

# Просто для начинающих, большие возможности для специалистов

OptiStar предлагает 3 предварительных настроек для плоских деталей, профилей и перекраски на основе опыта Gema. Опытные пользователи могут создавать и хранить библиотеки настроек, оптимизированные для их деталей и порошка.



Понятный  
интерфейс

Просто для  
начинающих

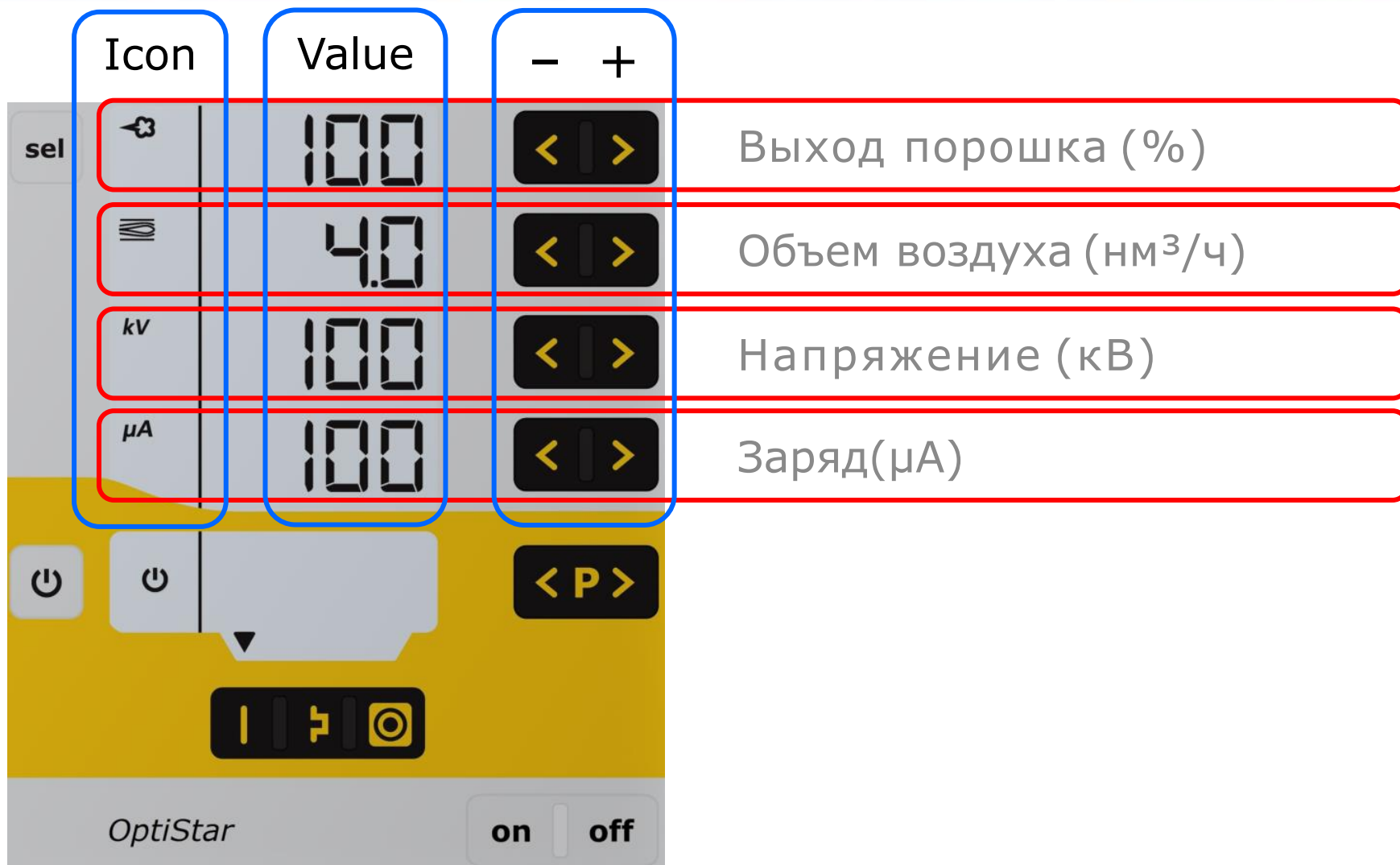
Мощный для  
специалистов

# Управление у вас под рукой

- Система управления OptiStar использует самые передовые технологии для контроля нанесения порошка:
  - Технология PCC позволяет оптимизировать электростатический заряд даже при использовании некачественных порошков.
  - Технология DVC обеспечивает наиболее точные и воспроизводимые настройки выхода порошка.
- понятный и простой в использовании интерфейс позволяет каждому пользователю легко воспользоваться преимуществами этих технологий





