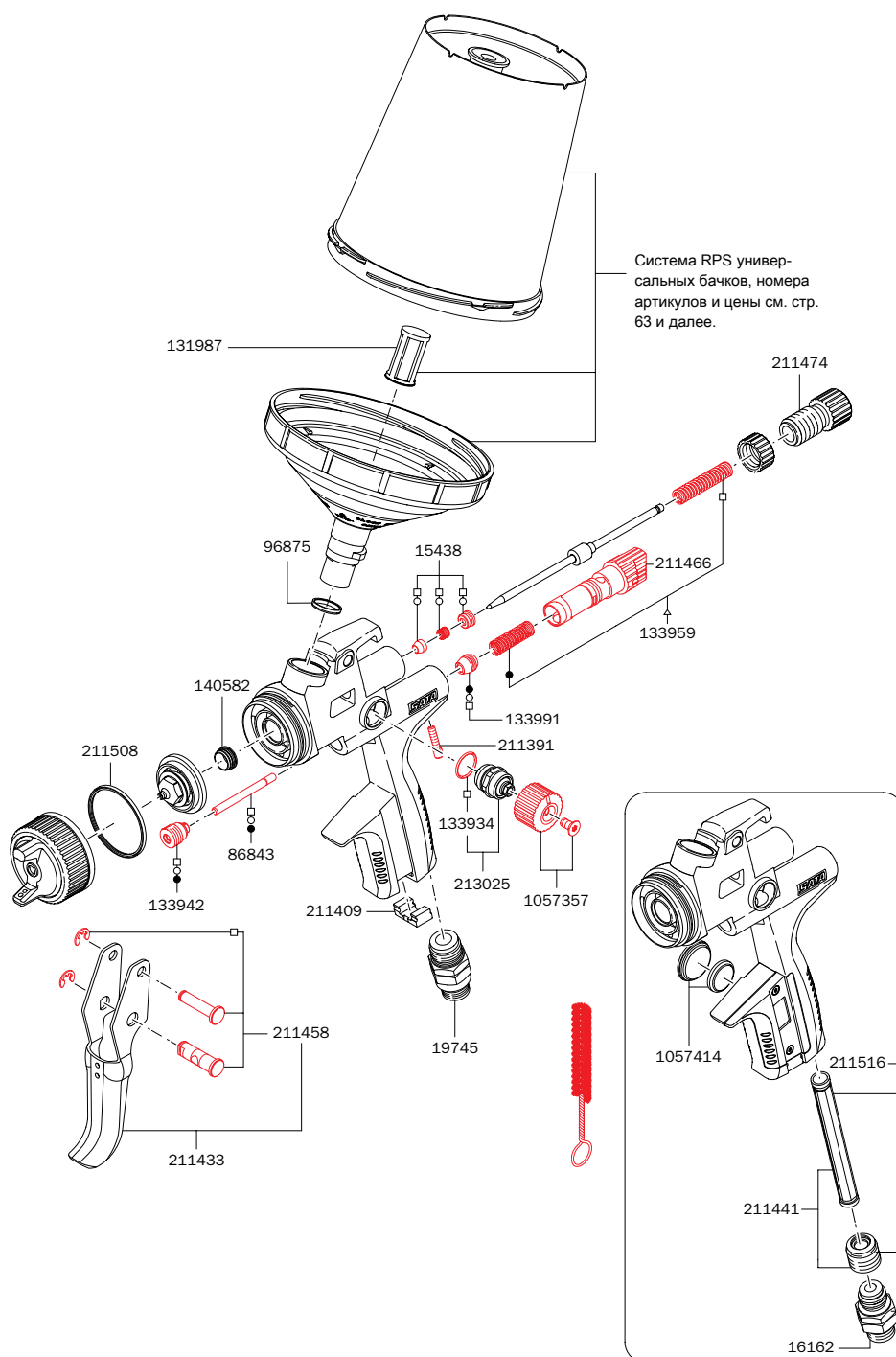
Форсунка	I-форсунка					O-форсунка				
	1,1 I	1,2 I	1,3 I	1,4 I	1,5 I	1,1 O	1,2 O	1,3 O	1,4 O	1,5 O
Standard с RPS универсальным бачком 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром										
Арт. №	1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978
DIGITAL с RPS универсальным бачком 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром										
Арт. №	1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	1062075	1062108	1062124	1062158	1062166
Форсунка	1,1 I	1,2 I	1,3 I	1,4 I	1,5 I	1,1 O	1,2 O	1,3 O	1,4 O	1,5 O
Сменный комплект										
Арт. №	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® X 5500

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
15438
упаковка покрасочных игл
16162
шарнирное соединение
19745
шарнирное соединение
86843
Воздушный поршневой шток
96875
Пластиковый вкладыш для соединения QCC SATA краскопульты
131979
Сменное плоское сито 125µm, пастель голубой (100x)
131987
сменное-вставное сито 200 µm, пастель зеленый(100x)
133934
прокладка (3 шт) для шпендила
133942
Обойма уплотнителя, компл.
133959
пружина (за 3 шт) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
133991
Воздушная головка поршня (3 шт)
140582
уплотнительный элемент (5 шт) для сопла краскораспылителя
211391
Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
211409
CCS-зажим, зелёный, синий, красный, чёрный (4x)
211433
Комплект спусковой скобы для SATAjet 5000
211441
обойма уплотнителя с гильзой
211458
набор скоб для SATAjet 5000
211466
воздушный микрометр для
211474
Регулирование масс материала с контргайкой
211508
уплотнительное кольцо для кольца воздушной насадки
211516
обойма уплотнителя с гильзой
213025
набор шпинделей для R+B-регулятора
1057323
Набор инструментов
1057357
Рифлёная кнопка с винтом (по 2 шт)
1057414
Набор батареек



Номер артикула/наим.

1057323

- Руководство по эксплуатации
- Универсальный ключ
 - Комбинированный инструмент
 - Щетка для очистки
 - Цветовые клипсы системы CCS
 - Фильтр для краски



Номер артикула/наим.

1047522

Ремонтный набор

82552

воздушный поршень-сервисная единица

☐ **136960**

набор прокладок

SATAjet® 5000 B RP®/HVLP PHASER



SATAjet 5000 B RP PHASER



Входное давление
Рабочий диапазон: 0,5 бар – 2,4 бар
Рекомендуется: макс. 2,0 бар

Расход воздуха при 2,0 бар: 290 ст.л/мин

Расстояние до поверхности
Рабочий диапазон: 10 см – 21 см
Рекомендуется: 17 см - 21 см



1,2

1,2 W

1,3

1,3 cc

В сборе с RPS универсальным бачком 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) без поворотного шарнира

Арт. №	1006776	1006784	1006792	1006528
--------	---------	---------	---------	---------

Сменный комплект

Арт. №	1006841	1006859	1006867	1006916
--------	---------	---------	---------	---------

SATAjet 5000 B HVLP PHASER

Технические характеристики



Входное давление
Рабочий диапазон: 0,5 бар – 2,4 бар
HVLP: макс. 2,0 бар

Расход воздуха при 2,0 бар: 430 ст.л/мин

Расстояние до поверхности
Рабочий диапазон: 10 см – 21 см
Рекомендуется: 10 см - 15 см



Форсунка

WSB

1,3

1,4

1,5

В сборе с RPS универсальным бачком 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) без поворотного шарнира

Арт. №	1006924	1006817	1006825	1006833
--------	---------	---------	---------	---------

Сменный комплект

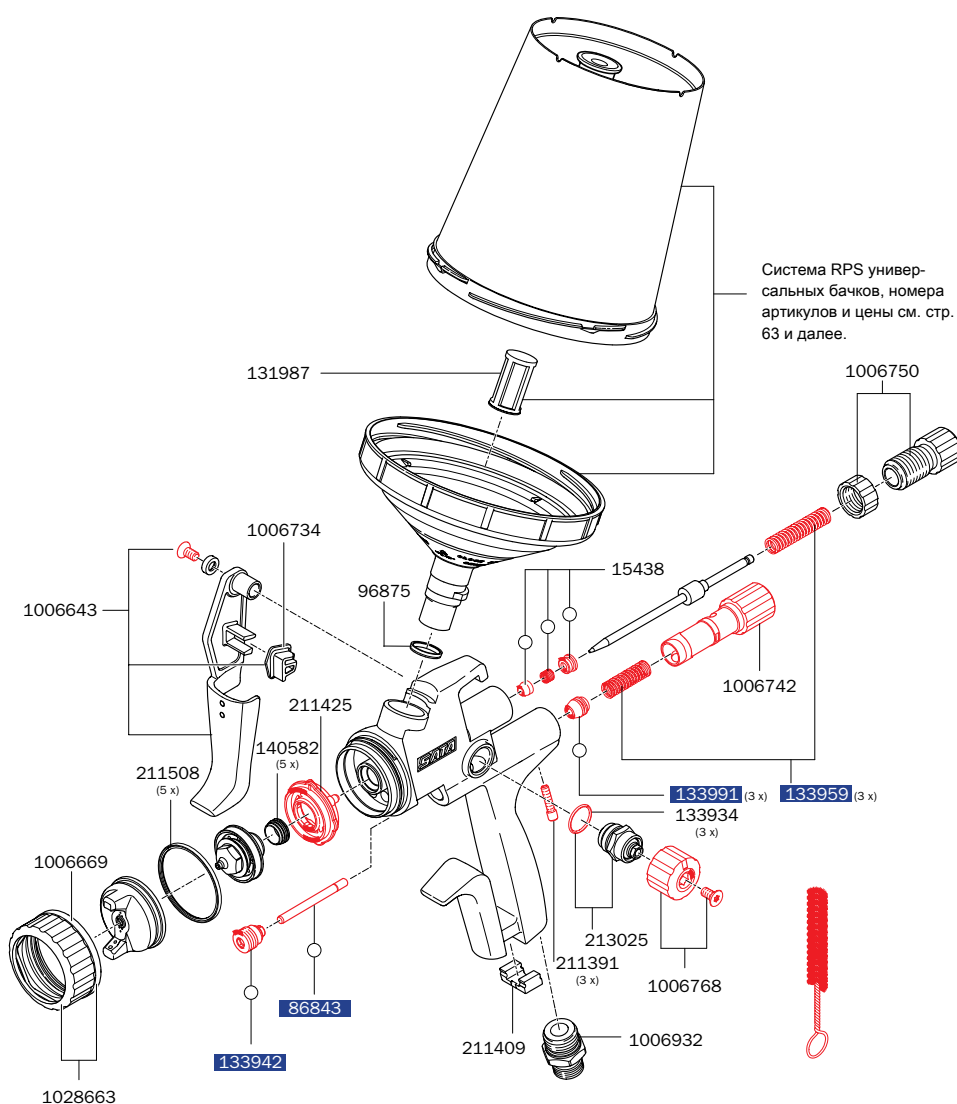
Арт. №	1006875	1006883	1006891	1006908
--------	---------	---------	---------	---------

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® 5000 B PHASER

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

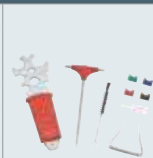
Номер артикула/наим.
15438
упаковка покрасочных игл
86843
Воздушный поршневой шток
96875
Пластиковый вкладыш для соединения QCC SATA краскопульт
131979
Сменное плоское сито 125µm, пастель голубой (100x)
131987
сменное-вставное сито 200 µm, пастель зеленый(100x)
133934
прокладка (3 шт) для шпендиля
133942
Обойма уплотнителя, компл.
133959
пружина (за 3 шт) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
133991
Воздушная головка поршня (3 шт)
140582
уплотнительный элемент (5 шт) для сопла краскораспылителя
211391
Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
211409
CCS-зажим, зелёный, синий, красный, чёрный (4x)
211425
воздухораспределительное кольцо (3 шт) SATAjet 5000
213025
набор шпindelей для R+B-регулятора
211508
уплотнительное кольцо для кольца воздушной насадки
1006643
Набор курка для SATAjet 5000 B Phaser
1006669
Комплект цветных маркировочных колец (синего, зеленого, черного цвета, в упаковочной единице по 1 шт.)
1006734
Клипса фиксации курка SATAjet 5000 B Phaser
1006742
Регулятор подачи воздуха для SATAjet 5000 PHASER
1006750
Регулятор расхода материала с контргайкой
1006768
Ручка регулятора с винтом (2 шт) для SATAjet 5000 PHASER
1006932
Фитинг 1/4" наружная резьба SATAjet 5000 PHASER
1028663
Кольцо воздушной форсунки в сборе с цветным маркировочным кольцом



Номер артикула/наим.

211524

- Руководство по эксплуатации
- Универсальный ключ
- Комбинированный инструмент
- Щетка для очистки
- Цветовые клипсы системы CCS
- Фильтр для краски
- Инструмент для извлечения



Номер артикула/наим.

1006809

Ремкомплект

82552

воздушный поршень-сервисная единица

136960

набор прокладок

SATAjet® 5000 B RP®/HVLP



SATAjet 5000 B RP STANDARD / DIGITAL

Технические характеристики



www.sata.com/SATAjet5000B

Входное давление

Рабочий диапазон: 0,5 бар – 2,4 бар

Рекомендуется: макс. 2,0 бар

Расход воздуха при 2,0 бар: 290 ст.л/мин

Расстояние до поверхности

Рабочий диапазон: 10 см – 21 см

Рекомендуется: 17 см - 21 см



Форсунка	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
----------	-----	-----	-----	-------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

Standard с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт.	-	-	209627	209635	209643	1005041	209650	209668	-	-	-	
------	---	---	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---	---	---	--

Standard с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт.	209676	209684	209692	209700	209718	1005059	209726	209734	209742	209759	209767	
------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Standard с RPS универсальным бачком 0,3 л / 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром

Арт.	-	-	209775	209783	209791	1005075	209809	-	-	-	-	
------	---	---	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	---	---	--

Форсунка	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
----------	-----	-----	-----	-------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

DIGITAL с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт.	-	-	209817	209825	209833	1005083	209841	-	-	-		
------	---	---	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	---	--	--

DIGITAL с RPS универсальным бачком 0,3 л / 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром

Арт.	-	210070	209924	209932	209940	1005091	209957	-	-	-	-	
------	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	---	---	--

Сменный комплект

Арт.	210245	210252	210260	210278	210286	1002104	210294	210302	210310	210328	210336	
------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--

SATAjet 5000 B HVLP STANDARD / DIGITAL

Технические характеристики



www.sata.com/SATAjet5000B

Входное давление

Рабочий диапазон: 0,5 бар – 2,4 бар

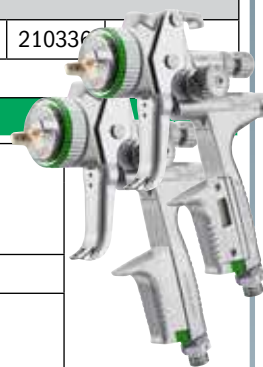
HVLP: макс. 2,0 бар

Расход воздуха при 2,0 бар: 430 ст.л/мин

Расстояние до поверхности

Рабочий диапазон: 10 см – 21 см

Рекомендуется: 10 см - 15 см



Форсунка	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Standard с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт. №	-	210369	210377	210385	210401	210419	-	-	-		
--------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	--	--

Standard с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт. №	210427	210435	210443	210450	210484	210500	210518	210534	210542		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Standard с RPS универсальным бачком 0,3 л / 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром

Арт. №	-	210559	210567	210575	210591	210609	-	-	-		
--------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	--	--

Форсунка	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DIGITAL с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт. №	-	210617	210625	210633	210658	210666	-	-	-		
--------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	--	--

DIGITAL с RPS универсальным бачком 0,3 л / 0,6 л / 0,9 л (по 1 шт.) с поворотным шарниром

Арт. №	-	210674	210682	210690	210716	210724	-	-	-		
--------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	--	--

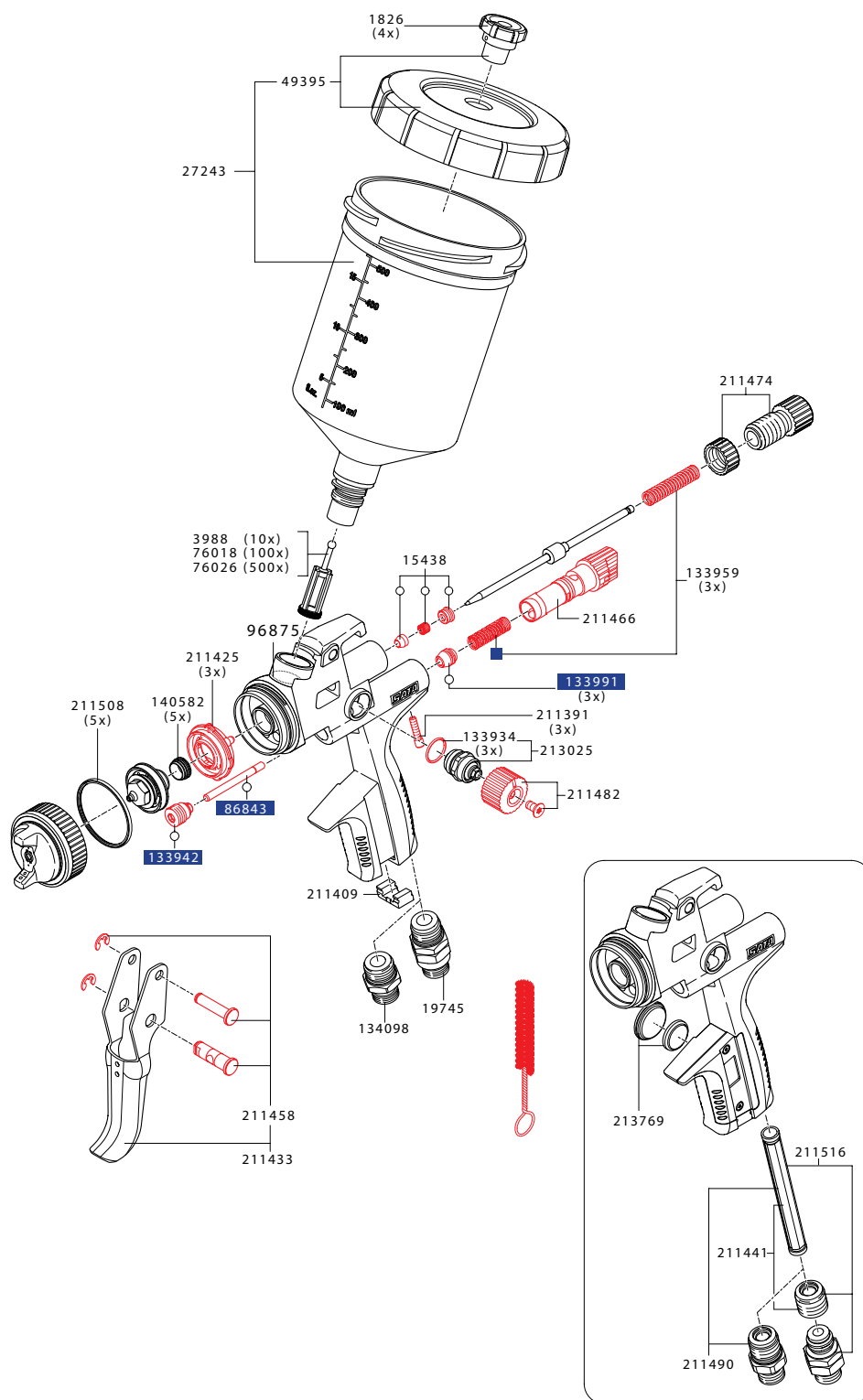
Сменный комплект

Арт. №	210955	210963	210971	210989	211011	211045	211052	211060	211078		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Запчасти SATAjet® 5000 B

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
1826
капле блокатор (4 шт)
3988
лаковый фильтр, 300µm (10 шт)
15438
упаковка покрасочных игл
19745
шарнирное соединение
27243
Пластмассовый многоразовый бачок, 0,6 л с QCC без мелкой резьбы
49395
Винтовая крышка с поддоном и противоклапальной системой
76018
сито для лака, 300µm (100 шт)
76026
сито для лака, 300µm (500шт)
86843
Воздушный поршневой шток
96875
Пластиковый вкладыш для соединения QCC SATA краскопультов
133934
прокладка (3 шт) для шпендила
133942
Обойма уплотнителя, компл.
133959
пружина (за 3 шт) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
133991
Воздушная головка поршня (3 шт)
134098
Воздушный соединитель G 1/4 " наружная резьба
140582
уплотнительный элемент (5 шт) для сопла краскораспылителя
211391
Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
211409
CCS-зажим, зелёный, синий, красный, чёрный (4x)
211425
воздухораспределительное кольцо (3 шт) SATAjet 5000
211433
Комплект спусковой скобы для SATAjet 5000
211441
обойма уплотнителя с гильзой
211458
набор скоб для SATAjet 5000
211466
воздушный микрометр для
211474
Регулирование масс материала с контргайкой
211482
рефлёная кнопка и винт SATAjet 5000 B
211490
Подача воздуха с втулкой, SATAj
211508
уплотнительное кольцо для кольца воздушной насадки
211516
обойма уплотнителя с гильзой
213025
набор шпиделей для R+B-регулятора
213769
SATA Набор батареек для jet 5000 B Digital



Номер артикула/наим.

211524

- Руководство по эксплуатации
- Универсальный ключ
- Комбинированный инструмент
- Щетка для очистки
- Цветовые клипсы системы CCS
- Фильтр для краски
- Инструмент для извлечения



Номер артикула/наим.

211532

ремонтный набор SATAjet 5000 B

82552

воздушный поршень-сервисная единица


☐ **136960**

набор прокладок

SATAjet® 3000 K RP®/HVL



SATAjet 3000 K RP

Технические характеристики	Давление на входе: 2,5 бар – 3,0 бар
	Расход воздуха при 2,5 бар: 430 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 17 см – 21 см
	Разъем для подачи материала: 3/8" наружная резьба

Форсунка	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----


Пистолет							
Арт. №	92932	93336	93344	93351	93369	93377	
Форсунка	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	
Сменный комплект							
Арт. №	92494	92502	92510	92528	95422	95356	

Поставляется по запросу

Пистолеты и наборы форсунок с отделкой поверхности, способствующей продлению срока службы красящей фор-



SATAjet 3000 K HVL

Технические характеристики	Давление на входе: 2,5 бар
	Расход воздуха при 2,5 бар: 560 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 10 см – 15 см
	Разъем для подачи материала: 3/8" наружная резьба


Форсунка	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Пистолет							
Арт. №	93385	92924	93393	193656	96164	96172	
Форсунка	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
Сменный комплект							
Арт. №	92783	92791	92809	191379	92817	92825	

Поставляется по запросу

Пистолеты и наборы форсунок с отделкой поверхности, способствующей продлению срока службы красящей фор-



Необходимые принадлежности для краскопульты SATA			
92031	SATA Шланг для подачи материала с резьбой G3/8 для водорастворимых красок для пистолетов SATA с нижней подачей		
38265	SATA Фильтр 60 msh для SATA пистолетов с нижней подачей G3/8i-G3/8a для водоразбавляемых красок		

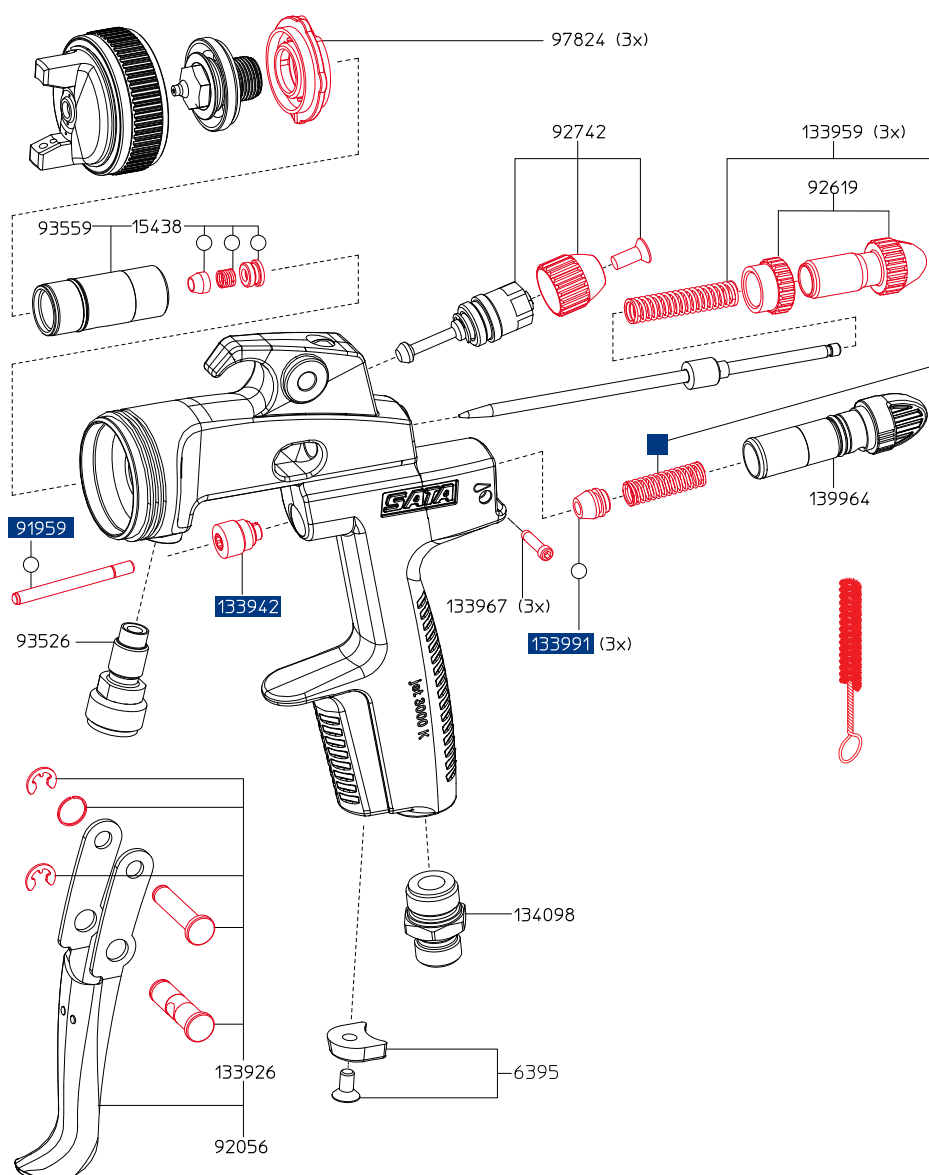
Другие принадлежности, а также разъемы для подачи материала и воздуха см. стр. 48.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® 3000 K

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
6395
CCS-зажим, зелёный, голубой, красный, чёрный (4x)
15438
упаковка покрасочных игл
91959
Воздушный поршневой шток
92056
Комплект спусковой скобы
92619
Регулирование масс материала с контргайкой
92742
SATA Комплект регулятора факела для SATAjet 3000 K, jet K3
93526
Присоединение материала, нержавеющая сталь
93559
Вставка, высококачественная сталь
97824
кольцо воздухораспределителя (3 шт)
133926
комплект скоб
133942
Обойма уплотнителя, компл.
133959
пружина (за 3 шт) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
133967
Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
133991
Воздушная головка поршня (3 шт)
134098
Воздушный соединитель G 1/4 " наружная резьба
139964
Воздушный микрометр



Номер артикула/наим.

- 9050
- Руководство по эксплуатации
 - Инструмент для извлечения
 - Фильтр для краски
 - Щетка для очистки
 - Ключ с внутренним шестигранником на 2
 - Ключ с внутренним шестигранником на 4
 - Универсальный ключ




Номер артикула/наим.

- 92767
ремонтный набор
- 92759
SATA Ремонтный комплект для регулятора подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3
- 183780
набор прокладок

SATAjet® 4800 K spray mix



SATAjet 4800 K spray mix

Технические характеристики	Макс. рабочее избыточное давление воздуха для распыления:
	Макс. рабочее избыточное давление материала: 250,0 бар
	Вес с фильтром для материала: 760 г

Пистолет Spray mix

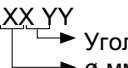
1006354	SATAjet 4800 K spray mix с трубой для подачи краски, фильтром для материала 100 msh, без форсунки для материала	
---------	---	--

Пистолет Spray mix с поворотным переключателем

1006346	SATAjet 4800 K spray mix с фильтром для материала 100 msh, поворотным шарниром для материала и воздуха, поворотным переключателем без поворотной форсунки	
207530	Набор для дооборудования, поворотный переключатель без поворотной форсунки для SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix	

Форсунки SATAjet 4800 K spray mix (не входят в объем поставки пистолета Spray mix)

Сопло для материала		Поворотная форсунка для поворотного переключателя		Технические характеристики						
№ форсунки	Арт. №	№ форсунки	Арт. №	Ø мм	Ø дюймы	Угол	Ширина	л/мин при 70 бар		Сетчатый фильтр
1840	23044*			0,18	0,007	40°	18	0,16		
2325	7328			0,23	0,009	25°	14	0,23		
2350	7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25	200 msh	74856
2825	16998			0,28	0,011	25°	14	0,30	85 µm	Набор из 4 шт.
2850	50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38		
3325	20206			0,33	0,013	25°	14	0,45		
3350	50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50	100 msh	12278
3825	13797			0,38	0,015	25°	15	0,61	150 µm	Набор из 4 шт.
3850	7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	17004			0,60	0,024	50°	31	1,59	60 msh	12260
									250 µm	Набор из 4 шт.

№ форсунки: XX YY

 Угол
 Ø мм

Пары шлангов см. стр. 110.

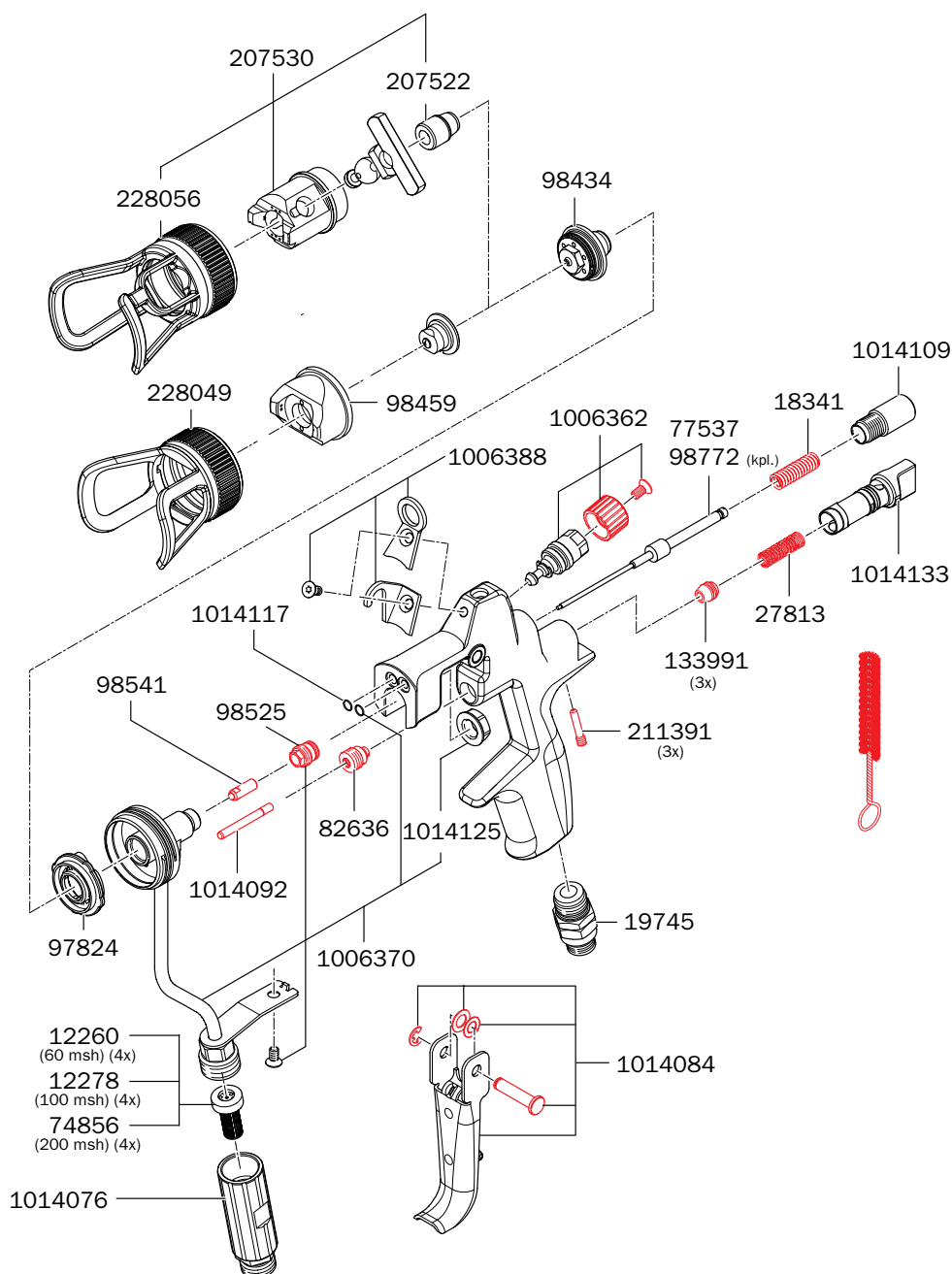
Другие принадлежности, а также разъемы для подачи материала и воздуха см. стр. 48.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® 4800 K spray mix

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
12260 SATA Фильтр 60 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
12278 SATA Фильтр 100 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
18341 пружина для иглы краскораспылителя
19745 шарнирное соединение
27813 SATA Пружина регулятора подачи воздуха для окрасочных пистолетов SATA
74856 SATA Набор фильтров 200 msh (фильтры 20933 - 4шт, держатель 77503 - 2шт, винт 26393 - 1шт) для SATA spray mix пистолетов
77537 Красящая игла SATAjet 4800 K spray mix, 3000 K spray mix, jet K3 spray mix без кончика иглы
82636 Обойма уплотнителя, компл.
97824 кольцо воздухораспределителя (3 шт)
98434 входное сопло со вставкой из твёрдого металла Hartmetalleinsatz
98459 Регулятор факела для SATAjet 3000 K spray mix
98525 Обойма уплотнителя, компл.
98541 Наконечник из карбид-вольфрама для SATAjet 3000 K spray mix
98772 SATA Игла подачи с наконечником HM для SATAjet K3 Spray Mix, jet 3000 K spray mix
133991 Воздушная головка поршня (3 шт)
207522 Инверсионный переключатель с уплотнителем для SATAjet 3000 K spray mix
207530 Набор для дооборудования, поворотный переключатель без поворотной форсунки
211391 Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
228049 Пластиковый протектор для безопасного применения SATAjet 3000 K spray mix
228056 Пластиковый протектор для безопасного применения SATAjet 3000 K spray mix с инверсионной дюзой
1006362 Регулятор круглой/широкой струи, в сборе
1006370 Распылительная головка и система подачи материала в сборе, без крепления фильтра и поворотного шарнира
1006388 Комплект, состоящий из крючка для подвешивания, петли для подвешивания и винта с потайной головкой, по 1 шт.
1014076 Корпус фильтра для материала, в сборе с поворотным шарниром
1014084 Набор для спусковой скобы
1014092 Шток воздушного поршня
1014109 Заглушка
1014117 Кольцо круглого сечения для распылительной головки (упаковочная единица 10 шт.)
1014125 Гайка распылительной головки
1014133 Воздушный микрометр, в сборе



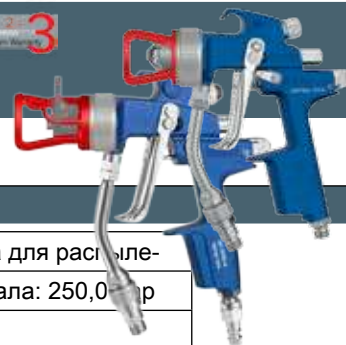
Номер артикула/наим.

