

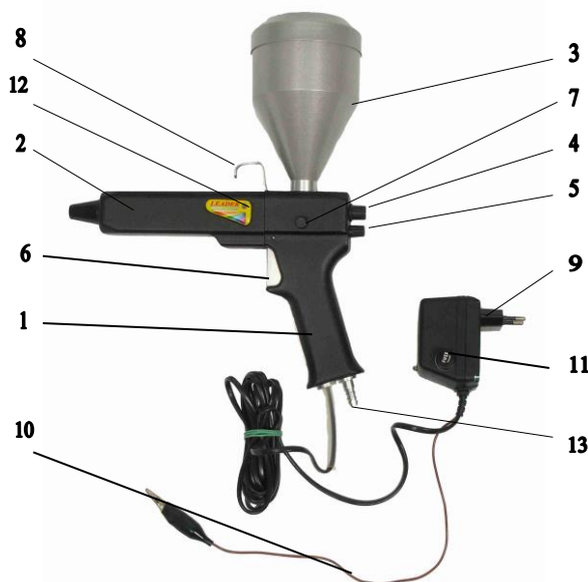
## УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОРОШКОВЫХ КРАСОК «ЛИДЕР»

### Основные технические данные.

1. Напряжение питания, В, Гц ... 220±10%, ..... 50.
2. Потребляемая мощность, Вт, ..... 2.
3. Давление воздуха на входе, мПа, не более .. 0,02-0,1.
4. Напряжение на коронирующем электроде, кВ .. 0-60.
5. Масса устройства, кг, не более ..... 0,55.
6. Ёмкость загрузочного бункера, см<sup>3</sup> ..... 400.
7. Время нанесения одного слоя порошка, среднее, на поверхности 1 м<sup>2</sup>/сек. ... 45.
8. Скорость окрашивания, м<sup>2</sup>/мин. .... 1,5.
9. Расход сжатого воздуха, м<sup>3</sup>/мин. .... 0,025.
10. Расход порошка, мин, г/м. .... 65.
11. Ток короткого замыкания, мкА. .... 100.

### УСТРОЙСТВО «ЛИДЕР» СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УЗЛОВ:

1. Рукоятка.
2. Преобразователь.
3. Емкий загрузочный бункер с крышкой.
4. Ручка регулировки подачи порошка.
5. Ручка регулировки подачи воздуха.
6. Кнопка включения.
7. Ручка регулировки подачи воздуха в бункер для взбадривания порошка.
8. Крючок для подвешивания.
9. Блок питания.
10. Провод заземления.
11. Ручка регулировки напряжения на коронирующем электроде
12. Индикатор.
13. Штуцер подачи воздуха.



- Ударопрочное исполнение гарантирует стойкость к механическим воздействиям.
- Преобразовательный блок обеспечивает постоянство заряда при любых условиях (расстояние до окрашиваемого предмета, тип окрашиваемой детали, расход и тип порошка).
- Широкие пластины зануления предохранят оператора от неприятных прострелов статическим электричеством.
- Удобен для нанесения покрытий на широкие плоскости и на изделия сложной формы, глубокие полости, проволоочные изделия, ремонт покрытых порошком изделий.
- Отлично наносит металлизированные порошковые композиции.
- **Регулировка высокого напряжения поможет избежать многих проблем, таких как обратная ионизация, мертвые зоны, острые кромки**
- Увеличенный коэффициент осаждения порошка минимизирует себестоимость окраски.
- Регулировка давления позволяет изменять подачу воздуха, соответственно и интенсивность факела.
- Комплект быстросъемных, универсальных насадок придаст нужную форму факела.
- Регулировка подачи воздуха в бункер на псевдооживление избавит от слипания порошка и постоянной тряски распылителя.
- Легкость загрузочного бункера и его емкость позволяют реже набирать порошок.
- Изделие собрано, испытано, проведена предпродажная подготовка, полностью укомплектовано.
- Сервисное, гарантийное, пост гарантийное обслуживание.

Оборудование сертифицировано и безопасно для персонала.

### Комплектность.

1. Устройство нанесения
2. Распылительные насадки (8 шт.)
3. Инструкция по эксплуатации