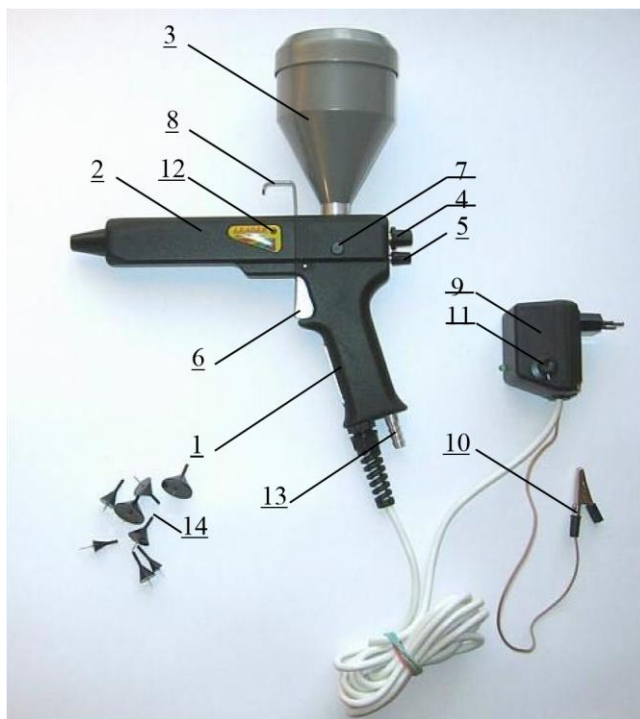
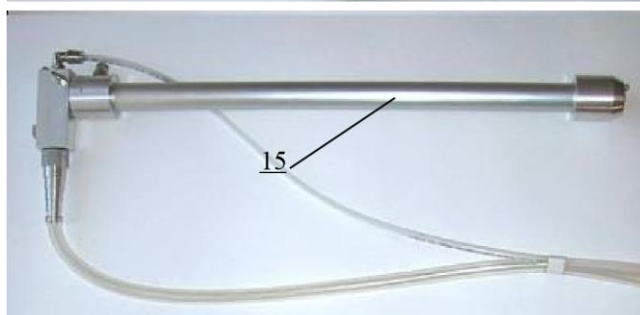


## Ручной электростатический пистолет (распылитель) "ЛИДЕР-ПЛЮС" состоит из следующих узлов:



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 (по желанию потребителя);
12. Индикатор;
13. Штуцер подачи воздуха;
14. Набор насадок;

### Дополнительный узел, поставляемый по желанию отдельно:



15. Питатель (заборное устройство) – подключается к распылителю при помощи комплекта штуцеров и полимерных трубок. Обеспечивает максимальную производительность и имеет все необходимые регулировки (подача порошка, воздуха на «оживление»).

### Технические характеристики:

1. Напряжение питания, В,ГЦ.....	220±10% , 50
2. Потребляемая мощность, Вт.....	2
3. Давление воздуха на входе, МПа, не более .....	0,2
4. Напряжение на коронирующем электроде, кВ.....	0-80
5. Масса устройства, кг, не более .....	0,55
6. Емкость загрузочного бункера, см3 .....	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

## Преимущества распылителей ЛИДЕР.

- ✓ Ударопрочное исполнение гарантирует стойкость к механическим воздействиям;
- ✓ Безупречная работа с любыми типами порошков;
- ✓ Очень легкий, эргономичный и идеально сбалансированный ручной пистолет;
- ✓ 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, проволочные 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 (см. раздел технологии);
- ✓ 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;
- ✓ Сопрягается почти со всеми видами пневматического оборудования;
- ✓ Возможна подача порошка из коробки с помощью недорогого, надежного питателя;
- ✓ Практичный кабельный ввод и усиленный кабель питания защищают кабель от изломов и скручивания;
- ✓ 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.