- 1006966
Руководство по эксплуатации
- Универсальный ключ
 - Щетка для очистки
 - Инструмент для извлечения


Номер артикула/наим.

- 1006940**
Ремкомплект
- 92759**
SATA Ремонтный комплект для регулятора подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3
- 30833**
Набор для чистки дюз для SATAjet 3000 K spray mix

SATAjet® 3000 K spray mix



SATAjet 3000 K spray mix

Технические характеристики	Макс. рабочее избыточное давление воздуха для распыле-
	Макс. рабочее избыточное давление материала: 250,0 бар
	Вес с фильтром для материала: 650 г

Пистолет Spray mix

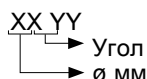
120006	SATAjet 3000 K spray mix с трубкой для краски, фильтр материала 100 msh, без насадки для материала	
--------	--	--

Пистолет Spray mix с поворотным переключателем

120014	SATAjet 3000 K spray mix с трубкой для краски, фильтр для материала 100 msh, Переходный переключатель без переходной форсунки	
207530	Набор для дооборудования, поворотный переключатель без поворотной форсунки для SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix	

Форсунки SATAjet 3000 K spray mix (не входят в объем поставки пистолета Spray mix)

Сопло для материала		Поворотная форсунка для поворотного переключателя		Технические характеристики						
№ форсунки	Арт. №	№ форсунки	Арт. №	Ø мм	Ø дюймы	Угол	Ширина	л/мин при 70 бар		Сетчатый фильтр
1840	23044*			0,18	0,007	40°	18	0,16		
2325	7328			0,23	0,009	25°	14	0,23		
2350	7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25	200 msh 85 µm	74856 Набор из 4 шт.
2825	16998			0,28	0,011	25°	14	0,30		
2850	50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38		
3325	20206			0,33	0,013	25°	14	0,45		
3350	50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50	100 msh 150 µm	12278 Набор из 4 шт.
3825	13797			0,38	0,015	25°	15	0,61		
3850	7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	17004			0,60	0,024	50°	31	1,59	60 msh 250 µm	12260 Набор из 4 шт.

№ форсунки: 

Пары шлангов см. стр. 110.

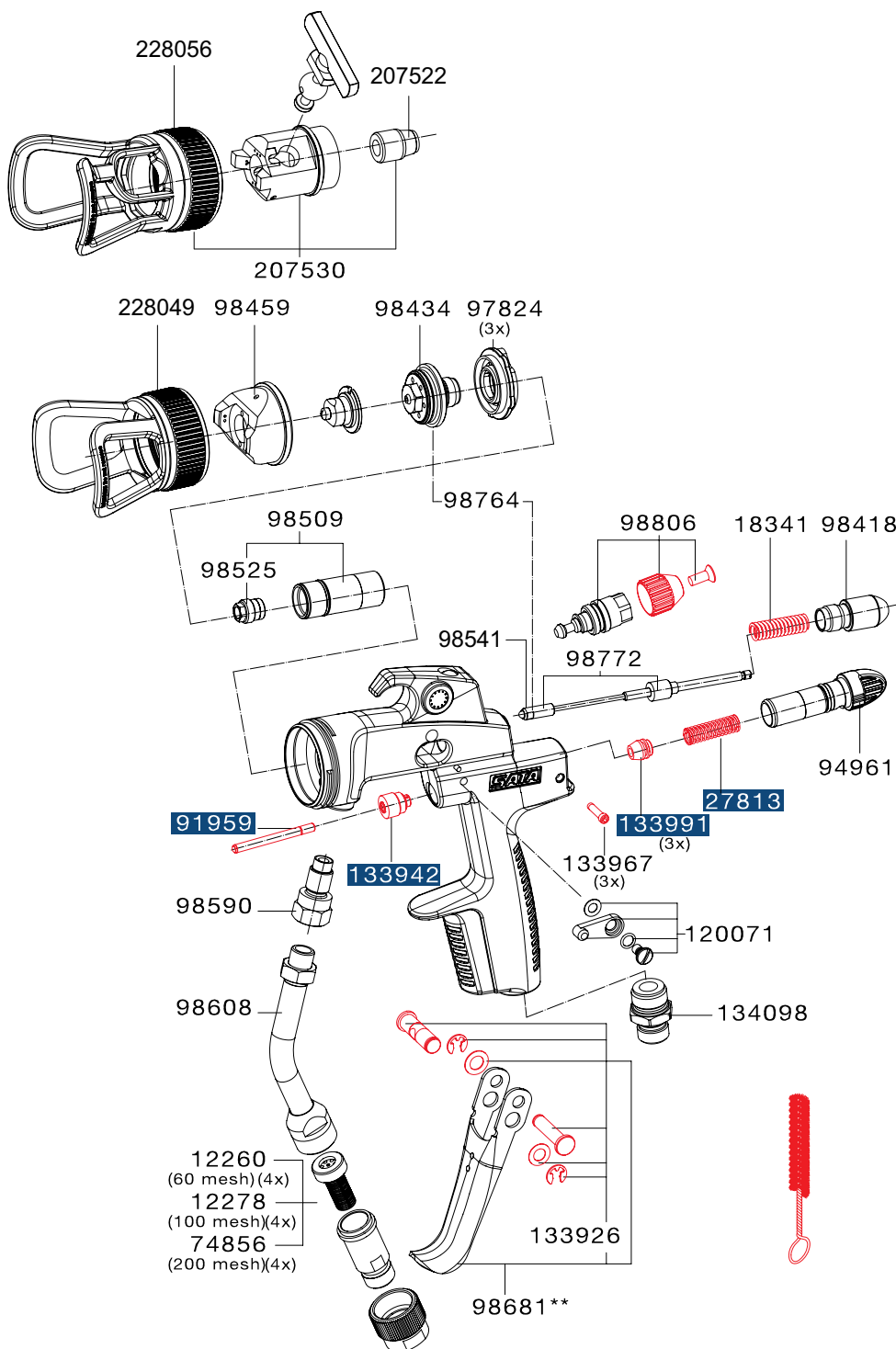
Другие принадлежности, а также разъемы для подачи материала и воздуха см. стр. 48.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® 3000 K spray mix

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
12260 SATA Фильтр 60 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
12278 SATA Фильтр 100 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
18341 пружина для иглы краскораспылителя
27813 SATA Пружина регулятора подачи воздуха для окрасочных пистолетов SATA
74856 SATA Набор фильтров 200 msh (фильтры 20933 - 4шт, держатель 77503 - 2шт, винт 26393 - 1шт) для SATA spray mix пистолетов
91959 Воздушный поршневой шток
94961 Воздушный микрометр
97824 кольцо воздухораспределителя (3 шт)
98418 SATA Заглушка иглы подачи для SATAjet K3 и jet 3000 K spray mix пистолетов
98434 входное сопло со вставкой из твёрдого металла Hartmetalleinsatz
98459 Регулятор факела для SATAjet 3000 K spray mix
98509 Вкладыш с фиксатором для SATAjet 3000 K spray mix
98525 Обойма уплотнителя, компл.
98541 Наконечник из карбид-вольфрама для SATAjet 3000 K spray mix
98590 Присоединение материала
98608 Подающий пистолет с фильтром 100 msh для SATAjet 3000 K spray mix
98681 Комплект спусковой скобы
98764 Набор форсунок SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix, состоящий из входной форсунки и кончика иглы
98772 SATA Игла подачи с наконечником НМ для SATAjet K3 Spray Mix, jet 3000 K spray mix
98806 Регулятор факела для SATAjet K3 spray mix, jet 3000 K spray mix
120071 Набор курка в сборе для SATAjet 3000 K spray mix
133926 комплект скоб
133942 Обойма уплотнителя, компл.
133967 Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
133991 Воздушная головка поршня (3 шт)
134098 Воздушный соединитель G 1/4 " наружная резьба
207522 Инверсионный переключатель с уплотнителем для SATAjet 3000 K spray mix
207530 Набор для дооборудования, поворотный переключатель без поворотной форсунки
228049 Пластиковый протектор для безопасного применения SATAjet 3000 K spray mix
228056 Пластиковый протектор для безопасного применения SATAjet 3000 K spray mix с инверсионной дюзой



Номер артикула/наим.

- 98699
- Руководство по эксплуатации
- Универсальный ключ
 - Ключ для винтов с внутренним шестигранником на 40
 - Ключ с внутренним шестигранником на 2
 - Универсальный ключ
 - Щетка для очистки
 - Торцевой ключ на 7
 - Инструмент для извлечения




Номер артикула/наим.

- 98707
ремонтный набор
- 92759
SATA Ремонтный комплект для регулятора подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3
- 30833
Набор для чистки дюз для SATAjet 3000 K spray mix

SATAjet® 1000 B RP®/HVLP



SATAjet 1000 B RP

Технические характеристики	Давление на входе: 1,5 бар – 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 275 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 17 см – 21 см

Форсунка 0,8 1,0 1,3 1,6 1,8 2,0 2,5 3,0 4,0

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт. №	151183	151191	149302	149310	150391	149328	151209	151217			
									154161		

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт. №	157875	157883	157891	157909	157917	157925	157933	157941			
									157958		

Форсунка 0,8 1,0 1,3 1,6 1,8 2,0 2,5 3,0 4,0

Пистолет с алюминиевым многоразовым бачком QCC 0,75 л без поворотного шарнира

Арт. №	151225	151233	150342	149344	150409	149351	151241	151258			
									154179		

Форсунка 0,8 1,0 1,3 1,6 1,8 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0

Сменный комплект

Арт. №	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340			
									154187	154195	
	Для высоковязких материалов					222372	222380				


Удлинения см. стр. 46.

SATAjet 1000 B RP для клеящих материалов

164962	SATAjet 1000 B D RP насадка 1,6 твист с пластиковым многоразовым бачком 0.6л.	
164970	набор насадок SATAjet 1000 B RP 1,6 D (закрученная-кругло распыляющая насадка)	
214320	SATAjet 1000 B RP насадка 1,3 DA распылитель для дисперсионных клеев, вкл. SATA BVD монтажный набор	
214338	Сменный комплект дюз для SATAjet 1000 B RP 1.3 DA для дисперсионных клеев	



SATAjet 1000 B HVLP

Технические характеристики	Давление на входе: 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 350 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 13 см – 17 см

Форсунка 1,4 1,7 1,9 2,1

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт. №	149377	149385	149393	149401		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт. №	157966	157974	157982	157990		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Форсунка 1,4 1,7 1,9 2,1

Пистолет с алюминиевым многоразовым бачком QCC 0,75 л без поворотного шарнира

Арт. №	149419	149427	149435	149443		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Форсунка 1,4 1,7 1,9 2,1

Сменный комплект

Арт. №	149195	149203	149211	149229		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Exploded view diagram of a SATA spray gun assembly. The diagram shows the main body, trigger gun, and various accessories. Key components and their quantities are labeled:


- 1826 (4x)**: Small hexagonal cap.
- 49395**: Large circular cap.
- 27243**: Main body of the spray gun.
- 130393**: Trigger gun assembly.
- 140582 (5x)**: Trigger gun trigger.
- 133959 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 3988 (10x)**: Trigger gun trigger.
- 76018 (100x)**: Trigger gun trigger.
- 76026 (500x)**: Trigger gun trigger.
- 143230 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 15438**: Trigger gun trigger.
- 139188**: Trigger gun trigger.
- 139964**: Trigger gun trigger.
- 133991 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 133967 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 89771**: Trigger gun trigger.
- 140574 (1x)**: Trigger gun trigger.
- 16162**: Trigger gun trigger.
- 133983**: Trigger gun trigger.
- 6395**: Trigger gun trigger.
- 130492**: Trigger gun trigger.
- 91959**: Trigger gun trigger.
- 133942**: Trigger gun trigger.
- 133926**: Trigger gun trigger.

Номер артикула/наим.	
130542	ремонтный набор
92759	SATA Ремонтный комплект для регулятора подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3
183780	набор прокладок

SATAjet® 1000 B RP®, HVLP LIGNUM 2



SATAjet 1000 B RP LIGNUM 2

Технические характеристики	Давление на входе: 1,5 бар – 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 275 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 17 см – 21 см

Форсунка	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт. №	-	-	190157	190165	190173	190181	197665	-	-	-
--------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---


Форсунка	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сменный комплект

Арт. №	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340		
									154187	154195
Для высоковязких материалов							222372	222380		

Удлинения см. стр. 46.

SATAjet 1000 B HVLP LIGNUM 2

Технические характеристики	Давление на входе: 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 350 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 13 см – 17 см

Форсунка	1,4	1,7	1,9	2,1
----------	-----	-----	-----	-----

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л с поворотным шарниром

Арт. №	190124	190132	190140	-	
--------	--------	--------	--------	---	--



Форсунка	1,4	1,7	1,9	2,1
----------	-----	-----	-----	-----

Сменный комплект

Арт. №	149195	149203	149211	149229	
--------	--------	--------	--------	--------	--

Удлинения см. стр. 46.

Аксессуары

25775	SATA BVD Алюминиевый бачок 0,7л под давлением для LM 2000 B	
29926	SATA Бачок со смесителем для LM 2000	

RPS Универсальные бачки SATA см. стр. 62.

Примечание: модель SATAjet 1000 B LIGNUM 2 конструктивно идентична модели SATAjet 1000 B. Из-за трудоемкого процесса облагораживания поверхностей пистолета цветовые оттенки могут незначительно отличаться. Также возможно изменение цвета, например, под влиянием света.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Exploded view diagram of a SATA spray gun assembly. The diagram shows the main body, trigger gun, and various accessories. Key components and their quantities are labeled:


- 1826 (4x)**: Small hexagonal cap.
- 49395**: Large circular cap.
- 27243**: Main body of the spray gun.
- 130393**: Trigger gun assembly.
- 140582 (5x)**: Trigger gun trigger.
- 133959 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 3988 (10x)**: Trigger gun trigger.
- 76018 (100x)**: Trigger gun trigger.
- 76026 (500x)**: Trigger gun trigger.
- 143230 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 15438**: Trigger gun trigger.
- 139188**: Trigger gun trigger.
- 139964**: Trigger gun trigger.
- 133991 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 133967 (3x)**: Trigger gun trigger.
- 89771**: Trigger gun trigger.
- 140574 (1x)**: Trigger gun trigger.
- 16162**: Trigger gun trigger.
- 133983**: Trigger gun trigger.
- 6395**: Trigger gun trigger.
- 130492**: Trigger gun trigger.
- 91959**: Trigger gun trigger.
- 133942**: Trigger gun trigger.
- 133926**: Trigger gun trigger.

Номер артикула/наим.	
	130542 ремонтный набор
	92759 SATA Ремонтный комплект для регулятора подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3
○	183780 набор прокладок

SATAjet® 1000 K RP®/HVLP



SATAjet 1000 K RP

	Технические характеристики	Давление на входе: 2,5 бар
		Расход воздуха при 2,5 бар: 410 ст.л/мин
		Расстояние распыления: 17 см – 21 см
		Разъем для подачи материала: 3/8" наружная резьба

Форсунка	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Пистолет										
Арт. №	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494		
									154336	-

Пистолет с покрытием поверхности, способствующим продлению срока службы красящей форсунки и иглы										
Арт. №	141903	141911	141929	141937	141945	141952	-	-	-	-

Пистолет со щелевой форсункой										
Арт. №	-	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	-


Сменный комплект										
Арт. №	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536		
									154377	154385

Набор форсунок с покрытием поверхности, способствующим продлению срока службы красящей форсунки и иглы										
Арт. №	141648	141655	141663	141689	141697	141705	159442	-	-	-

Набор щелевых форсунок										
Арт. №							154393	154401	154419	-

SATAjet 1000 K RP для клеящих материалов										
161232	SATAjet 1000 K RP насадка 1,6 твист с подачей материала G 3/8 наружная резьба									
159707	набор насадок SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)									
211979	SATAjet 1000 K RP насадка 1,3 DA для дисперсионных клеев подключение материала 3/8" (наружная резьба)									
211961	набор насадок SATAjet 1000 K RP 1,3 DA									

SATAjet 1000 K HVLP

	Технические характеристики	Давление на входе: 2,5 бар
		Расход воздуха при 2,5 бар: 530 ст.л/мин
		Расстояние распыления: 10 см – 15 см
		Разъем для подачи материала: 3/8" наружная резьба

Форсунка	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Пистолет						
Арт. №	139196	139204	139212	193664	139220	139238

Пистолет с покрытием поверхности, способствующим продлению срока службы красящей форсунки и иглы						
Арт. №	141960	141978	141986	-	142000	142018

Сменный комплект						
Арт. №	139253	139261	139279	191387	139287	139295

Набор форсунок с покрытием поверхности, способствующим продлению срока службы красящей форсунки и иглы						
Арт. №	141762	141770	141804	-	141812	141838

Необходимые принадлежности для краскопульты SATA	
92031	SATA Шланг для подачи материала с резьбой G3/8 для водорастворимых красок для пистолетов SATA с нижней подачей
38265	SATA Фильтр 60 msh для SATA пистолетов с нижней подачей G3/8i-G3/8a для водоразбавляемых красок

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 48. Verlängerungen siehe Seite 47.

Номер артикула/наим.

Exploded view diagram of a SATA spray gun assembly. The central component is the spray gun body, labeled with the SATA logo. Various accessories and consumables are shown in their respective positions, with part numbers and quantities indicated:

- 130534 (3x)**: Nozzle assembly.
- 140582 (5x)**: Trigger gun handle.
- 130484**: Spray gun body.
- 15438**: Spray gun trigger gun handle.
- 91959**: Spray gun trigger gun handle.
- 93526**: Spray gun trigger gun handle.
- 133942**: Spray gun trigger gun handle.
- 133959 (3x)**: Spray gun trigger gun handle.
- 139188**: Spray gun trigger gun handle.
- 139964**: Spray gun trigger gun handle.
- 133991**: Spray gun trigger gun handle.
- 133967 (3x)**: Spray gun trigger gun handle.
- 133934 (3x)**: Spray gun trigger gun handle.
- 89771**: Spray gun trigger gun handle.
- 140574 (1x)**: Spray gun trigger gun handle.
- 6395**: Spray gun trigger gun handle.
- 133983**: Spray gun trigger gun handle.
- 133926**: Spray gun trigger gun handle.
- 130492**: Spray gun trigger gun handle.

Номер артикула/наим.

9050

Руководство по эксплуатации

- Инструмент для извлечения
- Фильтр для краски
- Щетка для очистки
- Ключ с внутренним шестигранником на 2
- Ключ с внутренним шестигранником на 4
- Универсальный ключ

Номер артикула/наим.

130542
ремонтный набор


92759
SATA Ремонтный комплект для регулятора
подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3

○	183780 набор прокладок
---	----------------------------------

SATAjet® 1000 H RP®



SATAjet 1000 H RP

Технические характеристики	Давление на входе: 2,5 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 275 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 17 см – 21 см

Форсунка	1,3	1,6	1,8	2,0
----------	-----	-----	-----	-----

Standard с алюминиевым подвесным бачком 1,0 л без поворотного шарнира

Арт. №	161034	151266	151274	153353		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Сменный комплект

Арт. №	161059	151613	151621	153379		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

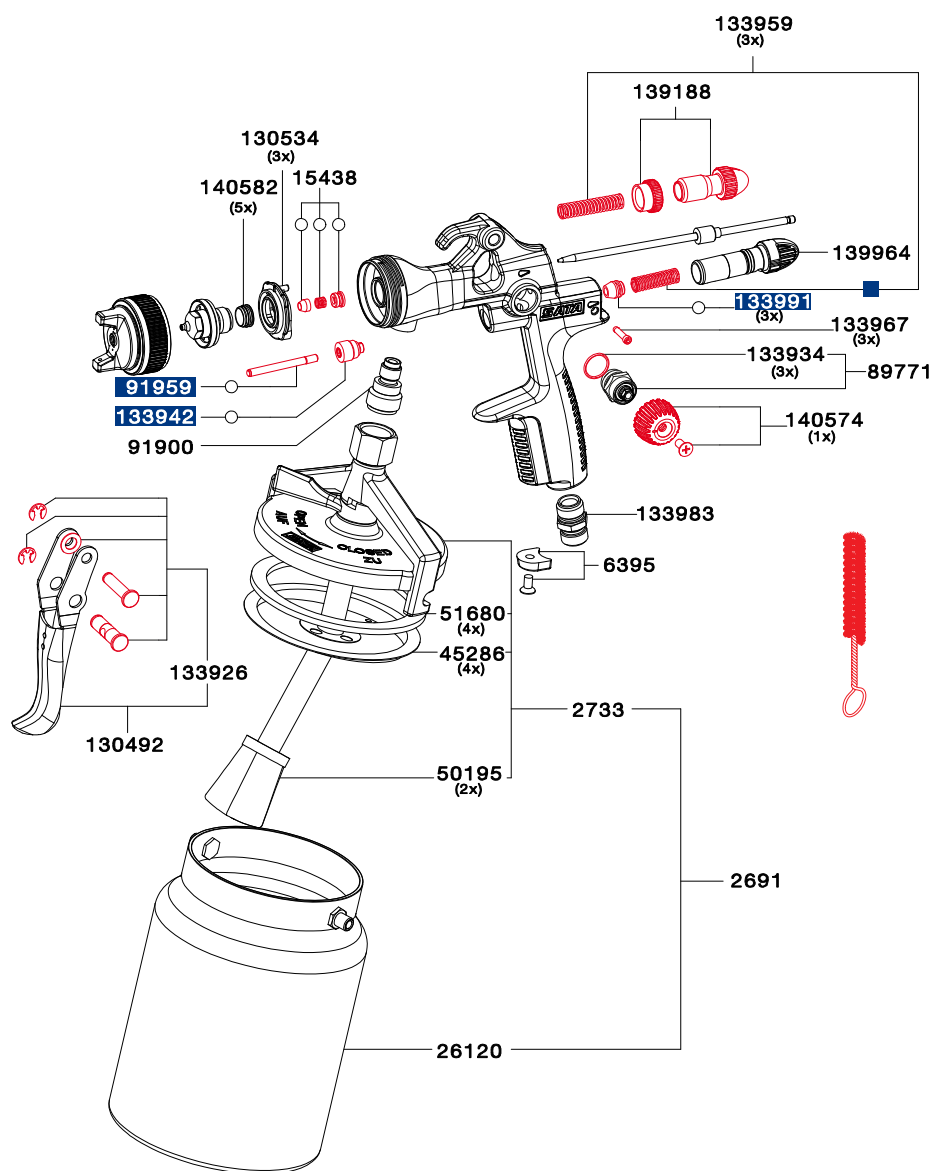


Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® 1000 H

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
2691 1,0 л алюминиевой-подвесной кружки, компл.
2733 Фиттинг крышки для алюминиевого бачка 1,0 л
6395 CCS-зажим, зелёный, голубой, красный, чёрный (4x)
15438 упаковка покрасочных игл
26120 1,0 л алюминиевой-подвесной кружки, без крышки
45286 блокатор капли (4x)
50195 SATA Набор из 2-х фильтров нижнего бачка для jet/H, LM и GR-92
51680 прокладки (4x)
89771 шпилька для R/B-регулятора
91900 Присоединение материала, нержавеющая сталь
91959 Воздушный поршневой шток
130492 Комплект спусковой скобы
130534 воздухораспределительное кольцо (3 шт)
133926 комплект скоб
133934 прокладка (3 шт) для шпендиля
133942 Обойма уплотнителя, компл.
133959 пружина (за 3 шт) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
133967 Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
133983 Воздушный соединитель G 1/4 наружная резьба
133991 Воздушная головка поршня (3 шт)
139188 Регулирование масс материала с контргайкой
139964 Воздушный микрометр
140574 рифлёная кнопка с винтом
140582 уплотнительный элемент (5 шт) для сопла краскораспылителя



Номер артикула/наим.

- 9050
Руководство по эксплуатации
- Инструмент для извлечения
 - Фильтр для краски
 - Щетка для очистки
 - Ключ с внутренним шестигранником на 2
 - Ключ с внутренним шестигранником на 4
 - Универсальный ключ




Номер артикула/наим.

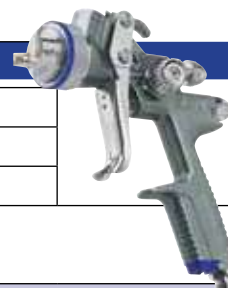
- 130542**
ремонтный набор
- 92759**
SATA Ремонтный комплект для регулятора подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3
- 183780**
набор прокладок

SATAjet® 100 B F RP®/HVLP, B P



SATAjet 100 B F RP

Технические характеристики	Давление на входе: 1,5 бар – 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 290 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 17 см – 21 см



Форсунка	1,4	1,6	1,8	2,0	1,1 UV
----------	-----	-----	-----	-----	--------

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт. №	146969	145193	145201	145219	-	
--------	--------	--------	--------	--------	---	--

Пистолет с алюминиевым многоразовым бачком QCC 0,75 л без поворотного шарнира

Арт. №	153023	146134	146142	147421	-	
--------	--------	--------	--------	--------	---	--

Пистолет с RPS универсальным бачком 0,6 л без поворотного шарнира


Арт. №	-	-	-	-	203125	
--------	---	---	---	---	--------	--

Форсунка	1,4	1,6	1,8	2,0	1,1 UV
----------	-----	-----	-----	-----	--------

Сменный комплект

Арт. №	146977	145250	145268	145276	182600	
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

SATAjet 100 B F HVLP

Технические характеристики	Давление на входе: 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 350 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 10 см – 15 см



Форсунка	1,4	1,7	1,9	2,1
----------	-----	-----	-----	-----

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт. №	146373	145722	145730	145748		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Пистолет с алюминиевым многоразовым бачком QCC 0,75 л без поворотного шарнира


Арт. №	147447	146175	146183	147454		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Форсунка	1,4	1,7	1,9	2,1
----------	-----	-----	-----	-----

Сменный комплект

Арт. №	146381	145417	145425	145433		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

SATAjet 100 B P

Технические характеристики	Давление на входе: 1,5 бар – 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 245 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 17 см – 21 см



Форсунка	P
----------	---

Пистолет с пластмассовым многоразовым бачком QCC 0,6 л без поворотного шарнира

Арт. №	145185		
--------	--------	--	--

Пистолет с алюминиевым многоразовым бачком QCC 0,75 л без поворотного шарнира

Арт. №	146217		
--------	--------	--	--

Форсунка	P
----------	---

Сменный комплект

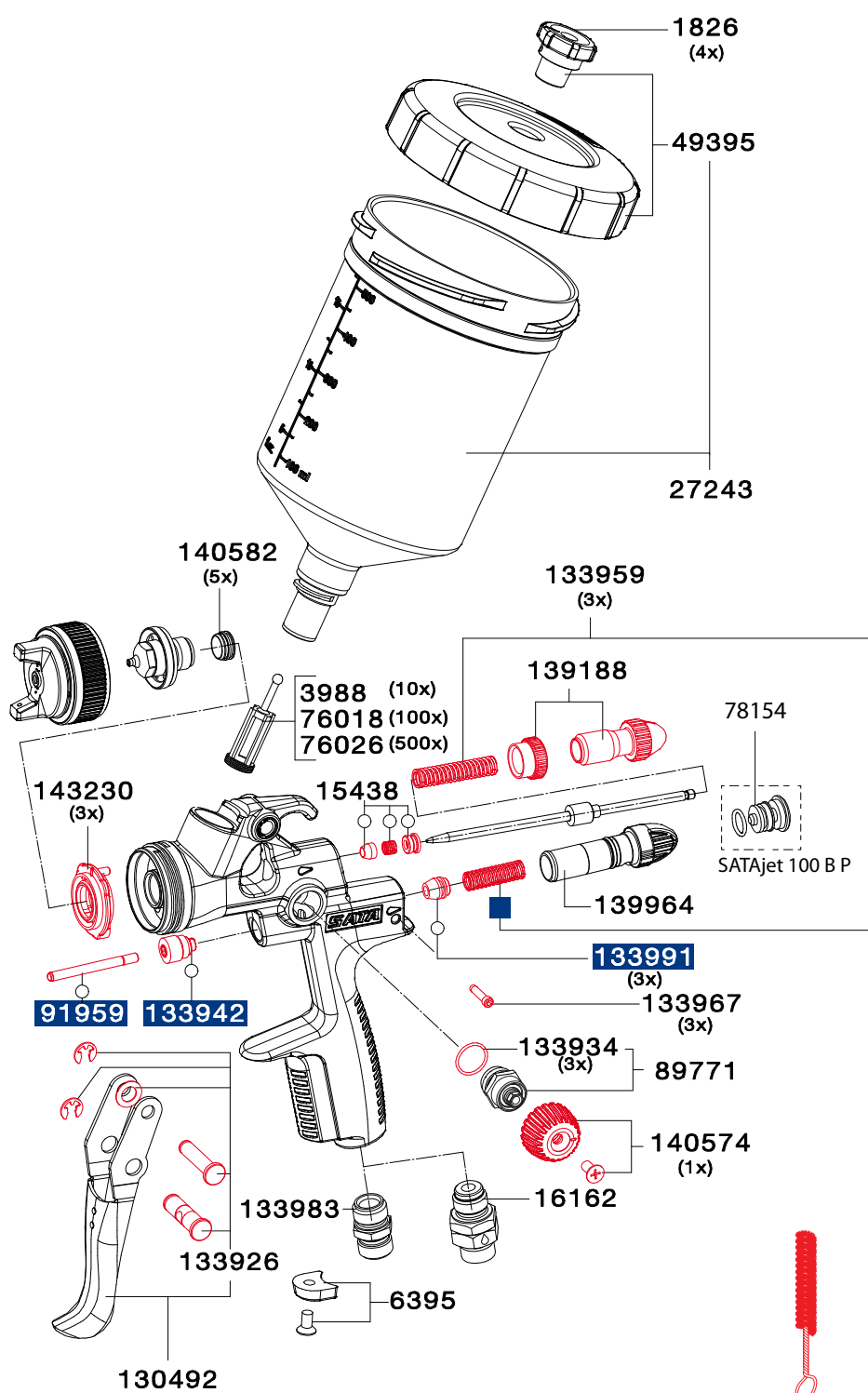
Арт. №	145284		
--------	--------	--	--

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® 100 B

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
1826
капле блокатор (4 шт)
3988
лаковый фильтр, 300µm (10 шт)
6395
CCS-зажим, зелёный, голубой, красный, чёрный (4x)
15438
упаковка покрасочных игл
27243
Пластмассовый многоразовый бачок, 0,6 л с QCC без мелкой резьбы
49395
Винтовая крышка с поддоном и противоклапальной системой
76018
сито для лака, 300µm (100 шт)
76026
сито для лака, 300µm (500шт)
78154
SATA Крышка штока воздушного клапана для SATA пистолетов без манометра
89771
шпилька для R-/B-регулятора
91959
Воздушный поршневой шток
130492
Комплект спусковой скобы
133926
комплект скоб
133934
прокладка (3 шт) для шпильки
133942
Обойма уплотнителя, компл.
133959
пружина (за 3 шт) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
133967
Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
133983
Воздушный соединитель G 1/4 наружная резьба
133991
Воздушная головка поршня (3 шт)
139188
Регулирование масс материала с контргайкой
139964
Воздушный микрометр
140574
рифлёная кнопка с винтом
140582
уплотнительный элемент (5 шт) для сопла краскораспылителя
143230
Воздухораспределительное кольцо (3 шт)
16162
шарнирное соединение



Номер артикула/наим.

- 9050
- Руководство по эксплуатации
- Инструмент для извлечения
- Фильтр для краски
- Щетка для очистки
- Ключ с внутренним шестигранником на 2
- Ключ с внутренним шестигранником на 4
- Универсальный ключ




Номер артикула/наим.

- 130542
- ремонтный набор
- 92759
- SATA Ремонтный комплект для регулятора подачи воздуха для SATAjet 3000 K, jet K3
- 183780
- набор прокладок

SATAmijet® 4400 B RP®/HVLP



SATAmijet 4400 B RP

Технические характеристики	Давление на входе: 0,5 бар – 2,5 бар
	Расход воздуха при 2,5 бар: 200 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 12 см – 19 см



Форсунка	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,3 SR
----------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Standard / Spot-Repair с пластмассовым многоразовым бачком QCC 125 куб. см

Арт. №	202416	198234	198242	198200	198218	198226	-		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	--	--

Spot-Repair с RPS универсальным бачком 0,3 л (2 шт.)


Арт. №	-	-	-	202390	198358	198366	1065136		
--------	---	---	---	--------	--------	--------	---------	--	--

Форсунка	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,3 SR
----------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Сменный комплект

Арт. №	202408	201319	201327	201285	201293	201301	1065037		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--	--

SATAmijet 4400 B HVLP

Технические характеристики	Давление на входе: 0,5 бар – 2,0 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 120 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 12 см – 15 см



Форсунка	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
----------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Standard / Spot-Repair с пластмассовым многоразовым бачком QCC 125 куб. см

Арт. №	197970	197988	197996	198002	198010	198069	198077	198085	198093		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Spot-Repair с RPS универсальным бачком 0,3 л (2 шт.)