# Простое управление параметрами нанесения




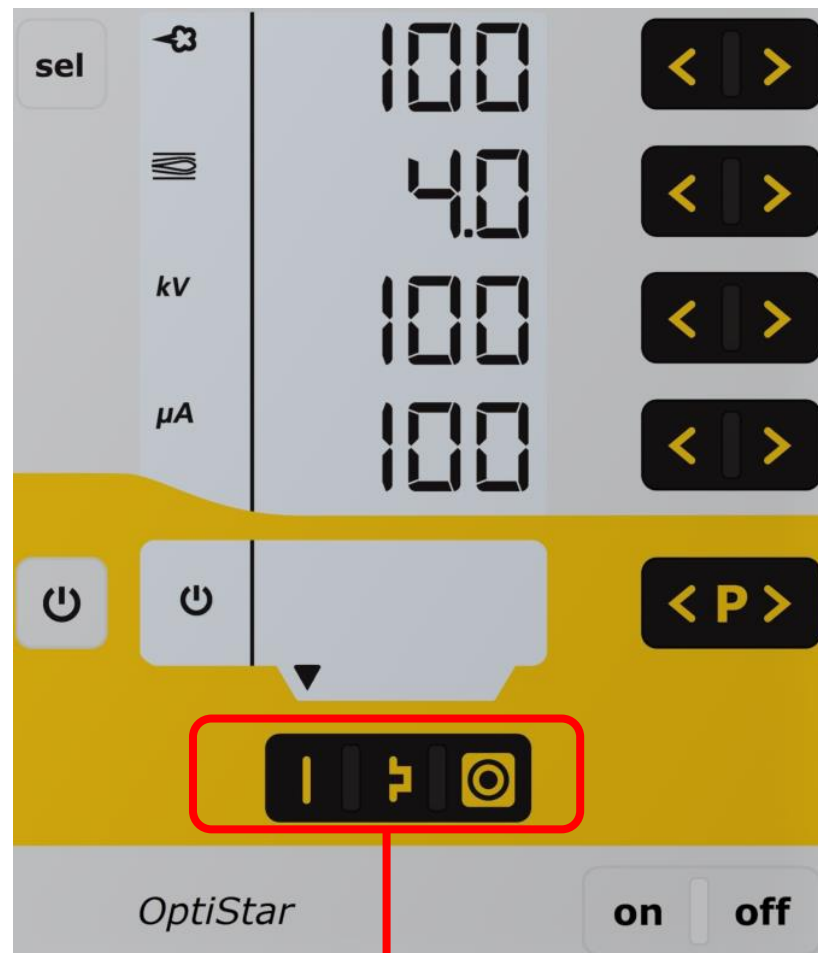
# Преднастройки

- 3 предустановленных программы

 Программа для плоских деталей

 Программа для деталей сложной формы.

