



СОВЕРШЕНСТВО ТЕХНОЛОГИЙ РАСПЫЛЕНИЯ

ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ОКРАСКИ

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ АТОМИЗАЦИИ (РАЗРЕЗАННОЕ СОПЛО)

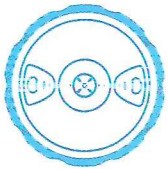
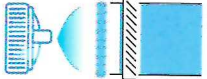

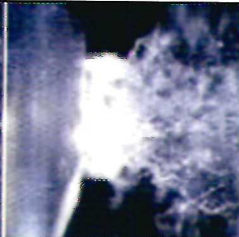
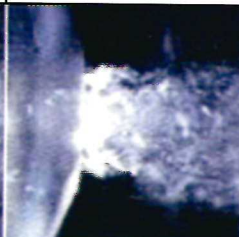
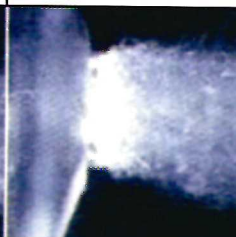
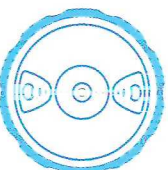
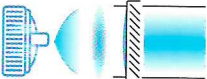
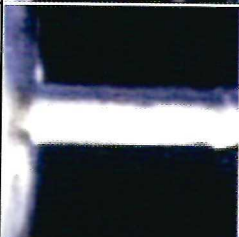
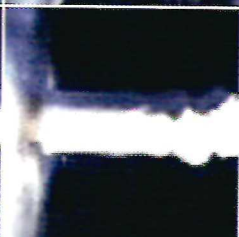
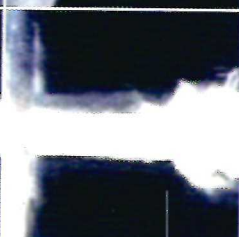
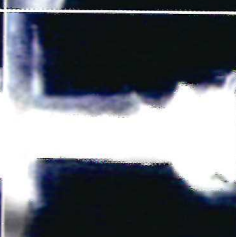
Что особенного в этой технологии?

В отличие от стандартного круглого сопла, атомизация ЛКМ у краскопультов с разрезанным соплом начинается сразу на выходе (предварительная атомизация) и завершается функциями воздушной головки (окончательная атомизация), тем самым формируя наиболее точный, широкий, плотный и равномерный окрасочный факел по всей его форме.

Преимущества данной технологии:

- Более качественная атомизация ЛКМ при низком давлении воздуха
- Меньшее потребление воздуха
- Мягкий окрасочный факел для комфортной работы
- Существенно сниженный перепыл (туманность)
- Сниженный расход ЛКМ
- Высокий коэффициент переноса материала
- Улучшенная равномерность покрытия

Таблица сравнения окрасочного факела при разном давлении

СОПЛО	РАСПЫЛ	ДАВЛЕНИЕ (БАР)			
		0,05	0,1	0,2	0,3
 СОПЛО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ АТОМИЗАЦИИ					
 СТАНДАРТНОЕ СОПЛО					

WS-400 EVO



Полноразмерный краскопульт системы среднего давления (бачок 600 мл.)



TECHNICAL	Ø mm	l/min	bar	ml/min	No.	mm		
	WS-400-1301HD EVO	1.3 HD	356	2.0	220	WS-400-01	130 mm	265
WS-400-1401HD EVO	1.4 HD	240			200 mm		370	
WS-400-1501HD EVO	1.5 HD	260			275		370	

LS-400 ENTECH



Полноразмерный краскораспылитель системы HVLP (бачок 600 мл.)



TECHNICAL	Ø mm	l/min	bar	ml/min	mm		mm		No.
	LS-400-ETS13	1.3 ETS	420	1.8	160	130 mm	235	310	
LS-400-ETS14	1.4 ETS	180			200 mm		310	410	
LS-400-ETS15	1.5 ETS	190			240		300 mm	425	
							320	300 mm	

**LPH-400
LVX**



Полноразмерный краскораспылитель системы LVLP (бачок 600 мл.)