Арт. №	-	-	-	-	-	198168	198176	198184	198192		
--------	---	---	---	---	---	--------	--------	--------	--------	--	--

Форсунка	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
----------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Сменный комплект

Арт. №	201194	201202	201210	201228	201236	201244	201251	201269	201277		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

198382	SATA Промо-набор SATA minijet 4400 B HVLP насадка 1,0										
--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сравнение струи распыляемого материала

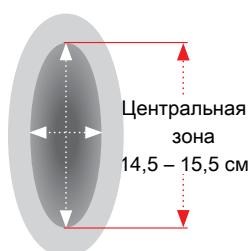
SATAmijet 4400 B HVLP
Стандартная форсунка / форсунка SR

SATAmijet 4400 B RP
Стандартная форсунка / форсунка SR

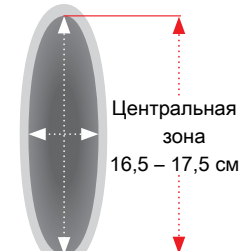
Форсунки SR специально для локального ремонта (Spot Repair)

- Незначительный риск возникновения светлых краев
- Позволяет наносить очень тонкий слой лакокрасочного материала

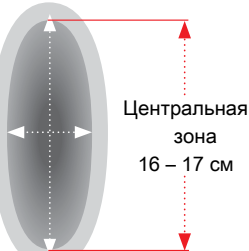
1,0 HVLP
(при 2,0 бар)
Расстояние распыления 15 см



1,0 SR HVLP
(при 2,0 бар)
Расстояние распыления 15 см



1,4 RP
(при 2,5 бар)
Расстояние распыления 15 см



1,2 SR RP
(при 2,5 бар)
Расстояние распыления 15 см



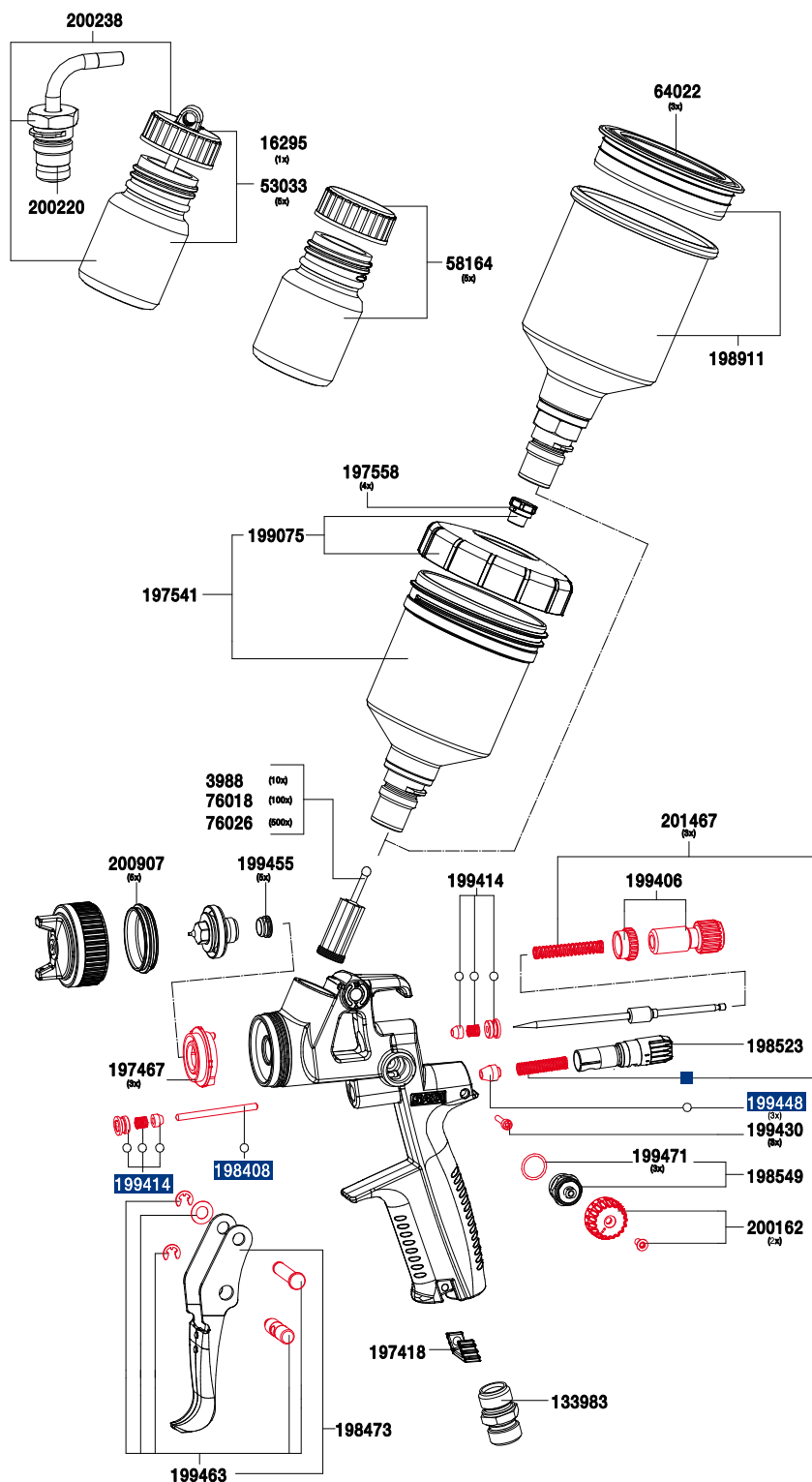
1,3 SR RP
(при 2,0 бар)
Расстояние распыления 15 см



Запчасти SATAminijet® 4400 B

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
3988 лаковый фильтр, 300µm (10 шт)
16295 Стекланный бачок 25 мл со вставной крышкой
53033 SATA Набор стекланных бачков 25мл с элементом под-соединения (5шт.) для SATAdesor 2000 и minijet
58164 SATA Набор стекланных бачков 25мл с глухой крышкой (5шт.) для jet 20 B
64022 Пластиковая крышка 3 шт для 0,15 л алюминиевого бачка
76018 сито для лака, 300µm (100 шт)
76026 сито для лака, 300µm (500шт)
133983 Воздушный соединитель G 1/4 наружная резьба
197418 CCS-зажим, зелёный, синий, красный, чёрный (4х)
197467 Воздухораспределительное кольцо (3 шт)
197541 Пластмассовый многоразовый бачок, 0,125 л с QCC без мелкой резьбы
197558 остановка капель (4х)
198408 шток воздушного поршня
198473 Комплект спусковых скоб
198523 Воздушный микрометр
198549 шпindel для R-/B-регулятора
198911 Алюминиевый многоразовый бачок, 0,15 л с QCC без мелкой резьбы
199075 Винтовая крышка с поддоном и противоканальной системой
199406 Регулирование масс материала с контргайкой
199414 Комплект уплотнителей для иглы и поршня курка SATAminijet 4400
199430 Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
199448 головка воздушного поршня (3х)
199455 элемент уплотнения (5х) для сопла краскораспылителя
199463 набор скоб
199471 SATA Прокладка (3шт) втулки регулятора факела для minijet 4400
201467 пружина (je 3х) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
200162 рифлёная кнопка с винтом (по 2х)
200220 Коннектор для быстросъёмного соединения QCC SATAminijet 4400 B
200238 Стекланный бачок 25 мл с коннектором и крышкой (5 шт) и QCC коннектором (1шт) для SATAminijet 4400 B
200907 прокладка(5х)



Номер артикула/наим.

- 198572
Руководство по эксплуатации
- Универсальный ключ
 - Комбинированный инструмент
 - Щетка для очистки
 - Фильтр для краски
 - Инструмент для извлечения

Номер артикула/наим.

- 198614
ремонтный набор
- 199422
сервисная единица воздушного поршня
- 200246
набор прокладок

SATAminijet® 1000 K RP®/HVLP



SATAminijet 1000 K RP

Технические характеристики	Давление на входе: 2,5 бар
	Расход воздуха при 2,5 бар: 200 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 17 см - 21 см
	Разъем для подачи материала: 1/4" наружная резьба


Форсунка	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Пистолет							
Арт. №	187450	187468	187476	187484	187492	197152	

Сменный комплект							
Арт. №	187625	187633	187641	187658	187666	197160	



SATAminijet 1000 K HVLP



Технические характеристики	Давление на входе: 2,5 бар
	Расход воздуха при 2,0 бар: 120 ст.л/мин
	Расстояние распыления: 10 см - 15 см
	Разъем для подачи материала: 1/4" наружная резьба

Форсунка	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
----------	-----	-----	-----	-----	-----

Пистолет							
Арт. №	190280	190298	190306	190314	190322		

Сменный комплект							
Арт. №	190348	190355	190363	190371	190389		



Необходимые принадлежности			
187419	SATA Штуцер подачи материала с резьбой 1/4" для minijet 1000 K RP		
187690	SATA Фильтр материала 60 msh для minijet 1000 K RP		
199018	Патрубок подачи материала G 1/4" наружная резьба - 3/8" внутренняя резьба для SATAminijet 1000 K		

Другие принадлежности, а также разъемы для подачи материала и воздуха см. стр. 49.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Exploded view diagram of a spray gun assembly. The main body is shown in the center, with various components labeled with numbers and callouts. The labels include:


- 187435 (3x) - Top handle assembly
- 79905 - Trigger gun assembly
- 126292 - Trigger gun assembly
- 187344 - Trigger gun assembly
- 44834 - Trigger gun assembly
- 126276 - Trigger gun assembly
- 44644 - Trigger gun assembly
- 125146 - Trigger gun assembly
- 198523 - Trigger gun assembly
- 44826 - Trigger gun assembly
- 64972 - Trigger gun assembly
- 187427 - Trigger gun assembly
- 124164 - Trigger gun assembly
- 44735 - Trigger gun assembly
- 6395 - Trigger gun assembly
- 133983 - Trigger gun assembly
- 201467 (3x) - Trigger gun assembly

набор прокладок

SATA® spray master RP®



SATA spray master RP

Технические характеристики	Давление на входе: 2,0 бар
	Расход воздуха: 230 ст.л/мин

Форсунка

SM	1,7	2,0
----	-----	-----

Пистолет с напорным бачком 0,7 л, манометром и редукционным клапаном

Арт. №	72900	73734	74120		
--------	-------	-------	-------	--	--

Сменный комплект

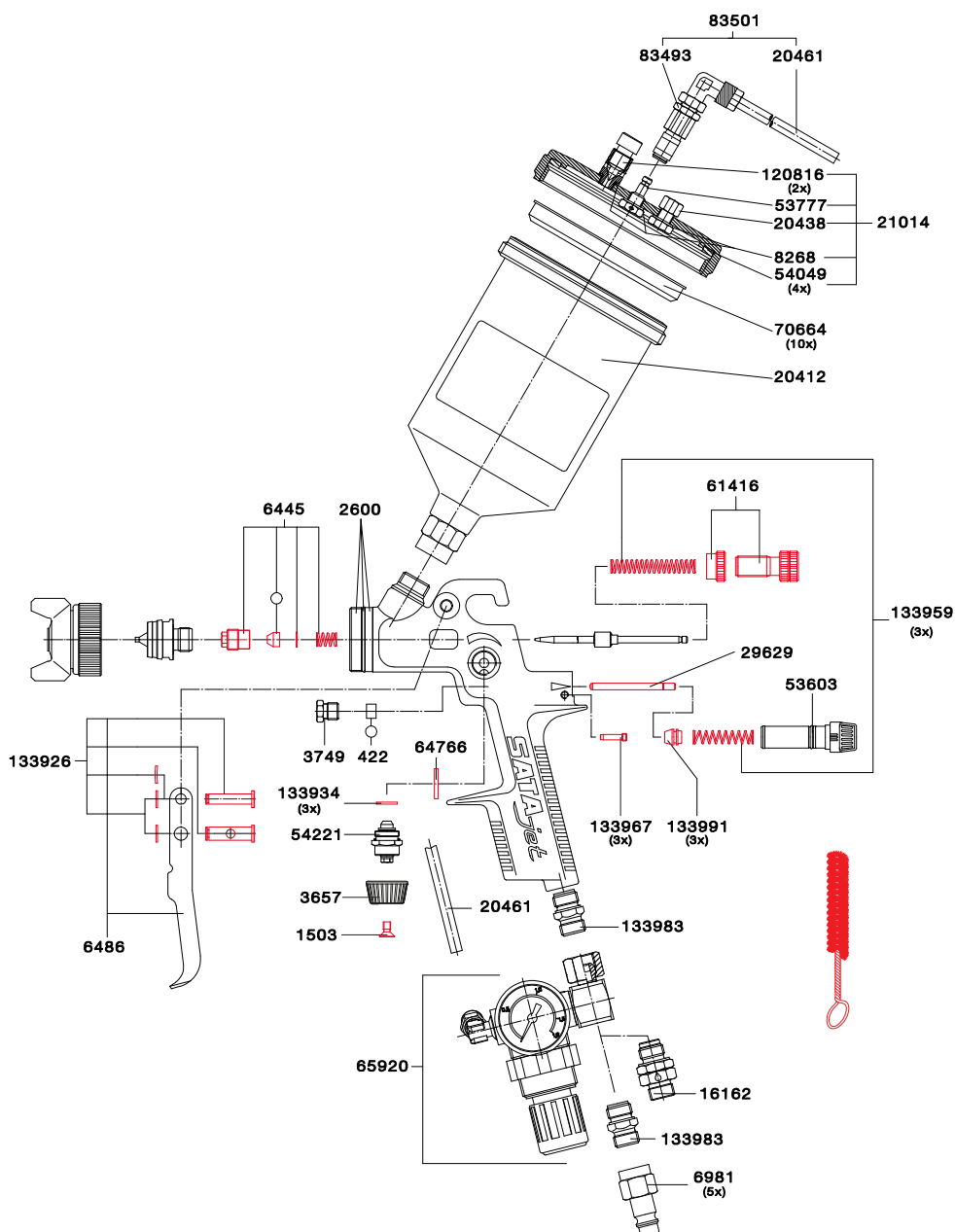
Арт. №	77982	73791	78279		
--------	-------	-------	-------	--	--

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® spray master RP®

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
422 SATA Уплотнитель штока подачи краски для LM, Jet, MC-B, MR/D/90
1503 SATA Потайной болт M4 x 8 для манометра и регулятора факела, нержавеющая сталь
2600 Сервисный набор для вкладыша для SATAjet/B, H, K и NR 92, вкладыш, распределительная пластина и уплотнительное кольцо
3657 ручка с насечкой
3749 SATA Коробка сальника воздушного клапана для SATAjet, KL, HKD и MC-B
6445 упаковка покрасочных игл
6486 набор спусковых скоб
6981 SATA Быстроразъемное ниппельное соединение G 1/4 внутренняя резьба (5x)
8268 прокладка
16162 шарнирное соединение
20412 Алюминиевый напорный бачок 0,7 л, без крышки для SATA spray master, BVD
20438 Предохранительный клапан для BVD
20461 SATA Пластиковый воздушный шланг для бачков BVD под давлением и бачков с миксером
21014 Алюминиевая крышка в сборе для SATA BVD
29629 шток воздушного поршня
53603 Воздушный микрометр
53777 Воздушное присоединение для алюминиевой крышки
54049 прокладочное кольцо (4x)
54221 Шпindel для R-/B-регулятора
61416 Регулирование масс материала с контргайкой
64766 SATA Шайба регулятора факела для LP90, B-NR95
65920 SATA Регулировочное соединение в сборе для BVD бачка под давлением для GR и LM пистолетов
70664 блокировка каплей (10x)
83493 SATA Штуцер бачка под давлением для Spray Master пистолетов
83501 SATA Пластиковый воздушный шланг с соединением к бачку под давлением для Spray Master пистолетов
120816 SATA Набор винтов (2шт.) понижения давления для напорного бачка SATA mini set 2
133926 комплект скоб
133934 прокладка (3 шт) для шпенделя
133959 пружина (за 3 шт) для игл краскораспылителя и воздушного поршня
133967 Фиксирующий винт (3 шт) для воздушного микрометра
133983 Воздушный соединитель G 1/4 наружная резьба
133991 Воздушная головка поршня (3 шт)



Номер артикула/наим.

9654

Руководство по эксплуатации

- Фильтр для краски
- Щетка для очистки
- Торцевой ключ на 7
- Ключ с внутренним шестигранником на 2/4
- Универсальный ключ



Номер артикула/наим.

70623

Ремонтный комплект

9829

Комплект прокладок


73254

Ремонтный комплект, для регулятора

SATAjet® 20 B



SATAjet 20 B

Технические характеристики	Давление на входе: 1,0 бар
	Расход воздуха при 1,5 бар: 40 ст.л/мин
	Расстояние распыления: варьируемое

Форсунка	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
----------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

Пистолет с пластмассовым бачком 65 мл

Арт. №	–	65078	65581	65649	66316	69229	
Арт. №	189035						

Пистолет с пластмассовым бачком 65 мл, стеклянным присоединяемым бачком и 3 стеклянными бачками с глухой крышкой



Арт. №	–	86181	86199	86207	86215	86223	
--------	---	-------	-------	-------	-------	-------	--

Форсунка	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
----------	--------------	-----	------	-----	-----	-----


Сменный комплект

Арт. №	–	60459	60640	61200	61341	61523	
Арт. №	189043						

Толщина линии SATAjet 20 B

0,2 мм		Форсунка fineline 0,2
0,6 мм		Форсунка 0,2
0,8 мм		Форсунка 0,35
1,1 мм		Форсунка 0,5
1,5 мм		Форсунка 0,8
1,9 мм		Форсунка 1,0

SATA jet 20 B design set

90381	SATA Промо-набор SATAjet 20 B насадка 0,5 В комплект входят: бачки в разном исполнении (такие как пластмассовый бачок, присоединяемый бачок, стеклянный бачок), набор для очистки, воздушный микрометр SATA с манометром, стойка для пистолета, набор инструментов, набор форсунок, ПВХ-шланг для сжатого воздуха.	
-------	---	---

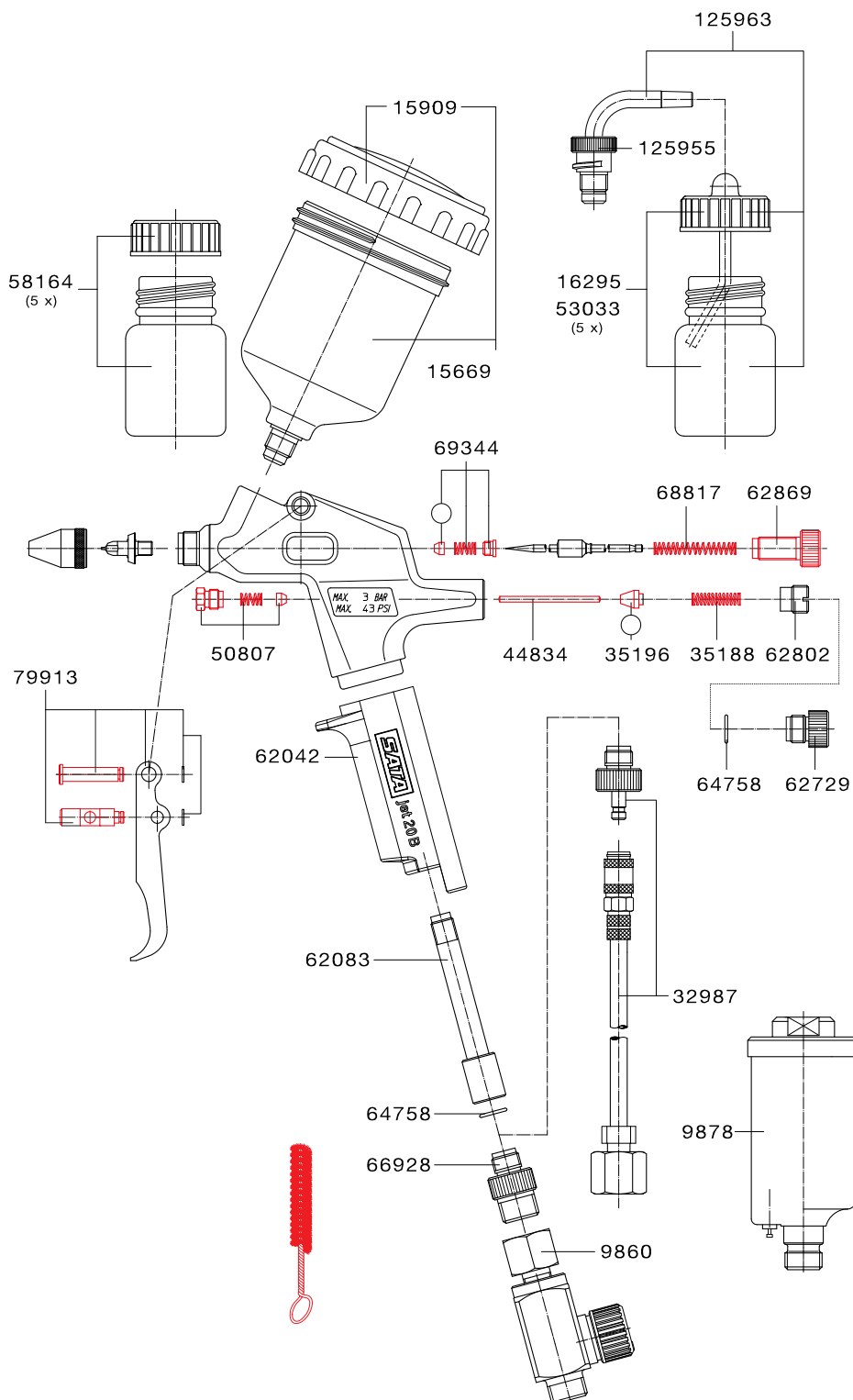
Установленные воздушные шланги см. стр. 110.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAjet® 20 B

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
9860 SATA Регулятор подачи воздуха для jet 20 B
9878 SATA Минифильтр G 1/4
15669 65 мл пластиковые -многодозовые бачки, компл.
15909 SATA Крышка с пробкой для пластикового бачка 0,065л для SATAjet 20 B, decor 2000
16295 Стекланный бачок 25 мл со вставной крышкой
32987 SATA PVC-воздушный шланг, прозрачный, 3 м длиной с G 1/4 внутренней резьбой, Мини-быстростъемное крепление и ниппель
35188 пружина для воздушного поршня
35196 головка воздушного поршня
44834 Воздушный поршневой шток
50807 SATA Пружина штока курка для SATAjet 20 B, jet 20 B , minijet 3 HVLP
53033 SATA Набор стеклянных бачков 25мл с элементом подсоединения (5шт.) для SATAdenor 2000 и minijet
58164 SATA Набор стеклянных бачков 25мл с глухой крышкой (5шт.) для jet 20 B
62042 Рукоять краскопульты SATAjet 20 B, dekor 2000
62083 Трубка подачи воздуха для SATAjet 20
62729 Запирающий винт для SATAjet 20 B, dekor 2000
62802 Компрессионный винт 1/8" (наружная резьба) для SATAjet 20
62869 Регулировочный винт массы материала
64758 Уплотнительное кольцо для SATAjet 20, автоматических краскопульты
66928 Подача воздуха G 1/8a - G 1/4a
68817 пружина для игл краскораспылителя
69344 упаковка покрасочных игл
79913 Комплект спусковой скобы
125955 Коннектор бачка с QCC для QCC SATAjet 20 B, dekor 2000, minijet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP
125963 Стекланный бачок 25 мл с коннектором и крышкой (5 шт) и QCC коннектором (1шт) для SATAjet 20 B, minijet 3000 B



Номер артикула/наим.

- 9373
Руководство по эксплуатации
- Щетка для очистки
 - Универсальный ключ
 - Шестигранная отвертка




Номер артикула/наим.

- 91165
ремонтный набор
- 69427
набор прокладок

SATAglyph™ 1/3/4

SATAglyph 1 — аэрограф для начинающих

Технические характеристики	Давление на входе: варьируемое
	Расход воздуха: 10 ст.л/мин
	Расстояние распыления: варьируемое



Форсунка 0,25 0,45

В каждом алюминиевом чемодане


134544	SATAglyph 1 насадка 0,25 с бачком для краски 2,5мл, в алюминиевом чемодане, без шланга	
139568	SATAglyph 1 насадка 0,25 с навесным бачком 5мл, в алюминиевом чемодане без шланга	
141408	SATAglyph 1 насадка 0,45 с навесным бачком 5мл, в алюминиевом чемодане без шланга	

Форсунка 0,25 0,45

Сменный комплект

Арт. №	134619	134635	
--------	--------	--------	--

SATAglyph 3 — аэрограф премиум-класса для профессионалов

Технические характеристики	Давление на входе: варьируемое
	Расход воздуха: 10 ст.л/мин
	Расстояние распыления: варьируемое



Форсунка 0,15 0,25 0,45 0,65

В каждом алюминиевом чемодане


134551	SATAglyph 3 насадка 0,25 с верхним бачком 2,5мл, 3м. шлангом и быстрым соединением и G 1/4 внутренней резьбой	
134569	SATAglyph 3 насадка 0,25 с верхним бачком 2,5мл без шланга, в алюминиевом чемодане	
134577	SATAglyph 3 насадка 0,25 с сифонным бачком 5мл, 3м. шлангом и быстрым соединением и G 1/4 внутренней резьбой	
134585	SATAglyph 3 насадка 0,25 с сифонным бачком 5мл без шланга, в алюминиевом чемодане	

Форсунка 0,15 0,25 0,45 0,65

Сменный комплект

Арт. №	134643	134650	134668	134676	
--------	--------	--------	--------	--------	--

SATAglyph 4* — универсальный аэрограф

Технические характеристики	Давление на входе: варьируемое
	Расход воздуха: 10 ст.л/мин
	Расстояние распыления: варьируемое



Форсунка 0,5

227629	Форсунка 0,5 SATAglyph 4 с самотечным бачком 7 мл (В)	
227637	Форсунка 0,5 SATAglyph 4 с боковым бачком 7 мл (S)	
227645	Форсунка 0,5 SATAglyph 4 с подвесным бачком 6 мл (Н)	

Форсунка 0,5

Сменный комплект

Арт. №	227363	
--------	--------	--

* SATAglyph 4 поставляется без шлангов и быстросоединяемых ниппелей. Они заказываются отдельно (см. запчасти). Воздушные шланги для дизайнерских пистолетов см. стр. 110.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATAgraph™ 1/3/4

Номер артикула/наим.

SATAgraph 1

32615	SATA Набор из 3-х соединительных штуцеров для Satagraph 2
134767	SATA Бачок 2,5мл с крышкой для Satagraph 1 и 3
134775	SATA Бачок 5мл с крышкой для Satagraph 1 и 3
134783	5 мл подвесной кружки, компл.
134809	спусковой рычаг
138909	SATA Набор уплотнительных колец (5шт.) для дюзы SATAgraph 1, 2, 3
142638	SATA Набор уплотнительных колец (5шт.) для бачка SATAgraph 1, 2, 4

SATAgraph 3

32615	SATA Набор из 3-х соединительных штуцеров для Satagraph 2
134767	SATA Бачок 2,5мл с крышкой для Satagraph 1 и 3
134775	SATA Бачок 5мл с крышкой для Satagraph 1 и 3
134783	5 мл подвесной кружки, компл.
134817	SATA Головка дюзы для Satagraph 3
134833	SATA Рукоятка в сборе для Satagraph 3
134957	спусковой рычаг
138909	SATA Набор уплотнительных колец (5шт.) для дюзы SATAgraph 1, 2, 3
142638	SATA Набор уплотнительных колец (5шт.) для бачка SATAgraph 1, 2, 4

SATAgraph 4

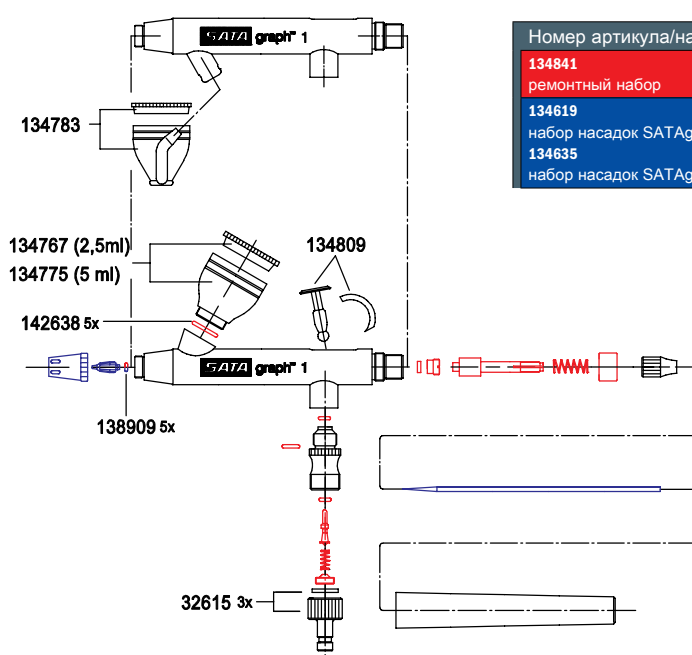
227108	Инструментальный ключ для распылительной головки
227116	Кольцо круглого сечения (упаковочная единица 5 шт.)
227215	спусковой рычаг
227231	Наконечник рукоятки, в сборе
227249	Защитный колпачок для красящей иглы
227256	Стекланный бачок 23 мл, в сборе
227264	Металлический подвесной бачок 6 мл, в сборе
227272	Металлический боковой бачок 7 мл, в сборе
227280	Заглушка для боковой системы подачи материала, красная
227306	Крышка для металлического бачка для краски, вариант с боковым и самотечным бачком
227314	Стекланный бачок 30 мл, в сборе с нейтральной крышкой
227322	Стекланный бачок 30 мл, в сборе
227330	Стекланный бачок 23 мл, в сборе с Fast Blast

Шланги и ниппели

32615	SATA Набор из 3-х соединительных штуцеров для Satagraph 2
32987	SATA PVC-воздушный шланг, прозрачный, 3 м длиной с G 1/4 внутренней резьбой, Мини- быстросъемное крепление и ниппель
32615	Просьба всегда заказывать вместе со следующими артикулами:
SATA	3- Satagraph 2
134791	SATA Стекловолоконный шланг 2,5м для Satagraph

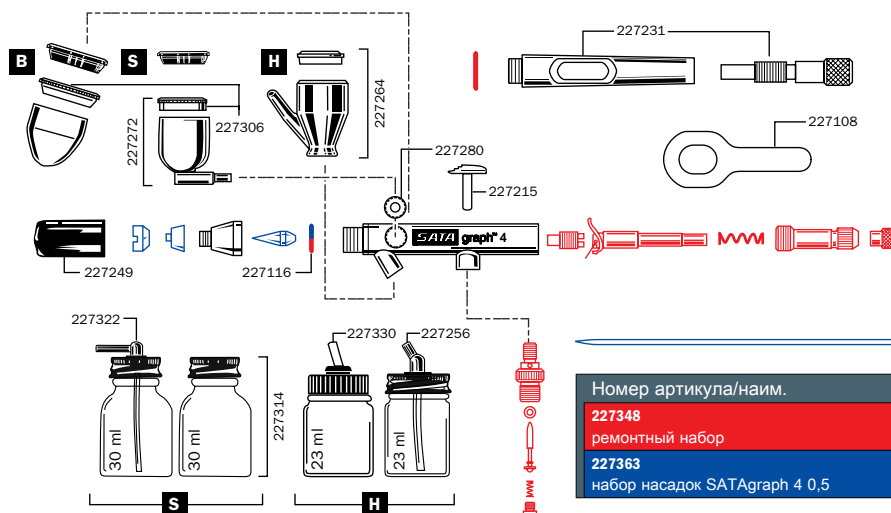
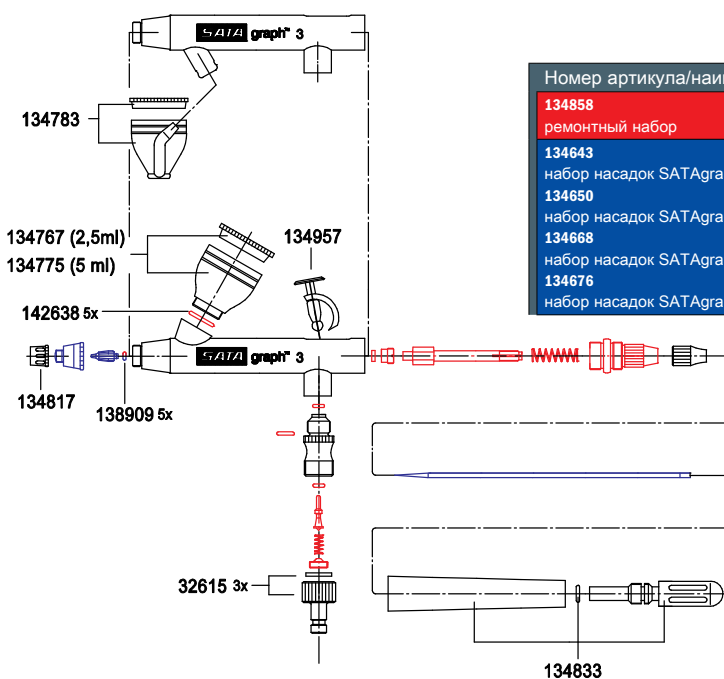
Номер артикула/наим.

134841	ремонтный набор
134619	набор насадок SATAgraph 1 0,25
134635	набор насадок SATAgraph 1 0,45



Номер артикула/наим.

134858	ремонтный набор
134643	набор насадок SATAgraph 3 0,15
134650	набор насадок SATAgraph 3 0,25
134668	набор насадок SATAgraph 3 0,45
134676	набор насадок SATAgraph 3 0,65







Номер артикула/наим.

227348	ремонтный набор
227363	набор насадок SATAgraph 4 0,5

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.





Удлинения SATAjet® 1000 B RP®

Удлинения SATAjet 1000 B RP			
154211	SATA Насадка-удлинитель 20см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154229	SATA Насадка-удлинитель 30см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154237	SATA Насадка-удлинитель 40см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154252	SATA Насадка-удлинитель 30° 20см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154260	SATA Насадка-удлинитель 30° 30см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154278	SATA Насадка-удлинитель 30° 40см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
178533	SATA Насадка-удлинитель 40 см с вращающейся головкой 30° 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
185520	SATA Насадка-удлинитель 20 см с вращающейся головкой 30° 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154294	SATA Насадка-удлинитель 90° 20см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154302	SATA Насадка-удлинитель 90° 30см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
154310	SATA Насадка-удлинитель 90° 40см 1,6мм для SATAjet 1000 B RP		
196162	Внутреннее смешанное продление лопости, 20 см с набором насадок RP 1,6 углом распыления 360 ° для SATAjet 1000 B RP, применяется только с напорным бачком SATA BVD		
196170	Внутреннее смешанное продление лопости, 30 см с набором насадок RP 1,6 углом распыления 360 ° для SATAjet 1000 B RP, применяется только с напорным бачком SATA BVD		
196188	Внутреннее смешанное продление лопости, 40 см с набором насадок RP 1,6 углом распыления 360 ° для SATAjet 1000 B RP, применяется только с напорным бачком SATA BVD		

Изготовление удлинений по специальному заказу по запросу!

