

Краскопульт – универсальный, надежный и простой в использовании инструмент для нанесения большинства лакокрасочных материалов.

С помощью краскопульта просто и быстро окрасить поверхность, обработать антисептиком, покрыть лаком, нанести узоры.

При проведении различных покрасочных работ, например при одновременном окрашивании поверхности в разные цвета, просто необходимым становится использование дополнительных принадлежностей. Чтобы не тратить время на промывку распылителя, бачка и т.д. Вы просто можете приобрести эти принадлежности дополнительно.

Мы предлагаем Вашему вниманию оригинальные высококачественные аксессуары для краскопультов. Все они выполнены из легкого качественного пластика, очень легко моются после использования.

## РАСПЫЛИТЕЛЬ

Легко устанавливается и надежно фиксируется в краскопульте. Обеспечивает мелкодисперсное распыление для равномерного покрытия. Подходит ко всем краскопультам ЗУБР серии КПЭ-xxx по технологии HVLP.

Арт. **КПЭ-Р1**

Хар-ки Диаметр сопел 1,8, 2,6 мм (в комплекте 2 вида)

Совмест. КПЭ-350, КПЭ-500, КПЭ-650, КПЭ-750

Масса 0,2 кг



## СОПЛА

Сопла разного диаметра позволяют работать с материалами различной вязкости: с жидкими (КПЭ-С2) / с густыми (КПЭ-С1), в комплекте гайка, сопло и распылитель.

Арт. **КПЭ-С1**

Хар-ки Диаметр сопла 1,8 мм, для краски вязкостью 60 DIN/сек

Совмест. КПЭ-350, КПЭ-500, КПЭ-650, КПЭ-750

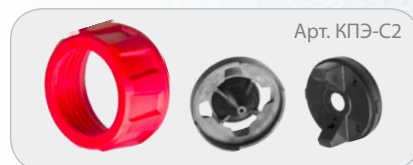
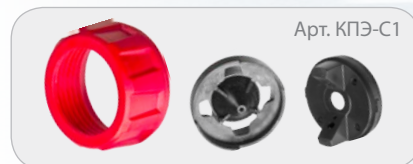
Масса 0,03 кг

**КПЭ-С2**

Диаметр сопла 2,6 мм, для краски вязкостью 100 DIN/сек

КПЭ-350, КПЭ-500, КПЭ-650, КПЭ-750

0,03 кг



## БАЧОК

Емкость 800 мл увеличивает время работы на одной заправке. Подходит ко всей линейке краскопультов ЗУБР.

Арт. **КПЭ-Б-800**

Хар-ки Объем 800 мл

Совмест. КПЭ-100, ЗКПЭ-120, КПЭ-350, КПЭ-500, КПЭ-650, КПЭ-750

Масса 0,2 кг



## КРАСКОПУЛТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Краскопульт – универсальный, надежный и простой в использовании инструмент для нанесения большинства лакокрасочных материалов.

С помощью краскопульты просто и быстро окрасить поверхность, обработать антисептиком, покрыть лаком, нанести узоры. Исключение затрат на валики и кисти, уменьшение расхода наносимого материала, отсутствие разводов и потеков, существенное ускорение работы – главные преимущества использования краскопульты **ЗУБР**.



КПЭ-100

### КРАСКОПУЛТЫ БЕЗВОЗДУШНЫЕ

- Электромагнитный привод поршня - не дорогое, но надежное решение
- Защитное анодирование штока
- Дополнительное сопло позволит работать с различными материалами или цветами
- Регулировка расхода позволяет использовать ЛКМ различной вязкости и выполнять разноплановые работы
- Простая разборка распыляющего механизма для очистки после использования

#### серия МАСТЕР

Артикул	КПЭ-100	ЗКПЭ-120
Мощность, Вт	100	120
Произв., мл/мин	0–300	0–300
Объем бачка, мл	800	800
Диаметр штатного сопла, мм	0.8	0.8
Макс. вязкость, DIN/сек.	60	60
Масса, кг	1.5	1.45



КПЭ-500

### КРАСКОПУЛТЫ ВОЗДУШНЫЕ, РУЧНЫЕ

- Подходит для широкого круга материалов
- Регулировка расхода позволяет использовать ЛКМ различной вязкости и выполнять разноплановые работы
- Регулировка формы сопла для горизонтальной и вертикальной окраски, а также для труднодоступных поверхностей
- Простая очистка после проведения работ

**СИСТЕМА HVLP** (Большой Объем, Низкое Давление) обеспечивает:

- Увеличение производительности благодаря более высокому проценту переноса ЛКМ на окрашиваемую поверхность
- Экономия материала
- Возможность окраски поверхности различной конфигурации из широкого спектра материалов
- Подсушивание нанесенного материала опускающимся вдоль стены воздухом

#### серия МАСТЕР

Артикул	КПЭ-350	КПЭ-500
Мощность, Вт	350	500
Произв., мл/мин	0–700	0–800
Объем бачка, мл	800	800
Диаметр штатного сопла, мм	1.8	2.6
Макс. вязкость, DIN/сек.	60	100
Масса, кг	1.25	1.38



КПЭ-750

### КРАСКОПУЛТЫ ВОЗДУШНЫЕ

- Шланг 4 м
- Сопло увеличенного диаметра для большей производительности
- Регулировка формы сопла для горизонтальной и вертикальной окраски, а также для труднодоступных поверхностей
- Разнесенные компрессор и распылитель обеспечивают минимальные вибрацию и вес, приходящиеся на руки оператора

**СИСТЕМА HVLP** (Большой Объем, Низкое Давление) обеспечивает:

- Увеличение производительности благодаря более высокому проценту переноса ЛКМ на окрашиваемую поверхность
- Экономия материала
- Возможность окраски поверхности различной конфигурации из широкого спектра материалов
- Подсушивание нанесенного материала опускающимся вдоль стены воздухом

#### серия МАСТЕР

Артикул	КПЭ-650	КПЭ-750
Мощность, Вт	650	750
Произв., мл/мин	0–700	0–800
Объем бачка, мл	800	800
Диаметр штатного сопла, мм	1.8	2.6
Макс. вязкость, DIN/сек.	60	100
Масса, кг	3.0	4.0