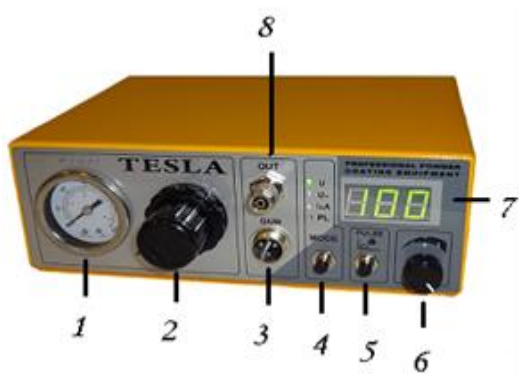


Ручная установка «Тесла профи 3» для нанесения полимерного порошкового покрытия.



1. Насадка.
2. Втулка дефлектора.
3. Крепление втулки дефлектора.
4. Корпус распылителя.
5. Курок.
6. Штуцер подачи воздуха
7. Электрический кабель
8. Рукоятка
9. Эжектор-регулятор
10. Регулировка подачи воздуха
11. Регулировка подачи воздуха в бункер (ожижение)
12. Регулировка дополнительного воздуха

13. Воронка



1. Манометр.
2. Регулировка подачи воздуха.
3. Разъем для подключения кабеля распылителя.
4. Кнопка переключения показаний индикатора.
5. Кнопка включения/выключения функции пульс (псевдо-трибо).
6. Ручка регулировки напряжения.
7. Индикатор.
8. Штуцер подачи воздуха на распылитель.

Установка оснащена дополнительной регулировкой транспортного воздуха для более равномерного и пушистого факела краски как на больших установках порошковой окраски.

1. Режим Pulse - позволяет окрашивать сложные профилированные изделия, решетки и т.д.
2. Прибор имеет псевдооживление, регулировки высокого напряжения, подачи воздуха и порошка.
3. В комплекте имеется два электрода: стандартный с круглыми рассекателями разных диаметров (3шт.) и электрод с щелевой форсункой.
4. Цветной цифровой индикатор на блоке управления.
5. Плавная регулировка высокого напряжения 0-100 кВ.
7. Объемный бачок для краски с псевдооживлением.
8. Быстрый переход на другой цвет
9. Также при необходимости можно дополнительно заказать «Удлинительную насадку» на пистолет длиной 30 см и Корректор факела для деликатной окраски изделий:



Технические характеристики установки для порошкового распыления:

Электрические параметры:

Входное напряжение - 220 В;

Частота - 50/60Гц;

Рабочая температура -10 +50 град.Цельсия;

Окрасочный пистолет:

Вес - 480 гр;

Напряжение на входе - 12 В;

Макс. ток на выходе - 150 мА;

Макс. напряжение на электроде - до 100кВ;

Макс. расход порошка - 600 гр/мин.

Пневматика:

Максимальное давление воздуха на входе - 3 Бар;

Минимальное давление воздуха на входе - 1 Бар;

Рабочее давление воздуха - 2 Бар;

Макс. содержание водяных паров - 1.4 Гр/куб.м;

Макс. содержание масляных паров - 0.1 Гр/куб.м;

Макс. потребление воздуха - 20 куб.м/час.