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Удлинения SATAjet® 1000 K RP®

Удлинения SATAjet 1000 K RP			
154435	SATA Насадка-удлинитель 20см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154443	SATA Насадка-удлинитель 30см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154450	SATA Насадка-удлинитель 40см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154476	SATA Насадка-удлинитель 30° 20см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154484	SATA Насадка-удлинитель 30° 30см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154492	SATA Насадка-удлинитель 30° 40см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154559	SATA Насадка-удлинитель 90° 20см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154567	SATA Насадка-удлинитель 90° 30см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154575	SATA Насадка-удлинитель 90° 40см 1,6мм для SATAjet 1000 K RP		
154518	Внутреннее смешанное продление головки, 20см с набором насадок RP 1,6 угол распыления 360° для SATAjet 1000 K RP		
154526	Внутреннее смешанное продление головки, 30см с набором насадок RP 1,6 угол распыления 360° для SATAjet 1000 K RP		
154534	Внутреннее смешанное продление головки, 40см с набором насадок RP 1,6 угол распыления 360° для SATAjet 1000 K RP		

Изготовление удлинений по специальному заказу по запросу!

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Разъем для подачи материала и воздуха SATAjet® 3000 K, 1000 K

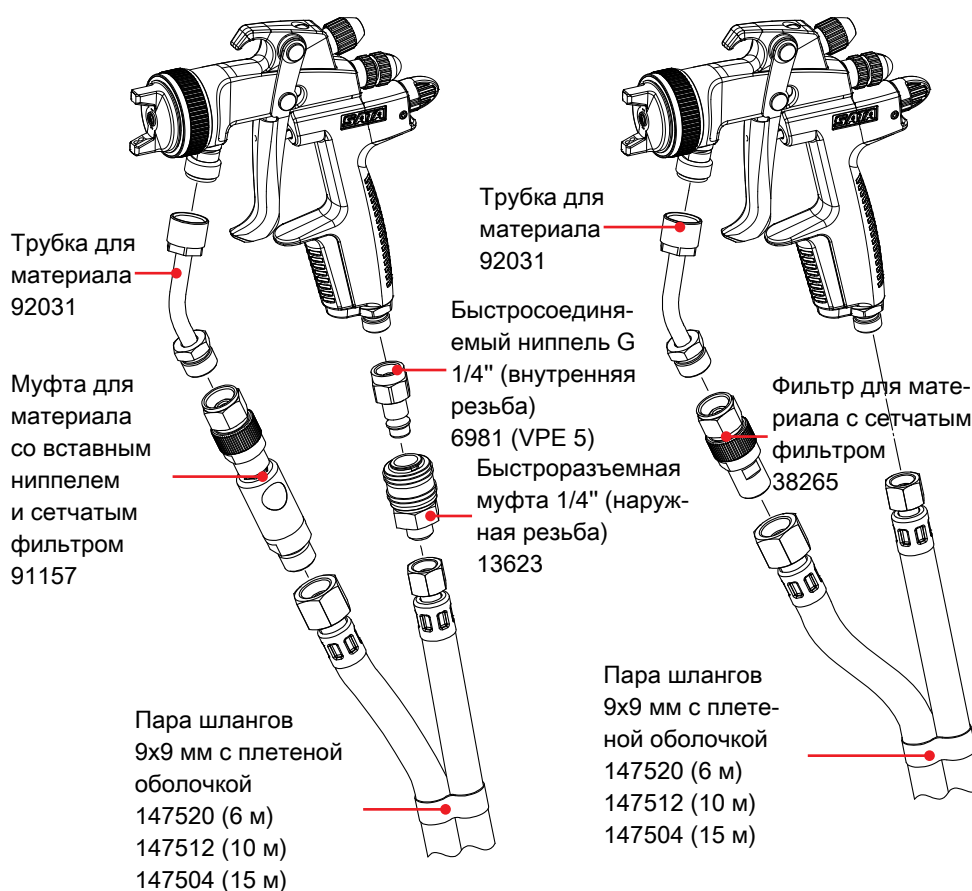
Номер артикула/наим.

6981
SATA Быстроразъемное нипельное соединение G 1/4 внутренняя резьба (5х)
13623
SATA Быстроразъемное соединение G 1/4 наружная резьба
38265
SATA Фильтр 60 msh для SATA пистолетов с нижней подачей G3/8l-G3/8a для водоразбавляемых красок
91140
SATA Штуцер подачи материала с резьбой 3/8" для пистолетов SATA с нижней подачей
91157
SATA Штуцер подачи материала с резьбой 3/8" и фильтром 60 msh для пистолетов SATA с нижней подачей
92031
SATA Шланг для подачи материала с резьбой G3/8 для водоразбавляемых красок для пистолетов SATA с нижней подачей
147504
SATA Набор шлангов (2шт) 9х9мм, длиной 15м
147512
SATA Набор шлангов (2шт) 9х9мм, длиной 10м
147520
SATA Набор шлангов (2шт) 9х9мм, длиной 6м

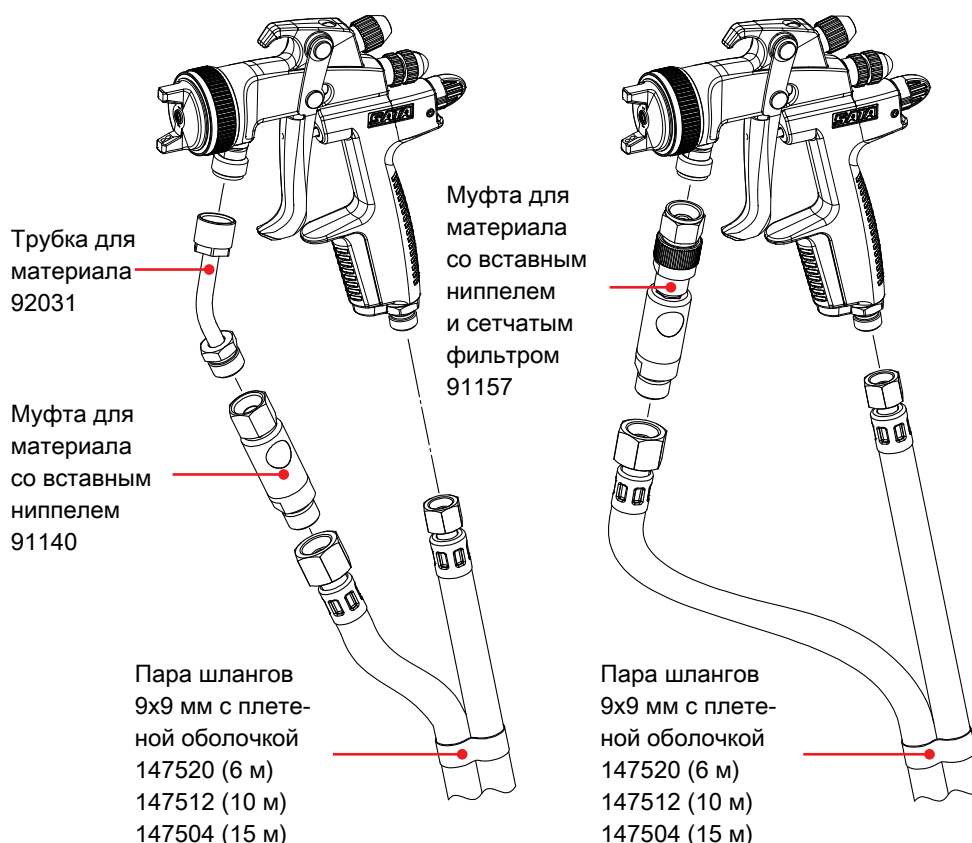
Запасные сетчатые фильтры

Номер артикула/наим.

12260
SATA Фильтр 60 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
12278
SATA Фильтр 100 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
74856
SATA Набор фильтров 200 msh (фильтры 20933 - 4шт, держатель 77503 - 2шт, винт 26393 - 1шт) для SATA spray mix пистолетов



Воздушные шланги см. стр. 110.



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Разъем для подачи материала и воздуха SATAminijet® 1000 K

Номер артикула/наим.

6981
SATA Быстроразъемное ниппельное соединение G 1/4 внутренняя резьба (5х)
13623
SATA Быстроразъемное соединение G 1/4 наружная резьба
147504
SATA Набор шлангов (2шт) 9х9мм, длиной 15м
147512
SATA Набор шлангов (2шт) 9х9мм, длиной 10м
147520
SATA Набор шлангов (2шт) 9х9мм, длиной 6м
187419
SATA Штуцер подачи материала с резьбой 1/4" для minijet 1000 K RP
187690
SATA Фильтр материала 60 msh для minijet 1000 K RP
187708
SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 3м для напорного бачка 2л
187716
SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 6м для Vario Top Spray насоса
187724
SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 10м для Vario Top Spray насоса
187732
SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 15м для Vario Top Spray насоса
199018
Патрубок подачи материала G 1/4" наружная резьба - 3/8" внутренняя резьба для SATAminijet 1000 K

Запасные сетчатые фильтры

Номер артикула/наим.

12260
SATA Фильтр 60 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
12278
SATA Фильтр 100 msh (4 шт) для SATA spray mix пистолетов
74856
SATA Набор фильтров 200 msh (фильтры 20933 - 4шт, держатель 77503 - 2шт, винт 26393 - 1шт) для SATA spray mix пистолетов

Воздушные шланги см. стр. 110.

Трубка для материала G 1/4" (внутренняя резьба) 3/8" наружная резьба
199018
Пара шлангов 9х9 мм с плетеной оболочкой
147520 (6 м)
147512 (10 м)
147504 (15 м)

Трубка для материала G 1/4" (внутренняя резьба) 1/4" (наружная резьба)
187419

Пара шлангов 6х6 мм
187708 (3 м)
187716 (6 м)
187724 (10 м)
187732 (15 м)

Трубка для материала
187419

Фильтр для материала с сетчатым фильтром
187690

Пара шлангов 6х6 мм
187708 (3 м)
187716 (6 м)
187724 (10 м)
187732 (15 м)

Быстросоединяемый ниппель G 1/4" (внутренняя резьба)
6981 (VPE 5)

Быстроразъемная муфта 1/4" наружная резьба
13623



Наборы форсунок для модельных рядов, снятых с производства

Наборы форсунок для актуальных моделей, начиная со стр. 14!

SATAjet 3000 B RP (DIGITAL) | Снимается с производства в конце 2019 года

Форсунка	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5		
Арт. №	132357	158667	132365	132373	132381	132399	132407	132415	132423		

SATAjet 3000 B HVLP (DIGITAL) | Снимается с производства в конце 2019 года

Форсунка	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2		
Арт. №	132910	132928	132993	132936	132944	132951	132969	132977	132985		

Наборы форсунок для старых серий моделей

SATAjet 4000 B RP STANDARD / DIGITAL

Форсунка	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	
Арт. №	166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633	

SATAjet 4000 B HVLP / DIGITAL

Форсунка	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2		
Арт. №	166926	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

SATA adam 2, SATA adam 2 black

SATA adam 2, SATA adam 2 black

Технические характеристики

Макс. рабочее избыточное давление: 10,0 бар

Макс. рабочая температура: 60 °C

Точность индикации: +/- 0,05 бар



Исполнения

211540	SATA adam 2 >bar< для серии SATAjet 5000		
1031723	SATA adam 2 black >bar< для серии SATAjet 5000		
160846	SATA adam 2 >bar< для краскопультов SATA, кроме SATAminijet и серии SATAjet 5000		
160879	SATA adam 2 mini >bar< для краскопультов SATAminijet		
195214	SATA Манометр электронный SATA Adam 2 U NEW с регулятором давления в сборе для окрасочных пистолетов SATA		



Запчасти SATA adam 2

160689	SATA Модуль-дисплей электронного манометра SATA Adam 2		
1031682	SATA adam 2 black display "bar"		
160739	SATA Набор батареек для SATA Adam 2		
160788	SATA adam 2 dock для краскопультов SATA, кроме SATAminijet и серии SATAjet 5000		
160796	SATA adam 2 dock (упаковка 2 шт) для краскопультов SATA, кроме SATAminijet и серии SATAjet 5000		
211565	SATA adam 2 dock для серии SATAjet 5000		
211573	SATA adam 2 dock (упаковка 2 шт) для серии SATAjet 5000		
160861	SATA adam 2 mini dock для краскопультов SATAminijet		
195230	SATA Док станция с регулятором давления электронного манометра SATA Adam 2 U NEW		
162164	Защелка для манометра SATA adam 2		
162172	SATA Набор уплотнительных колец (2шт.) для SATA Adam 2		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Цифровые/аналоговые приборы для измерения давления SATA






Аксессуары

162081	Защитная крышка для док-станции для манометра SATA adam 2		
195925	Док-станция, наружная резьба 1/8"		
203117	Регулятор давления 1/4" наружная резьба G 1/8" внутренняя резьба		




Более подробную информацию о блоках для измерения давления SATA можно получить у своего дилера SATA или на сайте:

www.sata.com



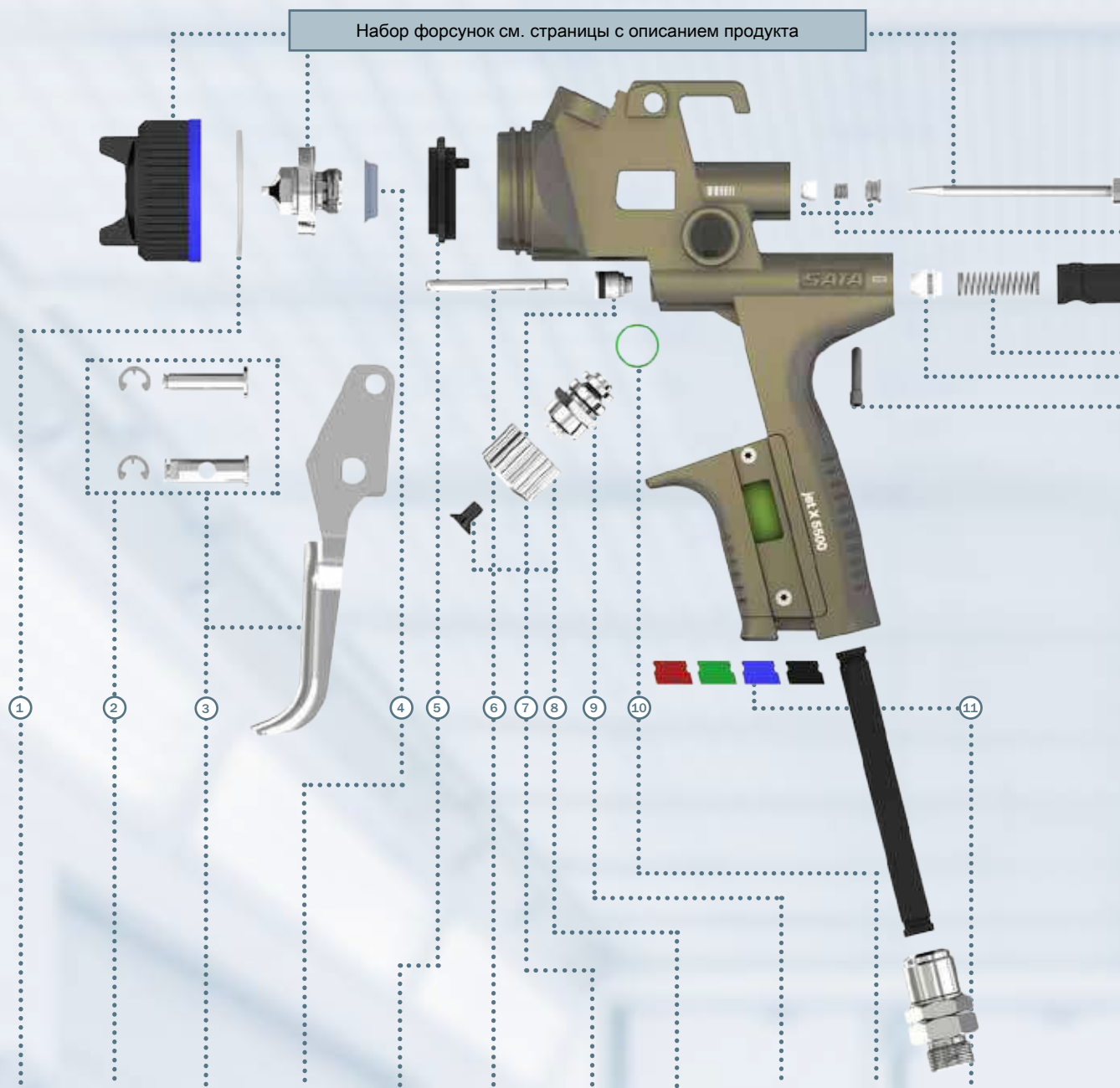
			SATAjet X 5500 / SATAjet 5000 B PHASER / SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet 100 B	SATAmijinjet 4400 B, SATAmijinjet 3000 B, SATAmijinjet 4	SATA dry jet	Окрасочные пистолеты других изготовителей	Переоборудование, микрометр с манометром #27771	Переоборудование, манометр для контроля воздуха для распыления #4002	Фильтры и установки с внутренней резьбой G 1/8"
	211540	1031723	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	adam 2	adam 2 black											
	160846		-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	adam 2												
	160879		-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	adam 2 mini												
	195214		X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
	adam 2 U												
	195925		-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
	SATA dock с наружной резьбой 1/8"												

Манометр и микрометр сжатого воздуха

27771	SATA Воздушный микрометр с манометром, G 1/4		
4002	SATA манометр контроля распыления с с быстрым соединением и ниппелем		
9860	SATA Регулятор подачи воздуха для jet 20 B		

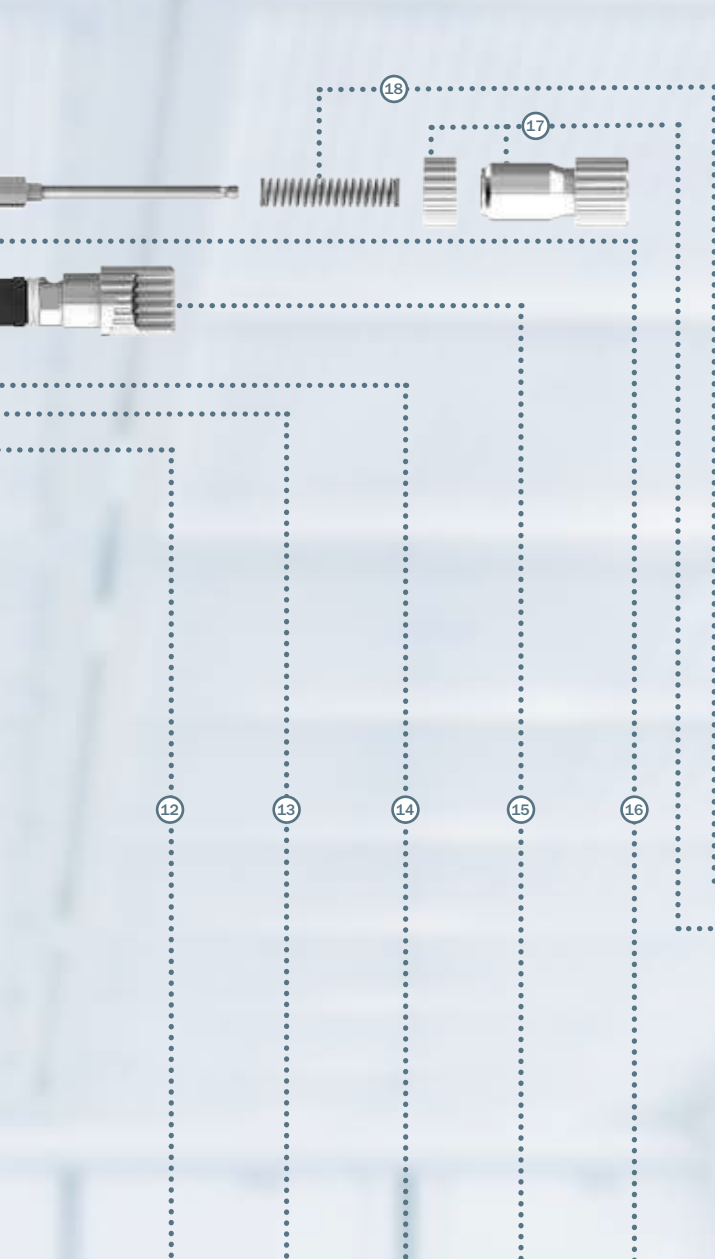
Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.







Запчасти для окрасочных пистолетов SATA с самотечными бачками I



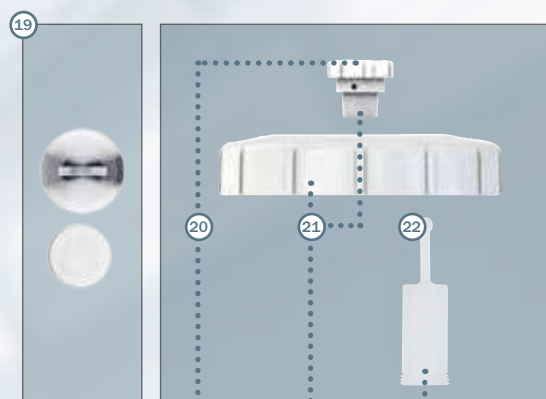
	Деталь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Уплотни- тельное кольцо	Набор ро- ликов для скобы	Набор для спусковой скобы	Уплотни- тельный элемент форсунки для краски	Воздухо- распреде- лительное кольцо	Шток воздушного поршня	Уплот- няющий фиксатор	Регулятор факела	Шпindel с уплотните- лем	Уплотни- тель для шпинделя	Цветовые клипсы системы CCS
Тип пистолета	X 5500	211508	211458	211433	140582	–	86843	133942	1057357	213025	133934	211409
	5000 B PHASER		–	1006643		211425			1006768			
	5000 B		211458	211433					211482			
	4000 B	172429	166009	165977		165951	166033		165944	165928		
	100 B	–	133926	130492		143230	91959		140574	89771		6395
	1000 B											
	minijet 4400 B	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471	197418

Запчасти для окрасочных пистолетов SATA с самотечными бачками II



Воздуш- ный па- трубок						
Пистолет	Standard PHASER	Стандарт	Шарнир Standard	DIGITAL	DIGITAL Поворотный шарнир с фиксатором уплотнения и втулкой	Уплотнитель с трубкой*
X 5500	–	134098	19745	211490	211516	211441
5000 B PHASER	1006932	–		–	–	–
5000 B	–	134098		211490	211516	211441
4000 B			166116	203422	165985	
100 B		–	133983	16162	–	–
1000 B						
minijet 4400 B						










* только для DIGITAL с шарниром



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Деталь
Фиксирующий винт	Головка воздушного поршня	Пружина для воздушного поршня	Воздушный микрометр	Комплект уплотнителей для иглы	Регулировка подачи материала	Пружина для иглы краскораспылителя	Набор батареек	Блокировка капель	Крышка для бачка	Фильтр для краски 300 мкм	
211391	133991	133959*	211466	15438	211474	133959*	1057414	1826	49395	3988 (10x) 76018 (100x) 76026 (500x)	Х 5500
			1006742		1006750		—				5000 В PHASER
			211466		211474		213769				5000 В
133967			166017		166025		165993				4000 В
			139964		139188		—				100 В
199430	199448	201467*	198523	199414	199406	201467*		197558	199075	см. выше	1000 В
											minijet 4400 В

* в наборе

Принадлежности для окрасочных пистолетов, часть I









Подключение воздуха			
6981	SATA Быстроразъемное нипельное соединение G 1/4 внутренняя резьба (5x)		
99895	SATA Универсальное эластичное соединение с внутренней резьбой G 1/4		
Хранение			
1750	Держатель для краскопульта, в сборе		
9886	Универсальный держатель пистолета SATA для пистолетов с самотечным бачком		
40188	SATA Подставка для пистолетов SATAjet		
192195	SATA Универсальный кронштейн для пистолетов, нерж.сталь		
69328	SATA Подставка в сборе для minijet и Décor 2000		
134916	SATA Держатель для 3-х пистолетов для настенного крепления		
134882	SATA Держатель для пистолета с держателем для фильтра-воронки		
134932	SATA Вставка держателя 134882 для minijet		

Другие быстроразъемные муфты см. на стр. 111.









Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Принадлежности для окрасочных пистолетов, часть II

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Контроль качества			
161596	SATA Дисплей для контроля качества факела пистолетов SATA		
161646	SATA Блок листов (2x25шт.) для дисплея SATA sert		
161661	Линейка для SATA cert		
Прочие принадлежности			
3988	лаковый фильтр, 300µm (10 шт) для SATA лакировочных пистолетов кроме SATAminijet 3000		
76018	сито для лака, 300µm (100 шт)		
76026	сито для лака, 300µm (500шт)		
9845	SATA Измеритель вязкости, вискозиметр, DIN 4мм, < 1 сек. литой алюминий		
9852	SATA Измеритель вязкости, вискозиметр, DIN 4мм, < 1.5 сек. прессованный алюминий		
59675	SATA Приспособление для открывания канистр высотой до 36см.		
59659	Шкив для SATA DOSENBOY		
59667	Нож для SATA DOSENBOY		
16477	SATA Пневматический миксер на стойке		
1040815	Протектор для воздушной форсунки UV, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAjet серии 3000, 4000, 5000		
1040807	Протектор для воздушной форсунки UV, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAjet серии 100 и 1000		
1044594	Протектор для воздушной форсунки UV, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAminijet 4400 B		
1066712	Протектор для воздушной форсунки UV, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAminijet 1000/3000 B		
1054006	Протектор для воздушной форсунки, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAjet серии 3000 / 4000 / 5000		
1054014	Протектор для воздушной форсунки, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAjet серии 100 и 1000		
1054030	Протектор для воздушной форсунки, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAminijet 4400 B		
1054022	Протектор для воздушной форсунки, черный (упаковочная единица 5 шт.) для SATAminijet 1000/3000 B		

Очистка и техническое обслуживание окрасочных пистолетов, часть I

Очистка и техническое обслуживание			
60095	SATA "Мокрая" подставка для 3-х пистолетов		
Аксессуары для очистки			
162628	SATA Сервисный набор для пистолетов SATA, 1 большая щетка, 5 средних щеток, 5 двойных щеток, 12 игл, 1 тюбик смазки 100 г без силикона и кислот		
48173	SATA Смазка для пистолетов, без силикона и кислот, 100г. Внимание: Данная продукция имеет ограниченный срок хранения!		
9894	SATA Набор игл для чистки дюз пистолетов, 3x12шт.		
62174	SATA Набор игл для чистки дюз пистолетов, 12шт.		
64030	SATA набор для чистки 2х щётками, средней и 12х насадками для чистки игл		
6007	Щетка для очистки (10x) для распылителей		
9209	Щетка для очистки, двухсторонняя (10x) для распылителей		
158840	Щетка для очистки, groß (5x) für Lackierpistolen		
29280	Щетка для очистки (10x) для стояка подвесной кружки пистолета		

Обратите внимание и на устройства для очистки SATA на стр. 106.

Разборка сменного комплекта дюзы



Сначала отсоедините покрасочную иглу.



Открутите воздушную головку.



В завершение с помощью накидного гаечного ключа, встроенного в универсальный инструмент, вывинчивается красящая форсунка.

Чистка и сушка



Очистите канал для подачи материала



Очистите корпус окрасочного пистолета



Высушите пистолетом для обдува

При очистке вручную необходимо следить за тем, чтобы в составе используемых щеток или кисточек не было металлической проволоки, которая могла бы повредить окрасочный пистолет. Кроме того, чистящее средство не должно попадать в воздушные каналы корпуса пистолета.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Очистка и техническое обслуживание окрасочных пистолетов, часть II

Чистка сопла



При чистке сопла убедитесь, что металлические части щетки не портят сопло. Лучший вариант использовать специально разработанные SATA щетки для чистки и SATA чистящие иглы для сопла, чтобы обеспечить оптимальную чистку и техническое обслуживание сопла. Смотрите видеоролик на тему "Правильная очистка и правильное техническое обслуживание окрасочных пистолетов" на сайте www.sata.com/TV. Или просто запросите бесплатный проспект (номер артикула 157867) и/или постер об очистке (номер артикула 167452) в компании SATA! www.sata.com/firstaid

Сборка и техническое обслуживание



Сборка дюзы



Затяните дюзу при помощи универсального ключа



Установите воздушную головку



Смажьте иглу в зоне уплотнения.



Вставьте окрасочную иглу



Смажьте и вставьте пружину окрасочной иглы



Смажьте резьбу винта-регулятора подачи материала



Установите винт-регулятор подачи материала



Смажьте видимую часть поршневого штока

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.



Системы бачков



Система универсальных бачков SATA® RPS®



SATA RPS

Подходит для всех лакокрасочных материалов! При выборе сетчатых вставок (плоский сетчатый фильтр 125 мкм / вставной сетчатый фильтр 200 мкм) просьба соблюдать рекомендации изготовителя лакокрасочного материала. Минимальный объем заказа в картонных коробках RPS: 4 штуки!



SATA RPS 0,3 л minijet для SATAMinijet 3000 B

упаковочная единица 60 шт.

1010553	SATA RPS 0.3 л, для minijet, 125 μm,(60 шт)		
1010561	SATA RPS 0.3 л, для minijet, 200 μm,(60 шт)		

SATA RPS 0,3 л Standard

упаковочная единица 40 шт.	упаковочная единица 100 шт.		
1010389	1010420	SATA RPS 0.3 л, 125 μm,(40 шт)	Уп. ед. 40 шт.: Уп. ед. 100 шт.:
1010397	1010404	SATA RPS 0.3 л, 200 μm,(40 шт)	Уп. ед. 40 шт.: Уп. ед. 100 шт.:

SATA RPS 0,6 л

упаковочная единица 60 шт.

1010438	SATA RPS 0.6 л, 125 μm,(60 шт)		
1010488	SATA RPS 0.6 л, 200 μm,(60 шт)		

SATA RPS 0,9 л

упаковочная единица 40 шт.

1011973	SATA RPS 0.9 л, 125 μm (40 шт)		
1011981	SATA RPS 0.9 л, 200 μm (40 шт)		

SATA RPS 0,6 л UV

упаковочная единица 60 шт.

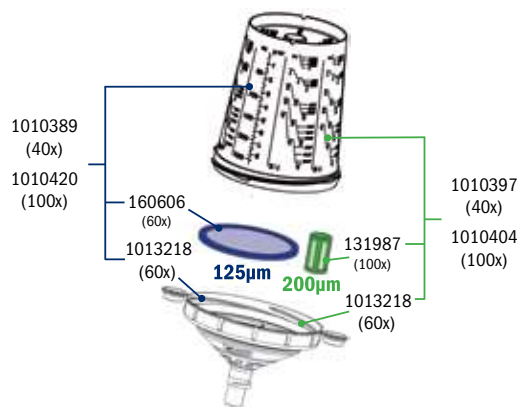
1010496	SATA RPS 0.6 л, УФ 125 μm,(60 шт)		
1010503	SATA RPS 0.6 л, УФ 200 μm,(60 шт)		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

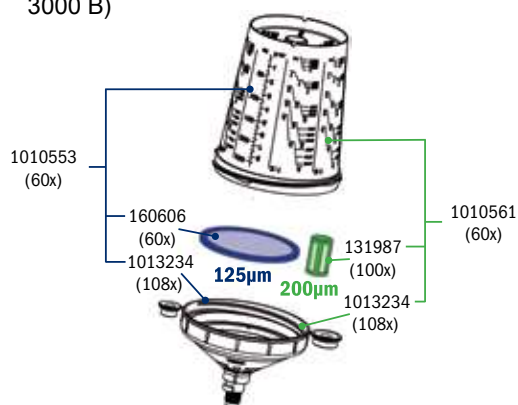
Запчасти SATA® RPS®

Номер артикула/наим.
1013226 Стандартная крышка для SATA RPS 0.6/0.9 л (80 шт)
131979 Сменное плоское сито 125µm, пастель голубой (100x)
131987 сменное-вставное сито 200 µm, пастель зеленый(100x)
160606 сменное-плоское сито 125µm, пастель голубой (60x)
1013218 Стандартная крышка для SATA RPS 0.3 л (90 шт)
1013234 Стандартная крышка для SATA RPS 0.3 л minijet (108 шт)

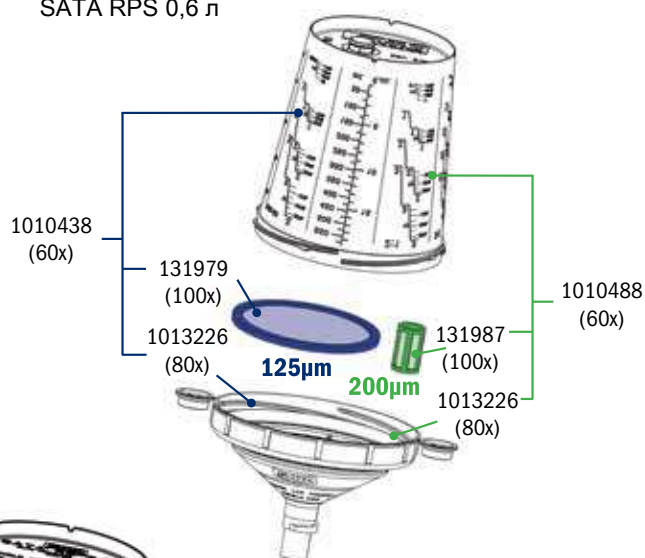
SATA RPS 0,3 л Standard



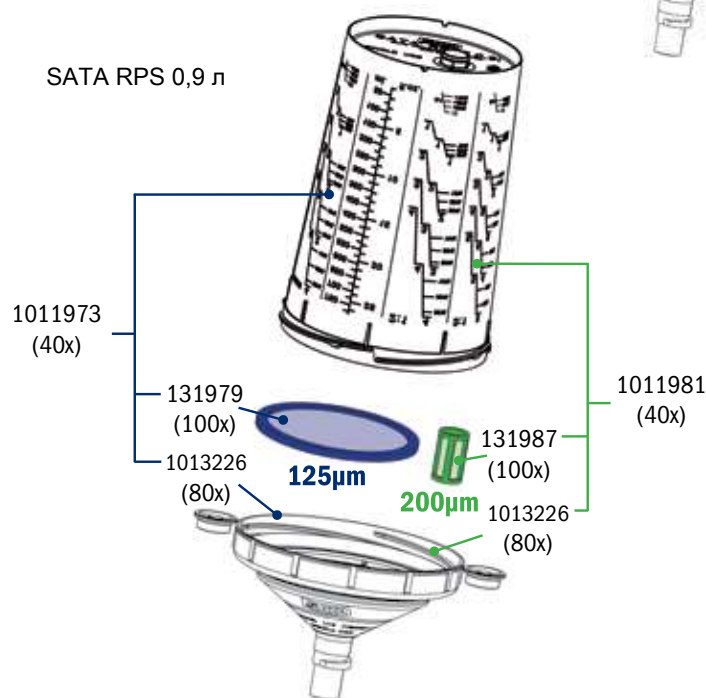
SATA RPS 0,3 л minijet (для SATAminijet 3000 B)



SATA RPS 0,6 л




SATA RPS 0,9 л




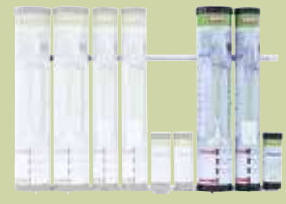


Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Принадлежности для SATA® RPS®





SATA RPS dispenser System

	Технические характеристики	SATA RPS wall dispenser	Ш x В x Г: 80 x 100 x 18 см
		SATA RPS extension kit	Ш x В x Г: 40 (120) x 100 x 18 см
		SATA RPS rotawall adapter kit	Ш: Ø 65 см; В: 136 см
		SATA RPS rotafloor adapter kit	Ш: Ø 65 см В макс.: 210 см; В мин.: 123 см

Версии













195784	SATA RPS настенный дозатор, стандартный вариант: 2x крышки для трубок / 2x заслонки для трубок / 2x 2x ситовидных трубки и 2x алюминиевых профиля		
195776	SATA Дополнительный блок диспенсера RPS (1 туба для стаканов, 1 - для крышек, 1 - для фильтров, без кронштейна)		
196543	SATA Набор для крепления на стену диспенсера RPS "карусель"		 * Трубки не входят в объем поставки.
196550 + 197723 (опорная плита)	SATA Набор для монтажа на пол диспенсера RPS "карусель"		 * Трубки не входят в объем поставки.

