

## 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, отсутствие 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 иными распыляемыми 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	300	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
- Экономии 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	700	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 (для модели КПЭ-750)
- 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
- Экономии 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	700	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

**ЗУБР**

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**.



	КРАСКОПУЛЬТЫ БЕЗВОЗДУШНЫЕ		КРАСКОПУЛЬТЫ ВОЗДУШНЫЕ, РУЧНЫЕ			КРАСКОПУЛЬТЫ ВОЗДУШНЫЕ		
Артикул	КПЭ-100	ЗКПЭ-120	ЗКПЭ-300	КПЭ-350	КПЭ-500	ЗКПЭ-600	КПЭ-650	КПЭ-750
Латексные краски	Да	Да	Да	Да	—	Да	Да	—
Краски на водной основе	Да	Да	Да	Да	—	Да	Да	—
Лак	Да	Да	Да	Да	—	Да	Да	—
Олифа	Да	Да	Да	Да	—	Да	Да	—
Защитные составы для дерева	Да	Да	Да	Да	—	Да	Да	—
Протравы	Да	Да	Да	Да	—	Да	Да	—
Морилка	Да	Да	Да	Да	—	Да	Да	—
Пластичные краски	—	—	—	—	Да	—	—	Да
Грунтовка	—	—	—	—	Да	—	—	Да
Масляные краски	—	—	—	—	Да	—	—	Да
Эмалевые краски	—	—	—	—	Да	—	—	Да
Серебрянка	—	—	—	—	Да	—	—	Да
Антикоррозионные покрытия	—	—	—	—	Да	—	—	Да
Мощность, Вт	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>650</b>	<b>750</b>
Произв., мл/мин	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>280</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>320</b>	<b>700</b>	<b>800</b>
Объем бачка, мл	800	800	700	800	800	700	800	800
Диаметр штатного сопла, мм	0.8	0.8	1.8	1.8	2.6	1.8	1.8	2.6
Макс. вязкость, DIN/сек	60	60	40	60	100	50	60	100
Масса изделия, кг	1.5	1.45	1.34	1.25	1.38	2.25	3.0	4.0
Размер упаковки, см	26.5 x 12 x 26	27 x 13 x 25.5	33 x 14 x 30	26.5 x 12 x 23	28.5 x 13 x 24	37 x 27 x 27	36 x 25 x 24.5	30 x 29 x 47
Вес брутто, кг	1.95	2	1.8	1.6	1.77	3.4	3.6	5.2
Комплектация	Запасной клапан в сборе, стакан, ключ, иголка, масло	Запасной клапан в сборе, стакан, ключ, иголка, масло	Стакан	Стакан	Стакан	Стакан, ремень, шланг (3 м)	Стакан, ремень, шланг (3 м)	Стакан, шланг (4 м)