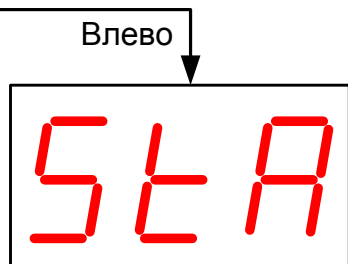


**Режим запуска десульфатации**

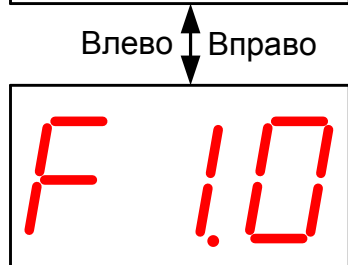


Ввод для запуска и отключения

**Напряжение на аккумуляторе в вольтах**

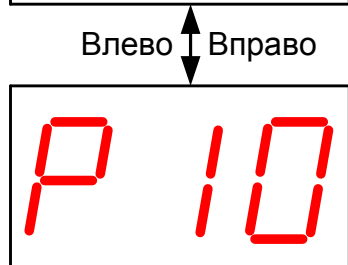


**Частота десульфатации в кГц**



Ввод для изменения вращением вправо или влево, сохранения изменений

**Длительность накопления заряда в мксек**

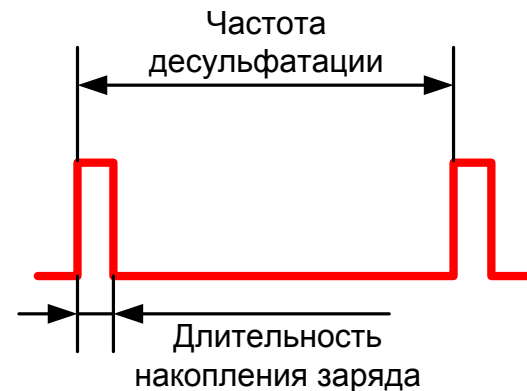


Ввод для изменения вращением вправо или влево, сохранения изменений

**Порог отключения питания в вольтах**



Ввод для изменения вращением вправо или влево, сохранения изменений



Включение десульфатора осуществляется кратковременным нажатием кнопки «ввод», а выключение – длительным нажатием кнопки «ввод» в любом из режимов. Во время десульфатации основной индикатор выключен, работа десульфатора контролируется с помощью светодиода. Если во время десульфатации повернуть ручку энкодера «вправо» или «влево», на индикаторе в течение 20 сек отобразится пиковое напряжение, отданное в аккумулятор. По амплитуде напряжения можно определить степень сульфатации аккумулятора – чем выше амплитуда, тем сильнее аккумулятор сульфатирован. Пиковое напряжение зависит от частоты десульфатации и длительности накопления заряда. Эти значения подбираются экспериментально для каждого аккумулятора. Порог отключения питания определяет напряжение, при котором отключится питание десульфатора, он необходим для защиты аккумулятора от глубокого разряда. Все измененные параметры сохраняются при выключенном питании.