Принадлежности для SATA RPS

144840	SATA Стойка для хранения 3-х наборов RPS		
127852	SATA Бутыль-спрей 1л. для очистки пистолетов		
127860	SATA Бутыль-спрей для очистки насосов, не устойчив к растворителю		
165399	SATA RPS mix lid, плоская крышка(50x) возможность укладки RPS 0,6л и 0,9л кружек		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.









Принадлежности для SATA RPS			
213629	Комплект крепления для SATA RPS dispenser (подушка, пленка, фиксатор)		
213637	Кронштейн для крепления тубы SATA RPS dispenser		
213645	Удерживающий стержень-щетка для крышек RPS для SATA RPS dispenser		
213652	Удерживающий стержень-щетка для крышек RPS mini для SATA RPS dispenser		
213660	Туба для крышек для SATA RPS dispenser		
213678	Туба для стаканов RPS для SATA RPS dispenser		
213686	Запасной 1x плоский сменный фильтр-картонная труба		
215483	Фиксирующая заклепка (4 шт) для удерживающего стержня-щеточки для крышек RPS для SATA RPS dispenser		
215616	Запасное донце для тубы диспенсера плоских фильтров для SATA RPS dispenser		
1008285	Крепление диспенсера для крышек для SATA RPS dispenser		
1008227	Откидная крышка диспенсера для вставных сетчатых фильтров для SATA RPS dispenser		
1008219	Приемник диспенсера для вставных сетчатых фильтров для SATA RPS dispenser		
1028605	Приемник диспенсера для сетчатых вставок для SATA RPS dispenser		

Самотечные бачки для окрасочных пистолетов






Тип пистолета		QCC/БЕЗ мелкой резьбы, подходит для: SATAjet X 5500, SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, , jet RP, SATAminijet 4400 B	QCC/С мелкой резьбой, подходит для: SATAjet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, jet 90-2	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAminijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B	
Объем	Арт. №					
Пластиковый бачок многоразового использования						
0,125 л	197541					
0,125 л	125443					
0,3 л	48587					
0,3 л	120675					
0,3 л	128470					
0,6 л	49379					
0,6 л	27243		1004960 			
Универсальные бачки						
0,3 л	1010553				по 60 шт. 	
0,3 л	1010561				по 60 шт. 	
0,3 л	1010389	по 40 шт. 		 ⊕  125211		
0,3 л	1010397	по 40 шт. 		 ⊕  125211		
0,3 л	1010420	по 100 шт. 		 ⊕  125211		
0,3 л	1010404	по 100 шт. 		 ⊕  125211		
0,6 л	1010438	по 60 шт. 		 ⊕  125211	 ⊕  135798	
0,6 л	1010488	по 60 шт. 		 ⊕  125211	 ⊕  135798	
0,9 л	1011973	по 40 шт. 		 ⊕  125211	 ⊕  135798	
0,9 л	1011981	по 40 шт. 		 ⊕  125211	 ⊕  135798	

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Адаптер RPS® для окрасочных пистолетов SATA

















Тип пистолета		QCC/БЕЗ мелкой резьбы, подходит для: SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, SATAmijet 4400 B	QCC/С мелкой резьбой, подходит для: SATAjet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, jet 90-2	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	QCC С мелкой резьбой для: SATAmijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B	
Объем	Арт. №					
Алюминиевый бачок многоразового использования						
0,15 л	198911					
0,15 л	125948					
0,75 л	6601					
0,75 л	137729		1013432 			
1,0 л	46631					
1,0 л	96685		1013440 			
	71555	Пластмассовая крышка (упаковочная единица 3 шт.) для алюминиевых многоразовых бачков 0,75 л и 1,0 л				

Адаптер RPS® для окрасочных пистолетов SATA

Адаптер с QCC для окрасочных пистолетов без QCC для быстрого перехода на SATA RPS 0,9 л 0,6 л 0,3 л "Standard"		SATA										
		SATAjet B / GR	SATAjet H / SATAjet 1000 H	SATAmijet 2, 3, 4, SATAmijet 3000, SATAjet 20 B	SATAmijet 1000 H	SATAjet 2000 HVLP без QCC	SATAjet RP без QCC	SATA LM 2000 HVLP / RP	SATA KLC HVLP / RP / KLC P	SATAjet 90	SATAjet B NR 92 HVLP / NR 95 HVLP	SATA LM B 92
	125211 (Nr. 1) М 16 x 1.5 Внутренняя резьба	X									X	
	125237 (Nr. 2) М 16 x 1,5 наружная резьба					X	X	X	X	X		
	133595 (Nr. 7) 12 x 1,5 наружная резьба											X
	135798 (Nr. 10) М 10 x 1 наружная резьба			X								
	188318 (Nr. 17) G 1/4 Внутренняя резьба				X							

(№ ...) номера адаптеров


Адаптеры RPS® для пистолетов других изготовителей

Адаптер с QCC для пистолетов сторонних производителей для быстрого перехода на SATA RPS 0,9 0,6 0,3 "Standard"	DeVilbiss				IWATA				Walcom		Kemlin	Graco	Optima	Sharpe		Saglia			Eminent	Asturo	Airgunsa	Dux
	PRI, GTI, GFP, GFY, GFHV 510	SRI	Starting Line HVL Spray Gun	Starting Line Mini Spray Gun	W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400	W 300, LPH 300, LS 400 Supernova, WS 400 Supernova	W 100, LPH 100	LPH 80	FX GEO, FX HVL	Genesi Carbon	M 21 G	3M PPS	Optima 800, 900	Finex FX 300	Platinum, Titanium	475 Mini-Gun	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G, 4200 G, 4300	4400 G Extreme, 4500 G Extreme	E13	OM Green	AZ40 HTE	Пистолет с самотечным бачком
 125211 (Nr. 1) М 16 x 1,5 Внутренняя резьба					X																	
 125237 (Nr. 2) М 16 x 1,5 наружная резьба									X													
 125252 (Nr. 3) 3/8" наружная резьба	X																					
 125278 (Nr. 4) 1/4" наружная резьба						X												X			X	
 125294 (Nr. 5) М 12 x 1 наружная резьба								X												X		
 126326 (Nr. 6) 3/8" наружная резьба											X											
 133595 (Nr. 7) 12 x 1,5 наружная резьба																	X					X
 133827 (Nr. 8) G 3/8" внутренняя резьба												X	X									
 135111 (Nr. 9) NPSF 3/8" - 18 наружная резьба														X								
 135798 (Nr. 10) М 10 x 1 наружная резьба															X							
 150136 (Nr. 13) М 16 x 1,5 наружная резьба			X																			
 150151 (Nr. 14) М 11 x 1 наружная резьба				X																		
 164608 (Nr. 15) 7/16" - 14 UNC наружная резьба		X																				
 188664 (Nr. 18) М 18 x 1,5 Внутренняя резьба																	X					
 193276 (Nr. 19) 1/8" наружная резьба							X															
 215079 (Nr. 20) 1/4" наружная резьба										X												

(№ ...) номера адаптеров

SATA® BVD™

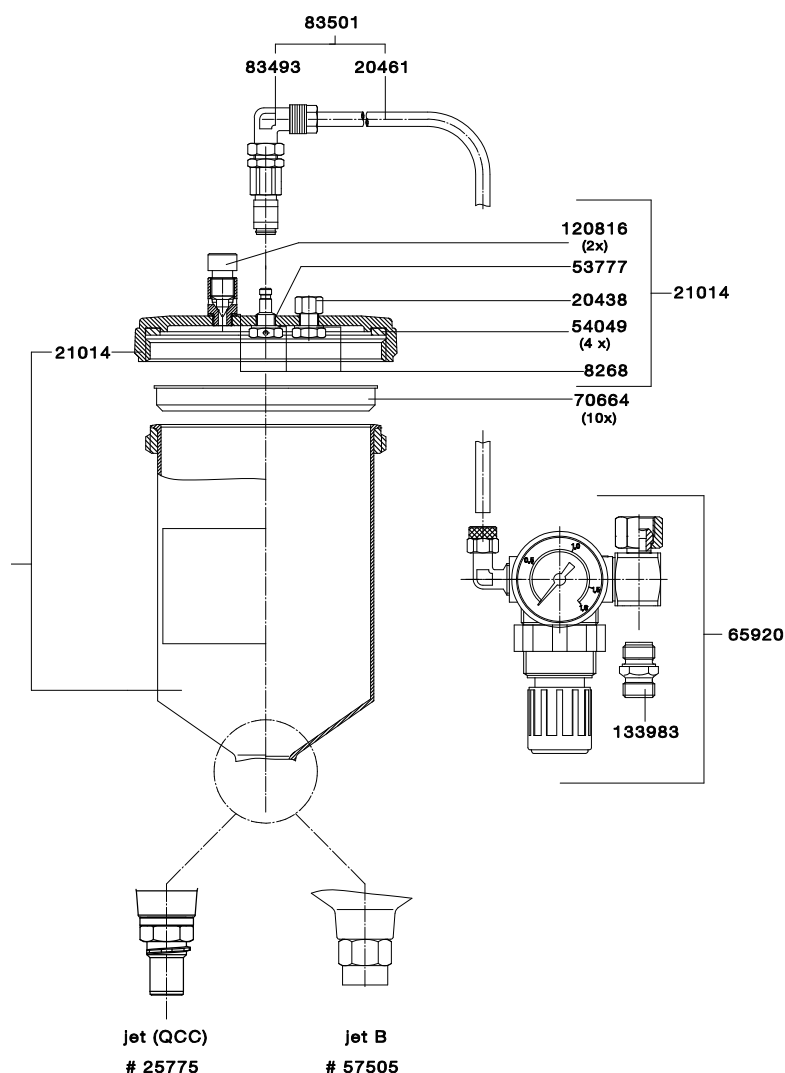
Монтажный комплект SATA BVD

25775	SATA BVD Алюминиевый бачок 0,7л под давлением для LM 2000 B		
57505	Набор насадок для SATAjet B и GR/B-92		
73254	Ремонтный комплект, для регулятора spray master и BVD		

Номер артикула/наим.

8268
прокладка
20438
Предохранительный клапан для BVD
20461
SATA Пластиковый воздушный шланг для бачков BVD под давлением и бачков с миксером
21014
Алюминиевая крышка в сборе для SATA BVD
21048
Бачок с крышкой SATA GR/BVD 0.7 л
25577
Напорный бачок с крышкой для SATA LM 2000 / BVD 0.7 л
53777*
Воздушное присоединение для алюминиевой крышки
54049
прокладочное кольцо (4x)
65920
SATA Регулирующее соединение в сборе для BVD бачка под давлением для GR и LM пистолетов
70664
блокировка капель (10x)
83493
SATA Штуцер бачка под давлением для Spray Master пистолетов
83501
SATA Пластиковый воздушный шланг с соединением к бачку под давлением для Spray Master пистолетов
120816
SATA Набор винтов (2шт.) понижения давления для напорного бачка SATA mini set 2
133983
Воздушный соединитель G 1/4 наружная резьба
* просьба заказывать вместе с 8268

21048 для jet B
25577 для jet (QCC)



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Маски и респираторы



Маска для защиты органов дыхания без поясного модуля с активированным углем



Шлем SATA air vision 5000
Номер артикула 1000249

SATA air vision 5000 set
Номер артикула 213819

SATA air regulator set
Номер артикула 1000108

Маска для защиты органов дыхания с подачей сжатого воздуха для комбинированного использования с трехступенчатыми фильтрами сжатого воздуха, напр. SATA filter 484 с интегрированной ступенью активированного угля.

SATA air regulator belt plus
Номер артикула 1030668

SATA air regulator
Номер артикула 1000190



Аксессуары:
SATA air humidifier
Номер артикула 1000299

Аксессуары:
SATA air warmer
Номер артикула 1007005

Рекомендуемые аксессуары

SATA air humidifier

Увлажнение вдыхаемого воздуха для комфортного дыхания
Номер артикула 1000299

SATA air warmer

Номер артикула 1007005

Шланг для подачи сжатого воздуха

с защитой от изгибов и сдавливания, 6 м
Арт. 49080

Воздушный шланг для покрасочного пистолета

Внутренний диаметр 9 мм; 1,2 м для подключения покрасочного пистолета к поясному модулю
Арт. № 13870



Маска для защиты органов дыхания с поясным модулем с активированным углем



SATA air vision 5000 carbon set
Номер артикула 1000124

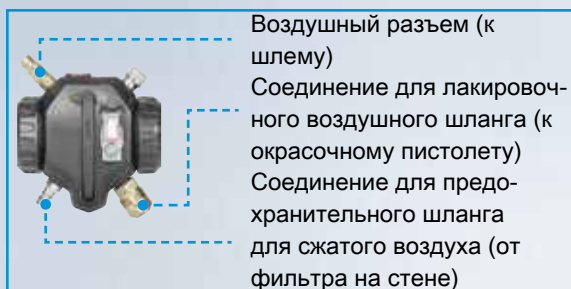
SATA air carbon regulator set
Номер артикула 1000059

Маска для защиты органов дыхания с подачей сжатого воздуха для комбинированного использования с двухступенчатыми фильтрами сжатого воздуха на стене, напр., SATA filter 444 без интегрированной ступени с активированным углем.

Шлем SATA air vision 5000
Номер артикула 1000249

SATA air regulator belt plus
Номер артикула 1030668

SATA air carbon regulator
Номер артикула 1000166



Воздушный разъем (к шлему)
Соединение для лакировочного воздушного шланга (к окрасочному пистолету)
Соединение для предохранительного шланга для сжатого воздуха (от фильтра на стене)

Аксессуары:
SATA air warmer carbon
Номер артикула 1000132

Аксессуары:
SATA air humidifier
Номер артикула 1000299

Рекомендуемые аксессуары

SATA air humidifier

Увлажнение вдыхаемого воздуха для комфортного дыхания
Номер артикула 1000299

SATA air warmer carbon для SATA air carbon regulator

Многоступенчатый регулируемый подогреватель воздуха для дыхания
Номер артикула 1000132

Шланг для подачи сжатого воздуха

с защитой от изгибов и сдавливания, 6 м
Арт. 49080

Воздушный шланг для покрасочного пистолета

Внутренний диаметр 9 мм; 1,2 м для подключения покрасочного пистолета к поясному модулю
Арт. № 13870

Фильтр с активированным углем

для SATA air carbon regulator
Номер артикула 218206

SATA air warmer

Номер артикула 1007005




Аксессуары:
SATA air warmer
Номер артикула 1007005







SATA® air vision™ 5000

SATA air vision 5000	
Технические характеристики	Необходимое рабочее избыточное давление без окрасочного пистолета: 2,5 бар – 3,0 бар
	Необходимое рабочее избыточное давление с окрасочным пистолетом (в сочетании с лакировочным воздушным шлангом длиной 1,2 м): 4,0 бар – 6,0 бар
	Макс. рабочее избыточное давление: 10,0 бар
	Необходимый минимальный объемный расход: 150 ст.л/мин
	Максимальный объемный расход (6 бар, воздухораспределитель полностью открыт): 740 ст.л/мин

Исполнения			
213819	Комплект SATA air vision 5000 (Int.) Версия <u>без</u> угольного адсорбера		
1000249	Шлем SATA air vision 5000 (Int.)		
1000124	Комплект SATA air vision 5000 carbon (Int.) Версия <u>с</u> угольным адсорбером		
1000190	SATA air regulator (Int.) для SATA air vision 5000		
1000108	Комплект SATA air regulator (Int.)		
1030668	SATA air regulator belt plus		
1000215	SATA air regulator belt (Int.) для SATA air vision 5000		
1000059	Комплект SATA air carbon regulator (Int.)		
1000132	SATA air warmer carbon (Int.) для SATA air carbon regulator		
1000166	SATA air carbon regulator (Int.) для SATA air vision 5000		
1000299	SATA air humidifier (Int.) для SATA air vision 5000		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Исполнения			
1007005	SATA air warmer, с адаптерной пластиной и мягкой накладкой для SATA air vision 5000		

Аксессуары			
13870	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 1,2м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем для лакировочного пистолета к респираторам		
49080	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 6м, ø 9.5 x 5.0мм		
176792	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 10м, ø10мм		
180851	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 40м, ø10мм		
218206	SATA Угольный фильтр для маски SATA vision Air 5000		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® air vision™ 5000

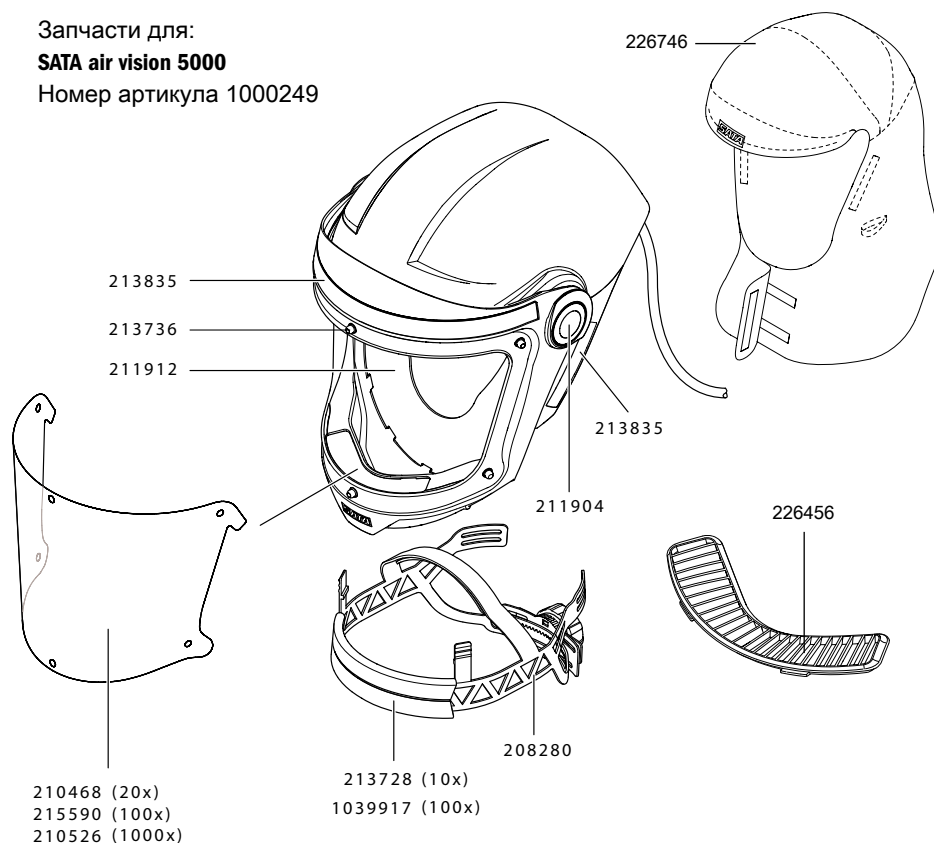
Номер артикула/наим.

13623
SATA Быстроразъемное соединение G 1/4 наружная резьба
53942
ниппель G 1/4 наружная резьба
208280
SATA Фиксатор головы для маски SATA vision Air 5000
208439
SATA Поясной ремень без накладок для маски SATA vision Air 5000
208447
SATA Боковая накладка поясного ремня для маски SATA vision Air 5000
208462
SATA для маски SATA vision Air 5000
210468
SATA Набор сменных плёнок 20шт. для маски Vision Air 5000
210526
SATA Набор сменных плёнок 1000шт. для маски SATA vision Air 5000
211904
SATA Клипса цветовой индикации для маски SATA vision Air 5000
211912
SATA Набор гигиенических сменных лицевых вкладышей для маски SATA vision Air 5000
213728
SATA Набор сменных вкладышей 10шт. фиксатора головы для масок Vision Air 5000
213736
SATA Набор болтов 6шт. крепления сменных плёнок для масок Vision Air 5000
213835
SATA Комплект самоклеющихся полосок (1 - длинная, 2 - короткая) на липучке для фиксации капюшона маски Vision Air 5000
213751
SATA Держатель капюшона для маски SATA vision Air 5000
215590
SATA Набор сменных плёнок 100шт. для маски SATA vision Air 5000
216473
Безопасная быстроразъемная муфта для SATA air regulator и SATA air carbon regulator
218206
SATA Углеродный фильтр для маски SATA vision Air 5000
226456
SATA Диффузор с вкладышем для маски SATA vision Air 5000
1000215
SATA air regulator belt (Int.)
226621
SATA Увлажнитель воздуха для маски SATA vision Air 5000
226746
SATA Серый капюшон для маски SATA vision Air 5000
1014232
Мягкая накладка (упаковочная единица 1 шт.)
1014240
Воздушный шланг, в сборе
1018143
SATA Крепление регулятора воздушного фильтра
1036947
Адаптерная пластина
1039917
Посадочная лента (упаковочная единица 100 шт.)
1066415
SATA рукоятка управления регулятора воздушного фильтра

Запчасти для:

SATA air vision 5000

Номер артикула 1000249

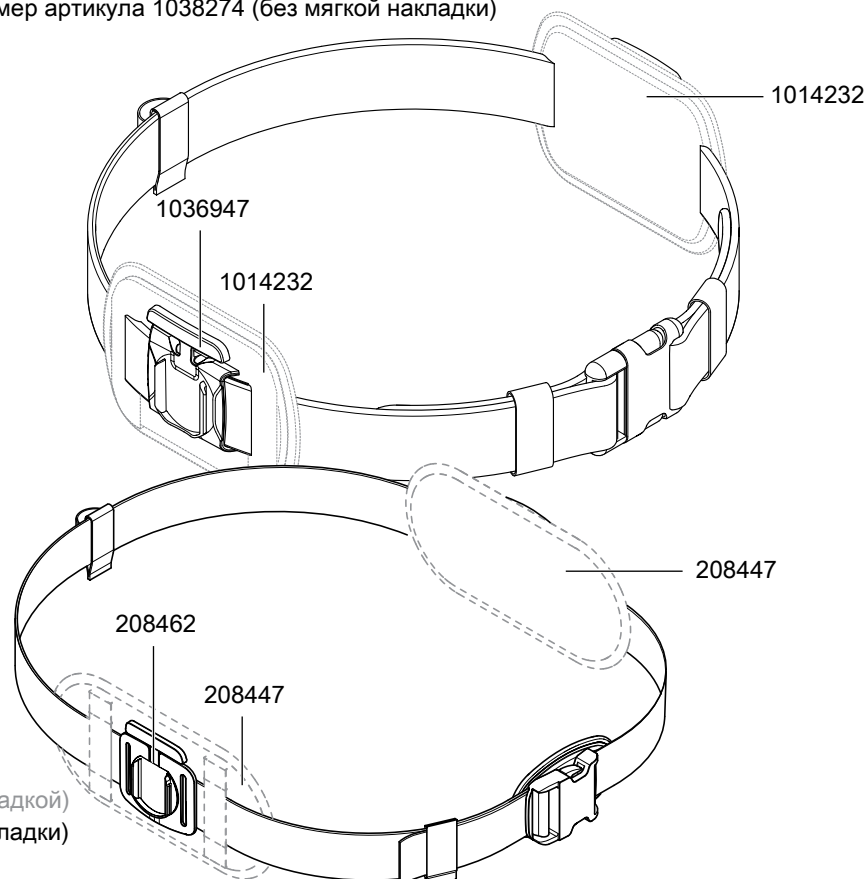


Запчасти для:

SATA air regulator belt plus

Номер артикула 1030668 (с мягкой накладкой)

Номер артикула 1038274 (без мягкой накладки)



Запчасти для:

SATA air regulator belt

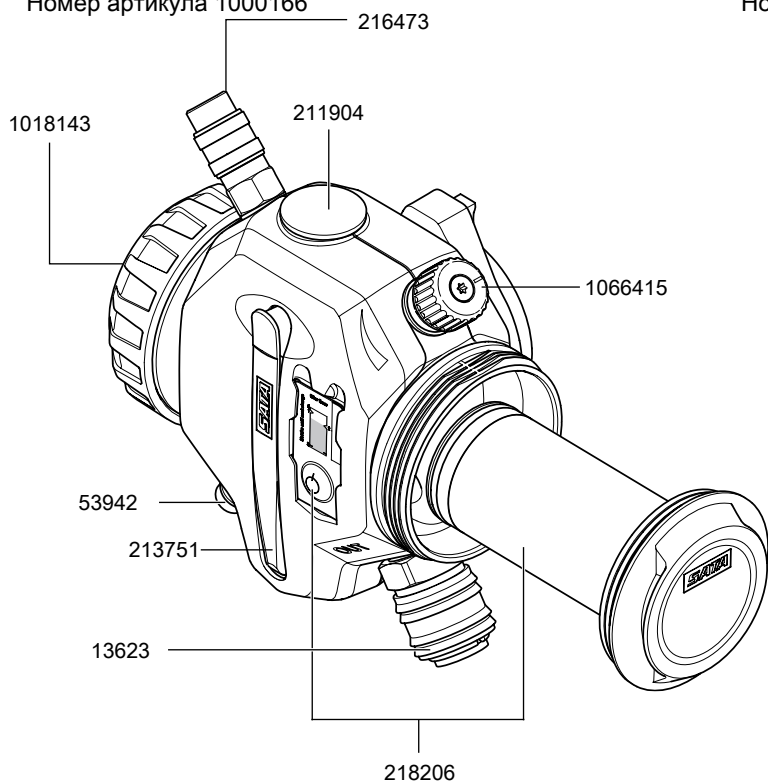
Номер артикула 1000215 (с мягкой накладкой)

Номер артикула 208439 (без мягкой накладки)

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

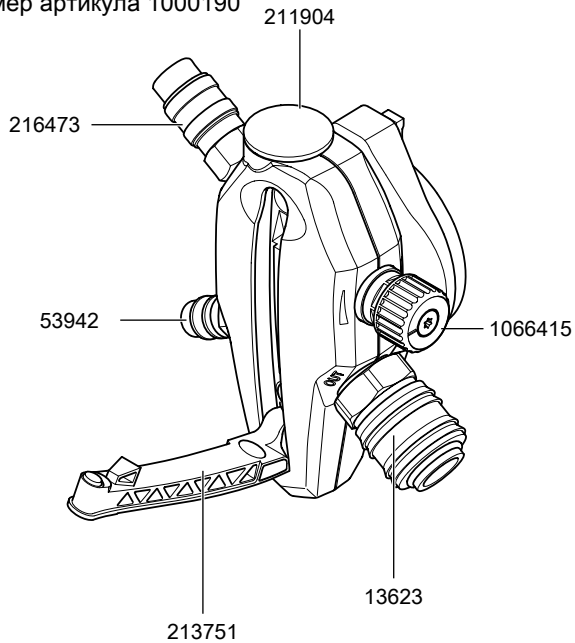
SATA air carbon regulator

Номер артикула 1000166



SATA air regulator

Номер артикула 1000190



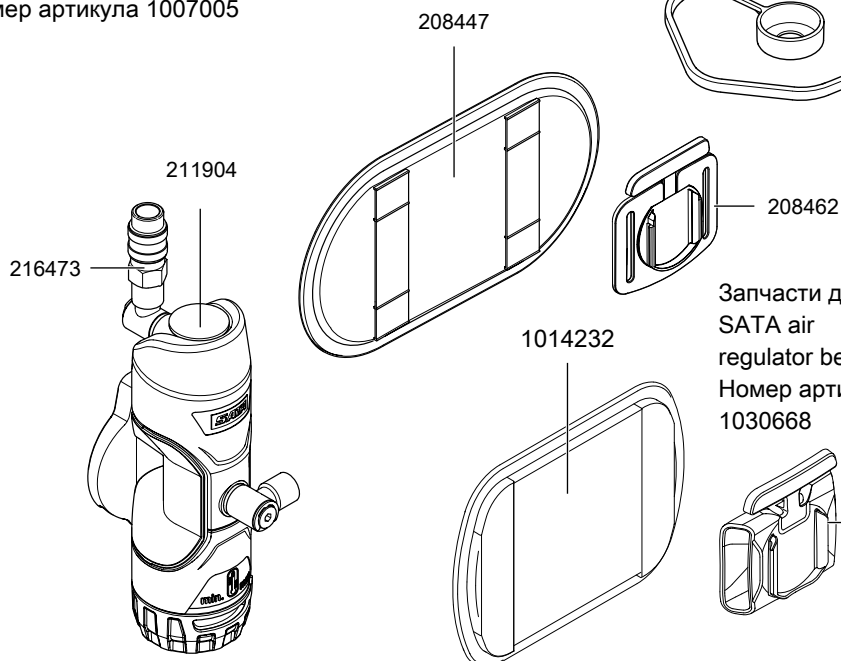
SATA air

regulator belt

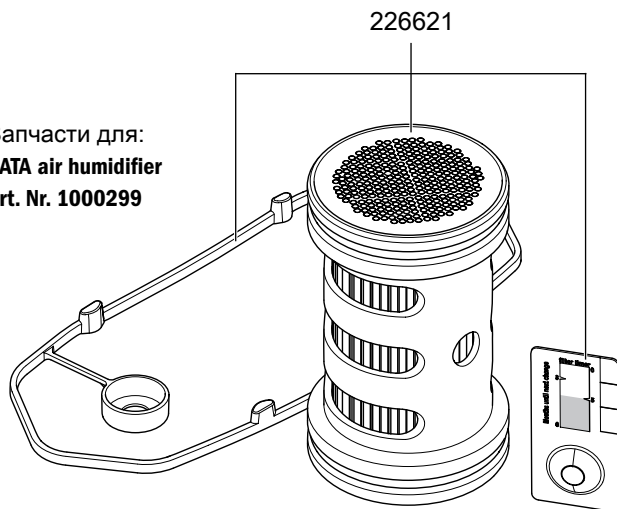
Номер артикула

SATA air warmer

Номер артикула 1007005



SATA air humidifier

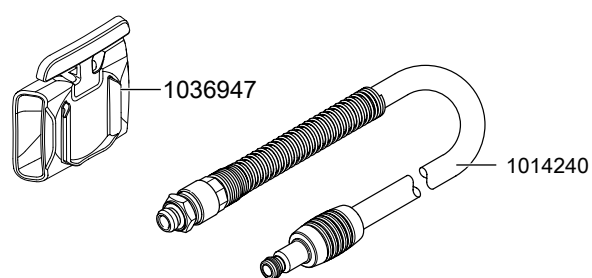
Art. Nr. 1000299

SATA air

regulator belt plus

Номер артикула

1030668





SATA® vision™ 2000


SATA vision 2000

Технические характеристики	Необходимое рабочее избыточное давление: 4,0 бар
	Необходимый минимальный объемный расход: 170 ст.л/мин





SATA vision 2000 с поясным модулем с активированным углем

69500	Комплект для защиты органов дыхания SATA: SATA vision 2000 и поясной модуль с угольным адсорбером и воздушным регулировочным клапаном (Int.)		
52712	SATA vision 2000 с накидкой на голову и шею над головным убором, без поясного модуля (Int.)		
54015	SATA Угольный фильтр в сборе для защитных масок SATA Vision 2000 с поясным ремнём		
173880	SATA vision 2000 защитная маска в наборе с поясным ремнём и угольным фильтром (69500), нагревателем воздуха (61242), синим воздушным шлангом 9мм, длиной 1,2м (13870), запасным угольным фильтром (13904), 25шт. Сменных плёнок (35675)		

SATA vision 2000 без поясного модуля с активированным углем

154591	SATA vision 2000 защитная маска в сборе с поясным ремнём индустриальной версии и Т-образным узлом подсоединения воздуха		
52712	SATA vision 2000 с накидкой на голову и шею над головным убором, без поясного модуля (Int.)		
122341	SATA Т-образный узел подсоединения воздуха для защитных масок SATA Airfresh и Vision 2000		
58941	SATA Поясной ремень для защитных масок SATA Vision 2000 без угольного фильтра, с регулятором воздуха, индустриальная версия		

Аксессуары

61242	SATA Нагреватель воздуха с регулятором давления для использования с респираторами SATA		
89086	SATA Увлажнитель воздуха для использования с респираторами SATA		
13870	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 1,2м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем для лакировочного пистолета к респираторам		
49080	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 6м, Ø 9.5 x 5.0мм		
176792	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 10м, Ø10мм		
180851	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 40м, Ø10мм		

