

## Графики работы З.У. при заряде кислотных А.Б. в автоматическом режиме

### Условные обозначения

Рис. 2

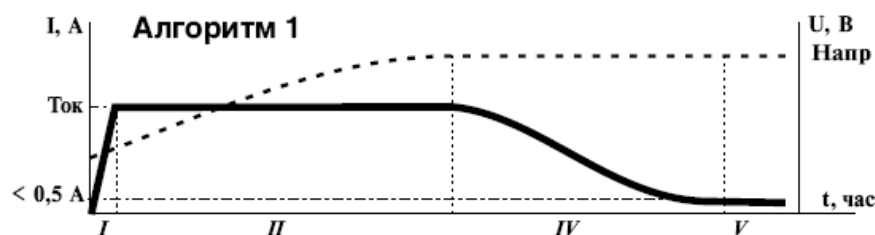
**Напр** и **Напр1** - Верхний порог напряжения (стабилизация напряжения или отключение тока).

**Напр2** - Напряжение при достижении которого значение тока **Ток** изменяется на **Ток 2** (только алгоритмы 4 и 5)

**Напр3** - Нижний порог напряжения (стабилизация буферного режима или включение тока)

**Ток** - Значение силы тока устанавливаемое в начале заряда

**Ток2** - Значение силы тока устанавливаемое при достижении **Напр2**

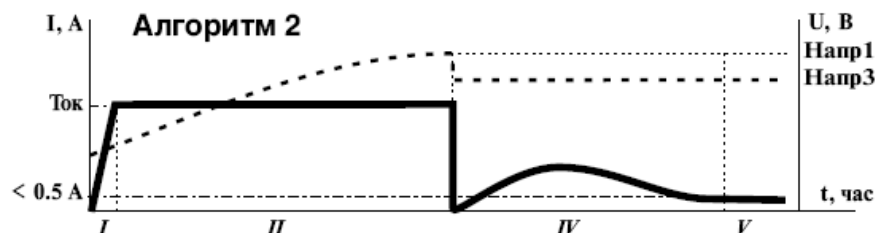


*I* - подключение, перезапуск алгоритма заряда

*II* - заряд установленным током

*IV* - при достижении **Напр** З.У. стабилизирует заданное напряжение (ток автоматически уменьшается)

*V* - заряд окончен при уменьшении тока до  $0,5-1A$ .



*I* - подключение, перезапуск алгоритма заряда

*II* - заряд установленным током

*IV* - при достижении **Напр1**, З.У. автоматически уменьшает напряжение стабилизации до **Напр3**, далее происходит стабилизация заданного напряжения (ток автоматически уменьшается)

*V* - заряд окончен при уменьшении тока до  $0,5-1A$