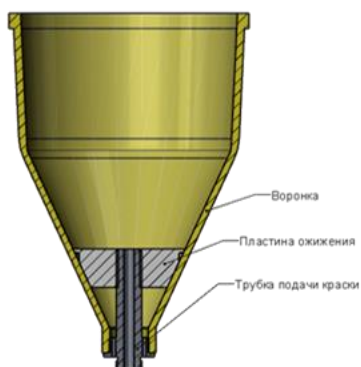
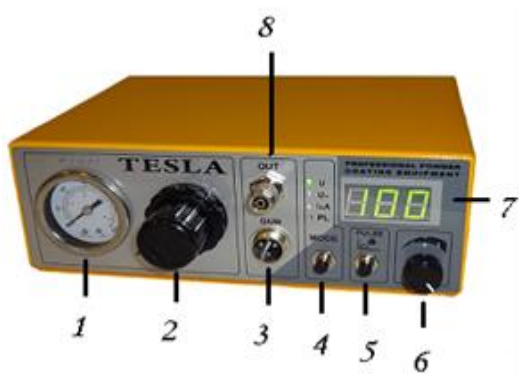


Ручная установка «Тесла профи» для нанесения полимерного порошкового покрытия.



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.

Высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка напыления порошковых красок в электростатическом поле с верхним баком.

Установка Tesla profi работает с любыми порошковыми красками, предназначенными для окрашивания методом электростатического напыления.

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 и понятные органы управления.
7. Объемный бачек для краски с псевдооживлением.
8. Комплект готов к работе прямо из коробки.
9. Быстрый переход на другой цвет
10. Возможность доукомплектовать установку для работы с баком (для этого надо дополнительно приобрести бак и регулятор давления с шлангами)

11. Также при необходимости можно дополнительно заказать «Удлинительную насадку» на пистолет длиной 30см.

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.