Капюшон SATA с УФ-защитой < 380 нм

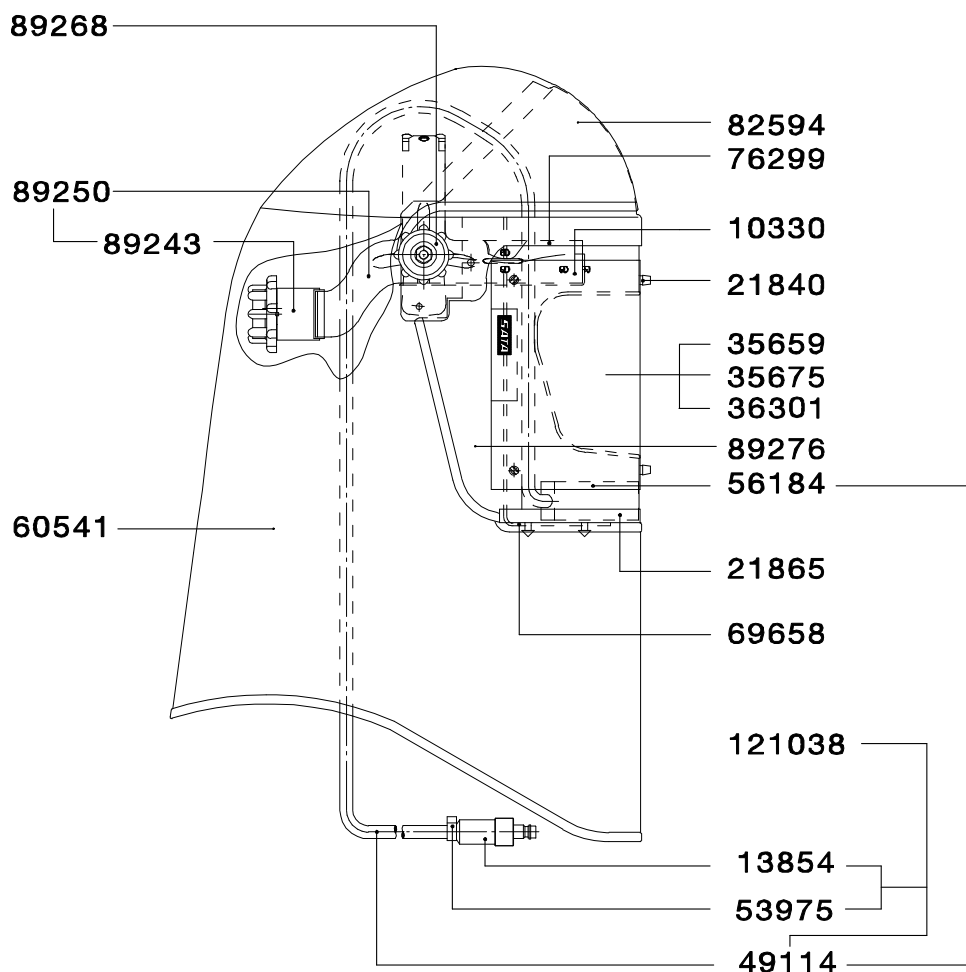
67595	Маска с капюшоном, закрывающим грудь, стандарт CE		
-------	---	--	--

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

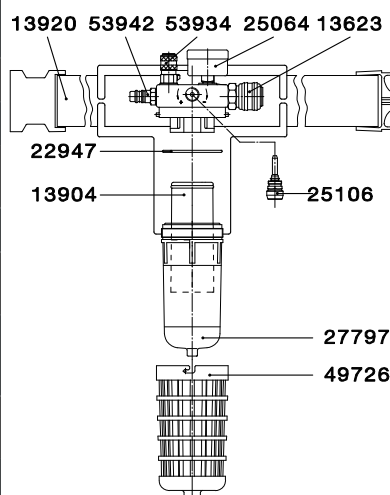
Запчасти SATA® vision™ 2000

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

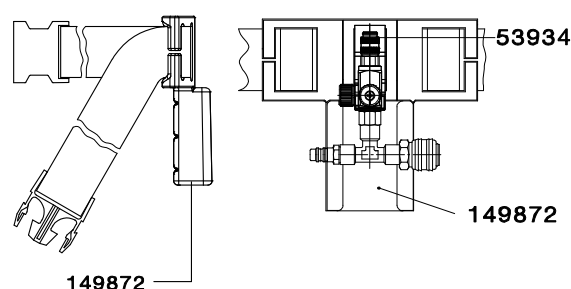
Номер артикула/наим.
6981 SATA Быстроразъемное нипельное соединение G 1/4 внутренняя резьба (5х)
10330 SATA Набор сменных прокладок 10шт. из искусственной кожи для масок с принудительной подачей SATA
13623 SATA Быстроразъемное соединение G 1/4 наружная резьба
13854 SATA демпфер подачи воздуха для респираторов SATA
13904 SATA Сменный воздушный фильтр для респираторов SATA
13920 Ремень с пряжкой
21840 SATA Набор клипс для крепления плёнки масок SATA vision 2000
21865 SATA Нижняя часть (2шт.) масок Vision 2000
22947 SATA Уплотнительное кольцо 54x2,5мм угольного фильтра респиратора
25064 Манометр 0 – 6 bar, 40 mm, для адсорбера SATA vision 2000
25106 Шлиндель в сборе для масок и полумасок SATA
27797 SATA Корпус угольного фильтра респиратора
35659 SATA Набор сменных плёнок 5шт. для маски SATA vision 2000
35675 SATA Набор сменных плёнок 25шт. для маски SATA vision 2000
36301 SATA Набор сменных плёнок 1000шт. для маски SATA vision 2000
49114 SATA Воздушный шланг со звуковым сигнализатором и пенной накладкой 1850мм для масок SATA Vision 2000
49726 SATA Защитный стакан угольного фильтра респиратора
53934 SATA Быстроразъемное соединение для масок SATA vision 2000
53942 Ниппель G 1/4 наружная резьба
53975 Зажим для шланга 10.5 GER
56184 SATA Поролоновая накладка для подборка для масок SATA vision 2000
60541 SATA Серый капюшон для маски SATA vision 2000
69658 SATA Набор сменных вкладышей 20шт. для маски Vision 2000
76299 SATA Поролоновая самоклеющаяся вставка 8x25x345мм для повышения комфортности респираторов
82594 Защитная маска Vision 2000 с креплением для капюшона
89243 Регулятор размера оголовья маски Vision 2000
89250 SATA Набор запасных пластиковых ремней для масок Vision 2000
89268 Винты (2шт) для SATA vision 2000
89276 SATA Несущая рама с боковыми и нижней частями для масок Vision 2000
121038 SATA Шланг подачи воздуха с сигнальным устройством и гасителем шума для защитных масок SATA Vision 2000
149872 SATA Смягчающая подкладка поясного ремня для защитных масок SATA Vision 2000



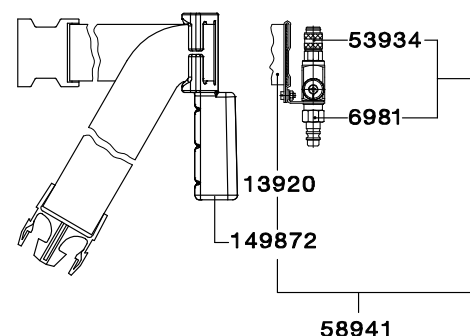
Поясной модуль, номер артикула 54015













Поясной модуль
Номер артикула 122341



Поясной модуль, номер артикула 58941



Принадлежности для SATA vision 2000

Принадлежности и воздушные шланги			
13904	SATA Сменный воздушный фильтр для респираторов SATA		
15412	SATA Несущий ремень для защитных масок с принудительной подачей SATA (SATA air star C, SATA air vision 5000/ vision 2000)		
13870	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 1,2м длиной с быстро-разъемным соединением и ниппелем для лакировочного пистолета к респираторам		
49080	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 6м, ø 9.5 x 5.0мм		
176792	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 10м, ø10мм		
180851	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 40м, ø10мм		
Увлажнители и подогреватели воздуха для дыхания			
89086	SATA Увлажнитель воздуха для использования с респираторами SATA		
61242	SATA Нагреватель воздуха с регулятором давления для использования с респираторами SATA		
Очищающие салфетки			
134965	SATA Набор чистящих салфеток (10шт.) для респираторов SATA Внимание: Данная продукция имеет ограниченный срок хранения!		
135020	SATA Набор очищающих салфеток (50шт.) для полумасок Внимание: Данная продукция имеет ограниченный срок хранения!		
75358	SATA Набор чистящих влажных салфеток (10шт.) для респираторов SATA Внимание: Данная продукция имеет ограниченный срок хранения!		
83881	SATA Набор очищающих салфеток (50шт.) для защитных полных масок Внимание: Данная продукция имеет ограниченный срок хранения!		
Накидки на голову для SATA vision 2000			
60541	SATA Серый капюшон для маски SATA vision 2000		
56762	SATA Серый капюшон для маски SATA vision 2000		

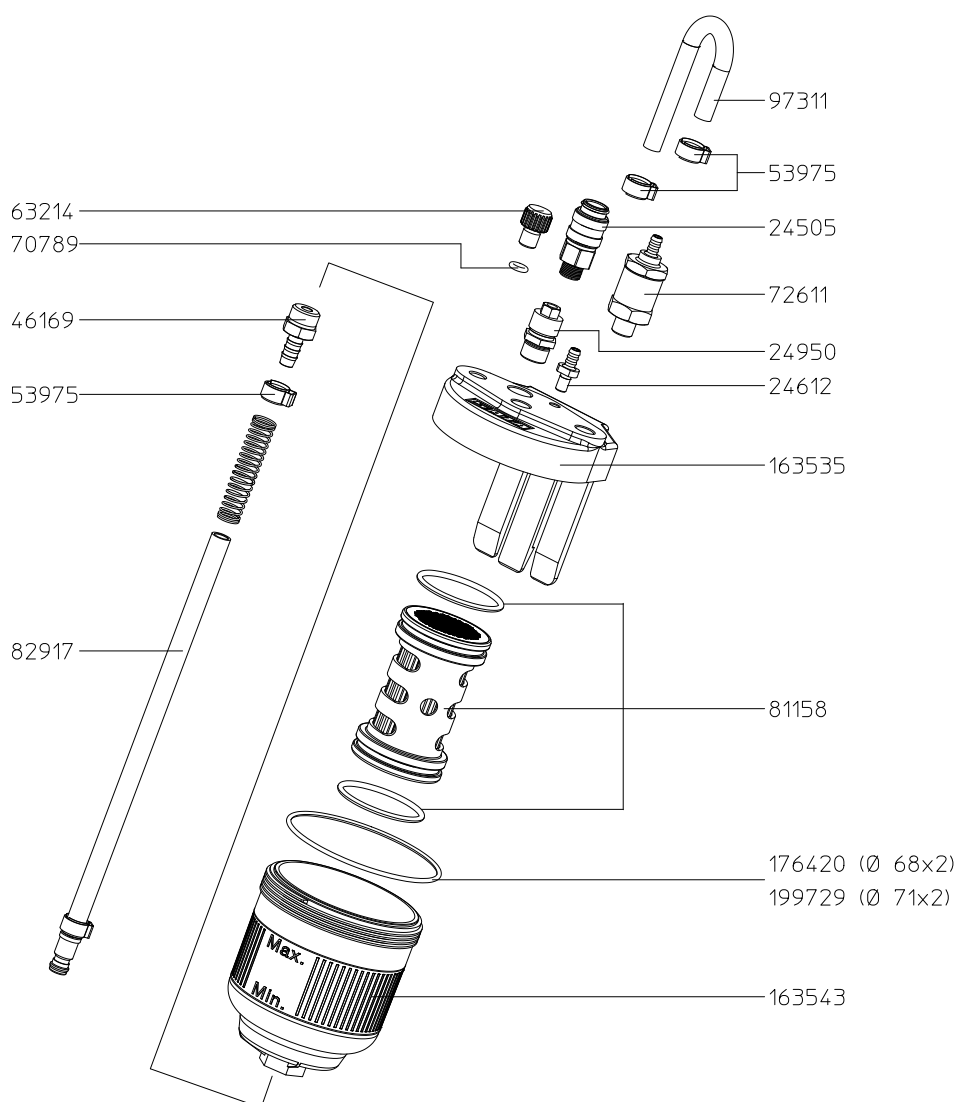
Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® top air™/SATA® air warmer™

SATA top air

Номер артикула/наим.

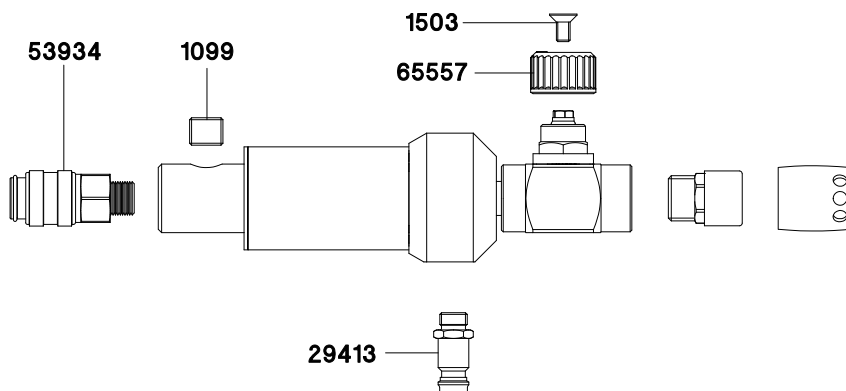
24505
Ниппель для предохранительного клапана для SATA top-air
24612
Ниппель для SATA top-air
24919
O-уплотнение
24950
Предохранительный клапан для SATA top-air
46169
Ниппель подключения для SATA top-air
53975
Зажим для шланга 10.5 GER
63214
Запирающий винт для SATA top-air
70789
SATA Прокладка 5x2мм управляющего клапана подачи материала для LP90
72611
Клапан в сборе для SATA top-air
81158
SATA Внутренний сменный блок для увлажнителя воздуха респираторов
82917
SATA Шланг подачи воздуха для SATA респираторов
97311
SATA ПВХ шланг 4 x 2 x 110мм для SATA респираторов
163535
Кронштейн для SATA top air
163543
Контейнер для SATA top air
176420
O-уплотнение (до июля 2013 года)
199729
O-уплотнение (с июля 2013 года)



SATA air warmer

Номер артикула/наим.

1099
Запирающий винт DIN 906 G 1/8-ST, никелированный
1503
SATA Потайной болт M4 x 8 для манометра и регулятора факела, нержавеющая сталь
29413
Ниппель для нагревателя воздуха SATA
53934
SATA Быстросъемное соединение для масок SATA vision 2000
65557
рифлёная кнопка



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.








SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™

SATA filter 100 prep/101 prep/103 prep

Технические характеристики	Входное отверстие для воздуха: G 1/2" внутренняя резьба
	Выходное отверстие для воздуха: 1/4" наружная резьба
	Макс. рабочее избыточное давление на входе: 10,0 бар
	Макс. рабочее избыточное давление на выходе: 10,0 бар
	Расход воздуха при 6,0 бар: 800 ст.л/мин
	Макс. температура окружающей среды: 50 °C



Исполнения

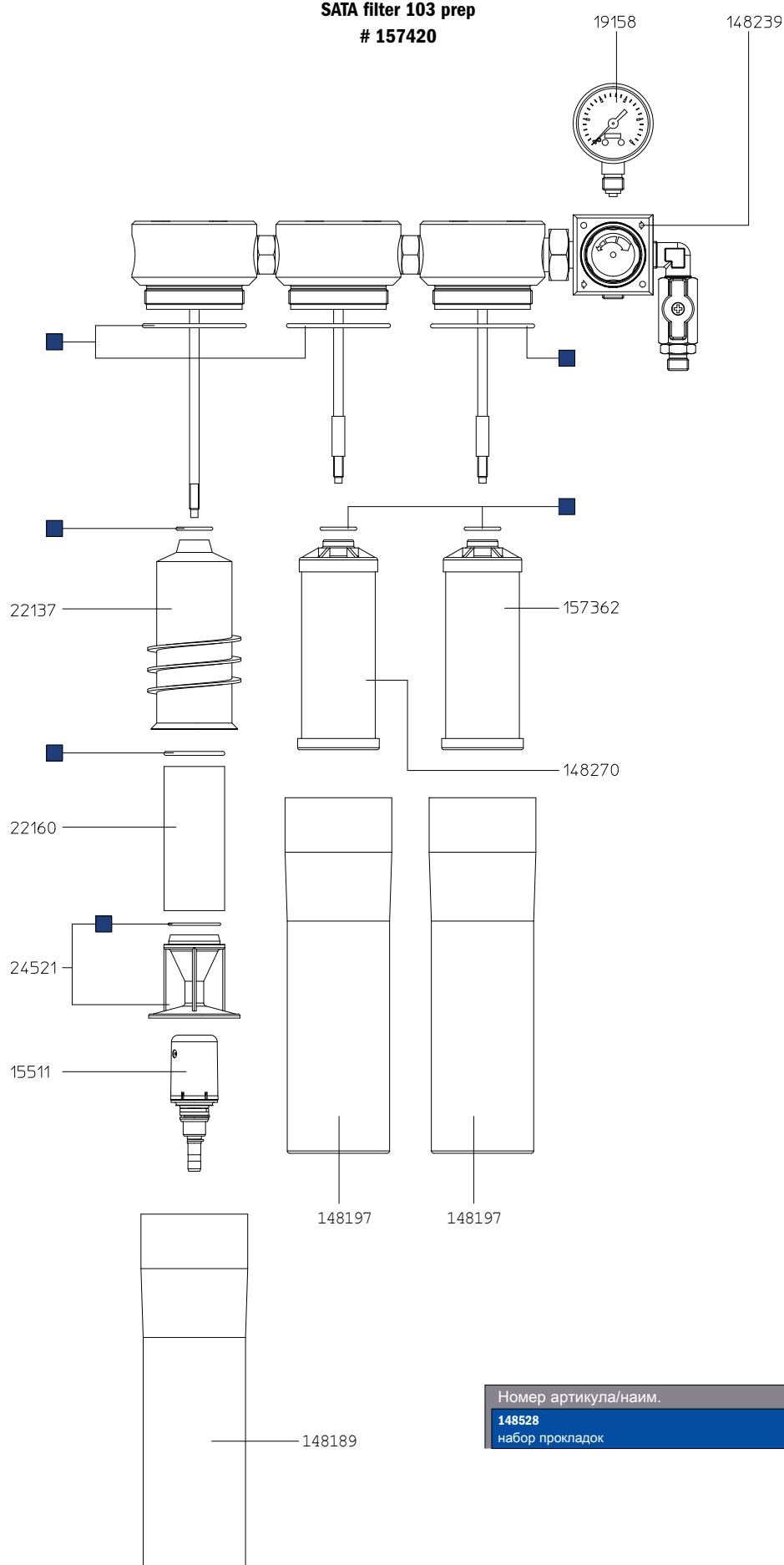
148247	SATA filter 100 prep 2-ступенчатый металлокерамический фильтр/фильтр тонкой очистки, регулятор давления, кран для отвода воздуха (наружная резьба 1/4") (Int.)		
157412	SATA Модуль 101 prep с активированным углём для расширения комби-фильтра для подготовительных зон 100 prep до 103 prep		
157420	SATA Трёхступенчатый комби-фильтр 103 Prep тонкой очистки с активированным углём и регулятором давления для подготовительных зон с отводом с воздушным выходом G 1/4 ext.		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® filter 103 prep™

Номер артикула/наим.
15511
Автоматический клапан для спуска конденсата
19158
Манометр 0-10 бар, 50 мм
22137
циклонный отделитель
22160
металлокерамический фильтр
24521
сливной корпус с О-кольцом
148239
редукционный клапан
148270
патроны тонкого фильтра
157362
патроны с активированным углём
148189
Гильза фильтра, с отверстием и покрытием
148197
Гильза фильтра, обработанная, с покрытием

**SATA filter 103 prep
157420**



Номер артикула/наим.
148528
набор прокладок

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

SATA® filter 414™/424™/434™/464™

SATA filter 414/424/434/464

Технические характеристики	Входное отверстие для воздуха: G 1/2" внутренняя резьба
	Выходное отверстие для воздуха: 1/4 "наружная резьба
	Макс. рабочее избыточное давление на входе: 15,0 бар
	Макс. рабочее избыточное давление на выходе: 10,0 бар
	Расход воздуха при 6,0 бар: 3 600 ст.л/мин
	Макс. температура окружающей среды: 120 °C
	Макс. температура окружающей среды с активированным углем: 60 °C



Регулятор давления/водоотделитель

92288	SATA редукционный клапан 420 с манометром 0-10 бар вход и выход воздуха G 1/2 внутренняя резьба		
92213	SATA Одноступенчатый фильтр 414 без регулятора давления с отводом с 2-мя воздушными выходами G 1/4a		
92254	SATA Одноступенчатый фильтр 414 без регулятора давления для установки в воздушную магистраль с соединением G 1/2i без отвода		
92221	SATA Одноступенчатый фильтр 424 с регулятором давления с отводом с 2-мя воздушными выходами G 1/4a		
92262	SATA Одноступенчатый фильтр 424 с регулятором давления для магистральной установки G 1/2i без отвода		

Фильтр тонкой очистки

92239	SATA Одноступенчатый фильтр 434 тонкой очистки без регулятора давления с отводом с 2-мя воздушными выходами G 1/4a		
92270	SATA Одноступенчатый фильтр 434 тонкой очистки без регулятора давления для установки в воздушную магистраль с соединением G 1/2i без отвода		

Фильтр с активированным углем для переоборудования фильтра SATA filter

141473	SATA Одноступенчатый фильтр 464 с активированным углём добавляемый для расширения 444 фильтра до 484		
92247	SATA Одноступенчатый фильтр 464 с активированным углём с отводом с 2-я шаровыми кранами и масляным индикатором		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® filter 424™/464™

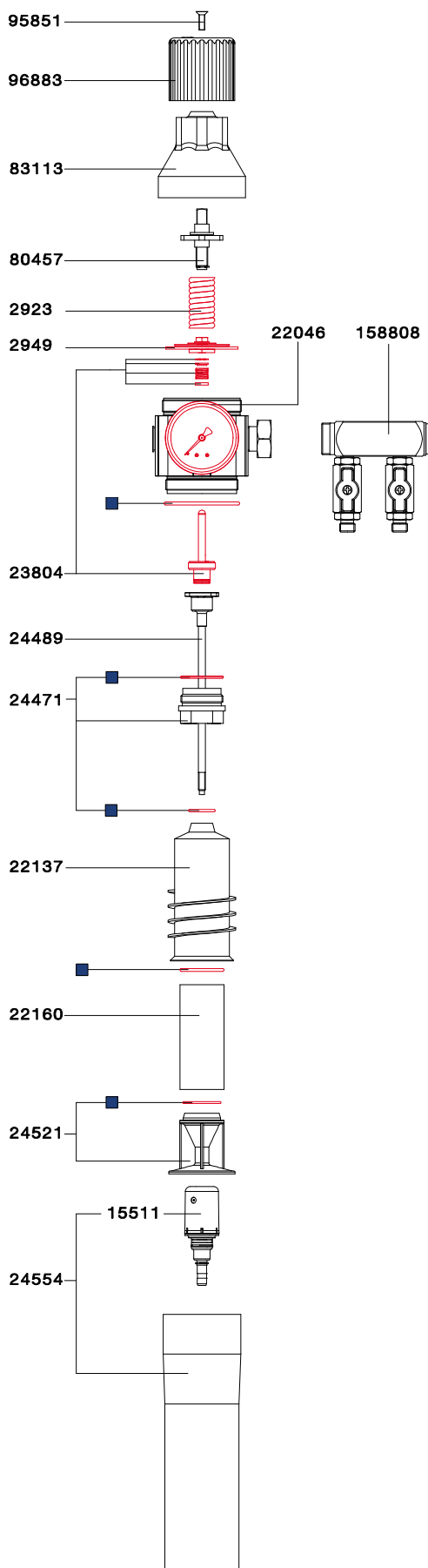
SATA filter 424

Номер артикула/наим.
2923
пружина сжатия
2949
Мембрана
15511
Автоматический клапан для спуска конденсата
22046
Манометр 0-10 бар, 50 мм
22137
циклонный отделитель
22160
металлокерамический фильтр
23804
напорный клапан
24471
Пластмассовая гайка с 2 О-кольцами
24489
резьбовой стержень с нагнетательным вен- тилем
24521
сливной корпус с О-кольцом
24554
Втулка фильтра с автоматическим спускным клапаном
80457
Шпindel
83113
Крепёжная гайка
95851
потайной болт М 5х16
96883
натяжной болт
158808
выход 2х G 1/4 наружная резьба

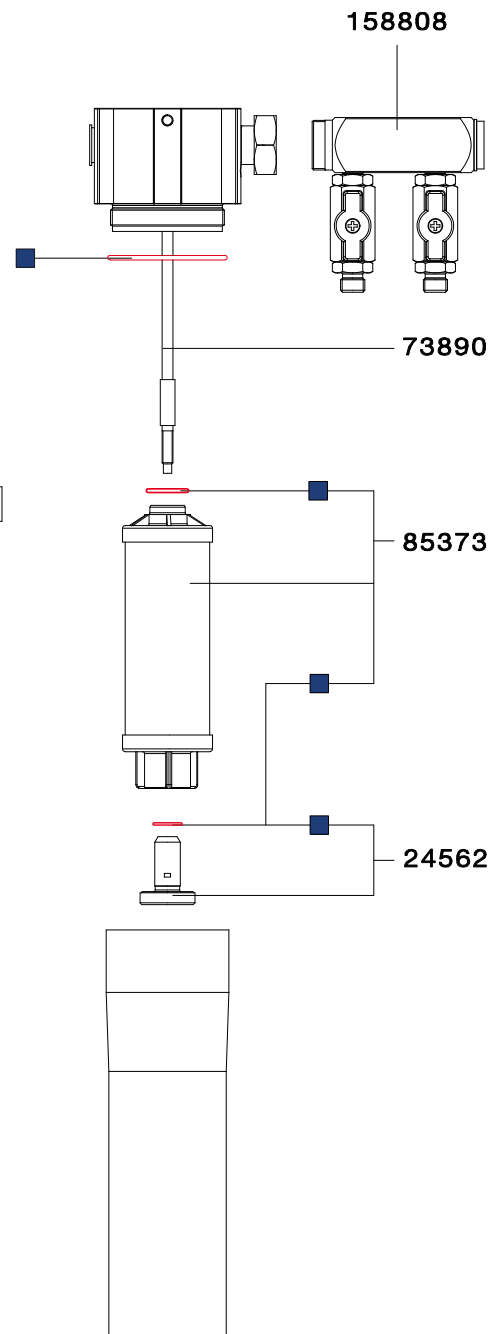
SATA фильтр 464

Номер артикула/наим.
24562
Адаптер, комплект с О-кольцом
73890
резьбовой стержень
85373
Патрон активированного угля
158808
выход 2х G 1/4 наружная резьба

SATA filter 424 # 92221



SATA filter 464 # 92247



Номер артикула/наим.

94979
Единица сервиса

96750
Набор прокладок

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.








SATA® filter 444™/474™/484™

SATA filter 400

Технические характеристики	Входное отверстие для воздуха: G 1/2" внутренняя резьба
	Выходное отверстие для воздуха: 1/4" наружная резьба
	Макс. рабочее избыточное давление на входе: 15,0 бар
	Макс. рабочее избыточное давление на выходе: 10,0 бар
	Расход воздуха при 6,0 бар: 3 600 ст.л/мин
	Макс. температура окружающей среды: 120 °C
	Макс. температура окружающей среды с активированным углем: 60 °C



Комбинированный фильтр

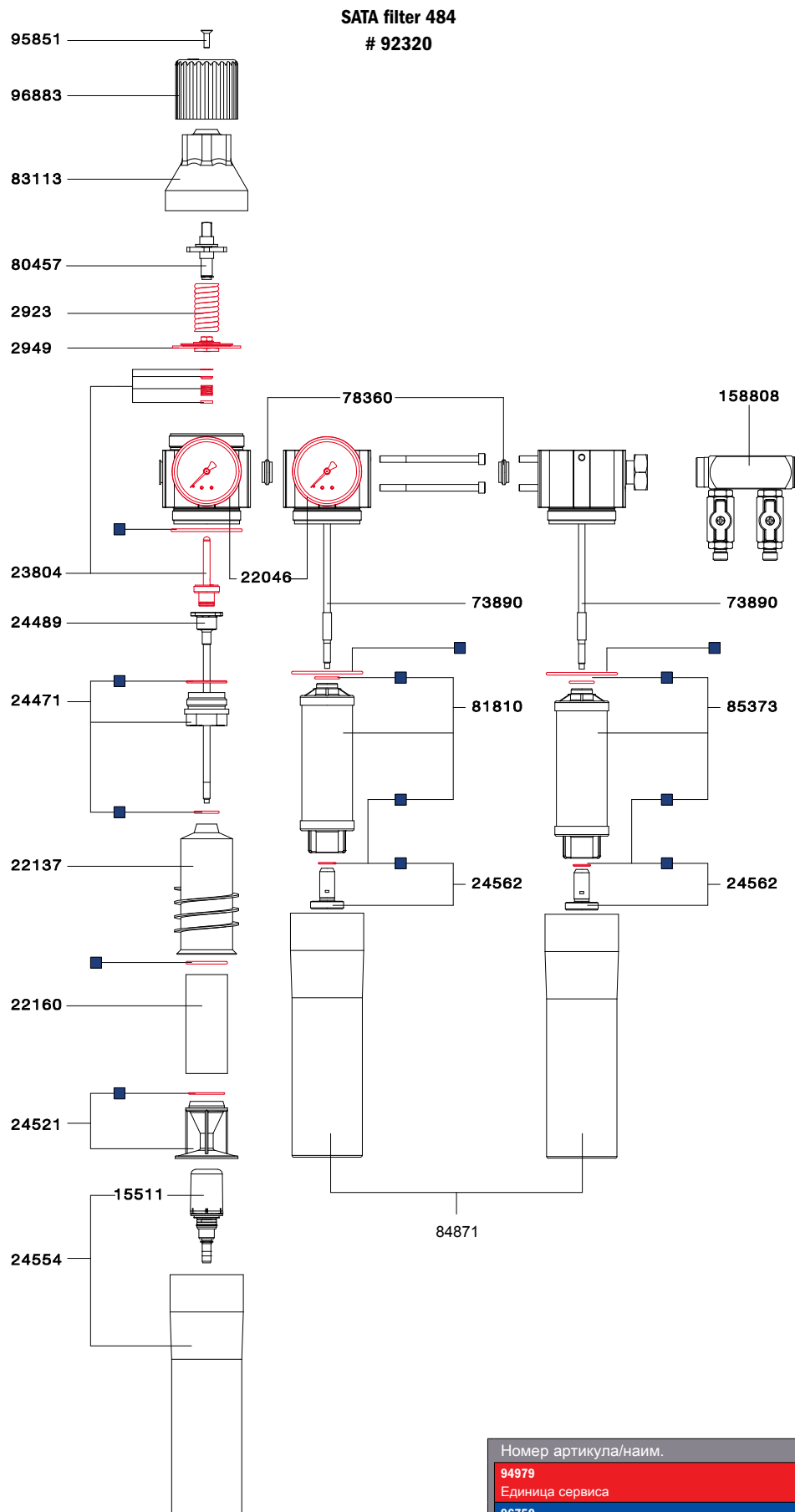
92296	SATA filter 444 2-ступенчатый металлокерамический фильтр/фильтр тонкой очистки, регулятор давления, модуль отвода воздуха (наружная резьба 1/4" — 2 шт.) (Int.)		
92833	SATA Двухступенчатый комби-фильтр 444 тонкой очистки с регулятором давления с отводом с 2-мя воздушными выходами G 1/4 ext. на подставке		
92304	SATA Двухступенчатый комби-фильтр 444 тонкой очистки с регулятором давления для установки в воздушную магистраль с соединением G 1/2i без отвода		
92312	2-ступенчатый фильтр (фильтр тонкой очистки/фильтр с активированным углем) SATA filter 474, без регулятора давления, с модулем отвода воздуха (наружная резьба 1/4" — 2 шт.)		
92320	SATA filter 484 3-ступенчатый металлокерамический фильтр/фильтр тонкой очистки/активированный уголь, регулятор давления, модуль отвода воздуха (наружная резьба 1/4" — 2 шт.) (Int.)		
129619	SATA Трёхступенчатый комби-фильтр 484 тонкой очистки с активированным углём, регулятором давления и отводом с 2-мя воздушными выходами G 1/4 ext. на передвижной тележке		
173195	3-ступенчатый фильтр (металлокерамический фильтр/фильтр тонкой очистки/фильтр с активированным углем) SATA filter 484 mobil, регулятор давления, модуль отвода воздуха (с 2 быстроразъемными муфтами), а также шланг для сжатого воздуха 13 мм в чемодане на ро		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® filter 444™/474™/484™















Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
2923 пружина сжатия
2949 Мембрана
15511 Автоматический клапан для спуска конденсата
22046 Манометр 0-10 бар, 50 мм
22137 циклонный отделитель
22160 металлокерамический фильтр
23804 напорный клапан
24471 Пластмассовая гайка с 2 О-кольцами
24489 резьбовой стержень с нагнетательным вен- тилем
24521 сливной корпус с О-кольцом
24554 Втулка фильтра с автоматическим спускным клапаном
24562 Адаптер, комплект с О-кольцом
73890 резьбовой стержень
78360 прокладка
80457 Шпиндель
81810 сменный элемент фильтра тонкой очистки
83113 Крепёжная гайка
84871 Втулка фильтра
85373 Патрон активированного угля
95851 потайной болт М 5х16
96883 натяжной болт
158808 выход 2x G 1/4 наружная резьба



