

измерения. Нажмите клавишу "START/STOP" для начала автоматического процесса измерения.

В процессе автоматического измерения на дисплее "TIME/CYCLE" (время/цикл) отображается время обратного отсчета в минутах.

Для остановки автоматического измерения в любое время просто нажмите клавишу "START/STOP".

### 5.2.7 Статистический режим измерения НИАД

Нажмите клавишу "STAT" для входа в режим статистических измерений. Монитор начинает измерять НИАД максимальное количество раз в течение 5 минут.

В процессе измерения нажатие клавиши "START/STOP" немедленно остановит данный режим измерений.

### 5.2.8 Калибровка давления

Нажмите вместе две клавиши "STAT" и "SETUP" и удерживайте более 2 секунд. Можно начать процесс калибровки. Замените манжету на герметичную металлическую емкость объемом 500 мл ± 5%. Подсоедините поверочный манометр имеющий погрешность менее 0.8 мм.рт.ст. и шаровый насос с помощью тройника и шлангов к пневматическому контуру системы. Подайте воздух в пневматическую систему с помощью насоса до давления 0, 50 и 200 мм.рт.ст. Разница между индицируемым давлением и давлением на мониторе не должна превышать 3 мм.рт.ст. В противном случае следует связаться со службой технической поддержки.

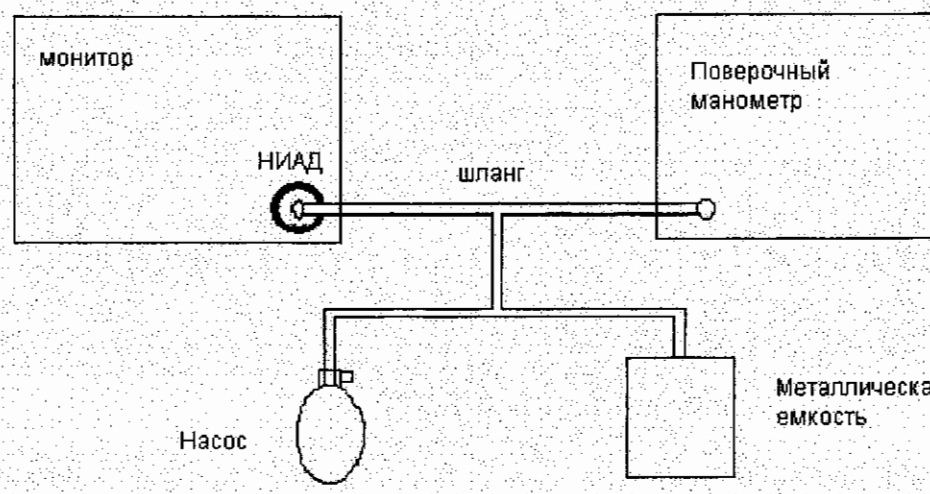


Рисунок 5-3 Схема калибровки НИАД

## Глава 6 Тренд

### 6.1 Общие данные

В памяти тренда хранятся результаты измерения давления (SYSTOLIC, DIATOLIC и MAP), пульса (PULSE) и плеизограммы (SpO2), а также время измерения. Пользователь может нажать клавишу "MEMORY" (память) для просмотра данных трендов или их распечатки.