

Номера заказов

Краскопульт SATAjet 2000 HVLP

Размеры сопл	1,0	1,2	1,3	WSB	1,4
	1,5	1,7	1,9	2,2	
Краскопульт с быстросменным пластмассовым бачком 0,6 л, без шарнирного соединения	71340	71506	71563	72777	71571
	71704	71894	72181	72207	
Краскопульт с быстросменным пластмассовым бачком 0,6 л, с шарнирным соединением	89425	82578	89433	91561	89458
	89441	89466	89474	89482	
Краскопульт SATAjet DIGITAL 2 с быстросменным пластмассовым бачком 0,6 л, с шарнирным соединением			92130	92114	92122
Номера для заказов набора сопл	82024	82057	82073	9191	82263
	82420	90399	90407	90415	
Расход воздуха 430 Нл/мин при входном давлении 2,0 бар					

Краскопульт SATAjet RP

Размеры сопл	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6
	1,8	2,0	2,5		
Краскопульт с быстросменным пластмассовым бачком 0,6 л, без шарнирного соединения		18275	18440	18598	18622
		75077			
Краскопульт с быстросменным пластмассовым бачком 0,6 л, с шарнирным соединением	65052	17939	17962	18051	18671
	95380	75549			
Краскопульт SATAjet DIGITAL 2 с быстросменным пластмассовым бачком 0,6 л, с шарнирным соединением		92080	92072	92064	
Номера для заказов набора сопл	29587	14902	14910	14936	14977
	97998	69880	69898		
Расход воздуха 295 Нл/мин при входном давлении 2,0 бар					

Аксессуары и запасные части

Набор для очистки с 2 щеточками и 12 иглами для очистки
Арт. № 64030

Фильтры для краски
Арт. № 3988

Шарнирное соединение для шланга (для SATAjet 2000 HVLP, SATAjet RP)
Арт. № 19745



Стальной ниппель быстрого разъема (5шт.)
Арт. № 6981

Воздушный шланг с внутренним диаметром 9 мм, длиной 10 м, с завальцованным ниппелем и быстродействующей муфтой.
Арт. № 53090

Набор батареек
Арт. № 14985

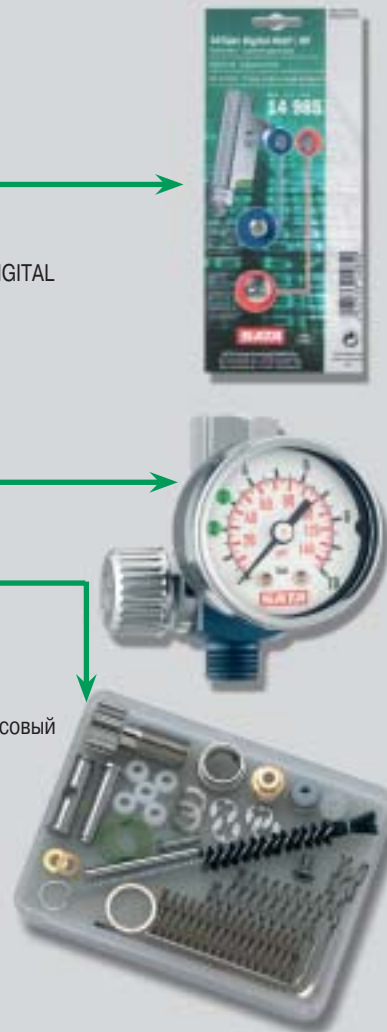
Микрометр для SATAjet DIGITAL (без рисунка)
Арт. № 48934

Микрометр с манометром
Арт. № 27771

Набор для ремонта
Арт. № 57620

Комплект уплотнений (без рисунка)
Арт. № 55244

Быстросъемный пластмассовый бачок QCC 0,6 л (рисунок на стр. 3)
Арт. № 27243



SATA

SATA Farbspritztechnik GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20 • 70806 Kornwestheim • Germany
Tel. +49 (71 54) 8 11-200 • Fax +49 (71 54) 8 11-194
www.sata.com • E-mail: export@sata.com

Официальный дилер фирмы SATA
По Санкт-Петербургу и Северо-Западу

×ī "Dóñef -2002"
óē. 1 ēðà, 19
à. Èēàà
Óēðàēf à
03134

Òäē.: +38 (044) 497-81-63, 497-32-73, 402-59-91

Web-page: <http://www.zaorysin.com.ua>
Mail: mail@zaorysin.com.ua

SATA

Краскопульт SATAjet® 2000TM HVLP - супер экономный
Краскопульт SATAjet® RPTM - супер быстрый

Две дороги - одна цель

Высокопроизводительные
краскопульты экстра класса

Теперь также и в исполнении
Digital® 2 - со встроенным
цифровым измерителем
давления и индикатором,
которые расположены
непосредственно в рукоятке
краскопульты.

R-122978/4006-20 3'- Производитель оставляет за собой право вносить изменения. Логотипы SATA, SATAjet и/или другие встречающиеся здесь продукты SATA являются или зарегистрированной в США и/или других странах торговой маркой или маркой компании SATA Farbspritztechnik GmbH & Co.