Номер артикула/наим.
94979 Единица сервиса
96750 Набор прокладок

Принадлежности для серии фильтров SATA®

Фильтрующие патроны			
22160	металлокерамический фильтр для SATA фильтров серии 100, 200, 300 и 400		
81810	сменный элемент фильтра тонкой очистки для SATA фильтров серии 200, 300 и 400		
85373	Патрон активированного угля для SATA фильтров серии 200, 300 и 400		
148270	патроны тонкого фильтра для SATA фильтра серии 100 prep		
157362	патроны с активированным углём для SATA фильтров серии 100 prep		
138933	сервисный набор для SATA фильтра серии 400: бокс для хранения к настенному монтажу с тонкими патронами фильтра(1x) и патронами с активированным углём(1x)		
206151	SATA Фильтр таймер металлокерамический фильтр		
214270	SATA sixpack для SATA фильтра 48		
Принадлежности для фильтров			
13599	SATA быстроразъёмное соединение G 1/4 внутренняя резьба		
158824	выход для расширения с 2 шаровыми кранами для SATA фильтров серии 400		
10934	шаровой кран (тефлон) G 1/2 Наружная резьба для входа воздуха SATA фильтр серии 100, 300, 400 и прибор очистки		
9878	SATA Минифильтр G 1/4		
Контроль качества сжатого воздуха			
156299	SATA тестер воздуха распыления воздуха-быстрый тест		
7096	SATA air check set контрольный прибор для оптимального сжатого воздуха		
7666	Мембраны (10x) для SATA air check set		
133587	SATA «Service-Tacho», сервисная табличка для покрасочной кабины, A3, немецкий/английский	—	
215053	SATA крышка фильтра (5x) для SATA фильтров		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Аксессуары



SATA® mini set™ 2

SATA mini set 2

Технические характеристики	Вход и выход воздуха: наружная резьба 1/4"
	Выход материала: наружная резьба 1/4"
	Макс. давление материала в баке: 2,5 бар
	Вес: 2,4 кг
	Бак и крышка из алюминия / всасывающая труба из меди



Арт. №	Исполнения		
120840	SATA mini set 2, Резервуар высокого давления материала 2 л, простой редукционный клапан		
56408	SATA mini set 2 с форсункой SATAjet 3000 K RP 1,1 трубка для материала, фильтр для материала 60 msh, пара шлангов 1,5 м, одинарный редуктор		
83444	SATA mini set 2 с форсункой SATAjet 3000 K HVLP 1,2, трубка для материала, фильтр для материала 60 msh, пара шлангов 1,5 м, одинарный редуктор		

Принадлежности для SATA mini set 2

5868	Наплечный ремень для SATA mini set 2		
19869	SATA Набор шлангов (2шт) 9х9мм, длиной 1,5м для напорного бачка 2л		

Система для распыления разделительных средств SATA

187740	Система для распыления разделительных средств SATA с форсункой SATAminijet 1000 K RP 0,3, бак 2 л, двойной редуктор, макс. рабочее давление 2,5 бар, пара шлангов 3 м		
187708	SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 3м для напорного бачка 2л		
187450	SATAminijet 1000 K RP насадка 0.3 подключение материала G 1/4 наружная резьба		
187419	SATA Штуцер подачи материала с резьбой 1/4" для minijet 1000 K RP		
187690	SATA Фильтр материала 60 msh для minijet 1000 K RP		
57232	2,0 л резервуар высокого давления, компл. с ручкой и двойной редукционным клапаном		

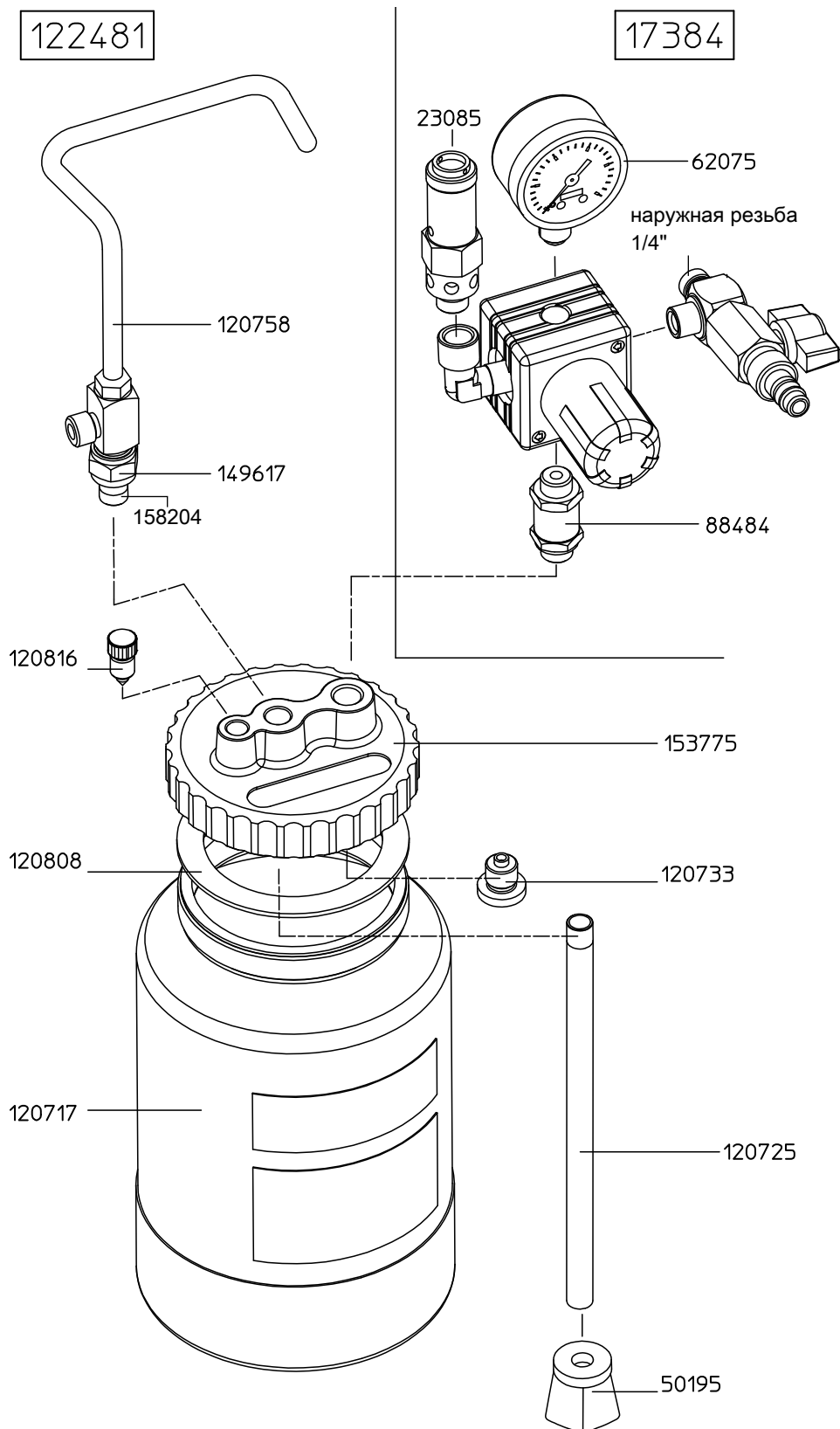
Шланги и пары шлангов см. стр. 110 и 111.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® mini set™ 2

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Номер артикула/наим.
17384
Редуктор с манометром 0–4 бар, предохранительный клапан 2,5 бар
20677
Комплект быстроизнашивающихся частей для редукционного клапана
23085
Предохранительный клапан PN 2,5, наружная резьба G 1/4"
50195
SATA Набор из 2-х фильтров нижнего бачка для jet/H, LM и GR-92
62075
Манометр 0–4 бар, 50 мм, красная отметка при 2,5 бар
88484
Обратный клапан
120733
Резьбовая заглушка (упаковочная единица 2 шт.)
120717
2,0 л резервуар высокого давления, без крышки
120725
Всасывающая труба
120758
Ручка для переноски, в сборе
120808
уплотнительное кольцо (4х)
120816
SATA Набор винтов (2шт.) понижения давления для напорного бачка SATA mini set 2
122481
2,0 л резервуар высокого давления, компл. с ручкой, без арматур
149617
Накидная гайка
153775
Навинчивающаяся крышка
158204
Соединительный ниппель



SATA® paint set™ 10

SATA paint set 10

Технические характеристики	Вход и выход воздуха: наружная резьба 1/4" Выход материала: наружная резьба 1/2"
	Макс. давление материала в бачке: 3 бар
	Общий вес / вес крышки: 8 кг/от 3,9 кг
	Внутренняя высота/ширина: 268 мм/ø 217 мм
	Бак из высококачественной стали, крышка с покрытием



Арт. №	Особенности				
	Одноступенчатый редукционный клапан	Двухступенчатый редукционный клапан	Вставная емкость	Ручная мешалка	Пневматическая мешалка с редуктором

Комплект SATA paint set 10 с ...

14662	x					
201079	x		x			
199257	x			x		
14654	x		x	x		
14647		x				
201087		x	x			
199265		x		x		
199273		x			x	
14639		x	x	x		
14373	повышенная плата для 2. подключения пистолета (воздух и материал) для SATA paint set 10 - выполненный из нержавеющей стали с шаровым краном из тефлона					

SATAjet 3000 K RP, 1.1, трубкой для подачи материала, фильтром 60 меш, парой шлангов 9x9 мм, длиной 6 м

16782		x				
-------	--	---	--	--	--	--

Аксессуары

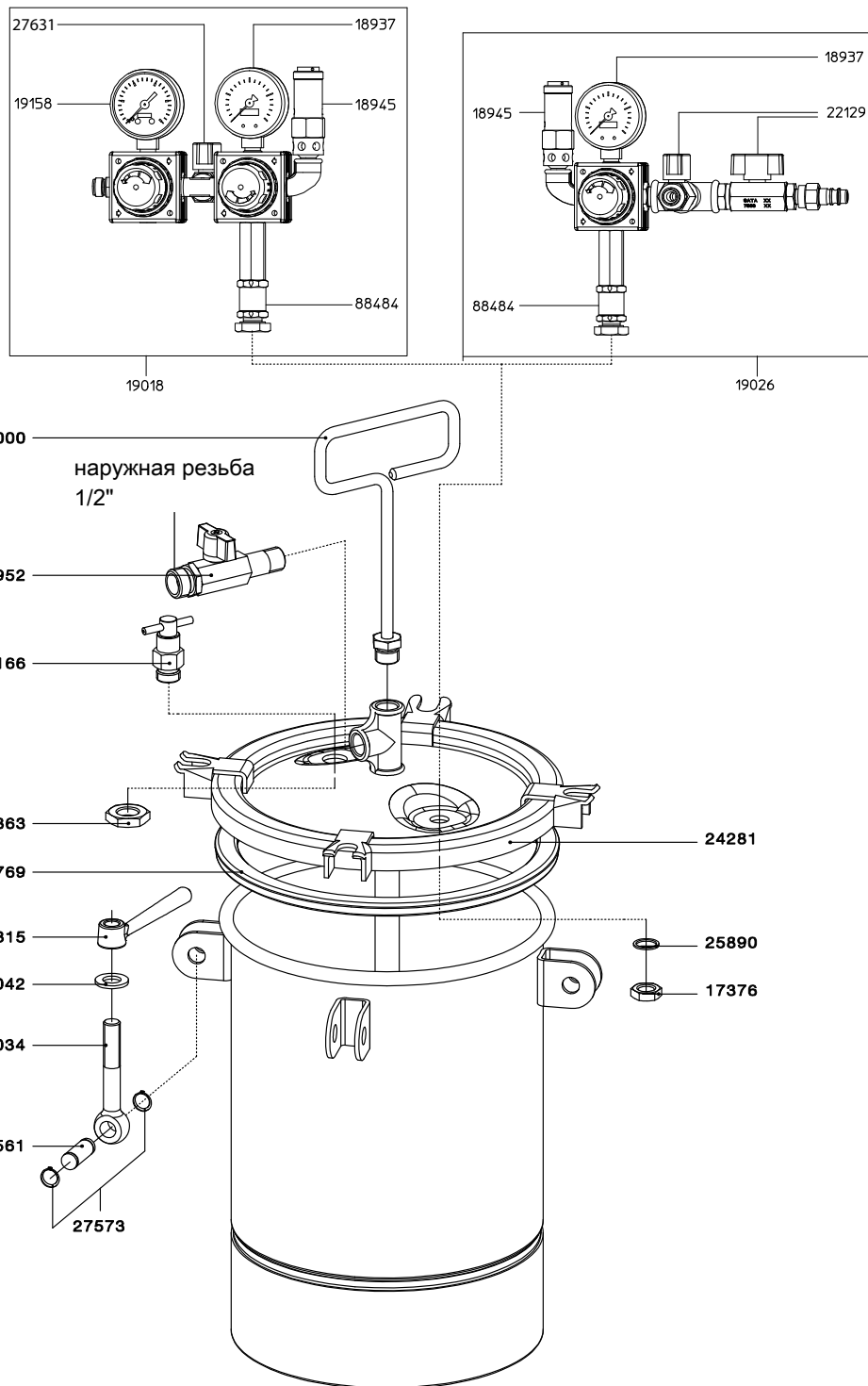
47530	Вставная емкость, высококач. сталь для SATA paint set 10		
138917	Дополнительная плата за стояк, кран и угол из нержавеющей стали для SATA paint set 10		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® paint set™ 10

Номер артикула/наим.

17376	Трубная гайка, внутренняя резьба G 1/4", никелированная
18937	манометр 0-4 бар, 50 мм, красная отметка при 3 бар
18945	Предохранительный клапан PN 3, наружная резьба 1/4"
18952	Шаровой кран (Teflon) 3/8" (наружная резьба) x 1/2" (наружная резьба) отвод материала
19000	Ручка для переноски, в сборе
19018	Двойной редуктор в компл. с манометром и предохранительным клапаном 3,0 бар
19026	Простой редукционный клапан, компл.
19034	Болт с проушиной
19042	Подкладная шайба 13, оцинкованная
19158	Манометр 0-10 бар, 50 мм
19166	Кран для выпуска воздуха, в сборе, 3/8" (наружная резьба)
22129	шаровой кран(Тефлон), компл., G 3/8 x G 1/4
24281	Крышка, черная, с покрытием RILSAN, с прижимными петлями и тройником
24315	Круглая ручка М 12
25890	уплотнительное кольцо, Медь 13x18x1
27573	Предохранительное кольцо 12x1, оцинкованное
27631	Шаровый кран 1/4" (наружная) x G 1/4" (внутренняя) для SGE-spray gun
72561	Болт
72769	прокладочное кольцо
79863	Шестигранная гайка G 3/8" (внутренняя резьба), высококач. сталь
88484	Обратный клапан
20677	Комплект быстроизнашивающихся частей для редукционного клапана



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Бак для подачи материала под давлением SATA® 24 л / 48 л



SATA FDG 24N / SATA FDG 48N

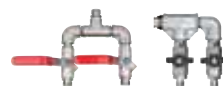
Технические	Вход и выход воздуха: наружная резьба 1/4" Выход материала: наружная резьба
Бак и крышка из высококачественной стали	Макс. давление материала в баке: SATA FDG 24: 6 бар SATA FDG 48: 4 бар
	Общий вес / вес крышки: SATA FDG 24: 24 кг/от 6,9 кг SATA FDG 48: 31 кг/от 8,6 кг
	Внутренняя высота/ширина: SATA FDG 24: 369 мм/ø 297 мм SATA FDG 48: 486 мм/ø 362 мм

Арт. №	Особенности						
	Однотупенчатый редукционный клапан	Двухступенчатый редукционный клапан	Вставная емкость	Ручная мешалка	Пневматическая мешалка без редуктора	Пневматическая мешалка с редуктором	Электро-механическая мешалка

SATA FDG 24N* с ...

177725	x		Опционально (без возможности дооснащения, при заказе просьба проконсультироваться)					
177733	x			x				
177741	x				x			
177758	x					x		
177766	x						x	
177774		x						
177782		x		x				
177790		x			x			
177808		x				x		
177816		x					x	

181990 Повышенная цена для 2-ого присоединения пистолетов (воздух и материал), из нержавеющей стали для SATA FDG 24 N



SATA FDG 24U* с ...

186189	x							
195370		x						

SATA FDG 48N* с ...

177824	x		Опционально (без возможности дооснащения, при заказе просьба проконсультироваться)					
177832	x			x				
177840	x				x			
177857	x					x		
177865	x						x	
177873		x						
177881		x		x				
177899		x			x			
177907		x				x		
177915		x					x	

177923 Повышенная цена для 2-ого присоединения пистолетов (воздух и материал), из нержавеющей стали для SATA FDG 48 N



Аксессуары

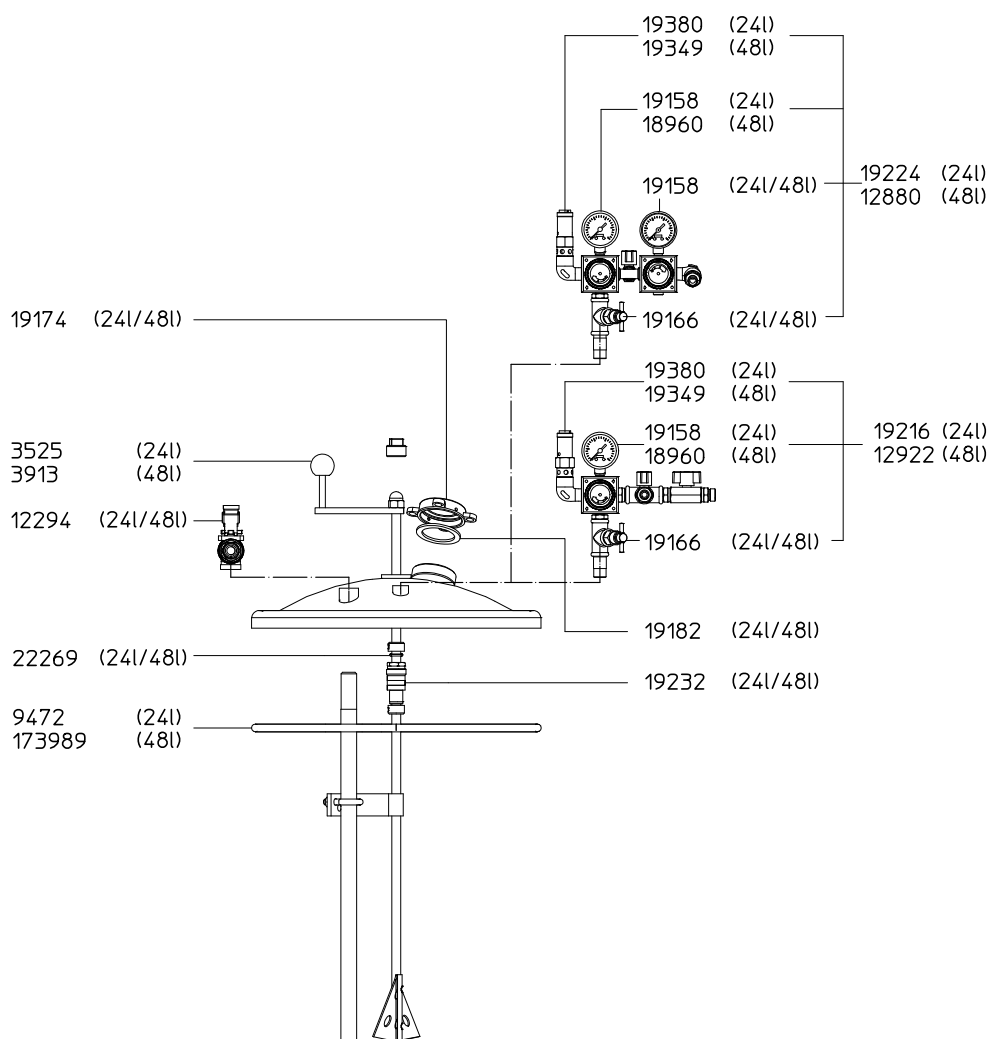
31302	Вставная емкость, высококач. сталь для SATA FDG 24 N		
47639	Вставная емкость, высококач. сталь для SATA FDG 48 N		
14332	Ходовая тележка, в сборе для SATA FDG 48 N		
46037	Ходовая тележка, в сборе для SATA FDG 24 N и SGE		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти бака для подачи материала под давлением SATA® 24 л / 48 л

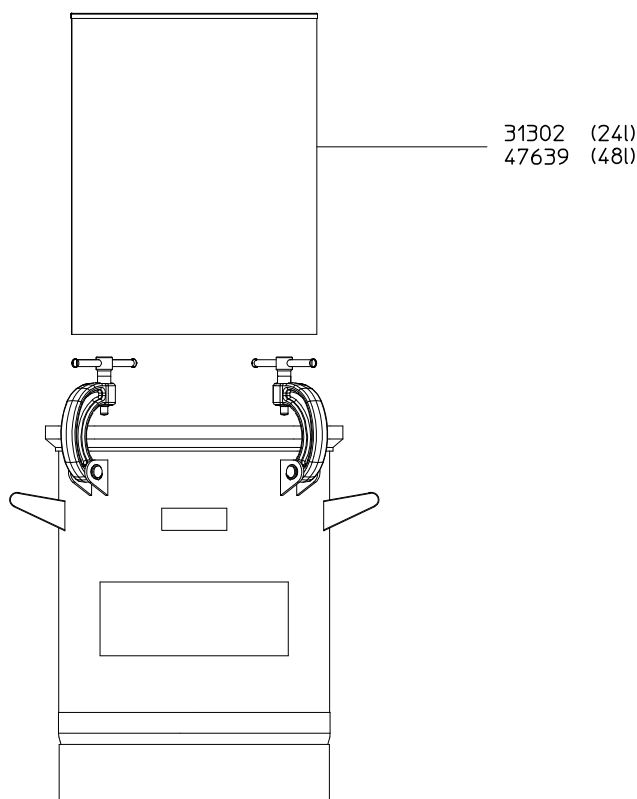
SATA FDG 24 N

Номер артикула/наим.
3525 Ручная мешалка, в сборе, исполнение из высококачественной стали
9472 прокладка, EPDM-профильный шнур зелёный
12294 Отвод материала, высококач. сталь, наружная резьба 1/2"
19158 Манометр 0-10 бар, 50 мм
19166 Кран для выпуска воздуха, в сборе, 3/8" (наружная резьба)
19174 Крышка для заправочного штуцера
19182 Уплотнение для крышки заправочного штуцера
19216 Одинарный редуктор, в сборе с манометром и предохранительным клапаном, макс. давление 6,0 бар
19224 Двойной редуктор в компл. с манометром и предохранительным клапаном 6,0 бар
19232 Сальник (упаковочная единица 3 шт.) для ручной мешалки
19380 предохранительный клапан PN 6, G 3/8
22269 O-уплотнение
31302 Вставная емкость, высококач. сталь



SATA FDG 48 N

Номер артикула/наим.
3913 Ручная мешалка, в сборе, исполнение из высококачественной стали
12294 Отвод материала, высококач. сталь, наружная резьба 1/2"
12880 Двойной редуктор в компл. с манометром и предохранительным клапаном 4,0 бар
12922 Одинарный редуктор, в сборе с манометром и предохранительным клапаном, макс. давление 4,0 бар
18960 манометр 0-6 бар, 50 мм, красная отметка при 4 бар
19158 Манометр 0-10 бар, 50 мм
19166 Кран для выпуска воздуха, в сборе, 3/8" (наружная резьба)
19174 Крышка для заправочного штуцера
19182 Уплотнение для крышки заправочного штуцера
19232 Сальник (упаковочная единица 3 шт.) для ручной мешалки
19349 Предохранительный клапан PN 4, наружная резьба 3/8"
22269 O-уплотнение
47639 Вставная емкость, высококач. сталь
173989 уплотнительное кольцо



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

SATA® vario top spray™

SATA vario top spray

Технические характеристики	Передаточное отношение: 1:1
	Избыточное давление материала: 8,0 бар
	Объемный расход материала (при 220 DH): 32 l/min.
	Мин. давление воздуха на входе: 1,0 бар
	Макс. давление воздуха на входе: 8,0 бар
Материал и вес без навесных деталей:	Алюминий: 6 kg Высококачественная сталь: 12 kg



Варианты исполнения из алюминия

81661	SATA vario top spray S, двухмембранный насос 1:1, на штативе, с регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 1 соединением для подключения пистолета		
61507	SATA vario top spray W, двухмембранный насос 1:1, с настенным креплением, регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 1 соединением для подключения пистолета		
61515	SATA vario top spray F, двухмембранный насос 1:1, на тележке, с регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 1 соединением для подключения пистолета		
63974	SATA vario top spray F, двухмембранный насос 1:1, на тележке, с регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 2 соединениями для подключения пистолетов		
138941	SATA vario top spray FFB, двухмембранный насос 1:1, на тележке, с верхним баком, с регулятором давления материала, без всасывающего патрубка, с 1 соединением для подключения пистолета, без пистолета и шлангов		
62745	SATA vario top spray FFB, двухмембранный насос 1:1, на тележке, с верхним баком, с регулятором давления материала, всасывающим патрубком, с 1 соединением для подключения пистолета		

Варианты исполнения: насос и детали, проводящие материал, из высококачественной стали

81406	SATA vario top spray S, двухмембранный насос 1:1, из нержавеющей стали, на штативе, с регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 1 соединением для подключения пистолета		
72678	SATA vario top spray W, двухмембранный насос 1:1, из нержавеющей стали, с настенным креплением, регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 1 соединением для подключения пистолета		
72694	SATA vario top spray F, двухмембранный насос 1:1, из нержавеющей стали, на тележке, регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 1 соединением для подключения пистолета		
138958	SATA vario top spray FFB, двухмембранный насос 1:1, из нержавеющей стали, передвижной, с регулятором давления материала, верхним баком, без всасывающего патрубка, с 1 соединением для подключения пистолета		
95109	SATA vario top spray FFB, двухмембранный насос 1:1, из нержавеющей стали, на тележке, с верхним баком, регулятором давления материала, всасывающим патрубком и 1 соединением для подключения пистолета		

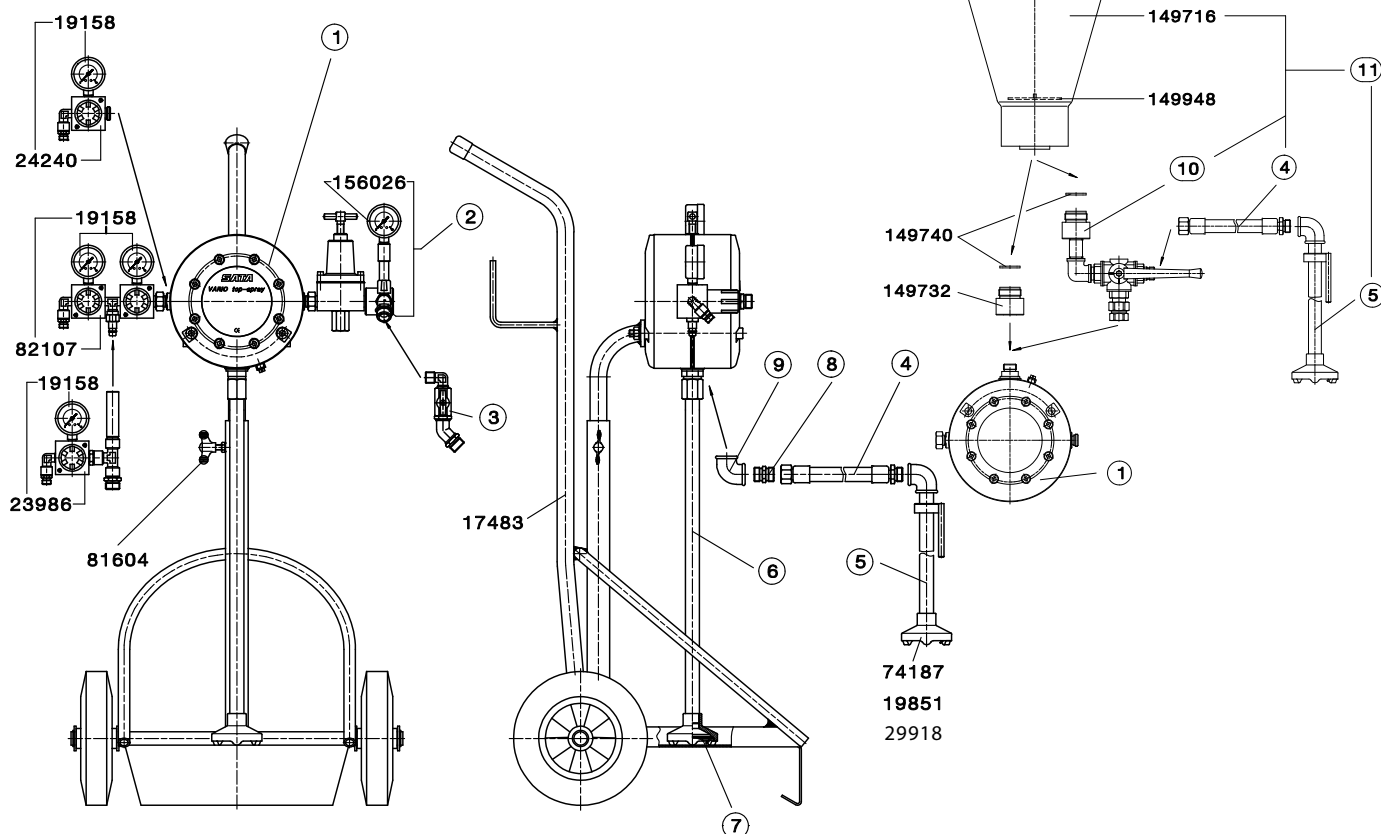
Шланги и пары шлангов см. стр. 110 и 111.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти SATA® vario top spray™

Номер артикула/наим.
17483 Тележка в сборе для SATA vario top spray
19158 Манометр 0-10 бар, 50 мм
19851 Фильтр для шланга (10 шт) для SATA spray mix и vario top spray
23986 Коннектор для подключения второго краскопульты в сборе для SATA vario top spray
24240 Регулятор давления в сборе 0 – 10 bar SATA vario top spray
74187 Подающий цилиндр в сборе, версия для водорастворимых материалов для SATA vario top spray
81604 6-гранная отвертка для монтажа
82107 Двойной регулятор в сборе 0-10 бар SATA vario top spray
149716 Верхний бачок 6 л с крышкой для SATA vario top spray
149732 Штифт контейнера для SATA vario top spray
149740 Прокладка контейнера для SATA vario top spray
149948 Фильтр 20 msh (2 шт) для контейнера SATA vario top spray
156026 Манометр 0 – 6 бар, 50 мм, G 1/4 для SATA vario top spray
29918 Стопор подачи материала для Spray-Mix, Vario-Top-Spray и Multi-Top

Стандарт	Высококачественная сталь
1 61192 Двойной диафрагменный насос 1:1, коррозионно-устойчивое покрытие, соединение подачи материала M 25 x 1.5, наружная резьба, подача воздуха 1/4" (наружная резьба), кабель заземления для SATA vario top spray	88641 Двойной диафрагменный насос 1:1, нержавеющая сталь подключение M 25 x 1.5 наружная резьба, подача воздуха 1/4" наружная резьба, без заземляющего кабеля для SATA vario top spray
2 24422 SATA Регулятор давления подачи материала в сборе для SATA Vario Top Spray мембранного насоса	25338 SATA Регулятор давления подачи материала в сборе для SATA Vario Top Spray мембранного насоса, версия из нержавеющей стали
3 72918 Коннектор для подключения второго краскопульты в сборе для регулятора SATA vario top spray	57570 Коннектор для второго краскопульты для SATA vario top spray, нержавеющая сталь
4 62232 Подающий шланг в сборе для SATA vario top spray	45047 Подающий шланг в сборе, ниппели из нержавеющей стали для SATA vario top spray
5 73866 Подающий патрубок в сборе с фильтром для SATA vario top spray	74203 Подающий патрубок в сборе для SATA vario top spray, нержавеющая сталь
6 79921 Подающий патрубок с цилиндром и фильтром в сборе, для SATA vario top spray	80879 Подающий патрубок в сборе для мобильной версии SATA vario top spray без бачка, нержавеющая сталь
7 74245 Фильтр, размер ячеек 0,5 для SATA VARIO top-spray для водорастворимых материалов	
74237 Фильтр, размер ячеек 0,5 для SATA VARIO top-spray для водорастворимых материалов	
8 41384 Резьбовой ниппель G 1/2, никелированный	82941 Двойной ниппель 1/2" наружная резьба, нержавеющая сталь для SATA FDG 24/48, vario top spray
9 41368 Угловой ниппель G 1/2" (внутренняя резьба), гальванизация	56564 Угловой переходник 90° для шарового крана SATA FDG and vario top spray, нержавеющая сталь
10 82909 Конвертер для контейнера SATA Top-Spray	74211 Конвертер для контейнера SATA VARIO top-spray для водорастворимых материалов
11 37986 Запасной контейнер 6,0 л в сборе с шаровым клапаном и кронштейном для SATA vario top spray	37226 Запасной контейнер 6,0 л для водорастворимых красок в сборе с шаровым клапаном и кронштейном для SATA vario top spray



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

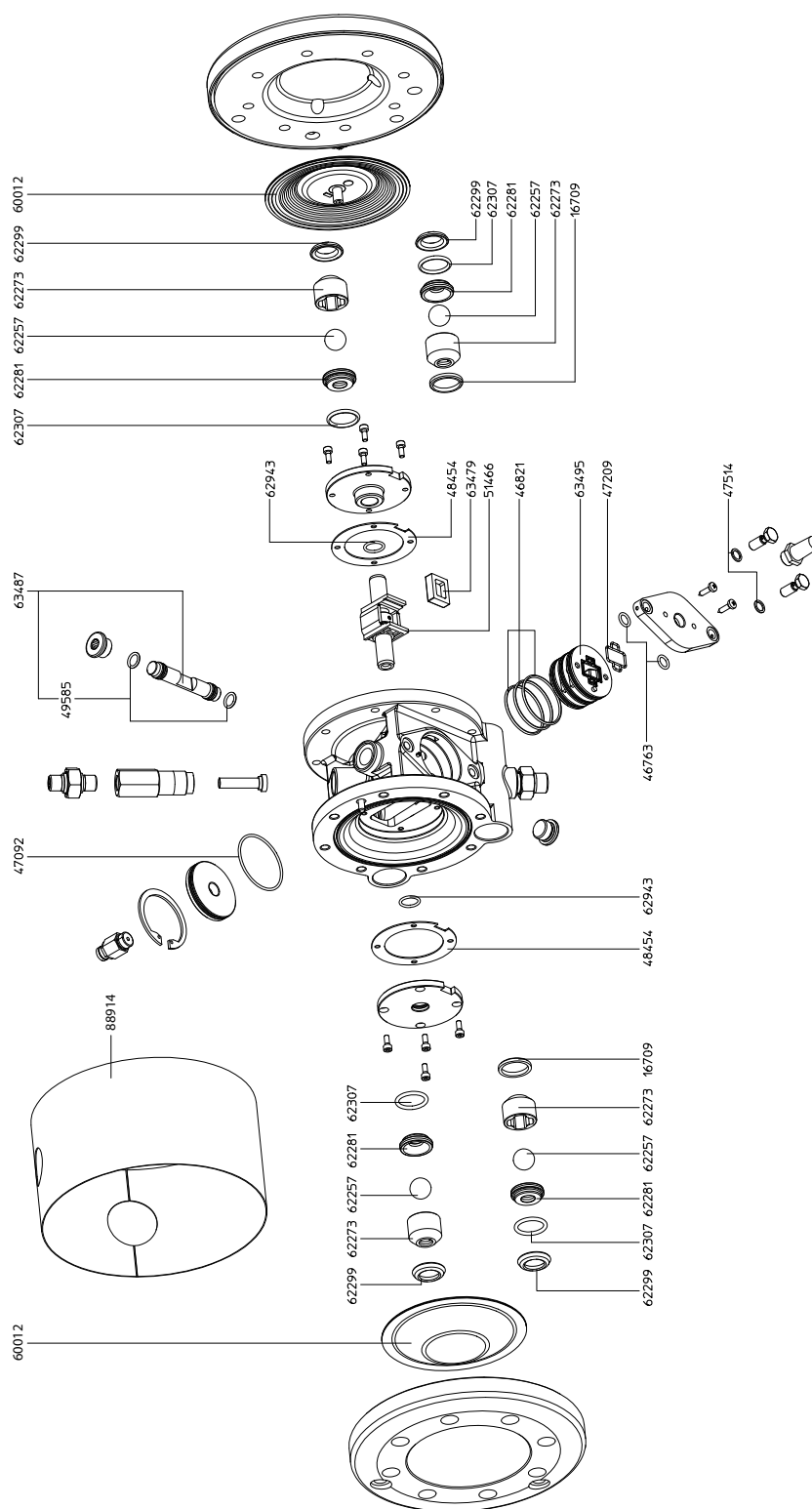
Запчасти SATA® vario top spray™: насосы

Номер артикула/наим.	Набор
45195 набор прокладок	1
60012 SATA Ремонтный комплект для мембраны Vario Top Spray насоса	2
60038 SATA Ремонтный комплект для узла управления Vario Top Spray насоса	3
60228 SATA Ремонтный комплект клапанов для Vario Top Spray насоса	4
60301 SATA Ремонтный комплект несущего штока Vario Top Spray насоса	5
60657 SATA Ремонтный комплект несущего элемента Vario Top Spray насоса	6

Мы рекомендуем всегда использовать указанные выше наборы уплотнений и ремкомплекты и заменять все уплотнения и узлы, существенные с точки зрения функционирования.

