

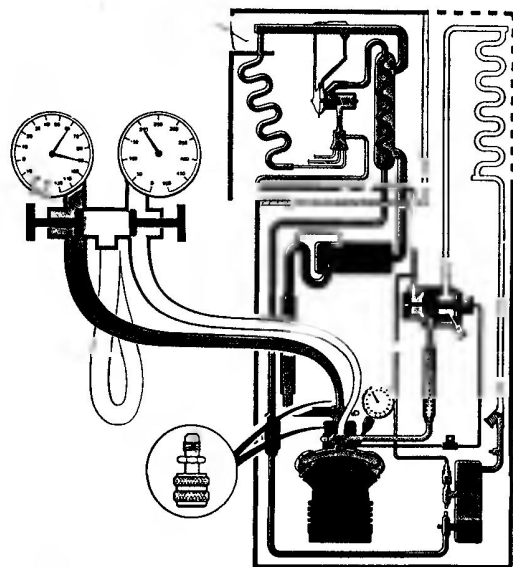
## Порядок выполнения технического обслуживания

### Проверка настройки регулятора низкого давления

**Цель** — точно проверить настройку регулятора низкого давления

#### Порядок выполнения проверки

1. Определить рекомендуемое значение настройки (по действующему Бюллетеню технического обслуживания или по Руководству по техническому обслуживанию).
2. Установить эталонный манометрический коллектор.
3. Отрегулировать мановакуумметр агрегата. Если в агрегате не установлен собственный мановакуумметр, то установите эталонный манометр низкого давления в корпус регулятора низкого давления.
4. Дайте агрегату поработать в режиме охлаждения не менее 5 минут.
5. Переключите агрегат в режим обогрева или оттаивания.
6. Следите за показаниями мановакуумметра агрегата и мановакуумметра в коллекторе на стороне низкого давления.
7. Когда мановакуумметр в коллекторе на стороне низкого давления будет показывать приблизительно 40 фунтов на кв. дюйм (psig) манометрического давления, то показания мановакуумметра агрегата (или манометра, установленного в корпусе регулятора низкого давления) должны быть в пределах 10% от рекомендованного значения настройки.



Определение настройки регулятора низкого давления