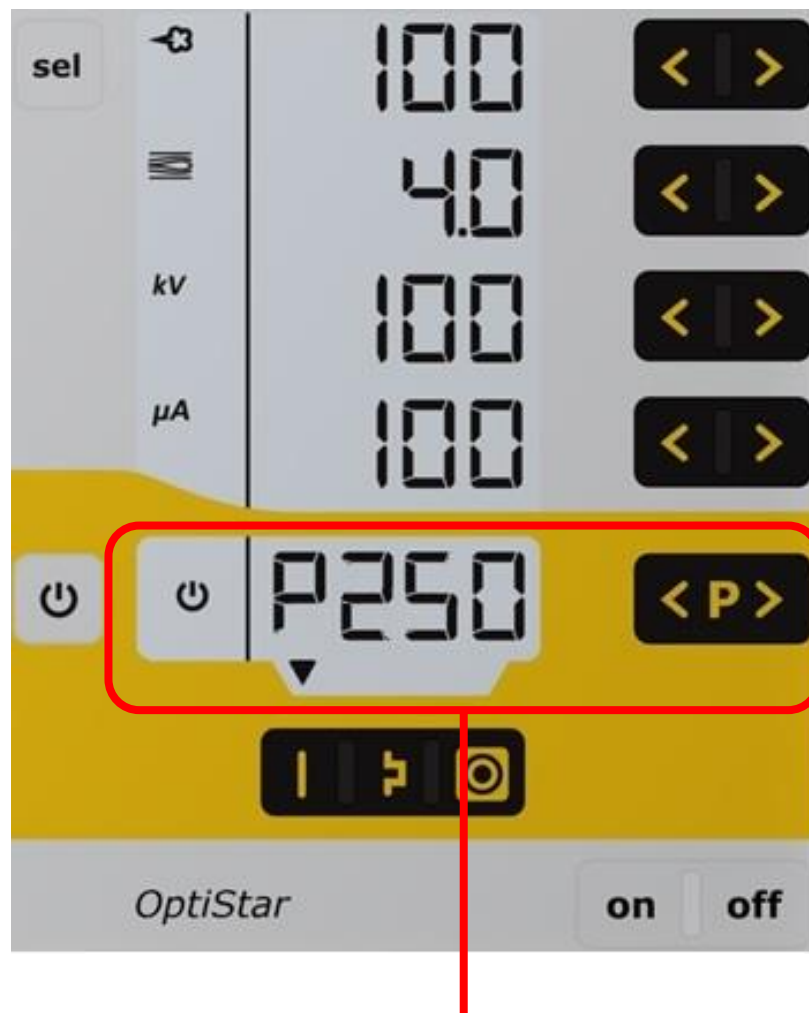
 Программа для повторной окраски деталей



**Pre-set  
Application Programs**

# Набор настроек

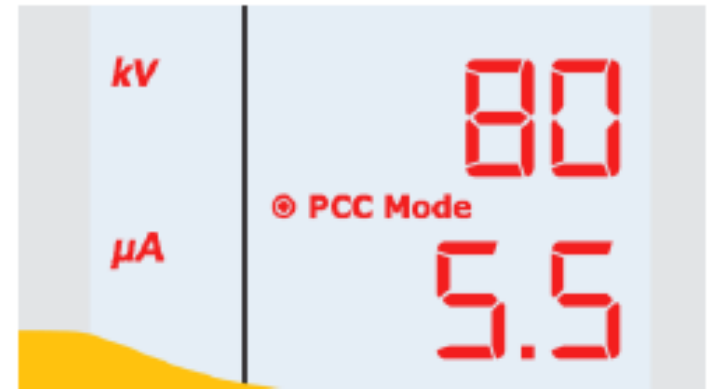
- Опытные пользователи могут создавать и легко вызывать свои библиотеки программ.
- Каждая программа включает в себя все параметры нанесения (выход порошка, объем воздуха, напряжение, ток).
- Программы автоматически сохраняются и могут быть легко вызваны при необходимости.
- Для каждого типа детали могут задаваться свои настройки



**Application Programs  
Library**

# Дополнительные возможности

- **Precise Charge Control (PCC)**  
автоматически активируется  
когда напряжение ниже 10  $\mu$ A.
  - дисплей становится красным
- **Режим прочистки** используется  
для очистки инжекторов / шлангов  
/ пистолетов.
  - Вращающийся зеленый символ
- **Регулировка яркости**



# Дополнительные возможности

- Блок управления позволяет контролировать изнашиваемые детали с помощью счетчиков до 4 часов.
- Поправочный коэффициент выхода порошка компенсирует различные длины шлангов и гарантирует, что все пистолеты имеют одинаковую производительность порошка
- Блокировка клавиатуры предотвращает случайное изменение параметров
- **В случае сбоя на дисплее отображается код ошибки для упрощения поиска неисправностей.**

