

# Лабораторне обладнання для порошкового фарбування ELECTRON

дата публікації: 2022.09.19



Асортимент ELECTRON включає не тільки фарбувальне обладнання для промислового застосування, а й компактне обладнання для виробничих лабораторій та польових досліджень, з допомогою якого зручніше проводити тестування порошкових фарб. За параметрами нанесення порошку воно практично не відрізняється від стандартних пристроїв, але завдяки своїм невеликим розмірам його набагато зручніше використовувати в лабораторіях і під час виїздів до клієнтів з метою тестування властивостей фарби і роботи фарбувальної дільниці.

**Е-LAB ВС (переносного типу з бункером-воронкою)**



Устаткування для порошкового фарбування Е-LABBC має всі електричні та пневматичні характеристики обладнання для порошкового фарбування Е-COAT Master. Призначене для

випробувань невеликих зразків порошкової фарби різних кольорів. Завдяки знімному бункеру-воронці розпилювач легко очищається. За рахунок своєї конструкції, що має в закритому стані вид кейсу, обладнання легко переносити, і воно є портативним рішенням для пробних випробувань в різних областях.

#### **Система включає:**

- Електростатичне обладнання для порошкового фарбування типу E-COAT Master, вбудоване в кейс для перенесення
- E-GUN LAB - фарборозпилювач лабораторного типу з бункером-воронкою
- Насадки для розпилення під кутами 45° та 90°
- Подовжувачі розпилювальних насадок на 150 та 250 мм.
- Сопла різних видів: плаского та дефлекторного типу всіх розмірів

#### **E-Lab DC (настільного типу з бункером-воронкою)**



Обладнання для порошкового фарбування E-LAB DC призначене для випробування в лабораторних умовах зразків порошкової фарби. E-LAB DC, має всі електричні та пневматичні характеристики обладнання для порошкового фарбування E-COAT Master, за рахунок наявності знімного бункера для фарби легко очищається. Пропонується як корисне рішення для випробувань невеликих зразків, виконаних різними кольорами, в стаціонарних умовах, наприклад, лабораторіях.

#### **Система включає:**

- Електростатичне обладнання для порошкового фарбування типу E-COAT Master
- E-GUN LAB - розпилювач з бункером-воронкою
- Стійка для настільного монтажу серії E-COAT

#### **На вибір:**

- E-GUN Fast-Corona - модуль іонного колектора

#### **E-LAB VI (з мішком та вбудованим інжектором)**



Обладнання для порошкового фарбування E-LAB VI з мішком та інжектором вбудованого типу призначене для мобільних випробувань зразків порошкової фарби. E-LAB VI має всі електричні та пневматичні характеристики обладнання для порошкового фарбування E-COAT Master. Є корисним рішенням для випробувань у польових умовах. Завдяки вбудованому інжектору E-FEED VI фарба забирається із невеликого мішка. Інжектор легко монтується під розпилювач моделі E-GUN C1 та легко очищається стисненим повітрям. Крім того, E-LAB VI може комплектуватися мобільною системою з резервуаром на 8 л E-HOPP HS8, який легко задовольняє всі потреби у випробуванні дрібних або великих зразків.

#### **Система включає:**

- Електростатичне обладнання для порошкового фарбування типу E-COAT Master, вбудоване в кейс для перенесення
- Електростатичний розпилювач E-GUN C1
- E-FEED VI - вбудований інжектор для розпилювача E-GUN C1
- Насадки для розпилення під кутами 45° та 90°
- Подовжувачі розпилювальних насадок на 150 та 250 мм
- Сопла різних видів: плаского та дефлекторного типу всіх розмірів

#### **Акcesуари на вибір**

- E-GUN Fast-Corona - модуль іонного колектора
- E-HOPP HS8 - мобільний комплект для перенесення із резервуаром для порошкової фарби на 8 л
- E-FEED V2 - інжектор та Шланг для порошкової фарби
- бак для порошкової фарби та інші системи, які можна використовувати з E-FEED V2

#### **E-LAB DI (Настільного типу із вбудованим інжектором)**



Обладнання настільного типу для порошкового фарбування E-LAB DI із вбудованим інжектором призначене для постійних випробувань у лабораторних умовах зразків маленьких розмірів шляхом всмоктування фарби із мішечка із зразком. E-LAB DI має всі електричні та пневматичні характеристики обладнання для порошкового фарбування E-COAT Master. Є корисним рішенням для випробувань у стабільних умовах, подібних до лабораторних, невеликих зразків, виконаних різними кольорами, за рахунок вбудованого інжектора E-FEED VI, що легко розбирається і монтується під розпилювач моделі E-GUN C1, і внутрішньої структури, що легко очищається. Крім того, E-LAB DI легко перетворюється на систему, за допомогою якої можуть проводитися постійні великомасштабні випробування при використанні систем зберігання фарби, таких як комплект для перенесення з резервуаром на 8 л E-HOPP HS8 або інжектор для порошкової фарби E-HOPP 50 типу E-FEED V2. Це обладнання легко задовольняє всі потреби у випробуванні дрібних або великих зразків.

#### **Система включає:**

- Електростатичне обладнання для порошкового фарбування типу E-COAT Master
- Електростатичний фарборозпилювач E-GUN C1
- E-FEED VI - всмоктувальний інжектор під розпилювачем вбудованого типу,
- Стійка для настільного монтажу серії E-COAT

#### **Акcesуари на вибір**

- E-GUN Fast-Corona - модуль іонного колектора
- E-HOPP HS8 - мобільний комплект для перенесення із резервуаром для порошкової фарби на 8л
- Інжектор порошкової фарби E-FEED V2
- Системи зберігання порошкової фарби, які можуть використовуватися з резервуаром для порошкової фарби E-HOPP 50 або іншим E-FEED V2

**+38 (044) 596 06 12, +38 (067) 536 53 64**

[https://lacover.ua/uk/  
office@lacover.ua](https://lacover.ua/uk/office@lacover.ua)