

## КРАСКОПУЛЬТ 899 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



**Назначение:**  
Профессиональный высококачественный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком. Рекомендуется для нанесения базовых эмалей и высококачественных финишных покрытий. Может применяться для нанесения красок на водной основе.  
Может комплектоваться дюзами 1,3, 1,4, 1,6 и 1,8 мм.  
Входной штуцер: 1/4"

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-14931	1,3 мм	350 л/мин	1,5-3 бар (22-43 PSI)	600 мл
PM-14948	1,4 мм	360 л/мин	1,5-3 бар (22-43 PSI)	600 мл

## КРАСКОПУЛЬТ АВ-17G С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



**Назначение:**  
Универсальный краскопульт системы HVLP с верхним бачком. Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как 1К базовые краски, покровные лаки, 2К акриловые краски, грунты – порозаполнители, антикоррозийные грунты и т.д. Может применяться для нанесения красок на водной основе.  
Может комплектоваться дюзами 1,4 и 1,7 мм.  
Входной штуцер: 1/4"

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-92683	1,4 мм	184 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл
PM-92690	1,7 мм	232 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл

## МИНИ-КРАСКОПУЛЬТ Н-2000 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



**Назначение:**  
Краскопульт системы HVLP с верхним бачком. Предназначен для окраски небольших поверхностей лакокрасочными материалами, в том числе, для технологии "быстрого ремонта". Может применяться для нанесения красок на водной основе. Небольшие размеры и легкий вес. Дюза и игла сделаны из нержавеющей стали, корпус анодирован. Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета.  
Может комплектоваться дюзами 0,8 и 1,0 мм.

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-91099	0,8 мм	100 л/мин	3 бар (43 PSI)	125 мл
PM-91105	1,0 мм	105 л/мин	3 бар (43 PSI)	125 мл

## КРАСКОПУЛЬТ 2000 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



**Назначение:**  
Окрасочные пистолеты данной системы характеризует высокая экономичность и эффективность, обеспечивающая более высокий коэффициент переноса краски (до 75%). Качественное распыление и, как следствие, высокий процент переноса лакокрасочных материалов на окрашиваемую поверхность обеспечиваются большим объемом потребления воздуха.

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-91303	1,3 мм	410 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл
PM-91334	1,4 мм	425 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл
PM-92959	1,7 мм	440 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл

## КРАСКОПУЛЬТ ПРОФИ 2000 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



**Назначение:**  
Окрасочные пистолеты данной системы характеризует высокая экономичность и эффективность, обеспечивающая более высокий коэффициент переноса краски (до 75%). Качественное распыление и, как следствие, высокий процент переноса лакокрасочных материалов на окрашиваемую поверхность обеспечиваются большим объемом потребления воздуха.

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-91327	1,3 мм	410 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл
PM-91365	1,4 мм	425 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл
PM-92904	1,7 мм	440 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл

## КРАСКОПУЛЬТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AS1001 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



**Назначение:**  
Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как покровные лаки, 2К акриловые краски, грунты - порозаполнители, антикоррозийные грунты и другое. Может применяться для нанесения красок на водной основе. Распыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость. Дюза, игла и корпус сделаны из нержавеющей стали.  
Может комплектоваться дюзами 1,3, 1,5 и 1,8 мм.  
Входной штуцер: 1/4"

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-91310	1,4 мм	184 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл
PM-91341	1,7 мм	210 л/мин	3 бар (43 PSI)	600 мл