CE TUV

SATA

Высокопроизводительные краскопульты для высокотребовательных окрасочных работ

Краскопульт SATAJet 2000 HVLP - супер экономный



Краскопульт SATAJet 2000 HVLP гарантирует результат экстра класса и превосходное качество окрашенной поверхности для всех систем окрашивания. Разработанное с применением новейших технологий сопло обеспечивает однородность и стабильную форму факела наряду с максимальной эффективностью нанесения материала в широком диапазоне рабочих давлений и расстояний от краскопульты до окрашиваемой поверхности. Ни одна другая технология, кроме технологии HVLP, не достигает такого высокого уровня переноса материала. Перенос материала четко определен у краскопульты SATAJet 2000 HVLP в соответствии с требованиями

стандарта - 65% и поэтому краскопульт не превзойден по экономичности. Благодаря компактной форме, удобной для руки, сокращающее образование тумана профессиональное оборудование обеспечивает наибольший комфорт в применении. Также и в исполнении SATAJet 2000 HVLP DIGITAL 2 Расход воздуха 430 Нл/мин при давлении 2,0 бар

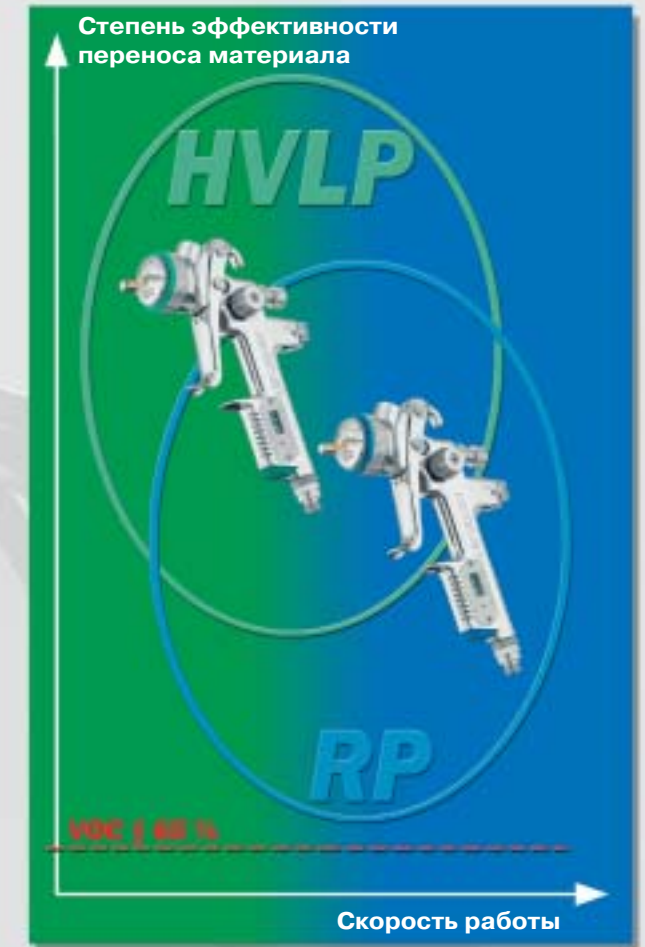
* Краскопульты с зеленым воздушным кольцом защищены международным патентом № 750 245 и патентом США № D459,433. Краскопульты с воздушным соплом защищены патентом США № D459,432.

Краскопульты HVLP и RP: две дороги - одна цель

Будущее в лакировании среди воздушораспыляющей техники принадлежит краскопульту низкого давления - HVLP и краскопульту высокого давления - RP. С такой не наносящей вред окружающей среде технологией улучшается не только рабочий комфорт. Благодаря экономному использованию материалов возникают значительные экономические преимущества.

В рамках законодательства VOC в "Положении о технике" стоит, что краскопульты SATAJet 2000 HVLP и SATAJet RP соответствуют всем требованиям и имеют передачу материала более 65%.

У каждого лакировщика есть выбор между супер быстрым краскопульту SATAJet RP и супер экономным краскопульту SATAJet 2000 HVLP в зависимости от навыка, объекта и материала.



Краскопульт SATAJet RP - супер быстрый



Система SATA®Quick Change

Краскопульт SATAJet RP является самым высокопроизводительным краскопульту среди оптимизированной техники высокого давления. Краскопульт соединяет в себе наилучшие качества: преимущество краскопульту высокого давления - высокая скорость работы с отличительной чертой краскопульту HVLP - экономностью. От традиционной техники высокого давления краскопульт отличается небольшое давление на входе 2-2,5 бар. При этом краскопульт SATAJet RP достигает такого уровня передачи материала, который

незначителен по сравнению с уровнем краскопульту SATAJet 2000 HVLP, но превышает установленные законодательством 65%. Система SATA Quick Change делает возможной быструю смену сопла за 1,5 оборота. Краскопульт RP также очень удобен - он имеет такую же форму как краскопульт SATAJet 2000 HVLP. Также и в исполнении SATAJet 2000 HVLP DIGITAL 2. Расход воздуха 295 Нл/мин при давлении 2,0 бар

** Краскопульты с зеленым воздушным кольцом защищены международным патентом № 750 245 и патентом США № D459,433. Краскопульты с воздушным соплом защищены патентом США № D459,432.



Преимущества цифрового исполнения

Краскопульт SATAJet DIGITAL 2 оснащен единственной в мире техникой: давление распыления можно устанавливать непосредственно на краскопульту, а индикатор на рукоятке краскопульту показывает точное давление распыления, что позволяет выполнять главное условие - получение точного тона краски. Краскопульт имеет международный патент.



При покупке обращайте внимание, что воздушное кольцо сопла на краскопульту SATAJet 2000 HVLP зеленого цвета, а на краскопульту SATAJet RP - синего цвета.

Система SATA Colour Code позволит Вам легко идентифицировать Ваш личный краскопульт.



Новый бачок с системой SATA QCC Quick Cup Connector™ для краскопульту SATAJet 2000 HVLP и SATAJet RP облегчает рабочий процесс за счет простой и быстрой смены бачка. Эта новинка имеет международный патент.