

# Stain<sup>®</sup>

КОМПЕТЕНТНОСТЬ, ИННОВАЦИИ, КАЧЕСТВО И ЗАБОТА О КЛИЕНТАХ

## ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

radex



# ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ СЕРИИ 106F

ОБЛАДАЮТ ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕНОСА МАТЕРИАЛА НА ПОВЕРХНОСТЬ – С 72 ДО 83%!  
КАЧЕСТВО ПИСТОЛЕТОВ STAR ПОДТВЕРЖДЕНО В БОЛЕЕ ЧЕМ 20 СТРАНАХ МИРА!



## SV (HVLP) - 106F

При высоком объеме воздуха и низком давлении позволяют существенно сократить расход материала, что делает работу экологически безопасной.

Пластиковый бачок: 0,6 л.



## SMP - 106F

Отличаются высокой скоростью нанесения материалов и превосходным результатом при распылении.

Коэффициент переноса достигает 65% при давлении 2,0 бар.

Идеально подходят для автомобильного ремонта и мебельной промышленности.

Пластиковый бачок: 0,6 л.



## EVO-T - 106F

Серия EVO-T представляет собой запатентованный дизайн воздушной головки, обеспечивающий превосходный конечный результат.

Коэффициент переноса превышает 72% (результаты могут различаться в зависимости от типа краски).

Пластиковый бачок: 0,6 л.

СЕРИЯ	(мм)	Давление на входе (бар)	(л/мин)	(мл/мин)	(мм)	(мм)
SMP-106F-G		2.0	300-355	250-350	280-330	140-210
SV (HVLP)-106F-G	1,3/1,4/1,8	2.0	255-285	150-210	230-270	100-170
EVO-T-106F-G		1,1-1,3	325-380	170-240	240-285	100-170



## МИНИ EVO-T-106TF

Пистолеты малого размера.

Легки в обращении и предназначены для точечной окраски и окраски небольших поверхностей.

Ёмкость бачков: 0,25 л (пластик).

СЕРИЯ	(мм)	Давление на входе (бар)	(л/мин)	(мл/мин)	(мм)	Компрессор (кВт)
EVO-T-106TF-08G	0,8		85	80	100	
EVO-T-106TF-10G	1,0	1,1-1,3	100	100	120	0,75-1,5
EVO-T-106TF-12G	1,2		120	120	150	



Для удобства в работе курок стал мягче, что позволяет лучше контролировать нанесение материала.

Алюминиевый регулятор подачи краски находится сбоку. Это делает пистолет более удобным для использования.



Надежный корпус из нержавеющей стали с цветным анодированием предотвращает коррозию при работе с водоразбавляемыми эмалями, позволяет легко производить чистку и уход.



Крепление окрасочного бачка происходит при помощи внутренней резьбы, может использоваться как со стандартными, так и с новыми системами.

Минимизация потерь материала при распылении, уменьшение туманообразования.



Пистолеты серий SMP, SV (HVLP) и EVO-T представлены с дюзами 1,3, 1,4 и 1,8 мм.

# ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ СЕРИИ 4000

СТАНДАРТНЫЙ РАЗМЕР. ГРАВИТАЦИОННЫЙ ТИП.  
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БАЧКА ЁМКОСТЬЮ 0,6 Л.



## EVO-T® - 4000

Соответствует стандартам LVLP и Закону о защите окружающей среды. Более экологически безопасная технология, так как позволяет существенно сократить расход лакокрасочных материалов.

Лучшее распыление материалов из присутствующих на рынке аналогов при давлении от 1,1 до 1,7 бар.

СЕРИЯ	(мм)	Давление на входе (бар)	(л/мин)	(мл/мин)	(мм)	(кМ)
EVO-T-4000-133G	1,3			150	227	
EVO-T-4000-143G	1,4			170	230	
EVO-T-4000-163G	1,6	1,1-1,3	241	190	240	0,75-1,5
EVO-T-4000-183G	1,8			210	245	
EVO-T-4000-203G	2,0			230	250	



## SLV- 4000F

Система SLV – EVO-T® запатентованный дизайн воздушной головки, обеспечивающий превосходный конечный результат. Коэффициент переноса превышает 72% (результаты могут быть различными в зависимости от типа краски).

