



## Краскопульты сетевые

По многочисленным просьбам наших покупателей, компания ЗУБР обновила дизайн модельного ряда краскопультов. Новый дизайн – более яркий и привлекательный. Красный цвет менее подвержен загрязнению, в отличие от серого.

# БЫСТРО И ПРОСТО



3KPE-120

<b>120</b> Мощность, Вт	<b>60</b> Вязкость, ДИН/с
<b>300</b> Расход, мл/мин	<b>0,8</b> Ø сопла, мм
 Регулировка струи	 Запасные поршень и клапан
<b>3KPE 120</b>	



KPE-350



KPE-500



KPE-650



KPE-750



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Система распыления HVLP** – низкий расход краски, уменьшенные потери на туманообразование и «отбой» краски от поверхности, подсушивание нанесенного слоя (кроме арт. ЗКПЭ-120)
- **Максимальная производительность** увеличивает скорость окрашивания
- **Регулировка расхода** позволяет выполнять разные работы (окраска, покрытие, опрыскивание)
- **Расходная емкость объемом 800 мл** для длительной работы на одной заправке

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Регулировка формы сопла** для горизонтальной и вертикальной окраски
- **Раздельная конструкция** компрессора и распылителя снижает нагрузку на руки оператора (арт. КПЭ-650, КПЭ-750)
- **Стакан проверки вязкости** в комплекте помогает подготовить к распылению любой материал
- **Губчатый фильтр** в воздушном канале защищает краску от механических включений

## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Разъемная конструкция распылителя** для простой очистки после использования
- **Уровень вибрации и шума ниже** по сравнению с аналогами
- **Обрезиненные рукоятки** с фактурной поверхностью
- **Удобные колеса** для перевозки (арт. КПЭ-750)

# Таблица технических характеристик сетевых краскопультов



Артикул	<b>ЗКПЭ-120</b>	<b>КПЭ-350</b>	<b>КПЭ-500</b>	<b>КПЭ-650</b>	<b>КПЭ-750</b>
Принцип распыления	<b>Безвоздушный</b>	<b>HVLP</b>	<b>HVLP</b>	<b>HVLP</b>	<b>HVLP</b>
Мощность, Вт	<b>120</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>650</b>	<b>750</b>
Производительность, мл/мин	300	700	800	700	800
Макс. вязкость (DIN), сек	60	60	100	60	100
Емкость бака, мл	800	800	800	800	800
Диаметр сопла, мм	0.8	1.8	2.6	1.8	2.6
Напряжение, В/Гц	230~ / 50	230~ / 50	230~ / 50	230~ / 50	230~ / 50
<b>Функции</b>					
Регулировка формы сопла	●	●	●	●	●
Плавная регулировка расхода	●	●	●	●	●
Раздельная конструкция	–	–	–	●	●
Тип распыления	круг	горизонт / вертикаль / круг	горизонт / вертикаль / круг	горизонт / вертикаль / круг	горизонт / вертикаль / круг
<b>Комплектация</b>					
Краскопульт, шт.	1	1	1	1	1
Компрессор, шт.	–	–	–	1	1
Стакан для измерения вязкости, шт.	1	1	1	1	1
Ремень, шт.	–	–	–	1	–
Шланг, шт.	–	–	–	1	1
Поршень запасной, шт.	1	–	–	–	–
Ключ, шт.	1	–	–	–	–
Игла чистящая, шт.	1	–	–	–	–
Средство чистящее, шт.	1	–	–	–	–
<b>Упаковка</b> (коробка картонная)					
Габариты, см	27 x 12 x 25	26 x 12 x 23	28 x 24 x 13	38 x 28 x 26	29,5 x 29 x 47
Масса изделия / масса в упаковке, кг	1.45 / 1.9	1.2 / 1.6	1.4 / 1.8	3 / 3.7	4.3 / 5.2





