

КРАСКОПУЛЬТЫ LVLP / LVMP (RP)

КРАСКОПУЛЬТ K-400 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ / ХРОМ



Назначение:

Универсальный краскопульт системы LVLP с верхним бачком. Рекомендуется для нанесения базовых эмалей и высококачественных финишных покрытий. Может комплектоваться дюзами 1,3, 1,5, 1,8 и 2,0 мм. Входной штуцер: 1/4"

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-14955	1,3 мм	195 л/мин	3-5 бар (45-80 PSI)	600 мл
PM-14962	1,5 мм	230 л/мин	3-5 бар (45-80 PSI)	600 мл

КРАСКОПУЛЬТ 898 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



Назначение:

Окрасочный пистолет системы LVLP с верхним бачком. Предназначен для окраски поверхностей лакокрасочными материалами, идеально подходит для технологии "быстрого ремонта". Может применяться для нанесения красок на водной основе. Характеризуется отличной производительностью и высокой эффективностью переноса материала свыше 65%.

Может комплектоваться дюзами 1,3, 1,4 и 1,8 мм. Входной штуцер: 1/4"

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-18953	1,3 мм	220 л/мин	1,5 бар (22 PSI)	600 мл
PM-18960	1,4 мм	230 л/мин	1,5 бар (22 PSI)	600 мл
PM-18977	1,8 мм	255 л/мин	1,5 бар (22 PSI)	600 мл

КРАСКОПУЛЬТ W-400 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ



Назначение:

Профессиональный универсальный краскопульт системы LVMP с верхним бачком. Предназначен для нанесения синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок. Может комплектоваться дюзами 1,4, 1,6 и 1,8 мм. Входной штуцер: 1/4"

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-92928	1,4 мм	270 л/мин	3 (43 PSI)	600 мл
PM-92966	1,6 мм	280 л/мин	3 (43 PSI)	600 мл
PM-92973	1,8 мм	290 л/мин	3 (43 PSI)	600 мл

МИНИ-КРАСКОПУЛЬТ 102 С ВЕРХНИМ БАЧКОМ ХРОМ



Назначение:

Высококачественный универсальный мини-краскопульт системы LVMP с верхним бачком. Предназначен для нанесения синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок.

Может комплектоваться дюзами 0,8, 1,0 и 1,2 мм. Входной штуцер: 1/4"

Артикул	Диаметр сопла	Расход воздуха	Давление	Объем бачка
PM-14979	0,8 мм	184 л/мин	1,5-3 бар (22-45 PSI)	250 мл
PM-14986	1,0 мм	210 л/мин	1,5-3 бар (22-45 PSI)	250 мл
PM-14993	1,2 мм	232 л/мин	1,5-3 бар (22-45 PSI)	250 мл