Запчасти в наборах уплотнений и ремкомплектах:

Номер артикула/наим.	В набор входит:
16709 прокладка	4
46763 О-уплотнение	1 3 5
46821 О-уплотнение	1 3 5
47092 О-уплотнение	1
47209 Прокладка для диафрагменного насоса Top-Spray	1 3
47514 уплотнительное кольцо	1 3 5
48454 Прокладка D 72 x T 1 для диафрагменного насоса Top-Spray	1 6
49585 Уплотнительное кольцо 10 x 2 mm, для глушителя масок SATA (No. 80-4130)	1
51466 Штифт для диафрагменного насоса Top-Spray	6
62257 Кран для SATA vario top spray	4
62265 Диафрагма в сборе для SATA vario top spray	2
62273 Подшипник в сборе для SATA vario top spray	4
62281 Седло клапана D12 для Vario-Top- Spray	4
62299 Профиль 17,2 x 28,2 x 5,4 для Vario-Top- Spray	1 2 3 4 5 6
62307 О-уплотнение	1 4
62943 О-уплотнение	1 6
63479 Плоский клапан 24 x 19 мм для SATA vario top spray	3
63487 SATA Несущий шток в комплекте с уплотнительным кольцом 10,82x1,78 для Vario Top Spray насоса	5
63495 Седло клапана 48 мм для SATA vario top spray	3



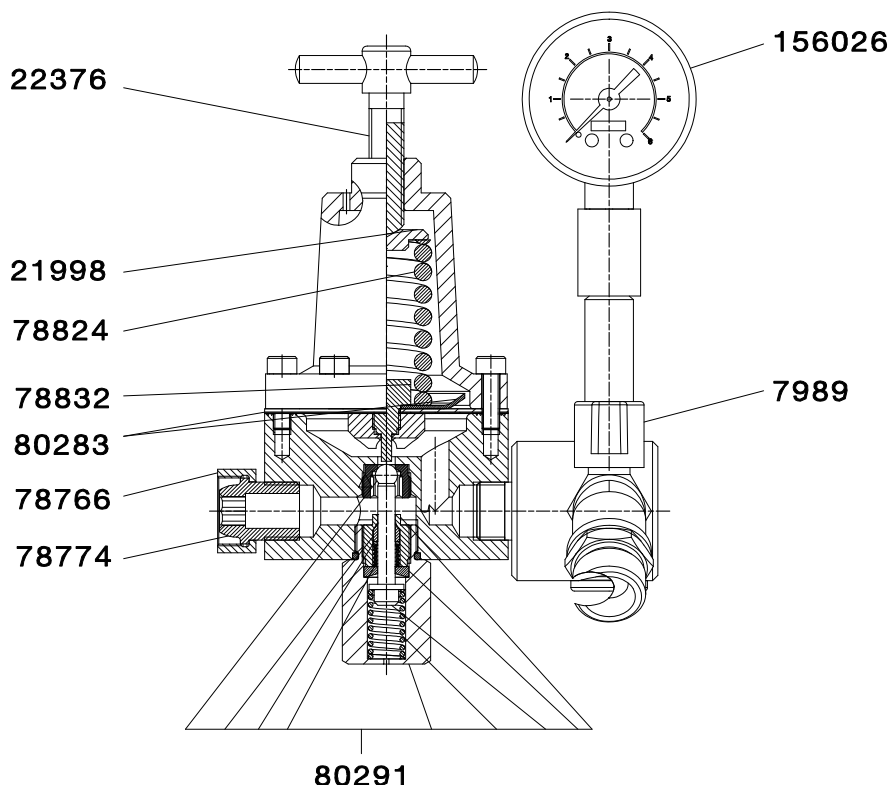
Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти: регулятор для точной настройки давления материала

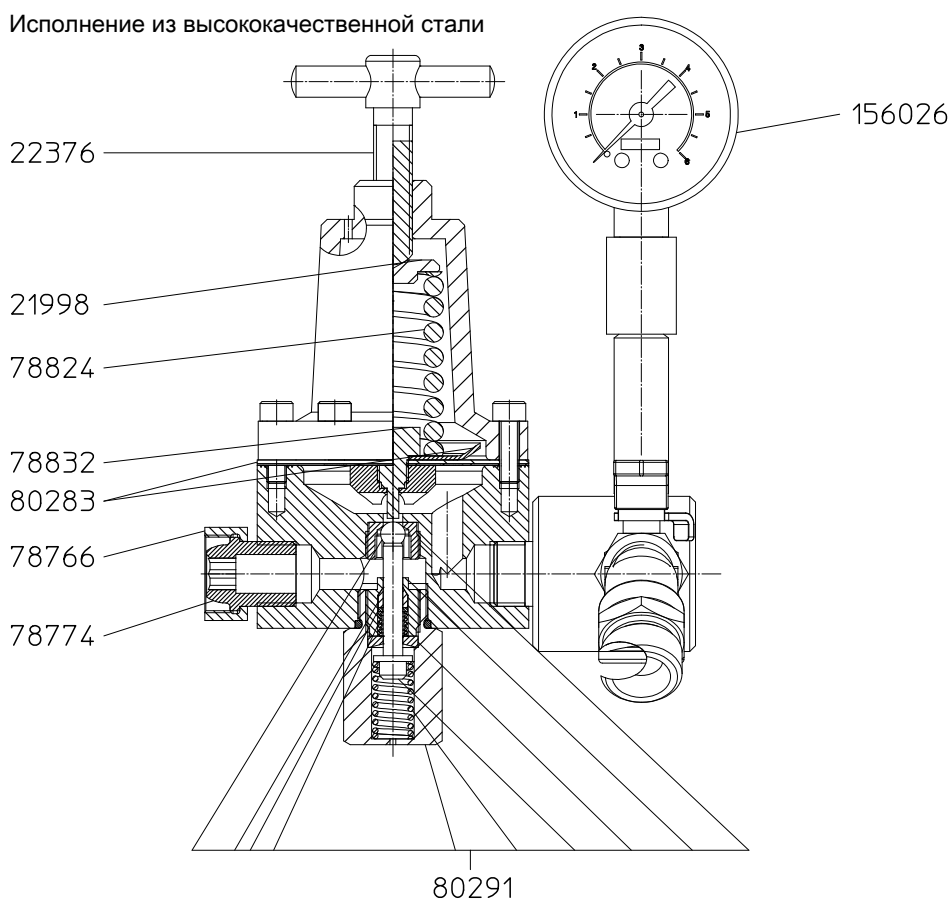
Номер артикула/наим.

7989
шаровой кран(Тефлон) с ручкой, без соединения
21998
нажимной диск
22376
Упорный винт
78766
Гайка для шарового крана для фильтров серии 400 и SATA vario top spray
78774
Вкладыш для регулятора давления SATA vario top spray
78824
Пружина для регулятора давления SATA vario top spray
78832
Кулачок для регулятора давления SATA vario top spray
80283
Диафрагма для регулятора давления
80291
Плунжер для регулятора давления
156026
Манометр 0 – 6 бар, 50 мм, G 1/4 для SATA vario top spray







Стандартное исполнение



Исполнение из высококачественной стали



Оборудование для струйной обработки / обдувочные пистолеты

Пескоструйное оборудование		
17335	SATA Пескоструйный пистолет с карбидной вставкой сопла и внешней подачей материала	
39172	Набор для пескоструйной обработки: пескоструйный пистолет, покрытие из карбид вольфрама, маска и перчатки	
Обдувочные пистолеты		
15156	SATA blow gun Обдувочный пистолет со стандартным соплом	
26070	Стандартное сопло для обдувочного пистолета 15156	
15180	SATA Обдувочный пистолет с бесшумным соплом	
77586	Сопло с пониженным уровнем шума для обдувочного пистолета 15180	
15214	SATA blow gun Обдувочный пистолет с многофункциональным соплом и быстросъёмным соединением	
26047	SATA Многофункциональное сопло для обдувочного пистолета 15214	
133306	SATA Обдувочное сопло с быстрым разъёмом	

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Запчасти: оборудование для струйной обработки

Номер артикула/наим.

12831

Гайка М 14 x 1.5, гальванизированная для подающего патрубка SATA UBE

21154

SATA Сопло с карбидной вставкой для пескоструйного пистолета

21444

0,6 л пластиковые -подвесной кружки без крышки

21451

Крышка для пластикового бачка 0,6 л

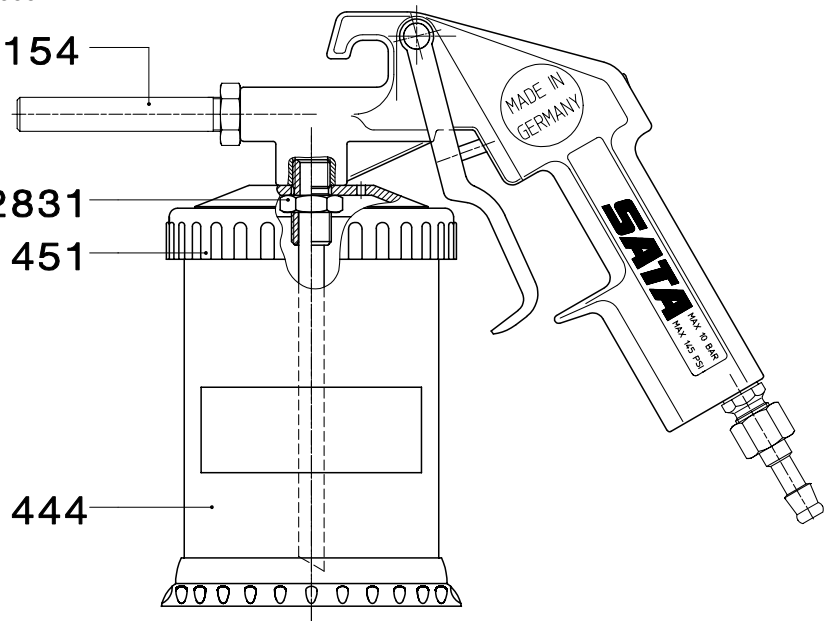
17335

21154

12831







21451

21444



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

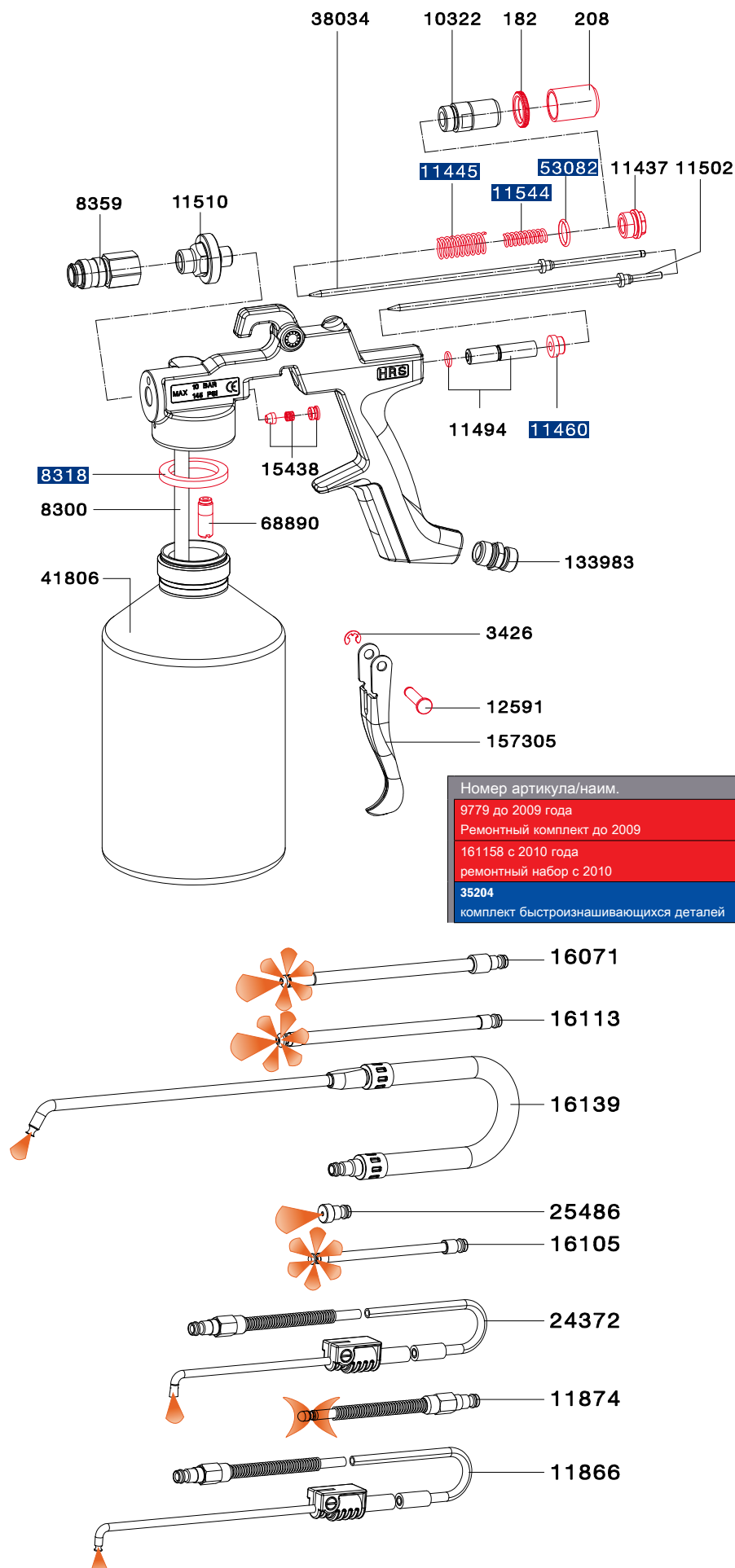
Защита от коррозии

Консервация пустот			
9795	SATA HRS пистолет-распылитель высокого давления, с бачком 1,0 л (макс.10 бар),без регулятора количества материала, гибкий нейлоновый и крючковидный зонд(16113 и16139) а так же жёсткий зонд (16071)		
12658	SATA HRS пистолет-распылитель высокого давления, с бачком 1,0 л (макс.10 бар), с регулятором подачи материала, без зонда		
11072	SATA HRS пистолет-распылитель высокого давления, с бачком 1,0 л (макс.10 бар),без регулирования количества,без зонда		
77347	SATA HRS E пистолет-распылитель высокого давления, с бачком 1,5 л (макс.10 бар),регулятор количества материала,без зонда		
172882	SATA HRS E пистолет-распылитель высокого давления, с бачком 1,5 л (макс.10 бар),для защита скрытых полостей антикоррозионными средствами и защиты днища одноразовых баллончиков,с регултором количества материала,крючковидный и нейлоновый зонд а так же круг		
207290	SATA HRS E распылитель с 1,5 л бачком (макс. 10 бар), для пистолета консервирования пустоты и защиты днища одноразовых баллончиков, с регултором подачи материала, крючковидный зонд 16139 и нейлоновый зонд 16113 а та же грулой насадки распыления 25486		
16071	SATA Жесткий стальной зонд, 1100 мм, Ø 8 мм, с круговым распылением 360° для обработки дверных полостей		
196832	SATA Жесткий стальной зонд для обработки дверных полостей, 150 мм, Ø 8 мм, с радиальной форсункой 360° и передним распылением, с гибким подводящим шлангом 1 м		
16105	SATA Нейлоновая насадка 1,5м, диаметр 6мм для HRS		
16113	SATA Нейлоновый зонд, гибкий, длина 1300 мм, Ø 8 мм, с радиальной форсункой 360° и передним распылением		
1058826	Нейлоновый зонд гибкий 3000 мм длиной, Ø 8 мм, с вращающейся форсункой 360° и круговым распылением		
11866	SATA Г-образный зонд Venturi, Ø 4 мм, с гибким подводящим шлангом, распылительной трубкой Venturi, для обработки пустот и поверхностей		
206904	Зонд Вентури Ø 5 мм, угловая дюза в сборе, 300 мм, с гибким шлангом, для обработки полостей		
11874	SATA Нейлоновый зонд, гибкий, длина 1500 мм, Ø 6 мм, с радиальной форсункой 360°, с косым передним и задним распылением		
51185	Нейлоновый зонд, полу-жесткий 1500 мм, Ø 6 с поворотным соплом 360° и диагональным распылением		
16139	SATA Нейлоновая насадка с удлинителем для HRS		
24372	Крючковый зонд Ø 5 мм с гибким направляющим шлангом, плоской Г-образной форсункой, для обработки пустот и поверхностей		
25486	SATA Круглая дюза для HRS		
198762	SATA Сопло с круговым распылением, с гибким шлангом для нанесения антикоррозионной защиты на днище		
8359	SATA Быстрый разъём для HKD1, LM/KK, HRS		
16048	SATA Быстрый разъём G 1/4" для зондов		
Бочечный насос для консервации пустот			
14555	SATA HKU 60 I насосная установка		
34389	SATA HKU 200 I насосная установка		
Технические характеристики, принадлежности и запчасти по запросу.			
153700	SATAjet 1000 KK насадка1,5 с трубкой подачи краски,G 1/4 наружная резьба с соединением (Артик.№ 8539)		
Антикоррозийная защита днища кузова			
12740	SATA UBE Всасывающий пистолет для антикоррозийной обработки днища одноразовых баллончиков		
Бочечный насос для антикоррозийной защиты днища кузова			
128561	SATA spray mix установка для нанесения защитных покрытий 22:1, с парой шлангов 10 м, пистолетом SATAjet 3000 K spray mix с соплом 3350, для бочек 60/200 л		

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.





Запчасти SATA® HRS™

Номер артикула/наим.
182
Контргайка для SATA HRS
208
Винт контроля подачи материала SATA HRS
3426
Стопорная шайба 4 mm DIN 6799, нержавеющая сталь, для курка
8300
Подающий патрубок для SATA HRS
8318
уплотнительное кольцо
8359
SATA Быстрый разъем для HKD1, LM/KK, HRS
10322
Подающий рукав в сборе для SATA HRS с регулятором подачи материала
11437
Запорный винт для SATA HRS и UBE
11445
пружина для воздушного поршня
11460
воздушный поршень
11494
SATA Втулка регулятора подачи воздуха для HRS
11502
SATA Игла подачи 1,5мм со втулкой для HRS
11510
SATA Распылительное сопло для HRS
11544
пружина для иглы краскораспылителя
12591
Болт-скоба
15438
упаковка покрасочных игл
38034
Игла в сборе для HRS, контроль подачи материала
41806
SATA Алюминиевый бачок 1,0л в сборе для HRS, макс. давление 10 бар
53082
Уплотнительное кольцо SATA HRS, SGE, UBE и обдувочных пистолетов
68890
SATA Клапан для HRS
133983
Воздушный соединитель G 1/4 наружная резьба
157305
Спусковая скоба, новая модель 2009



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

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
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 kg	7 kg	4 kg	30 kg
Входное давление	6,0 бар - 8,0 бар	4,0 бар	4,0 бар	5,0 бар - 6,0 бар
Расход воздуха	135 норм. л. на одну очистку, включая сушку			270 л на очистку
Подключение воздуха	наружная резьба 1/2" или внутренняя резьба G 1/4"	наружная резьба 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 управлением по времени	–	–	–	●
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

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2

Принадлежности и запчасти SATA clean RCS

				
	SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	

Рекомендуемое соединительное устройство (зависит от места монтажа)

10934	шаровый кран (тефлон) G 1/2 Наружная резьба для входа воздуха	x	—	—	
146514	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 13мм, 0,5м длиной, G 1/2 внутренняя резьба и соединение приложено	x	—	—	
13870	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 1,2м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем	x	x	x	
53090	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 10м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем	x	x	x	
13581	SATA Быстроразъемное соединение G 3/8 внутренняя резьба	x	—	—	
13623	SATA Быстроразъемное соединение G 1/4 наружная резьба	x	—	—	
192633	Гибкая труба, алюминий, длиной 5 м, для отсасывания паров растворителей	x	x	x	

Другие принадлежности/запасные части

9886	Универсальный держатель пистолета SATA	x	x	—	
192195	SATA Универсальный кронштейн для пистолетов, нерж.сталь	x	x	—	
6981	SATA Быстроразъемное ниппельное соединение G 1/4 внутренняя резьба (5x)	—	x	x	
53942	ниппель G 1/4 наружная резьба	x	—	—	
189472	Комплект для внешнего всасывания моющего средства и рециркуляции	x	x	x	
146985	Ремонтный комплект	x	x	x	
146993	Брызговик с фиксированной заклёпкой (кажд. 5x)	x	x	x	
147082	Кабель заземления, 3м, 4 мм²	x	x	x	
153965	шланг 8x1, 95 мм длиной (2x)	x	x	x	

Принадлежности и запчасти SATA multi clean 2

21188	Регулятор давления с манометром 0-10 бар	
26815	Гибкая труба, алюминий, длиной 5 м, для отсасывания паров растворителей	
38042	Матовый фильтр	
40840	Крепление для крышки кружки	
48330	кнопка продувки с вентилем, компл.	
40907	пружинный зажим (3x)	
49072	Контейнер чистящего средства для S	

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.



SATA® trueSun™



SATA trueSun

Технические характеристики	Время работы аккумулятора: 60 – 70 мин
	Вес: ок. 470 г
	Продолжительность зарядки: 50 мин

Исполнения

1006411	SATA trueSun, вкл. зарядное устройство и аккумулятор, EU		
1013094	Чемодан для хранения SATA trueSun с ложементом из вспененного материала		
1013151	Ложемент из вспененного материала с бугристым вкладышем для чемодана для хранения SATA trueSun		

Запчасти

1012096
Противоударная защита
1010082
Аккумулятор
1012137
Защитное стекло При наличии защитной пленки удалите ее перед использованием!
1007154
Зарядное устройство EU



1007154



1012096

1012137

1010082

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

SATA® dry jet 2™

SATA dry jet

Технические характеристики


Расход воздуха: 270 ст.л/мин

Давление на входе: 2,5 бар


Макс. давление на входе: 12,0 бар



Исполнения

217489	SATA Обдувочный пистолет dry jet 2 для ускоренной сушки красок на водной основе		
--------	---	--	---

Штатив SATA dry jet (рабочая высота: 30–190 см)

223008	Стойка для двух пистолетов SATA dry jet 2, с регулировкой по высоте		
84145	Удлинитель 120 см для стойки для Vario-Top-Spray и dry-jet, нержавеющая сталь		
86140	Удлинитель 97 см для стойки dry-jet, с креплением для 3-го пистолета		

Аксессуары и запчасти

82198
SATA Стойка для обдувочных пистолетов Dry Jet
83840
Стойка разборная в сборе для Vario-Top-Spray и dry-jet
84145
Удлинитель 120 см для стойки для Vario-Top-Spray и dry-jet, нержавеющая сталь
86140
Удлинитель 97 см для стойки dry-jet, с креплением для 3-го пистолета
86165
Конвертер для SATA dry jet, регулируемая версия
123786
Крестовина в сборе для dry-jet 2
222125
Запасной плоский фильтр 125 µm, голубой (10 шт) для SATA dry jet 2
222232
Держатель фильтра
223834
Сопло для SATA dry jet 2

SATA dry jet 2

Номер артикула

217489

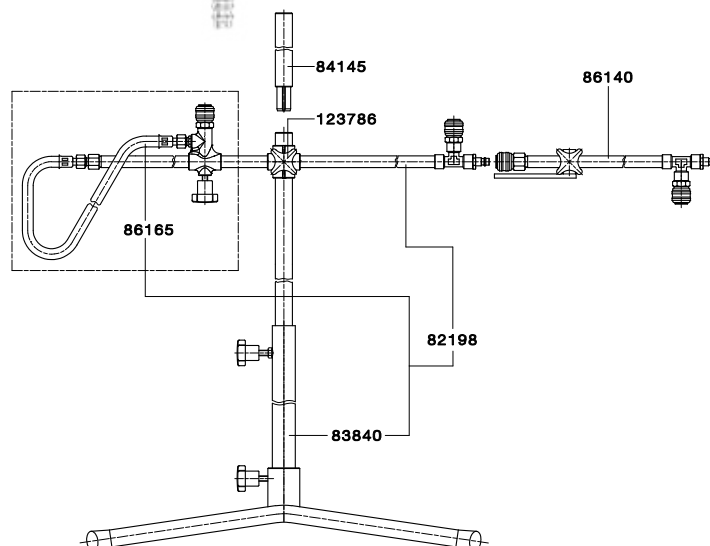
223834



Штатив SATA dry jet

Номер артикула

223008

Рис. без пистолетов
SATA dry jet

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Шланги SATA®, часть I

Дыхательные шланги, установленные*		
49080	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 6м, ø 9.5 x 5.0мм	
176792	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 10м, ø10мм	
180851	SATA Армированный шланг подачи воздуха для SATA респираторов, 40м, ø10мм	
Лакировочные воздушные шланги, установленные*		
37655	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 6м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем	
195420	SATA Воздушный шланг синий, 9 мм, 7.5 м с быстросъемным соединением	
53090	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 10м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем	
189068	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 15м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем	
9902	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 10м длиной, G 1/4 внутренняя резьба	
51300	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 13мм, 10м длиной, G 1/2 внутренняя резьба для SATA vario top spray и FDG с 2. пистолетной отделки	
4754	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 6мм, 10м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем	
13870	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 1,2м длиной с быстроразъемным соединением и ниппелем для лакировочного пистолета к респираторам	
Шланги для воздуха для дыхания для дизайнерских пистолетов**		
54353	SATA PVC-воздушный шланг, прозрачный, 2м длиной с мини- быстроразъемным соединением, ниппель с G 1/4 внутренней резьбой и быстроразъемный ниппель для SATAMinijet 3000 и jet 20	
32987	SATA PVC-воздушный шланг, прозрачный, 3 м длиной с G 1/4 внутренней резьбой, Мини-быстросъемное крепление и ниппель для SATAglyph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)	
134791	SATA Стекловолоконный шланг 2,5м для Satagraph	
Пары шлангов для баков для подачи материала под давлением SATA и SATA vario top spray*		
147520	SATA Набор шлангов (2шт) 9x9мм, длиной 6м	
147512	SATA Набор шлангов (2шт) 9x9мм, длиной 10м	
147504	SATA Набор шлангов (2шт) 9x9мм, длиной 15м	
19869	SATA Набор шлангов (2шт) 9x9мм, длиной 1,5м для напорного бачка 2л	
77834	SATA Набор шлангов (2шт) для водорастворимых красок, 9x9мм, длиной 6м	
77842	SATA Набор шлангов (2шт) для водорастворимых красок, 9x9мм, длиной 10м	
77859	SATA Набор шлангов (2шт) для водорастворимых красок, 9x9мм, длиной 15м	
3293	Пара шлангов 9 x 9 мм, 6 м, G 3/8" и G 1/2" (материал), G 1/4" (воздух) внутренняя резьба, для промышленных красок и клеев	
15453	SATA Набор шлангов (2шт) для промышленных красок и клеев, 9x9мм, длиной 10м	
97014	SATA Двойной шланг 9 x 9 мм для SATA spray mix длиной 15 м	
160994	Защитный кожух для двойного шланга 6 м	
161000	Защитный кожух для двойного шланга 10 м	
161018	Защитный кожух для двойного шланга 15 м	
96677	SATA Двойной пластиковый хомут для пары шлангов 9x9мм	
7047	Зажимы для шланга (10 шт) для шлангов подачи воздуха и материала, 9 мм	

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Шланги SATA®, часть II и быстроразъемные муфты

Пары шлангов для баков для подачи материала под давлением SATA и SATAminijet 1000 K

187708	SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 3м для напорного бачка 2л	
187716	SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 6м для Vario Top Spray насоса	
187724	SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 10м для Vario Top Spray насоса	
187732	SATA Набор шлангов (2шт) 6х6мм, длиной 15м для Vario Top Spray насоса	

Пары шлангов и пары шлангов SATA spray mix с плетеной оболочкой для установок SATA spray mix*

19984	SATA Набор шлангов (2шт) для SATA spray mix длиной 5м	
19992	SATA Набор шлангов (2шт) для SATA spray mix длиной 10м	
20008	SATA Набор шлангов (2шт) для SATA spray mix длиной 15м	
1006099	Пара шлангов SATA spray mix, 6 x 4 мм, длина 15 м, разъем для подачи материала M16x1,5 (внутренняя резьба), воздушный разъем G1/4" (внутренняя резьба)	
1006081	Пара шлангов SATA spray mix, 6 x 4 мм, длина 10 м, разъем для подачи материала M16x1,5 (внутренняя резьба), воздушный разъем G1/4" (внутренняя резьба)	
1006106	Пара шлангов SATA spray mix, 6 x 4 мм, длина 5 м, разъем для подачи материала M16x1,5 (внутренняя резьба), воздушный разъем G1/4" (внутренняя резьба)	

97022	SATA Двойной шланг для SATA spray mix длиной 7.5м	
97030	SATA Двойной шланг для SATA spray mix длиной 15м	

Пары шлангов для системы разделительных средств* (снимается с производства в 2019 году)

64659	Пара шлангов 4 x 6 мм, устойчивых к растворителю для SATAminijet 3000 B T	
64998	SATA Набор шлангов (2шт), длиной 3м для напорного бачка 2л	

Лакировочные воздушные шланги, неустановленные*

50252	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 6м длиной	
50591	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 10м длиной	
50641	SATA Лакировочный воздушный шланг, синий, 9мм, 15м длиной	

Шланги для материала, неустановленные*

49155	SATA Шланг для материала, зеленый, 9 мм, длиной 6 м	
49999	SATA Шланг для материала, зеленый, 9 мм, 10 м длиной	
50161	SATA Шланг для материала, зеленый, 9 мм, 15 м длиной	

* Шланги SATA являются электропроводными (сопротивление < 1 МОм) и не содержат веществ, нарушающих лакокрасочное покрытие

** Шланги SATA не содержат веществ, нарушающих лакокрасочное покрытие

Отдельные детали для системы быстроразъемных муфт

6981	SATA Быстроразъемное ниппельное соединение G 1/4 внутренняя резьба (5х)	
7237	SATA Комплект быстрых разъемов "мама-папа"	
13615	SATA Быстрый разъем G 1/2" для 9мм шланга	
13649	SATA Быстрый разъем 102.6 для 6мм шланга	
13631	SATA Быстрый разъем 102.9 для 9мм шланга	
13623	SATA Быстроразъемное соединение G 1/4 наружная резьба	
13599	SATA быстроразъемное соединение G 1/4 внутренняя резьба	
13607	SATA Быстрый разъем G 3/8" для 9мм шланга	
13581	SATA Быстроразъемное соединение G 3/8 внутренняя резьба	
13565	Коннектор 103/6, 6 мм	
13557	SATA Ниппель быстрого разъема для 9мм шланга	
13524	SATA Ниппель быстрого разъема с наружной резьбой G 1/8	
53942	ниппель G 1/4 наружная резьба для SATA ASS, UBE и распылитель	
13508	SATA Ниппель быстрого разъема с наружной резьбой G 3/8	
13516	SATA Ниппель быстрого разъема с внутренней резьбой G 3/8	

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.



Все цены являются рекомендованными розничными ценами. В тексте возможно наличие неточностей, технических изменений и опечаток.

SATA задает стандарты

... в том, что касается окрасочных пистолетов, систем бачков, защиты органов дыхания и фильтров для сжатого воздуха.

Благодаря тесному сотрудничеству с лакировщиками, работающими на ремесленных и промышленных предприятиях, а также с опытно-конструкторскими отделами и отделами технической поддержки клиентов ведущих изготовителей лакокрасочных материалов мы создаем продукцию, обладающую максимальной потребительской ценностью.

"Качество SATA" известно лакировщикам, ведь надежность, прочность и эргономичность продукции — само

собой разумеющиеся понятия в компании SATA.

Вместе с нашими компетентными партнерами по сбыту в стране и за рубежом мы обеспечиваем эффективное функционирование службы по работе с клиентами.

В Германии и во многих других странах мира SATA считается ведущим изготовителем окрасочных пистолетов. Этот успех ко многому обязывает нас.



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Deutschland
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-Mail: export@sata.com
www.sata.com