ЗКПЭ-120



КПЭ-350



КПЭ-500



КПЭ-650



КПЭ-750

## Аксессуары



КПЭ-С1



КПЭ-С1



КПЭ-С2



КПЭ-С1



КПЭ-С2



КПЭ-С1



КПЭ-С2

Артикул

Диаметр сопла, мм

Входит в комплект

## Распыляемый материал

Жидкие краски (до 60 DIN/сек)

Латексные краски	✓	✓	✓		✓		✓	
Краски на водной основе	✓	✓	✓		✓		✓	
Лак	✓	✓	✓		✓		✓	
Олифа	✓	✓	✓		✓		✓	
Защитные составы для дерева	✓	✓	✓		✓		✓	
Протравы	✓	✓	✓		✓		✓	
Морилка	✓	✓	✓		✓		✓	

Густые краски (до 60 DIN/сек)

Пластичные краски				✓		✓		✓
Грунтовка				✓		✓		✓
Масляные краски				✓		✓		✓
Эмалевые краски				✓		✓		✓
Серебрянка				✓		✓		✓
Антикоррозионные покрытия				✓		✓		✓

## Дополнительные принадлежности

Бачок КПЭ-Б-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Распылитель КПЭ-Р1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



**120** ВТ  
МОЩНОСТЬ

**300** МЛ/МИН  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Безвоздушный принцип  
распыления



• Электромагнитный привод плунжера

• Плавная регулировка расхода

• Диаметр сопла 0.8 мм

• Удобный выключатель

• Бачок 800 мл

## Модельный ряд



ЗКПЭ-120



КПЭ-350



КПЭ-500



КПЭ-650



КПЭ-750



Упаковка:  
коробка картонная



**350** Вт  
МОЩНОСТЬ

**700** мл/мин  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**HVLP – высокое качество  
и ЭКОНОМИЧНОСТЬ  
нанесения**



Регулировка формы сопла



Губчатый фильтр для защиты  
распыляемого материала  
от включений



Съемный распылитель для удобства  
очистки

Экономичный и производительный  
двигатель

Диаметр сопла 1.8 мм

Выключатель с плавной регулировкой  
расхода

Емкий бачок 800 мл

## Модельный ряд



ЗКПЭ-120



КПЭ-350



КПЭ-500



КПЭ-650



КПЭ-750



Упаковка:  
коробка картонная

# Особенности конструкции КПЭ-500



**500**Вт  
МОЩНОСТЬ

**800** мл/мин  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**HVLP – высокое качество  
и ЭКОНОМИЧНОСТЬ  
нанесения**



Регулировка формы сопла



Губчатый фильтр для защиты  
распыляемого материала  
от включений



Съемный распылитель для удобства  
очистки

Экономичный и производительный  
двигатель

Диаметр сопла 2.6 мм

Выключатель с плавной регулировкой  
расхода

Мягкая накладка на рукоятке

Емкий бачок 800 мл

## Модельный ряд



ЗКПЭ-120



КПЭ-350



КПЭ-500



КПЭ-650



КПЭ-750



Упаковка:  
коробка картонная



**650**Вт  
МОЩНОСТЬ

**700** мл/мин  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**HVLP – высокое качество  
и ЭКОНОМИЧНОСТЬ  
нанесения**



Регулировка формы сопла



Губчатый фильтр для защиты  
распыляемого материала  
от включений



## Модельный ряд



ЗКПЭ-120



КПЭ-350



КПЭ-500



КПЭ-650



КПЭ-750



Упаковка:  
коробка картонная



**750**Вт  
МОЩНОСТЬ

**800** мл/МИН  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**HVLP – высокое качество  
и ЭКОНОМИЧНОСТЬ  
нанесения**



Регулировка формы сопла  
диаметром 2.6 мм



Выключатель с плавной  
регулировкой расхода



## Модельный ряд



ЗКПЭ-120



КПЭ-350



КПЭ-500



КПЭ-650



КПЭ-750



Упаковка:  
коробка картонная