СЕРИЯ	(мм)	Давление на входе (бар)	(л/мин)	(мм)
SLV-4000F-133G	1,3			
SLV-4000F-143G	1,4	1,0-1,3	283-340	240-280
SLV-4000F-183G	1,8			



## SMV- 4000F

Система SMV идеально подходит для автомобильного ремонта и мебельной промышленности. Высокая скорость нанесения материалов и превосходное распыление для улучшения конечного результата. Коэффициент переноса достигает 65% при давлении 2,0 бар.

СЕРИЯ	(мм)	Давление на входе (бар)	(л/мин)	(мм)
SMV-4000F-132G	1,3			
SMV-4000F-142G	1,4			
SMV-4000F-152G	1,5	2,0	297-354	290-340
SMV-4000F-182G	1,8			
SMV-4000F-202G	2,0			



## АЭРОГРАФЫ SAP-BR/CR

Оснащены регулятором подачи материала. Используются, когда необходимо точное применение (графические работы, косметическая подкраска и т.д.) Совместимы с чернилами, акварельными красками, масляными красками, гуашью, эмалями, акриловыми эмалями, лаками и т.д.  
Ёмкость бачков: 0,02 л. (BR) / 0,08 л. (CR)



СЕРИЯ	(мм)	Давление на входе (бар)	(л/мин)	(мл/мин)	(мм)	(кМ)
SAP-BR	0,2	1,0-2,8	10	5	12	0,2-0,4
SAP-CR				12	22	

# СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА: ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛИ СЕРИИ S-806/L-906

**Star**<sup>®</sup>



Выполняют одновременно функции фильтра и регулятора давления воздуха (99% эффективность при фильтрации);

Удаляют из воздуха воду, масла и загрязнения размером до 5 микрон;

Улучшают работу и повышают срок службы воздушного инструмента;

Стандартный фильтрующий элемент;

Идеально пригодны для работы в среде с высоким давлением от 13,8 до 20,1 бар;

Модульный дизайн дает возможность для модернизации.



Автоматическая система сброса конденсата



Ручная система сброса конденсата

СЕРИЯ	пропускная способность фильтра, л/мин	пропускная способность регулятора, л/мин
S806	2125	1420
L906	3400	
S806A	2125	1420
L906A	3400	

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ЗАЧИСТНЫЕ МАШИНКИ

Запатентованная эргономичная рукоятка из специальной резины, представляющая собой прекрасный теплоизоляционный материал. Легкий вес.



### ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ ЗАЧИСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МИНИ-МАШИНКА S-210 И ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ ЗАЧИСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МИНИ-МАШИНКА S-200

Сверхточная конструкция, оснащенная двойным шарикоподшипником.

Регулятор скорости снабжен защитным механизмом.

Максимальная частота вращения 22 000 об/мин.



### СВЕРХМОЩНАЯ ЗАЧИСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА S-HDG5 (127MM)

Стабильная работа двигателя при увеличенной нагрузке.

Двухкамерный двигатель обладает большой мощностью, высоким крутящим моментом и производительностью.

## АКСЕССУАРЫ



БАЧКИ  
PG 060,  
PG 060 SMV/SLV



СТЕНД  
SSS



МАНОМЕТР  
S-081C



СМЕННЫЙ  
КОМПЛЕКТ



ДЕРЖАТЕЛЬ  
ДЛЯ ПИСТОЛЕТА  
S-093



ЭЛЕКТРОННЫЙ  
МАНОМЕТР  
S-081CD



ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ  
(10м) арт. 10QC



ВИСКОЗИМЕТР  
S-092



РЕМОНТНЫЙ  
КОМПЛЕКТ  
KIT



ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ  
SAP HOSE  
(3м)



ФИЛЬТР  
ДЛЯ КРАСКИ  
S-091A