TECHNICAL	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nz/min	mm
	LPH-400-134LVX	1.3	LVX	1.1	120	275
LPH-400-144LVX	1.4	130			310	
LPH-400-145LVX	1.5	145			330	

**W-400 WBX
classic plus**



Полноразмерный краскораспылитель системы среднего давления (бачок 600 мл.)



TECHNICAL	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nz/min	mm
	W-400 WBX-134G	1.3	WBX	2.0	195	370
W-400 WBX-144G	1.4	200				
W-400 WBX-164G	1.6	230				

**W-101
kiwami**

Среднеразмерный краскораспылитель системы среднего давления (боковой бачок 400 мл.)

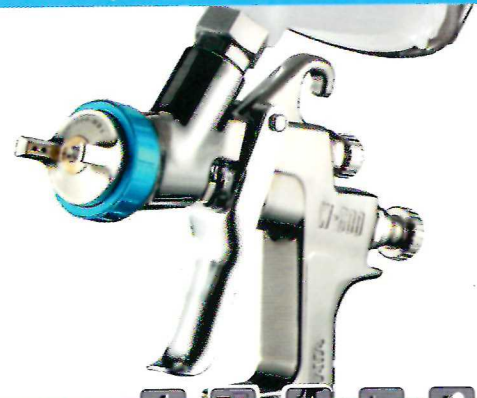


TECHNICAL	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nz/min	mm
	W-101-1388G	1.3	B8	2.0	185	230
W-101-1488G	1.4	200			275	

W-300 WB



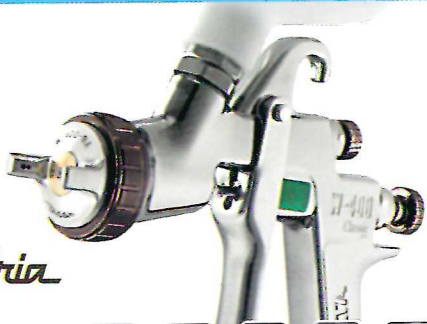
Среднеразмерный краскораспылитель системы среднего давления (бачок 600 мл.)



TECHNICAL	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nz/min	mm
	W300 WB-101G	1.0	WB1	1.5	65	190
W300 WB-121G	1.2	100			240	
W300 WB-141G	1.4	125			250	

**W-400 BellAria
classic plus**

Полноразмерный краскораспылитель системы среднего давления (бачок 600 мл.)



TECHNICAL	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nz/min	mm
	W-400-134G	1.3	BA4-2	2.0	220	270
W-400-144G	1.4	250			300	
W-400-164G	1.6	285			330	
W-400-184G	1.8	360			375	
W-400-204G	2.0	375			390	

LPH-80

Мини-краскораспылитель системы LVLP (без бачка)



TECHNICAL	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nz/min	mm
	LPH-80-104G	1.0	E4	1.0	60	60

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ANEST IWATA
CONTROLER2™

Манометр
AJR-02S-VG

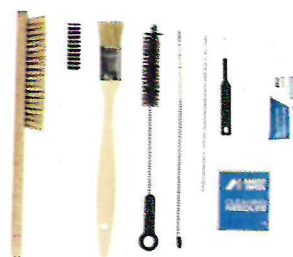
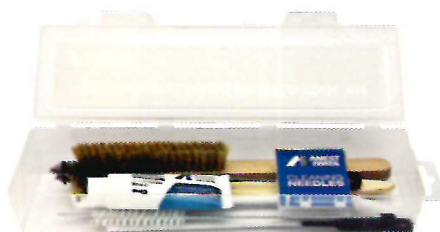


AFV-2

Манометр
AFV-2 (БРС)



Профессиональный набор
для чистки и ухода за
краскопультom



Бачок для промывки
краскопультa с ручной
помпой
PCA 12.0
HCA 12.0



Бачки для
краскопультов



Шланг EAHU - 8



Шланг Premium
10 м с БРС и
предохранителем



Полноразмерная маска с
принудительной подачей
воздуха



Ремкомплекты
и запчасти



РАСШИФРОВКА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Символы	 Ø mm	 No	 bar	 ml/min	 Nl/min	 mm
ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР СОПЛА	ВОЗДУШНАЯ ГОЛОВКА	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	РАСХОД ЛКМ	РАСХОД ВОЗДУХА	ШИРИНА ФАКЕЛА